

Anexo A

Variables Meteorológicas

Registro Anexo A

Variables Meteorológicas (1970-2019)

Anexo A-1

Datos en escala diaria estación meteorológica de Albemarle (2009-2019)

Anexo A-1: Datos en escala diaria estación meteorológica de Albarmarle

| Estación | Fecha | Pp Diaria [mm] | EV Salmuera Diaria [mm] | EV Agua Diaria [mm] | T° max Diaria [°C] | T° min Diaria [°C] | P atm Diaria [Mbar] |
|----------|------------|----------------|-------------------------|---------------------|--------------------|--------------------|---------------------|
| EM-SCL | 01-01-2009 | - | | 11,9 | 33,5 | 11,0 | |
| EM-SCL | 02-01-2009 | - | | 11,9 | 33,5 | 11,5 | |
| EM-SCL | 03-01-2009 | - | | 12,2 | 34,0 | 11,0 | |
| EM-SCL | 04-01-2009 | - | | 12,2 | 33,0 | 10,0 | |
| EM-SCL | 05-01-2009 | - | | 11,7 | 29,0 | 10,0 | |
| EM-SCL | 06-01-2009 | - | | 11,7 | 28,0 | 10,0 | |
| EM-SCL | 07-01-2009 | - | | 13,3 | 30,0 | 11,0 | |
| EM-SCL | 08-01-2009 | - | | 13,3 | 30,0 | 10,0 | |
| EM-SCL | 09-01-2009 | - | | 13,1 | 30,0 | 9,0 | |
| EM-SCL | 10-01-2009 | - | | 13,1 | 32,0 | 8,0 | |
| EM-SCL | 11-01-2009 | - | | 12,3 | 33,0 | 10,0 | |
| EM-SCL | 12-01-2009 | - | | 12,3 | 33,0 | 9,5 | |
| EM-SCL | 13-01-2009 | - | | 12,2 | 33,0 | 9,5 | |
| EM-SCL | 14-01-2009 | - | | 12,2 | 32,0 | 9,0 | |
| EM-SCL | 15-01-2009 | - | | 11,7 | 32,0 | 10,0 | |
| EM-SCL | 16-01-2009 | - | | 11,7 | 29,0 | 10,0 | |
| EM-SCL | 17-01-2009 | - | | 11,7 | 28,0 | 10,0 | |
| EM-SCL | 18-01-2009 | - | | 11,7 | 25,0 | 13,0 | |
| EM-SCL | 19-01-2009 | - | | 11,2 | 27,0 | 11,0 | |
| EM-SCL | 20-01-2009 | - | | 11,2 | 28,0 | 11,0 | |
| EM-SCL | 21-01-2009 | - | | 11,3 | 30,0 | 10,0 | |
| EM-SCL | 22-01-2009 | - | | 11,3 | 30,5 | 10,5 | |
| EM-SCL | 23-01-2009 | - | | 11,8 | 30,0 | 10,0 | |
| EM-SCL | 24-01-2009 | - | | 11,8 | 29,0 | 8,0 | |
| EM-SCL | 25-01-2009 | - | | 12,1 | 30,0 | 10,0 | |
| EM-SCL | 26-01-2009 | - | | 12,1 | 32,0 | 10,0 | |
| EM-SCL | 27-01-2009 | - | | 14,1 | 32,0 | 12,0 | |
| EM-SCL | 28-01-2009 | - | | 14,1 | 33,0 | 11,0 | |
| EM-SCL | 29-01-2009 | - | | 12,6 | 32,0 | 12,0 | |
| EM-SCL | 30-01-2009 | - | | 12,6 | 33,0 | 11,0 | |
| EM-SCL | 31-01-2009 | - | | 11,9 | 33,0 | 12,0 | |
| EM-SCL | 01-02-2009 | - | | 13,1 | 33,0 | 12,0 | |
| EM-SCL | 02-02-2009 | - | | 13,1 | 30,0 | 11,0 | |
| EM-SCL | 03-02-2009 | - | | 12,0 | 31,0 | 10,0 | |
| EM-SCL | 04-02-2009 | - | | 12,0 | 32,0 | 12,0 | |
| EM-SCL | 05-02-2009 | - | | 12,8 | 32,5 | 11,0 | |
| EM-SCL | 06-02-2009 | - | | 12,8 | 32,0 | 11,0 | |
| EM-SCL | 07-02-2009 | - | | 12,9 | 31,0 | 10,0 | |
| EM-SCL | 08-02-2009 | - | | 12,9 | 31,0 | 10,0 | |
| EM-SCL | 09-02-2009 | - | | 10,6 | 28,5 | 10,0 | |
| EM-SCL | 10-02-2009 | - | | 10,6 | 29,0 | 13,0 | |
| EM-SCL | 11-02-2009 | - | | 11,4 | 33,0 | 12,0 | |
| EM-SCL | 12-02-2009 | - | | 11,4 | 31,0 | 12,0 | |
| EM-SCL | 13-02-2009 | - | | 11,7 | 29,0 | 10,0 | |
| EM-SCL | 14-02-2009 | - | | 11,7 | 27,0 | 8,0 | |
| EM-SCL | 15-02-2009 | - | | 10,1 | 26,0 | 10,0 | |
| EM-SCL | 16-02-2009 | - | | 10,1 | 27,0 | 11,0 | |
| EM-SCL | 17-02-2009 | - | | 11,0 | 29,0 | 10,0 | |
| EM-SCL | 18-02-2009 | - | | 11,0 | 28,0 | 12,0 | |
| EM-SCL | 19-02-2009 | - | | 11,0 | 31,0 | 11,0 | |
| EM-SCL | 20-02-2009 | - | | 11,0 | 31,5 | 11,0 | |
| EM-SCL | 21-02-2009 | - | | 11,4 | 32,5 | 11,0 | |
| EM-SCL | 22-02-2009 | - | | 11,4 | 31,0 | 11,0 | |
| EM-SCL | 23-02-2009 | - | | 10,6 | 30,0 | 9,0 | |
| EM-SCL | 24-02-2009 | - | | 10,6 | 27,0 | 10,0 | |
| EM-SCL | 25-02-2009 | - | | 10,2 | 27,0 | 11,0 | |
| EM-SCL | 26-02-2009 | - | | 10,2 | 27,0 | 10,0 | |
| EM-SCL | 27-02-2009 | - | | 10,4 | 27,0 | 9,0 | |
| EM-SCL | 28-02-2009 | - | | 10,4 | 28,0 | 9,0 | |
| EM-SCL | 01-03-2009 | - | | 8,8 | 29,0 | 11,0 | |
| EM-SCL | 02-03-2009 | - | | 8,8 | 30,0 | 11,0 | |
| EM-SCL | 03-03-2009 | - | | 9,9 | 29,0 | 11,5 | |
| EM-SCL | 04-03-2009 | - | | 9,9 | 30,0 | 10,0 | |
| EM-SCL | 05-03-2009 | - | | 10,9 | 32,0 | 10,0 | |
| EM-SCL | 06-03-2009 | - | | 10,9 | 32,0 | 11,0 | |
| EM-SCL | 07-03-2009 | - | | 10,8 | 30,0 | 11,0 | |
| EM-SCL | 08-03-2009 | - | | 10,8 | 32,0 | 10,0 | |
| EM-SCL | 09-03-2009 | - | | 10,4 | 32,0 | 10,0 | |
| EM-SCL | 10-03-2009 | - | | 10,4 | 27,0 | 9,0 | |

Anexo A-1: Datos en escala diaria estación meteorológica de Albarmarle

| Estación | Fecha | Pp Diaria [mm] | EV Salmuera Diaria [mm] | EV Agua Diaria [mm] | T° max Diaria [°C] | T° min Diaria [°C] | P atm Diaria [Mbar] |
|----------|------------|----------------|-------------------------|---------------------|--------------------|--------------------|---------------------|
| EM-SCL | 11-03-2009 | - | | 8,2 | 27,0 | 8,0 | |
| EM-SCL | 12-03-2009 | - | | 8,2 | 29,0 | 11,0 | |
| EM-SCL | 13-03-2009 | - | | 9,4 | 30,0 | 9,0 | |
| EM-SCL | 14-03-2009 | - | | 9,4 | 32,5 | 9,0 | |
| EM-SCL | 15-03-2009 | - | | 11,0 | 32,5 | 9,0 | |
| EM-SCL | 16-03-2009 | - | | 11,0 | 29,0 | 9,0 | |
| EM-SCL | 17-03-2009 | - | | 9,2 | 28,0 | 9,0 | |
| EM-SCL | 18-03-2009 | - | | 9,2 | 29,0 | 10,0 | |
| EM-SCL | 19-03-2009 | - | | 8,6 | 28,0 | 10,0 | |
| EM-SCL | 20-03-2009 | - | | 5,6 | 30,0 | 9,0 | |
| EM-SCL | 21-03-2009 | - | | 9,0 | 33,0 | 10,0 | |
| EM-SCL | 22-03-2009 | - | | 9,0 | 29,0 | 10,0 | |
| EM-SCL | 23-03-2009 | - | | 9,0 | 29,0 | 10,0 | |
| EM-SCL | 24-03-2009 | - | | 9,0 | 29,0 | 8,0 | |
| EM-SCL | 25-03-2009 | - | | 8,3 | 28,0 | 7,0 | |
| EM-SCL | 26-03-2009 | - | | 8,3 | 26,0 | 7,0 | |
| EM-SCL | 27-03-2009 | - | | 8,5 | 26,0 | 6,0 | |
| EM-SCL | 28-03-2009 | - | | 8,5 | 28,0 | 6,0 | |
| EM-SCL | 29-03-2009 | - | | 8,1 | 28,0 | 7,0 | |
| EM-SCL | 30-03-2009 | - | | 8,1 | 27,0 | 7,0 | |
| EM-SCL | 31-03-2009 | - | | 8,1 | 27,0 | 7,0 | |
| EM-SCL | 01-04-2009 | - | | - | 29,0 | 8,0 | |
| EM-SCL | 02-04-2009 | - | | - | 28,0 | 7,0 | |
| EM-SCL | 03-04-2009 | - | | - | 28,0 | 7,0 | |
| EM-SCL | 04-04-2009 | - | | - | 28,0 | 7,0 | |
| EM-SCL | 05-04-2009 | - | | - | 28,0 | 6,0 | |
| EM-SCL | 06-04-2009 | - | | - | 29,0 | 6,0 | |
| EM-SCL | 07-04-2009 | - | | - | 29,0 | 6,0 | |
| EM-SCL | 08-04-2009 | - | | - | 28,0 | 6,0 | |
| EM-SCL | 09-04-2009 | - | | - | 29,0 | 6,0 | |
| EM-SCL | 10-04-2009 | - | | - | 29,0 | 7,0 | |
| EM-SCL | 11-04-2009 | 2,4 | | - | 29,0 | 7,5 | |
| EM-SCL | 12-04-2009 | - | | - | 30,0 | 9,0 | |
| EM-SCL | 13-04-2009 | - | | - | 26,0 | 9,0 | |
| EM-SCL | 14-04-2009 | - | | - | 30,0 | 9,0 | |
| EM-SCL | 15-04-2009 | - | | - | 31,0 | 10,0 | |
| EM-SCL | 16-04-2009 | - | | - | 30,0 | 10,0 | |
| EM-SCL | 17-04-2009 | - | | - | 31,0 | 10,0 | |
| EM-SCL | 18-04-2009 | - | | - | 32,0 | 10,0 | |
| EM-SCL | 19-04-2009 | - | | - | 31,0 | 8,0 | |
| EM-SCL | 20-04-2009 | - | | - | 29,5 | 8,0 | |
| EM-SCL | 21-04-2009 | - | | - | 29,0 | 7,0 | |
| EM-SCL | 22-04-2009 | - | | - | 28,0 | 7,0 | |
| EM-SCL | 23-04-2009 | - | | - | 26,0 | 6,0 | |
| EM-SCL | 24-04-2009 | - | | - | 28,0 | 7,0 | |
| EM-SCL | 25-04-2009 | - | | - | 28,0 | 6,0 | |
| EM-SCL | 26-04-2009 | - | | - | 26,0 | 4,0 | |
| EM-SCL | 27-04-2009 | - | | - | 26,0 | 5,0 | |
| EM-SCL | 28-04-2009 | - | | - | 26,0 | 5,0 | |
| EM-SCL | 29-04-2009 | - | | - | 26,0 | 6,0 | |
| EM-SCL | 30-04-2009 | - | | - | 26,0 | 6,0 | |
| EM-SCL | 01-05-2009 | - | | 6,7 | 27,0 | 6,5 | |
| EM-SCL | 02-05-2009 | - | | 6,7 | 27,5 | 6,0 | |
| EM-SCL | 03-05-2009 | - | | 6,6 | 27,0 | 5,0 | |
| EM-SCL | 04-05-2009 | - | | 6,6 | 26,0 | 5,0 | |
| EM-SCL | 05-05-2009 | - | | 5,9 | 26,0 | 4,5 | |
| EM-SCL | 06-05-2009 | - | | 5,9 | 22,0 | 4,0 | |
| EM-SCL | 07-05-2009 | - | | 5,2 | 21,0 | 3,0 | |
| EM-SCL | 08-05-2009 | - | | 5,2 | 24,0 | 3,0 | |
| EM-SCL | 09-05-2009 | - | | 5,5 | 25,0 | 3,0 | |
| EM-SCL | 10-05-2009 | - | | 5,5 | 25,0 | 4,0 | |
| EM-SCL | 11-05-2009 | - | | 4,7 | 25,0 | 2,0 | |
| EM-SCL | 12-05-2009 | - | | 4,7 | 25,0 | 2,5 | |
| EM-SCL | 13-05-2009 | - | | 4,4 | 25,0 | 1,5 | |
| EM-SCL | 14-05-2009 | - | | 4,4 | 25,0 | 1,0 | |
| EM-SCL | 15-05-2009 | - | | 5,5 | 25,0 | 3,0 | |
| EM-SCL | 16-05-2009 | - | | 5,5 | 25,0 | 4,0 | |
| EM-SCL | 17-05-2009 | - | | 4,7 | 24,0 | 4,0 | |
| EM-SCL | 18-05-2009 | - | | 4,7 | 24,0 | 4,0 | |

Anexo A-1: Datos en escala diaria estación meteorológica de Albarmarle

| Estación | Fecha | Pp Diaria [mm] | EV Salmuera Diaria [mm] | EV Agua Diaria [mm] | T° max Diaria [°C] | T° min Diaria [°C] | P atm Diaria [Mbar] |
|----------|------------|----------------|-------------------------|---------------------|--------------------|--------------------|---------------------|
| EM-SCL | 19-05-2009 | - | | 5,4 | 26,0 | 4,0 | |
| EM-SCL | 20-05-2009 | - | | 5,4 | 28,0 | 6,0 | |
| EM-SCL | 21-05-2009 | - | | 4,8 | 26,5 | 6,0 | |
| EM-SCL | 22-05-2009 | - | | 4,8 | 26,5 | 5,5 | |
| EM-SCL | 23-05-2009 | - | | 4,8 | 25,0 | 2,5 | |
| EM-SCL | 24-05-2009 | - | | 4,8 | 24,0 | 1,0 | |
| EM-SCL | 25-05-2009 | - | | 4,6 | 23,0 | 0,0 | |
| EM-SCL | 26-05-2009 | - | | 4,6 | 23,0 | 1,0 | |
| EM-SCL | 27-05-2009 | - | | 5,1 | 22,0 | 1,0 | |
| EM-SCL | 28-05-2009 | - | | 5,1 | 20,0 | 1,0 | |
| EM-SCL | 29-05-2009 | - | | 4,0 | 16,0 | 3,0 | |
| EM-SCL | 30-05-2009 | - | | 4,0 | 17,0 | -1,0 | |
| EM-SCL | 31-05-2009 | - | | 4,0 | 19,0 | 1,0 | |
| EM-SCL | 01-06-2009 | - | | 4,7 | 22,0 | 1,0 | |
| EM-SCL | 02-06-2009 | - | | 4,7 | 21,0 | 1,0 | |
| EM-SCL | 03-06-2009 | - | | 3,6 | 20,0 | 0,0 | |
| EM-SCL | 04-06-2009 | - | | 3,6 | 20,0 | 0,0 | |
| EM-SCL | 05-06-2009 | - | | 3,9 | 21,0 | 0,0 | |
| EM-SCL | 06-06-2009 | - | | 3,9 | 20,0 | -1,0 | |
| EM-SCL | 07-06-2009 | - | | 4,1 | 24,0 | -1,0 | |
| EM-SCL | 08-06-2009 | - | | 4,1 | 24,0 | -1,0 | |
| EM-SCL | 09-06-2009 | - | | 3,6 | 23,0 | -1,0 | |
| EM-SCL | 10-06-2009 | - | | 3,6 | 23,0 | 0,5 | |
| EM-SCL | 11-06-2009 | - | | 3,9 | 21,0 | 0,5 | |
| EM-SCL | 12-06-2009 | - | | 3,9 | 21,0 | 0,0 | |
| EM-SCL | 13-06-2009 | - | | 4,2 | 21,0 | 1,0 | |
| EM-SCL | 14-06-2009 | - | | 4,2 | 20,0 | 0,0 | |
| EM-SCL | 15-06-2009 | - | | 3,5 | 19,0 | 1,0 | |
| EM-SCL | 16-06-2009 | - | | 3,5 | 18,0 | -1,0 | |
| EM-SCL | 17-06-2009 | - | | 3,6 | 18,0 | -2,0 | |
| EM-SCL | 18-06-2009 | - | | 3,6 | 20,0 | -2,0 | |
| EM-SCL | 19-06-2009 | - | | 3,6 | 21,0 | -2,0 | |
| EM-SCL | 20-06-2009 | - | | 3,6 | 21,0 | -1,0 | |
| EM-SCL | 21-06-2009 | - | | 3,3 | 21,0 | 0,0 | |
| EM-SCL | 22-06-2009 | - | | 3,3 | 20,0 | -1,0 | |
| EM-SCL | 23-06-2009 | - | | 4,8 | 19,0 | -2,0 | |
| EM-SCL | 24-06-2009 | - | | 4,8 | 20,0 | 0,0 | |
| EM-SCL | 25-06-2009 | - | | 4,1 | 20,0 | 0,0 | |
| EM-SCL | 26-06-2009 | - | | 4,1 | 20,0 | 0,0 | |
| EM-SCL | 27-06-2009 | - | | 4,0 | 20,0 | -1,0 | |
| EM-SCL | 28-06-2009 | - | | 4,0 | 20,0 | 0,0 | |
| EM-SCL | 29-06-2009 | - | | 4,1 | 21,0 | 0,0 | |
| EM-SCL | 30-06-2009 | - | | 4,1 | 21,5 | -2,0 | |
| EM-SCL | 01-07-2009 | - | | 3,6 | 21,5 | -1,0 | |
| EM-SCL | 02-07-2009 | - | | 3,6 | 20,0 | -1,5 | |
| EM-SCL | 03-07-2009 | - | | 3,5 | 20,0 | -3,0 | |
| EM-SCL | 04-07-2009 | - | | 3,5 | 19,0 | -5,0 | |
| EM-SCL | 05-07-2009 | - | | 3,4 | 18,0 | -5,0 | |
| EM-SCL | 06-07-2009 | - | | 3,4 | 18,0 | -5,0 | |
| EM-SCL | 07-07-2009 | - | | 3,8 | 18,0 | -4,0 | |
| EM-SCL | 08-07-2009 | - | | 3,8 | 20,0 | -5,0 | |
| EM-SCL | 09-07-2009 | - | | 5,0 | 20,0 | -2,0 | |
| EM-SCL | 10-07-2009 | - | | 5,0 | 20,0 | -3,0 | |
| EM-SCL | 11-07-2009 | - | | 3,6 | 19,0 | -3,0 | |
| EM-SCL | 12-07-2009 | - | | 3,6 | 19,0 | -3,0 | |
| EM-SCL | 13-07-2009 | - | | 3,4 | 20,0 | -2,0 | |
| EM-SCL | 14-07-2009 | - | | 3,4 | 16,0 | -1,0 | |
| EM-SCL | 15-07-2009 | - | | 4,9 | 21,0 | -1,0 | |
| EM-SCL | 16-07-2009 | - | | 4,9 | 22,0 | 3,0 | |
| EM-SCL | 17-07-2009 | - | | 4,6 | 22,0 | 4,0 | |
| EM-SCL | 18-07-2009 | - | | 4,6 | 20,0 | 5,0 | |
| EM-SCL | 19-07-2009 | - | | 4,3 | 23,5 | 5,0 | |
| EM-SCL | 20-07-2009 | - | | 4,3 | 23,5 | 3,5 | |
| EM-SCL | 21-07-2009 | - | | 5,1 | 23,5 | 2,0 | |
| EM-SCL | 22-07-2009 | - | | 5,1 | 21,0 | -3,5 | |
| EM-SCL | 23-07-2009 | - | | 4,2 | 18,0 | -4,0 | |
| EM-SCL | 24-07-2009 | - | | 4,2 | 16,0 | -4,0 | |
| EM-SCL | 25-07-2009 | - | | 4,1 | 17,0 | -4,0 | |
| EM-SCL | 26-07-2009 | - | | 4,1 | 19,0 | -4,0 | |

Anexo A-1: Datos en escala diaria estación meteorológica de Albarmarle

| Estación | Fecha | Pp Diaria [mm] | EV Salmuera Diaria [mm] | EV Agua Diaria [mm] | T° max Diaria [°C] | T° min Diaria [°C] | P atm Diaria [Mbar] |
|----------|------------|----------------|-------------------------|---------------------|--------------------|--------------------|---------------------|
| EM-SCL | 27-07-2009 | - | | 4,8 | 20,0 | -4,0 | |
| EM-SCL | 28-07-2009 | - | | 4,8 | 21,0 | -2,0 | |
| EM-SCL | 29-07-2009 | - | | 4,5 | 24,0 | -2,0 | |
| EM-SCL | 30-07-2009 | - | | 4,5 | 23,0 | 2,0 | |
| EM-SCL | 31-07-2009 | - | | 4,5 | 21,0 | 2,0 | |
| EM-SCL | 01-08-2009 | - | | 4,6 | 23,0 | 3,0 | |
| EM-SCL | 02-08-2009 | - | | 4,6 | 22,0 | 2,0 | |
| EM-SCL | 03-08-2009 | - | | 4,4 | 22,0 | 0,0 | |
| EM-SCL | 04-08-2009 | - | | 4,4 | 22,0 | 0,0 | |
| EM-SCL | 05-08-2009 | - | | 4,8 | 23,0 | 0,0 | |
| EM-SCL | 06-08-2009 | - | | 4,8 | 24,0 | 0,0 | |
| EM-SCL | 07-08-2009 | - | | 6,3 | 22,0 | 2,0 | |
| EM-SCL | 08-08-2009 | - | | 6,3 | 14,0 | 0,0 | |
| EM-SCL | 09-08-2009 | - | | 3,5 | 16,0 | -4,0 | |
| EM-SCL | 10-08-2009 | - | | 3,5 | 19,0 | -2,0 | |
| EM-SCL | 11-08-2009 | - | | 6,0 | 21,0 | -2,5 | |
| EM-SCL | 12-08-2009 | - | | 6,0 | 23,0 | -3,0 | |
| EM-SCL | 13-08-2009 | - | | 5,7 | 24,0 | 0,0 | |
| EM-SCL | 14-08-2009 | - | | 5,7 | 24,0 | 0,0 | |
| EM-SCL | 15-08-2009 | - | | 6,8 | 24,0 | 0,0 | |
| EM-SCL | 16-08-2009 | - | | 6,8 | 23,0 | 1,0 | |
| EM-SCL | 17-08-2009 | - | | 5,9 | 23,0 | -1,0 | |
| EM-SCL | 18-08-2009 | - | | 5,9 | 21,0 | -1,0 | |
| EM-SCL | 19-08-2009 | - | | 6,2 | 23,5 | 1,0 | |
| EM-SCL | 20-08-2009 | - | | 6,2 | 19,0 | 0,0 | |
| EM-SCL | 21-08-2009 | - | | 6,5 | 22,0 | -0,5 | |
| EM-SCL | 22-08-2009 | - | | 6,5 | 21,0 | -1,0 | |
| EM-SCL | 23-08-2009 | - | | 5,1 | 21,0 | -2,0 | |
| EM-SCL | 24-08-2009 | - | | 5,1 | 22,0 | 0,0 | |
| EM-SCL | 25-08-2009 | - | | 5,4 | 23,0 | 3,0 | |
| EM-SCL | 26-08-2009 | - | | 5,4 | 25,0 | -1,0 | |
| EM-SCL | 27-08-2009 | - | | 7,2 | 28,0 | 2,0 | |
| EM-SCL | 28-08-2009 | - | | 7,2 | 30,0 | 1,0 | |
| EM-SCL | 29-08-2009 | - | | 6,1 | 28,5 | 3,0 | |
| EM-SCL | 30-08-2009 | - | | 6,1 | 26,0 | 1,0 | |
| EM-SCL | 31-08-2009 | - | | 6,1 | 26,0 | 3,0 | |
| EM-SCL | 01-09-2009 | - | | 8,9 | 27,0 | 3,5 | |
| EM-SCL | 02-09-2009 | - | | 8,9 | 26,0 | 3,0 | |
| EM-SCL | 03-09-2009 | - | | 7,5 | 27,0 | 2,0 | |
| EM-SCL | 04-09-2009 | - | | 7,5 | 25,0 | 1,5 | |
| EM-SCL | 05-09-2009 | - | | 8,2 | 25,0 | 2,0 | |
| EM-SCL | 06-09-2009 | - | | 8,2 | 29,0 | 3,0 | |
| EM-SCL | 07-09-2009 | - | | 9,7 | 28,0 | 3,0 | |
| EM-SCL | 08-09-2009 | - | | 9,7 | 27,0 | 2,0 | |
| EM-SCL | 09-09-2009 | - | | 7,2 | 26,0 | 3,0 | |
| EM-SCL | 10-09-2009 | - | | 7,2 | 22,0 | 0,0 | |
| EM-SCL | 11-09-2009 | - | | 7,7 | 24,0 | 0,0 | |
| EM-SCL | 12-09-2009 | - | | 7,7 | 26,0 | 0,0 | |
| EM-SCL | 13-09-2009 | - | | 7,5 | 27,0 | 3,0 | |
| EM-SCL | 14-09-2009 | - | | 7,5 | 27,0 | 4,0 | |
| EM-SCL | 15-09-2009 | - | | 9,1 | 28,0 | 4,0 | |
| EM-SCL | 16-09-2009 | - | | 9,1 | 26,0 | 4,0 | |
| EM-SCL | 17-09-2009 | - | | 8,5 | 25,0 | 4,0 | |
| EM-SCL | 18-09-2009 | - | | 8,5 | 27,0 | 3,5 | |
| EM-SCL | 19-09-2009 | - | | 8,6 | 28,5 | 3,0 | |
| EM-SCL | 20-09-2009 | - | | 8,6 | 26,0 | 3,0 | |
| EM-SCL | 21-09-2009 | - | | 8,6 | 26,0 | 2,0 | |
| EM-SCL | 22-09-2009 | - | | 8,6 | 24,0 | 2,0 | |
| EM-SCL | 23-09-2009 | - | | 7,5 | 26,0 | 2,0 | |
| EM-SCL | 24-09-2009 | - | | 7,5 | 27,0 | 2,0 | |
| EM-SCL | 25-09-2009 | - | | 9,0 | 26,0 | 2,0 | |
| EM-SCL | 26-09-2009 | - | | 9,0 | 24,0 | 2,0 | |
| EM-SCL | 27-09-2009 | - | | 10,0 | 25,0 | 1,0 | |
| EM-SCL | 28-09-2009 | - | | 10,0 | 25,0 | 4,0 | |
| EM-SCL | 29-09-2009 | - | | 10,4 | 29,0 | 4,0 | |
| EM-SCL | 30-09-2009 | - | | 10,4 | 29,0 | 8,0 | |
| EM-SCL | 01-10-2009 | - | | 9,0 | 26,0 | 4,0 | |
| EM-SCL | 02-10-2009 | - | | 9,0 | 27,0 | 5,0 | |
| EM-SCL | 03-10-2009 | - | | 10,0 | 27,0 | 5,0 | |

Anexo A-1: Datos en escala diaria estación meteorológica de Albarmarle

| Estación | Fecha | Pp Diaria [mm] | EV Salmuera Diaria [mm] | EV Agua Diaria [mm] | T° max Diaria [°C] | T° min Diaria [°C] | P atm Diaria [Mbar] |
|----------|------------|----------------|-------------------------|---------------------|--------------------|--------------------|---------------------|
| EM-SCL | 04-10-2009 | - | | 10,0 | 28,0 | 5,0 | |
| EM-SCL | 05-10-2009 | - | | 10,5 | 29,0 | 5,0 | |
| EM-SCL | 06-10-2009 | - | | 10,5 | 29,0 | 5,0 | |
| EM-SCL | 07-10-2009 | - | | 9,6 | 29,0 | 5,0 | |
| EM-SCL | 08-10-2009 | - | | 9,6 | 31,0 | 6,0 | |
| EM-SCL | 09-10-2009 | - | | 11,3 | 31,0 | 7,0 | |
| EM-SCL | 10-10-2009 | - | | 11,3 | 30,0 | 7,0 | |
| EM-SCL | 11-10-2009 | - | | 10,3 | 27,0 | 5,0 | |
| EM-SCL | 12-10-2009 | - | | 10,3 | 26,0 | 3,0 | |
| EM-SCL | 13-10-2009 | - | | 10,0 | 25,0 | 5,0 | |
| EM-SCL | 14-10-2009 | - | | 10,0 | 23,0 | 5,0 | |
| EM-SCL | 15-10-2009 | - | | 10,0 | 24,0 | 5,0 | |
| EM-SCL | 16-10-2009 | - | | 10,0 | 30,0 | 4,0 | |
| EM-SCL | 17-10-2009 | - | | 10,3 | 28,0 | 5,0 | |
| EM-SCL | 18-10-2009 | - | | 10,3 | 27,0 | 5,5 | |
| EM-SCL | 19-10-2009 | - | | 10,6 | 30,0 | 5,0 | |
| EM-SCL | 20-10-2009 | - | | 10,6 | 30,0 | 5,0 | |
| EM-SCL | 21-10-2009 | - | | 10,0 | 29,0 | 5,0 | |
| EM-SCL | 22-10-2009 | - | | 10,0 | 30,0 | 5,0 | |
| EM-SCL | 23-10-2009 | - | | 10,1 | 28,0 | 6,0 | |
| EM-SCL | 24-10-2009 | - | | 10,1 | 29,0 | 5,0 | |
| EM-SCL | 25-10-2009 | - | | 10,4 | 30,0 | 6,0 | |
| EM-SCL | 26-10-2009 | - | | 10,4 | 30,0 | 6,0 | |
| EM-SCL | 27-10-2009 | - | | 12,3 | 30,5 | 6,0 | |
| EM-SCL | 28-10-2009 | - | | 12,3 | 33,5 | 7,0 | |
| EM-SCL | 29-10-2009 | - | | 14,5 | 35,0 | 8,0 | |
| EM-SCL | 30-10-2009 | - | | 14,5 | 34,0 | 10,0 | |
| EM-SCL | 31-10-2009 | - | | 13,4 | 34,5 | 12,0 | |
| EM-SCL | 01-11-2009 | - | | 11,0 | 29,0 | 10,5 | |
| EM-SCL | 02-11-2009 | - | | 11,0 | 29,0 | 9,0 | |
| EM-SCL | 03-11-2009 | - | | 12,4 | 29,0 | 10,0 | |
| EM-SCL | 04-11-2009 | - | | 12,4 | 30,0 | 10,0 | |
| EM-SCL | 05-11-2009 | - | | 11,5 | 28,0 | 9,0 | |
| EM-SCL | 06-11-2009 | - | | 11,5 | 26,0 | 8,0 | |
| EM-SCL | 07-11-2009 | - | | 11,0 | 26,5 | 8,0 | |
| EM-SCL | 08-11-2009 | - | | 11,0 | 27,0 | 7,5 | |
| EM-SCL | 09-11-2009 | - | | 11,6 | 28,0 | 7,0 | |
| EM-SCL | 10-11-2009 | - | | 11,6 | 29,0 | 7,0 | |
| EM-SCL | 11-11-2009 | - | | 11,9 | 30,0 | 6,0 | |
| EM-SCL | 12-11-2009 | - | | 11,9 | 30,0 | 7,0 | |
| EM-SCL | 13-11-2009 | - | | 11,3 | 29,0 | 9,0 | |
| EM-SCL | 14-11-2009 | - | | 11,3 | 31,0 | 8,0 | |
| EM-SCL | 15-11-2009 | - | | 12,7 | 33,0 | 9,0 | |
| EM-SCL | 16-11-2009 | - | | 12,7 | 32,5 | 9,0 | |
| EM-SCL | 17-11-2009 | - | | 12,7 | 32,0 | 9,0 | |
| EM-SCL | 18-11-2009 | - | | 12,7 | 32,0 | 10,0 | |
| EM-SCL | 19-11-2009 | - | | 12,6 | 32,0 | 8,5 | |
| EM-SCL | 20-11-2009 | - | | 12,6 | 34,0 | 8,0 | |
| EM-SCL | 21-11-2009 | - | | 13,3 | 34,0 | 10,0 | |
| EM-SCL | 22-11-2009 | - | | 13,3 | 34,0 | 10,0 | |
| EM-SCL | 23-11-2009 | - | | 12,8 | 33,0 | 11,0 | |
| EM-SCL | 24-11-2009 | - | | 12,8 | 31,0 | 11,0 | |
| EM-SCL | 25-11-2009 | - | | 11,7 | 32,0 | 10,0 | |
| EM-SCL | 26-11-2009 | - | | 11,7 | 32,0 | 11,0 | |
| EM-SCL | 27-11-2009 | - | | 13,9 | 35,0 | 11,0 | |
| EM-SCL | 28-11-2009 | - | | 13,9 | 35,0 | 12,0 | |
| EM-SCL | 29-11-2009 | - | | 12,7 | 32,0 | 12,0 | |
| EM-SCL | 30-11-2009 | - | | 12,7 | 31,0 | 11,0 | |
| EM-SCL | 01-12-2009 | - | | 13,7 | 30,0 | 10,0 | |
| EM-SCL | 02-12-2009 | - | | 13,7 | 30,0 | 10,0 | |
| EM-SCL | 03-12-2009 | - | | 13,0 | 31,0 | 11,0 | |
| EM-SCL | 04-12-2009 | - | | 13,0 | 29,0 | 10,0 | |
| EM-SCL | 05-12-2009 | - | | 12,6 | 30,0 | 10,0 | |
| EM-SCL | 06-12-2009 | - | | 12,6 | 30,0 | 9,0 | |
| EM-SCL | 07-12-2009 | - | | 12,3 | 30,0 | 8,0 | |
| EM-SCL | 08-12-2009 | - | | 12,3 | 29,5 | 8,0 | |
| EM-SCL | 09-12-2009 | - | | 12,2 | 30,0 | 8,0 | |
| EM-SCL | 10-12-2009 | - | | 12,2 | 29,0 | 8,0 | |
| EM-SCL | 11-12-2009 | - | | 12,9 | 29,0 | 8,0 | |

Anexo A-1: Datos en escala diaria estación meteorológica de Albarmarle

| Estación | Fecha | Pp Diaria [mm] | EV Salmuera Diaria [mm] | EV Agua Diaria [mm] | T° max Diaria [°C] | T° min Diaria [°C] | P atm Diaria [Mbar] |
|----------|------------|----------------|-------------------------|---------------------|--------------------|--------------------|---------------------|
| EM-SCL | 12-12-2009 | - | | 12,9 | 32,0 | 8,0 | |
| EM-SCL | 13-12-2009 | - | | 14,0 | 31,0 | 9,0 | |
| EM-SCL | 14-12-2009 | - | | 14,0 | 32,0 | 9,0 | |
| EM-SCL | 15-12-2009 | - | | 11,3 | 30,0 | 9,0 | |
| EM-SCL | 16-12-2009 | - | | 11,3 | 32,0 | 11,0 | |
| EM-SCL | 17-12-2009 | - | | 11,9 | 32,0 | 12,0 | |
| EM-SCL | 18-12-2009 | - | | 11,9 | 30,0 | 11,0 | |
| EM-SCL | 19-12-2009 | - | | 12,6 | 33,0 | 13,0 | |
| EM-SCL | 20-12-2009 | - | | 12,6 | 31,0 | 12,0 | |
| EM-SCL | 21-12-2009 | - | | 12,3 | 29,0 | 11,5 | |
| EM-SCL | 22-12-2009 | - | | 12,3 | 30,0 | 11,0 | |
| EM-SCL | 23-12-2009 | - | | 12,8 | 31,0 | 11,0 | |
| EM-SCL | 24-12-2009 | - | | 12,8 | 31,0 | 11,0 | |
| EM-SCL | 25-12-2009 | - | | 12,8 | 31,0 | 12,0 | |
| EM-SCL | 26-12-2009 | - | | 12,8 | 31,0 | 10,0 | |
| EM-SCL | 27-12-2009 | - | | 12,7 | 30,5 | 11,0 | |
| EM-SCL | 28-12-2009 | - | | 12,7 | 29,5 | 11,5 | |
| EM-SCL | 29-12-2009 | - | | 14,4 | 28,0 | 11,5 | |
| EM-SCL | 30-12-2009 | - | | 14,4 | 26,0 | 10,0 | |
| EM-SCL | 31-12-2009 | - | | 11,4 | 30,0 | 10,0 | |
| EM-SCL | 01-01-2010 | - | | 11,4 | 29,0 | 10,0 | |
| EM-SCL | 02-01-2010 | - | | 13,9 | 31,0 | 11,0 | |
| EM-SCL | 03-01-2010 | - | | 13,9 | 33,0 | 10,0 | |
| EM-SCL | 04-01-2010 | - | | 13,3 | 32,0 | 12,5 | |
| EM-SCL | 05-01-2010 | - | | 13,3 | 32,0 | 13,0 | |
| EM-SCL | 06-01-2010 | - | | 12,3 | 33,0 | 12,0 | |
| EM-SCL | 07-01-2010 | - | | 12,3 | 33,0 | 11,5 | |
| EM-SCL | 08-01-2010 | - | | 13,4 | 32,0 | 10,5 | |
| EM-SCL | 09-01-2010 | - | | 13,4 | 32,0 | 10,0 | |
| EM-SCL | 10-01-2010 | - | | 11,6 | 29,0 | 11,0 | |
| EM-SCL | 11-01-2010 | - | | 11,6 | 29,0 | 12,0 | |
| EM-SCL | 12-01-2010 | - | | 11,7 | 30,0 | 11,0 | |
| EM-SCL | 13-01-2010 | - | | 11,7 | 29,0 | 12,0 | |
| EM-SCL | 14-01-2010 | - | | 12,6 | 30,0 | 9,0 | |
| EM-SCL | 15-01-2010 | - | | 12,6 | 31,0 | 11,5 | |
| EM-SCL | 16-01-2010 | - | | 11,5 | 31,0 | 9,0 | |
| EM-SCL | 17-01-2010 | - | | 11,5 | 31,0 | 11,0 | |
| EM-SCL | 18-01-2010 | - | | 13,0 | 31,0 | 8,1 | |
| EM-SCL | 19-01-2010 | - | | 13,0 | 31,0 | 10,0 | |
| EM-SCL | 20-01-2010 | - | | 14,2 | 33,0 | 11,0 | |
| EM-SCL | 21-01-2010 | - | | 14,2 | 33,0 | 13,0 | |
| EM-SCL | 22-01-2010 | - | | 13,0 | 31,0 | 10,0 | |
| EM-SCL | 23-01-2010 | - | | 13,0 | 30,0 | 9,0 | |
| EM-SCL | 24-01-2010 | - | | 12,5 | 31,0 | 9,0 | |
| EM-SCL | 25-01-2010 | - | | 12,5 | 31,0 | 10,0 | |
| EM-SCL | 26-01-2010 | - | | 12,5 | 33,0 | 10,0 | |
| EM-SCL | 27-01-2010 | - | | 12,5 | 32,0 | 10,5 | |
| EM-SCL | 28-01-2010 | - | | 11,6 | 31,0 | 10,0 | |
| EM-SCL | 29-01-2010 | - | | 11,6 | 31,0 | 12,0 | |
| EM-SCL | 30-01-2010 | - | | 12,4 | 33,0 | 12,0 | |
| EM-SCL | 31-01-2010 | - | | - | - | - | |
| EM-SCL | 01-02-2010 | - | | 13,7 | 32,0 | 12,0 | |
| EM-SCL | 02-02-2010 | - | | 13,7 | 32,5 | 13,0 | |
| EM-SCL | 03-02-2010 | - | | 11,8 | 33,0 | 11,0 | |
| EM-SCL | 04-02-2010 | - | | 11,8 | 33,0 | 9,2 | |
| EM-SCL | 05-02-2010 | - | | 10,1 | 33,0 | 13,0 | |
| EM-SCL | 06-02-2010 | - | | 10,1 | 30,0 | 13,0 | |
| EM-SCL | 07-02-2010 | - | | 12,6 | 32,0 | 13,0 | |
| EM-SCL | 08-02-2010 | - | | 12,6 | 35,0 | 11,0 | |
| EM-SCL | 09-02-2010 | - | | 13,3 | 33,0 | 14,0 | |
| EM-SCL | 10-02-2010 | - | | 13,3 | 32,0 | 10,0 | |
| EM-SCL | 11-02-2010 | - | | 11,4 | 30,0 | 10,0 | |
| EM-SCL | 12-02-2010 | - | | 11,4 | 32,0 | 12,0 | |
| EM-SCL | 13-02-2010 | - | | 11,8 | 32,0 | 12,0 | |
| EM-SCL | 14-02-2010 | - | | 11,8 | 33,0 | 13,0 | |
| EM-SCL | 15-02-2010 | - | | 12,3 | 33,0 | 13,0 | |
| EM-SCL | 16-02-2010 | - | | 12,3 | 33,0 | 11,0 | |
| EM-SCL | 17-02-2010 | - | | 11,4 | 31,0 | 11,0 | |
| EM-SCL | 18-02-2010 | - | | 11,4 | 31,0 | 10,0 | |

Anexo A-1: Datos en escala diaria estación meteorológica de Albarmarle

| Estación | Fecha | Pp Diaria [mm] | EV Salmuera Diaria [mm] | EV Agua Diaria [mm] | T° max Diaria [°C] | T° min Diaria [°C] | P atm Diaria [Mbar] |
|----------|------------|----------------|-------------------------|---------------------|--------------------|--------------------|---------------------|
| EM-SCL | 19-02-2010 | - | | 12,5 | 33,0 | 12,0 | |
| EM-SCL | 20-02-2010 | - | | 12,5 | 33,0 | 13,0 | |
| EM-SCL | 21-02-2010 | - | | 12,8 | 33,0 | 13,0 | |
| EM-SCL | 22-02-2010 | - | | 12,8 | 32,0 | 12,0 | |
| EM-SCL | 23-02-2010 | - | | 12,2 | 32,0 | 11,0 | |
| EM-SCL | 24-02-2010 | - | | 12,2 | 32,0 | 12,0 | |
| EM-SCL | 25-02-2010 | - | | 10,5 | 29,5 | 13,0 | |
| EM-SCL | 26-02-2010 | - | | 10,5 | 29,5 | 13,0 | |
| EM-SCL | 27-02-2010 | - | | 11,3 | 30,0 | 13,0 | |
| EM-SCL | 28-02-2010 | - | | 11,3 | 30,0 | 12,0 | |
| EM-SCL | 01-03-2010 | - | | 11,5 | 29,0 | 13,0 | |
| EM-SCL | 02-03-2010 | - | | 11,5 | 29,0 | 11,0 | |
| EM-SCL | 03-03-2010 | - | | 10,9 | 30,0 | 9,0 | |
| EM-SCL | 04-03-2010 | - | | 10,9 | 32,0 | 9,0 | |
| EM-SCL | 05-03-2010 | - | | 10,9 | 33,0 | 9,0 | |
| EM-SCL | 06-03-2010 | - | | 10,9 | 30,0 | 10,0 | |
| EM-SCL | 07-03-2010 | - | | 12,4 | 34,0 | 11,0 | |
| EM-SCL | 08-03-2010 | - | | 12,4 | 34,0 | 11,5 | |
| EM-SCL | 09-03-2010 | - | | 11,5 | 32,0 | 12,0 | |
| EM-SCL | 10-03-2010 | - | | 11,5 | 31,0 | 10,0 | |
| EM-SCL | 11-03-2010 | - | | 10,9 | 31,0 | 10,0 | |
| EM-SCL | 12-03-2010 | - | | 10,9 | 30,0 | 10,0 | |
| EM-SCL | 13-03-2010 | - | | 10,1 | 29,0 | 10,0 | |
| EM-SCL | 14-03-2010 | - | | 10,1 | 30,0 | 8,0 | |
| EM-SCL | 15-03-2010 | - | | 10,0 | 31,0 | 8,0 | |
| EM-SCL | 16-03-2010 | - | | 10,0 | 34,5 | 11,0 | |
| EM-SCL | 17-03-2010 | - | | 10,4 | 33,5 | 9,5 | |
| EM-SCL | 18-03-2010 | - | | 10,4 | 33,0 | 10,0 | |
| EM-SCL | 19-03-2010 | - | | 11,1 | 33,0 | 10,0 | |
| EM-SCL | 20-03-2010 | - | | 11,1 | 33,5 | 10,0 | |
| EM-SCL | 21-03-2010 | - | | 10,4 | 31,0 | 9,5 | |
| EM-SCL | 22-03-2010 | - | | 10,4 | 29,0 | 8,0 | |
| EM-SCL | 23-03-2010 | - | | 8,1 | 27,0 | 7,0 | |
| EM-SCL | 24-03-2010 | - | | 8,1 | 29,0 | 7,0 | |
| EM-SCL | 25-03-2010 | - | | 9,9 | 31,0 | 8,0 | |
| EM-SCL | 26-03-2010 | - | | 9,9 | 32,0 | 8,0 | |
| EM-SCL | 27-03-2010 | - | | 9,3 | 32,0 | 8,0 | |
| EM-SCL | 28-03-2010 | - | | 9,3 | 32,0 | 8,0 | |
| EM-SCL | 29-03-2010 | - | | 9,3 | 30,0 | 7,5 | |
| EM-SCL | 30-03-2010 | - | | 9,3 | 31,0 | 7,0 | |
| EM-SCL | 31-03-2010 | - | | 9,3 | 31,0 | 9,0 | |
| EM-SCL | 01-04-2010 | - | | 8,9 | 29,0 | 7,0 | |
| EM-SCL | 02-04-2010 | - | | 8,9 | 30,0 | 8,0 | |
| EM-SCL | 03-04-2010 | - | | 10,4 | 30,0 | 7,0 | |
| EM-SCL | 04-04-2010 | - | | 10,4 | 30,0 | 8,0 | |
| EM-SCL | 05-04-2010 | - | | 8,3 | 32,0 | 8,0 | |
| EM-SCL | 06-04-2010 | - | | 8,3 | 31,0 | 9,0 | |
| EM-SCL | 07-04-2010 | - | | 8,9 | 31,5 | 8,0 | |
| EM-SCL | 08-04-2010 | - | | 8,9 | 30,0 | 8,5 | |
| EM-SCL | 09-04-2010 | - | | 8,5 | 29,0 | 8,0 | |
| EM-SCL | 10-04-2010 | - | | 8,5 | 29,0 | 8,0 | |
| EM-SCL | 11-04-2010 | - | | 8,1 | 28,0 | 7,0 | |
| EM-SCL | 12-04-2010 | - | | 8,1 | 27,0 | 6,0 | |
| EM-SCL | 13-04-2010 | - | | 8,1 | 27,0 | 6,0 | |
| EM-SCL | 14-04-2010 | - | | 8,1 | 28,0 | 6,0 | |
| EM-SCL | 15-04-2010 | - | | 7,0 | 27,0 | 7,0 | |
| EM-SCL | 16-04-2010 | - | | 7,0 | 27,0 | 6,5 | |
| EM-SCL | 17-04-2010 | - | | 6,1 | 26,5 | 6,0 | |
| EM-SCL | 18-04-2010 | - | | 6,1 | 28,0 | 6,5 | |
| EM-SCL | 19-04-2010 | - | | 8,1 | 28,0 | 6,0 | |
| EM-SCL | 20-04-2010 | - | | 8,1 | 28,0 | 6,0 | |
| EM-SCL | 21-04-2010 | - | | 7,6 | 27,0 | 5,0 | |
| EM-SCL | 22-04-2010 | - | | 7,6 | 28,0 | 8,0 | |
| EM-SCL | 23-04-2010 | - | | 8,3 | 27,0 | 6,0 | |
| EM-SCL | 24-04-2010 | - | | 8,3 | 27,0 | 5,0 | |
| EM-SCL | 25-04-2010 | - | | 7,4 | 24,0 | 3,0 | |
| EM-SCL | 26-04-2010 | - | | 7,4 | 25,0 | 3,0 | |
| EM-SCL | 27-04-2010 | - | | 6,3 | 27,0 | 5,0 | |
| EM-SCL | 28-04-2010 | - | | 6,3 | 25,0 | 5,0 | |

Anexo A-1: Datos en escala diaria estación meteorológica de Albarmarle

| Estación | Fecha | Pp Diaria [mm] | EV Salmuera Diaria [mm] | EV Agua Diaria [mm] | T° max Diaria [°C] | T° min Diaria [°C] | P atm Diaria [Mbar] |
|----------|------------|----------------|-------------------------|---------------------|--------------------|--------------------|---------------------|
| EM-SCL | 29-04-2010 | - | | 7,4 | 26,0 | 5,0 | |
| EM-SCL | 30-04-2010 | - | | 7,4 | 24,0 | 8,0 | |
| EM-SCL | 01-05-2010 | - | | 5,2 | 23,0 | 8,0 | |
| EM-SCL | 02-05-2010 | - | | 5,2 | 19,0 | 8,0 | |
| EM-SCL | 03-05-2010 | - | | 6,1 | 20,0 | 4,0 | |
| EM-SCL | 04-05-2010 | - | | 6,1 | 25,0 | 4,0 | |
| EM-SCL | 05-05-2010 | - | | 4,4 | 25,0 | 3,0 | |
| EM-SCL | 06-05-2010 | - | | 4,4 | 25,5 | 5,0 | |
| EM-SCL | 07-05-2010 | - | | 5,5 | 25,5 | 3,5 | |
| EM-SCL | 08-05-2010 | - | | 5,5 | 24,0 | 2,5 | |
| EM-SCL | 09-05-2010 | - | | 4,6 | 24,0 | 1,0 | |
| EM-SCL | 10-05-2010 | - | | 4,6 | 24,0 | 1,0 | |
| EM-SCL | 11-05-2010 | - | | 5,0 | 24,0 | 0,0 | |
| EM-SCL | 12-05-2010 | - | | 5,0 | 24,0 | 0,0 | |
| EM-SCL | 13-05-2010 | - | | 5,4 | 24,0 | 4,0 | |
| EM-SCL | 14-05-2010 | - | | 5,4 | 22,0 | 6,0 | |
| EM-SCL | 15-05-2010 | - | | 7,6 | 20,5 | 5,0 | |
| EM-SCL | 16-05-2010 | - | | 7,6 | 21,0 | 6,5 | |
| EM-SCL | 17-05-2010 | - | | 5,5 | 20,5 | 2,0 | |
| EM-SCL | 18-05-2010 | - | | 5,5 | 21,0 | 1,5 | |
| EM-SCL | 19-05-2010 | - | | 4,6 | 21,0 | 1,0 | |
| EM-SCL | 20-05-2010 | - | | 4,6 | 24,0 | 0,0 | |
| EM-SCL | 21-05-2010 | - | | 5,2 | 24,0 | 4,0 | |
| EM-SCL | 22-05-2010 | - | | 5,2 | 19,0 | 7,0 | |
| EM-SCL | 23-05-2010 | - | | 4,7 | 19,0 | 7,0 | |
| EM-SCL | 24-05-2010 | - | | 4,7 | 23,0 | 0,5 | |
| EM-SCL | 25-05-2010 | - | | 4,4 | 22,0 | 1,0 | |
| EM-SCL | 26-05-2010 | - | | 4,4 | 23,5 | 4,0 | |
| EM-SCL | 27-05-2010 | - | | 4,9 | 25,0 | 4,0 | |
| EM-SCL | 28-05-2010 | - | | 4,9 | 22,5 | 4,0 | |
| EM-SCL | 29-05-2010 | - | | 5,3 | 20,5 | 3,0 | |
| EM-SCL | 30-05-2010 | - | | 5,3 | 21,0 | 1,0 | |
| EM-SCL | 31-05-2010 | - | | 5,3 | 21,0 | 0,0 | |
| EM-SCL | 01-06-2010 | - | | 4,3 | 21,0 | 0,0 | |
| EM-SCL | 02-06-2010 | - | | 4,3 | 20,5 | 0,0 | |
| EM-SCL | 03-06-2010 | - | | 3,7 | 20,0 | 0,0 | |
| EM-SCL | 04-06-2010 | - | | 3,7 | 19,0 | 0,0 | |
| EM-SCL | 05-06-2010 | - | | 3,9 | 20,5 | 1,0 | |
| EM-SCL | 06-06-2010 | - | | 3,9 | 23,5 | 1,0 | |
| EM-SCL | 07-06-2010 | - | | 4,6 | 21,0 | 1,0 | |
| EM-SCL | 08-06-2010 | - | | 4,6 | 23,0 | 0,0 | |
| EM-SCL | 09-06-2010 | - | | 3,6 | 22,0 | 1,0 | |
| EM-SCL | 10-06-2010 | - | | 3,6 | 20,0 | 0,0 | |
| EM-SCL | 11-06-2010 | - | | 3,1 | 22,0 | 0,0 | |
| EM-SCL | 12-06-2010 | - | | 3,1 | 22,0 | 1,0 | |
| EM-SCL | 13-06-2010 | - | | 5,7 | 23,0 | 1,0 | |
| EM-SCL | 14-06-2010 | - | | 5,7 | 21,0 | 4,0 | |
| EM-SCL | 15-06-2010 | - | | 3,9 | 18,5 | 1,0 | |
| EM-SCL | 16-06-2010 | - | | 3,9 | 18,5 | 1,0 | |
| EM-SCL | 17-06-2010 | - | | 5,0 | 19,0 | 1,0 | |
| EM-SCL | 18-06-2010 | - | | 5,0 | 20,0 | 0,0 | |
| EM-SCL | 19-06-2010 | - | | 4,6 | 20,0 | 0,0 | |
| EM-SCL | 20-06-2010 | - | | 4,6 | 20,0 | 0,5 | |
| EM-SCL | 21-06-2010 | - | | 3,6 | 20,0 | 2,0 | |
| EM-SCL | 22-06-2010 | - | | 3,6 | 20,0 | 2,0 | |
| EM-SCL | 23-06-2010 | - | | 3,2 | 20,0 | 0,0 | |
| EM-SCL | 24-06-2010 | - | | 3,2 | 24,5 | 4,0 | |
| EM-SCL | 25-06-2010 | - | | 4,8 | 25,0 | 3,0 | |
| EM-SCL | 26-06-2010 | - | | 4,8 | 25,0 | 3,0 | |
| EM-SCL | 27-06-2010 | - | | 5,2 | 20,0 | 3,0 | |
| EM-SCL | 28-06-2010 | - | | 5,2 | 20,0 | 1,0 | |
| EM-SCL | 29-06-2010 | - | | 4,0 | 15,0 | -2,0 | |
| EM-SCL | 30-06-2010 | - | | 4,0 | 17,0 | -3,0 | |
| EM-SCL | 01-07-2010 | - | | 2,5 | 16,0 | -5,0 | |
| EM-SCL | 02-07-2010 | - | | 2,5 | 18,0 | -5,0 | |
| EM-SCL | 03-07-2010 | - | | 3,9 | 20,0 | -4,0 | |
| EM-SCL | 04-07-2010 | - | | 3,9 | 24,0 | -1,0 | |
| EM-SCL | 05-07-2010 | - | | 4,7 | 24,0 | 2,0 | |
| EM-SCL | 06-07-2010 | - | | 4,7 | 23,5 | 2,0 | |

Anexo A-1: Datos en escala diaria estación meteorológica de Albarmarle

| Estación | Fecha | Pp Diaria [mm] | EV Salmuera Diaria [mm] | EV Agua Diaria [mm] | T° max Diaria [°C] | T° min Diaria [°C] | P atm Diaria [Mbar] |
|----------|------------|----------------|-------------------------|---------------------|--------------------|--------------------|---------------------|
| EM-SCL | 07-07-2010 | - | | 3,3 | 20,5 | 1,5 | |
| EM-SCL | 08-07-2010 | - | | 3,3 | 20,0 | -2,0 | |
| EM-SCL | 09-07-2010 | - | | 3,2 | 19,0 | -2,0 | |
| EM-SCL | 10-07-2010 | - | | 3,2 | 19,0 | -5,0 | |
| EM-SCL | 11-07-2010 | - | | 4,5 | 19,0 | -4,0 | |
| EM-SCL | 12-07-2010 | - | | 4,5 | 19,0 | -2,0 | |
| EM-SCL | 13-07-2010 | - | | 4,6 | 19,0 | -4,0 | |
| EM-SCL | 14-07-2010 | - | | 4,6 | 18,0 | -4,0 | |
| EM-SCL | 15-07-2010 | - | | 7,0 | 18,0 | -1,0 | |
| EM-SCL | 16-07-2010 | - | | 7,0 | 18,0 | -1,0 | |
| EM-SCL | 17-07-2010 | - | | 6,4 | 17,0 | -2,5 | |
| EM-SCL | 18-07-2010 | - | | 6,4 | 9,0 | -5,0 | |
| EM-SCL | 19-07-2010 | - | | 4,6 | 14,0 | -6,0 | |
| EM-SCL | 20-07-2010 | - | | 4,6 | 17,0 | -6,0 | |
| EM-SCL | 21-07-2010 | - | | 6,0 | 16,0 | -4,0 | |
| EM-SCL | 22-07-2010 | - | | 6,0 | 19,0 | -3,0 | |
| EM-SCL | 23-07-2010 | - | | 4,3 | 19,0 | -4,0 | |
| EM-SCL | 24-07-2010 | - | | 4,3 | 19,0 | -5,0 | |
| EM-SCL | 25-07-2010 | - | | 3,3 | 19,0 | -4,0 | |
| EM-SCL | 26-07-2010 | - | | 3,3 | 21,0 | -4,5 | |
| EM-SCL | 27-07-2010 | - | | 3,7 | 20,0 | -3,0 | |
| EM-SCL | 28-07-2010 | - | | 3,7 | 20,0 | -4,0 | |
| EM-SCL | 29-07-2010 | - | | 3,2 | 20,0 | -4,0 | |
| EM-SCL | 30-07-2010 | - | | 3,2 | 20,0 | -2,0 | |
| EM-SCL | 31-07-2010 | - | | 3,2 | 20,0 | -3,0 | |
| EM-SCL | 01-08-2010 | - | | 4,3 | 19,0 | -3,0 | |
| EM-SCL | 02-08-2010 | - | | 4,3 | 22,0 | -3,0 | |
| EM-SCL | 03-08-2010 | - | | 4,7 | 21,0 | 0,0 | |
| EM-SCL | 04-08-2010 | - | | 4,7 | 23,5 | 1,1 | |
| EM-SCL | 05-08-2010 | - | | 3,5 | 22,5 | 0,5 | |
| EM-SCL | 06-08-2010 | - | | 3,5 | 24,0 | 0,0 | |
| EM-SCL | 07-08-2010 | - | | 6,2 | 26,0 | 0,5 | |
| EM-SCL | 08-08-2010 | - | | 6,2 | 26,0 | 1,0 | |
| EM-SCL | 09-08-2010 | - | | 6,3 | 26,0 | 1,0 | |
| EM-SCL | 10-08-2010 | - | | 6,3 | 25,0 | 0,0 | |
| EM-SCL | 11-08-2010 | - | | 6,0 | 24,0 | 5,0 | |
| EM-SCL | 12-08-2010 | - | | 6,0 | 25,0 | 2,0 | |
| EM-SCL | 13-08-2010 | - | | 5,3 | 25,0 | 0,0 | |
| EM-SCL | 14-08-2010 | - | | 5,3 | 26,0 | 1,0 | |
| EM-SCL | 15-08-2010 | - | | 5,9 | 26,0 | 1,0 | |
| EM-SCL | 16-08-2010 | - | | 5,9 | 25,0 | 1,0 | |
| EM-SCL | 17-08-2010 | - | | 5,9 | 25,0 | 1,0 | |
| EM-SCL | 18-08-2010 | - | | 5,9 | 25,0 | 2,0 | |
| EM-SCL | 19-08-2010 | - | | 5,9 | 25,0 | 1,0 | |
| EM-SCL | 20-08-2010 | - | | 5,9 | 25,0 | 1,0 | |
| EM-SCL | 21-08-2010 | - | | 6,7 | 26,0 | 1,0 | |
| EM-SCL | 22-08-2010 | - | | 6,7 | 26,0 | 3,0 | |
| EM-SCL | 23-08-2010 | - | | 5,6 | 27,5 | 2,0 | |
| EM-SCL | 24-08-2010 | - | | 5,6 | 28,0 | 4,0 | |
| EM-SCL | 25-08-2010 | - | | 6,7 | 27,0 | 5,4 | |
| EM-SCL | 26-08-2010 | - | | 6,7 | 26,0 | 3,0 | |
| EM-SCL | 27-08-2010 | - | | 6,3 | 25,0 | 3,0 | |
| EM-SCL | 28-08-2010 | - | | 6,3 | 26,0 | 0,0 | |
| EM-SCL | 29-08-2010 | - | | 7,4 | 27,0 | 2,0 | |
| EM-SCL | 30-08-2010 | - | | 7,4 | 25,0 | 0,0 | |
| EM-SCL | 31-08-2010 | - | | 7,4 | 26,0 | 4,0 | |
| EM-SCL | 01-09-2010 | - | | 8,6 | 24,0 | 4,0 | |
| EM-SCL | 02-09-2010 | - | | 8,6 | 19,0 | 4,0 | |
| EM-SCL | 03-09-2010 | - | | 9,2 | 22,0 | -3,5 | |
| EM-SCL | 04-09-2010 | - | | 9,2 | 24,5 | -3,0 | |
| EM-SCL | 05-09-2010 | - | | 6,1 | 24,0 | -2,5 | |
| EM-SCL | 06-09-2010 | - | | 6,1 | 24,0 | -3,0 | |
| EM-SCL | 07-09-2010 | - | | 7,2 | 27,0 | 0,0 | |
| EM-SCL | 08-09-2010 | - | | 7,2 | 27,0 | 2,0 | |
| EM-SCL | 09-09-2010 | - | | 7,9 | 27,0 | 2,0 | |
| EM-SCL | 10-09-2010 | - | | 7,9 | 25,0 | 3,0 | |
| EM-SCL | 11-09-2010 | - | | 8,9 | 27,0 | 2,0 | |
| EM-SCL | 12-09-2010 | - | | 8,9 | 22,0 | 3,0 | |
| EM-SCL | 13-09-2010 | - | | 4,7 | 22,0 | 2,0 | |

Anexo A-1: Datos en escala diaria estación meteorológica de Albarmarle

| Estación | Fecha | Pp Diaria [mm] | EV Salmuera Diaria [mm] | EV Agua Diaria [mm] | T° max Diaria [°C] | T° min Diaria [°C] | P atm Diaria [Mbar] |
|----------|------------|----------------|-------------------------|---------------------|--------------------|--------------------|---------------------|
| EM-SCL | 14-09-2010 | - | | 4,7 | 27,0 | 1,5 | |
| EM-SCL | 15-09-2010 | - | | 7,8 | 28,0 | 2,0 | |
| EM-SCL | 16-09-2010 | - | | 7,8 | 28,0 | 0,0 | |
| EM-SCL | 17-09-2010 | - | | 9,5 | 30,0 | 2,0 | |
| EM-SCL | 18-09-2010 | - | | 9,5 | 29,0 | 4,0 | |
| EM-SCL | 19-09-2010 | - | | 9,2 | 30,0 | 4,0 | |
| EM-SCL | 20-09-2010 | - | | 9,2 | 28,0 | 5,0 | |
| EM-SCL | 21-09-2010 | - | | 9,2 | 26,0 | 4,0 | |
| EM-SCL | 22-09-2010 | - | | 9,2 | 25,5 | 4,0 | |
| EM-SCL | 23-09-2010 | - | | 9,1 | 25,5 | 4,0 | |
| EM-SCL | 24-09-2010 | - | | 9,1 | 26,5 | 3,5 | |
| EM-SCL | 25-09-2010 | - | | 9,1 | 26,0 | 3,0 | |
| EM-SCL | 26-09-2010 | - | | 9,1 | 25,0 | 2,0 | |
| EM-SCL | 27-09-2010 | - | | 9,5 | 24,0 | 4,0 | |
| EM-SCL | 28-09-2010 | - | | 9,5 | 23,0 | 1,0 | |
| EM-SCL | 29-09-2010 | - | | 9,5 | 23,0 | 2,0 | |
| EM-SCL | 30-09-2010 | - | | 9,5 | 23,0 | 3,0 | |
| EM-SCL | 01-10-2010 | - | | 9,3 | 23,0 | 3,0 | |
| EM-SCL | 02-10-2010 | - | | 9,3 | 23,0 | 4,0 | |
| EM-SCL | 03-10-2010 | - | | 8,5 | 23,5 | 7,0 | |
| EM-SCL | 04-10-2010 | - | | 8,5 | 24,0 | 3,0 | |
| EM-SCL | 05-10-2010 | - | | 8,4 | 26,0 | 2,0 | |
| EM-SCL | 06-10-2010 | - | | 8,4 | 24,0 | 3,0 | |
| EM-SCL | 07-10-2010 | - | | 7,1 | 24,0 | 1,0 | |
| EM-SCL | 08-10-2010 | - | | 7,1 | 24,0 | 2,0 | |
| EM-SCL | 09-10-2010 | - | | 8,6 | 26,0 | 2,0 | |
| EM-SCL | 10-10-2010 | - | | 8,6 | 26,0 | 2,0 | |
| EM-SCL | 11-10-2010 | - | | 8,8 | 28,0 | 2,0 | |
| EM-SCL | 12-10-2010 | - | | 8,8 | 27,0 | 3,0 | |
| EM-SCL | 13-10-2010 | - | | 9,5 | 27,0 | 3,5 | |
| EM-SCL | 14-10-2010 | - | | 9,5 | 27,5 | 4,0 | |
| EM-SCL | 15-10-2010 | - | | 10,3 | 28,0 | 3,5 | |
| EM-SCL | 16-10-2010 | - | | 10,3 | 27,5 | 3,0 | |
| EM-SCL | 17-10-2010 | - | | 10,1 | 29,0 | 3,0 | |
| EM-SCL | 18-10-2010 | - | | 10,1 | 29,0 | 5,0 | |
| EM-SCL | 19-10-2010 | - | | 10,1 | 27,0 | 5,0 | |
| EM-SCL | 20-10-2010 | - | | 10,1 | 26,0 | 4,0 | |
| EM-SCL | 21-10-2010 | - | | 9,5 | 27,0 | 4,0 | |
| EM-SCL | 22-10-2010 | - | | 9,5 | 26,5 | 6,0 | |
| EM-SCL | 23-10-2010 | - | | 10,6 | 27,0 | 6,5 | |
| EM-SCL | 24-10-2010 | - | | 10,6 | 27,0 | 5,0 | |
| EM-SCL | 25-10-2010 | - | | 10,0 | 29,0 | 5,0 | |
| EM-SCL | 26-10-2010 | - | | 10,0 | 26,0 | 4,0 | |
| EM-SCL | 27-10-2010 | - | | 10,6 | 27,0 | 5,0 | |
| EM-SCL | 28-10-2010 | - | | 10,6 | 26,0 | 4,0 | |
| EM-SCL | 29-10-2010 | - | | 10,4 | 24,0 | 4,0 | |
| EM-SCL | 30-10-2010 | - | | 10,4 | 26,0 | 4,0 | |
| EM-SCL | 31-10-2010 | - | | 10,4 | 26,0 | 4,0 | |
| EM-SCL | 01-11-2010 | - | | 10,6 | 29,5 | 6,0 | |
| EM-SCL | 02-11-2010 | - | | 10,6 | 30,0 | 7,5 | |
| EM-SCL | 03-11-2010 | - | | 11,4 | 30,0 | 6,0 | |
| EM-SCL | 04-11-2010 | - | | 11,4 | 28,0 | 5,2 | |
| EM-SCL | 05-11-2010 | - | | 11,2 | 30,0 | 4,0 | |
| EM-SCL | 06-11-2010 | - | | 11,2 | 29,0 | 6,0 | |
| EM-SCL | 07-11-2010 | - | | 11,5 | 26,0 | 6,0 | |
| EM-SCL | 08-11-2010 | - | | 11,5 | 26,0 | 6,0 | |
| EM-SCL | 09-11-2010 | - | | 11,4 | 28,0 | 6,0 | |
| EM-SCL | 10-11-2010 | - | | 11,4 | 27,0 | 6,0 | |
| EM-SCL | 11-11-2010 | - | | 11,0 | 30,0 | 5,0 | |
| EM-SCL | 12-11-2010 | - | | 11,0 | 30,0 | 6,0 | |
| EM-SCL | 13-11-2010 | - | | 11,7 | 29,5 | 6,0 | |
| EM-SCL | 14-11-2010 | - | | 11,7 | 29,0 | 6,0 | |
| EM-SCL | 15-11-2010 | - | | 11,3 | 27,0 | 5,0 | |
| EM-SCL | 16-11-2010 | - | | 11,3 | 25,0 | 5,0 | |
| EM-SCL | 17-11-2010 | - | | 11,5 | 25,0 | 5,0 | |
| EM-SCL | 18-11-2010 | - | | 11,5 | 26,0 | 6,0 | |
| EM-SCL | 19-11-2010 | - | | 11,3 | 25,0 | 6,0 | |
| EM-SCL | 20-11-2010 | - | | 11,3 | 25,0 | 6,0 | |
| EM-SCL | 21-11-2010 | - | | 10,6 | 27,0 | 7,0 | |

Anexo A-1: Datos en escala diaria estación meteorológica de Albarmarle

| Estación | Fecha | Pp Diaria [mm] | EV Salmuera Diaria [mm] | EV Agua Diaria [mm] | T° max Diaria [°C] | T° min Diaria [°C] | P atm Diaria [Mbar] |
|----------|------------|----------------|-------------------------|---------------------|--------------------|--------------------|---------------------|
| EM-SCL | 22-11-2010 | - | | 10,6 | 27,0 | 6,5 | |
| EM-SCL | 23-11-2010 | - | | 11,8 | 27,0 | 6,5 | |
| EM-SCL | 24-11-2010 | - | | 11,8 | 27,0 | 6,0 | |
| EM-SCL | 25-11-2010 | - | | 11,7 | 29,0 | 5,0 | |
| EM-SCL | 26-11-2010 | - | | 11,7 | 29,0 | 6,0 | |
| EM-SCL | 27-11-2010 | - | | 11,9 | 29,0 | 6,0 | |
| EM-SCL | 28-11-2010 | - | | 11,9 | 29,0 | 6,0 | |
| EM-SCL | 29-11-2010 | - | | 11,5 | 27,0 | 6,0 | |
| EM-SCL | 30-11-2010 | - | | 11,5 | 28,0 | 6,0 | |
| EM-SCL | 01-12-2010 | - | | 12,0 | 30,5 | 7,0 | |
| EM-SCL | 02-12-2010 | - | | 12,0 | 31,0 | 7,0 | |
| EM-SCL | 03-12-2010 | - | | 12,6 | 30,0 | 7,5 | |
| EM-SCL | 04-12-2010 | - | | 12,6 | 30,0 | 7,5 | |
| EM-SCL | 05-12-2010 | - | | 11,6 | 29,0 | 7,0 | |
| EM-SCL | 06-12-2010 | - | | 11,6 | 29,0 | 6,5 | |
| EM-SCL | 07-12-2010 | - | | 11,8 | 29,0 | 7,0 | |
| EM-SCL | 08-12-2010 | - | | 11,8 | 30,0 | 6,0 | |
| EM-SCL | 09-12-2010 | - | | 12,6 | 30,0 | 7,0 | |
| EM-SCL | 10-12-2010 | - | | 12,6 | 30,0 | 8,0 | |
| EM-SCL | 11-12-2010 | - | | 12,4 | 31,0 | 9,0 | |
| EM-SCL | 12-12-2010 | - | | 12,4 | 30,5 | 9,0 | |
| EM-SCL | 13-12-2010 | - | | 12,1 | 30,0 | 8,0 | |
| EM-SCL | 14-12-2010 | - | | 12,1 | 28,0 | 7,0 | |
| EM-SCL | 15-12-2010 | - | | 12,6 | 27,0 | 7,0 | |
| EM-SCL | 16-12-2010 | - | | 12,6 | 27,0 | 8,0 | |
| EM-SCL | 17-12-2010 | - | | 11,3 | 27,0 | 9,0 | |
| EM-SCL | 18-12-2010 | - | | 11,3 | 28,0 | 8,0 | |
| EM-SCL | 19-12-2010 | - | | 11,9 | 28,0 | 9,0 | |
| EM-SCL | 20-12-2010 | - | | 11,9 | 31,0 | 9,0 | |
| EM-SCL | 21-12-2010 | - | | 13,3 | 32,0 | 10,0 | |
| EM-SCL | 22-12-2010 | - | | 13,3 | 32,0 | 11,0 | |
| EM-SCL | 23-12-2010 | - | | 14,4 | 32,0 | 11,0 | |
| EM-SCL | 24-12-2010 | - | | 14,4 | 28,0 | 10,0 | |
| EM-SCL | 25-12-2010 | - | | 11,0 | 30,0 | 10,0 | |
| EM-SCL | 26-12-2010 | - | | 11,0 | 30,0 | 10,0 | |
| EM-SCL | 27-12-2010 | - | | 11,2 | 30,0 | 10,0 | |
| EM-SCL | 28-12-2010 | - | | 11,2 | 29,0 | 11,0 | |
| EM-SCL | 29-12-2010 | - | | 12,1 | 30,0 | 10,0 | |
| EM-SCL | 30-12-2010 | - | | 12,1 | 30,0 | 9,0 | |
| EM-SCL | 31-12-2010 | - | | 12,1 | 30,0 | 9,0 | |
| EM-SCL | 01-01-2011 | - | 8,99 | 12,08 | 29,0 | 10,0 | |
| EM-SCL | 02-01-2011 | - | 8,99 | 12,08 | 26,0 | 10,0 | |
| EM-SCL | 03-01-2011 | - | 8,00 | 11,10 | 26,0 | 9,0 | |
| EM-SCL | 04-01-2011 | - | 8,00 | 11,10 | 27,0 | 9,0 | |
| EM-SCL | 05-01-2011 | - | 9,33 | 11,91 | 29,0 | 9,0 | |
| EM-SCL | 06-01-2011 | - | 9,33 | 11,91 | 28,0 | 9,0 | |
| EM-SCL | 07-01-2011 | - | 7,82 | 14,08 | 28,0 | 9,0 | |
| EM-SCL | 08-01-2011 | - | 7,82 | 14,08 | 30,0 | 9,0 | |
| EM-SCL | 09-01-2011 | - | 8,52 | 10,06 | 30,0 | 10,0 | |
| EM-SCL | 10-01-2011 | - | 8,52 | 10,06 | 32,0 | 12,0 | |
| EM-SCL | 11-01-2011 | - | 8,11 | 13,11 | 31,0 | 11,0 | |
| EM-SCL | 12-01-2011 | - | 8,11 | 13,11 | 30,0 | 9,0 | |
| EM-SCL | 13-01-2011 | - | 8,08 | 12,62 | 30,0 | 10,0 | |
| EM-SCL | 14-01-2011 | - | 8,08 | 12,62 | 30,0 | 11,0 | |
| EM-SCL | 15-01-2011 | - | 8,34 | 12,75 | 30,0 | 11,0 | |
| EM-SCL | 16-01-2011 | - | 8,34 | 12,75 | 31,0 | 11,0 | |
| EM-SCL | 17-01-2011 | - | 8,82 | 14,04 | 30,0 | 11,0 | |
| EM-SCL | 18-01-2011 | - | 8,82 | 14,04 | 30,0 | 10,0 | |
| EM-SCL | 19-01-2011 | - | 8,66 | 12,06 | 30,0 | 9,0 | |
| EM-SCL | 20-01-2011 | - | 8,66 | 12,06 | 30,0 | 9,0 | |
| EM-SCL | 21-01-2011 | - | 8,78 | 12,26 | 30,0 | 10,0 | |
| EM-SCL | 22-01-2011 | - | 8,78 | 12,26 | 30,0 | 10,0 | |
| EM-SCL | 23-01-2011 | - | 8,12 | 12,92 | 30,0 | 10,0 | |
| EM-SCL | 24-01-2011 | - | 8,12 | 12,92 | 30,0 | 11,0 | |
| EM-SCL | 25-01-2011 | - | 7,56 | 11,72 | 29,0 | 12,0 | |
| EM-SCL | 26-01-2011 | - | 7,56 | 11,72 | 29,0 | 12,0 | |
| EM-SCL | 27-01-2011 | - | 9,42 | 12,10 | 30,0 | 12,0 | |
| EM-SCL | 28-01-2011 | - | 9,42 | 12,10 | 30,5 | 12,0 | |
| EM-SCL | 29-01-2011 | - | 9,23 | 11,22 | 31,0 | 12,0 | |

Anexo A-1: Datos en escala diaria estación meteorológica de Albarmarle

| Estación | Fecha | Pp Diaria [mm] | EV Salmuera Diaria [mm] | EV Agua Diaria [mm] | T° max Diaria [°C] | T° min Diaria [°C] | P atm Diaria [Mbar] |
|----------|------------|----------------|-------------------------|---------------------|--------------------|--------------------|---------------------|
| EM-SCL | 30-01-2011 | - | 9,23 | 11,22 | 30,0 | 12,0 | |
| EM-SCL | 31-01-2011 | - | 8,30 | 11,76 | 30,5 | 12,0 | |
| EM-SCL | 01-02-2011 | - | 4,73 | 8,76 | 31,5 | 12,0 | |
| EM-SCL | 02-02-2011 | 3 | 4,73 | 8,76 | 30,0 | 12,0 | |
| EM-SCL | 03-02-2011 | - | 7,06 | 10,20 | 29,0 | 12,0 | |
| EM-SCL | 04-02-2011 | - | 7,06 | 10,20 | 31,0 | 14,0 | |
| EM-SCL | 05-02-2011 | - | 6,53 | 12,06 | 31,0 | 14,0 | |
| EM-SCL | 06-02-2011 | - | 6,53 | 12,06 | 30,0 | 14,0 | |
| EM-SCL | 07-02-2011 | - | 3,96 | 9,78 | 27,0 | 15,0 | |
| EM-SCL | 08-02-2011 | - | 3,96 | 9,78 | 25,0 | 15,0 | |
| EM-SCL | 09-02-2011 | - | 7,80 | 10,57 | 28,0 | 15,0 | |
| EM-SCL | 10-02-2011 | - | 7,80 | 10,57 | 28,0 | 13,0 | |
| EM-SCL | 11-02-2011 | - | 7,56 | 9,40 | 28,0 | 12,0 | |
| EM-SCL | 12-02-2011 | - | 7,56 | 9,40 | 27,0 | 11,0 | |
| EM-SCL | 13-02-2011 | - | 7,90 | 10,90 | 29,0 | 10,0 | |
| EM-SCL | 14-02-2011 | - | 7,90 | 10,90 | 32,0 | 10,0 | |
| EM-SCL | 15-02-2011 | - | 7,52 | 11,07 | 28,0 | 11,0 | |
| EM-SCL | 16-02-2011 | - | 7,52 | 11,07 | 27,0 | 12,0 | |
| EM-SCL | 17-02-2011 | - | 7,87 | 12,18 | 29,0 | 12,0 | |
| EM-SCL | 18-02-2011 | - | 7,87 | 12,18 | 30,0 | 12,0 | |
| EM-SCL | 19-02-2011 | - | 7,02 | 10,80 | 29,0 | 11,0 | |
| EM-SCL | 20-02-2011 | - | 7,02 | 10,80 | 30,0 | 13,0 | |
| EM-SCL | 21-02-2011 | - | 9,23 | 12,48 | 29,0 | 13,0 | |
| EM-SCL | 22-02-2011 | - | 9,23 | 12,48 | 28,0 | 12,0 | |
| EM-SCL | 23-02-2011 | - | 7,23 | 10,05 | 26,0 | 12,0 | |
| EM-SCL | 24-02-2011 | - | 7,23 | 10,05 | 26,0 | 11,0 | |
| EM-SCL | 25-02-2011 | - | 7,10 | 10,75 | 24,0 | 12,0 | |
| EM-SCL | 26-02-2011 | - | 7,10 | 10,75 | 28,0 | 12,0 | |
| EM-SCL | 27-02-2011 | - | 8,07 | 10,75 | 28,0 | 10,0 | |
| EM-SCL | 28-02-2011 | - | 8,07 | 10,75 | 28,0 | 11,0 | |
| EM-SCL | 01-03-2011 | - | 7,20 | 10,09 | 28,5 | 13,0 | |
| EM-SCL | 02-03-2011 | - | 7,20 | 10,09 | 27,0 | 10,5 | |
| EM-SCL | 03-03-2011 | - | 7,64 | 10,81 | 28,5 | 10,0 | |
| EM-SCL | 04-03-2011 | - | 7,64 | 10,81 | 29,0 | 10,0 | |
| EM-SCL | 05-03-2011 | - | 8,05 | 10,40 | 28,0 | 10,0 | |
| EM-SCL | 06-03-2011 | - | 8,05 | 10,40 | 28,0 | 10,0 | |
| EM-SCL | 07-03-2011 | - | 7,34 | 10,78 | 27,0 | 10,0 | |
| EM-SCL | 08-03-2011 | - | 7,34 | 10,78 | 27,0 | 8,0 | |
| EM-SCL | 09-03-2011 | - | 6,71 | 9,69 | 27,0 | 8,0 | |
| EM-SCL | 10-03-2011 | - | 6,71 | 9,69 | 27,0 | 7,0 | |
| EM-SCL | 11-03-2011 | - | 7,03 | 9,36 | 27,0 | 6,0 | |
| EM-SCL | 12-03-2011 | - | 7,03 | 9,36 | 28,0 | 8,0 | |
| EM-SCL | 13-03-2011 | - | 6,42 | 9,56 | 29,0 | 8,0 | |
| EM-SCL | 14-03-2011 | - | 6,42 | 9,56 | 27,0 | 9,0 | |
| EM-SCL | 15-03-2011 | - | 6,31 | 9,45 | 26,0 | 8,0 | |
| EM-SCL | 16-03-2011 | - | 6,31 | 9,45 | 26,0 | 8,0 | |
| EM-SCL | 17-03-2011 | - | 5,44 | 9,37 | 27,0 | 7,0 | |
| EM-SCL | 18-03-2011 | - | 5,44 | 9,37 | 28,0 | 8,0 | |
| EM-SCL | 19-03-2011 | - | 6,72 | 9,13 | 28,0 | 7,0 | |
| EM-SCL | 20-03-2011 | - | 6,72 | 9,13 | 29,0 | 7,0 | |
| EM-SCL | 21-03-2011 | - | 7,36 | 8,63 | 29,5 | 7,0 | |
| EM-SCL | 22-03-2011 | - | 7,36 | 8,63 | 30,0 | 8,0 | |
| EM-SCL | 23-03-2011 | - | 7,24 | 10,02 | 30,5 | 8,0 | |
| EM-SCL | 24-03-2011 | - | 7,24 | 10,02 | 30,0 | 8,0 | |
| EM-SCL | 25-03-2011 | - | 6,86 | 9,49 | 30,0 | 8,0 | |
| EM-SCL | 26-03-2011 | - | 6,86 | 9,49 | 30,0 | 7,0 | |
| EM-SCL | 27-03-2011 | - | 6,01 | 9,06 | 29,0 | 8,0 | |
| EM-SCL | 28-03-2011 | - | 6,01 | 9,06 | 29,0 | 7,0 | |
| EM-SCL | 29-03-2011 | - | 6,00 | 8,74 | 29,0 | 7,0 | |
| EM-SCL | 30-03-2011 | - | 6,00 | 8,74 | 30,0 | 8,0 | |
| EM-SCL | 31-03-2011 | - | 6,00 | 8,74 | 30,0 | 8,0 | |
| EM-SCL | 01-04-2011 | - | 6,45 | 8,34 | 30,0 | 7,0 | |
| EM-SCL | 02-04-2011 | - | 6,45 | 8,34 | 30,0 | 7,0 | |
| EM-SCL | 03-04-2011 | - | 5,52 | 7,84 | 28,0 | 6,5 | |
| EM-SCL | 04-04-2011 | - | 5,52 | 7,84 | 27,0 | 6,0 | |
| EM-SCL | 05-04-2011 | - | 5,36 | 7,76 | 28,0 | 6,0 | |
| EM-SCL | 06-04-2011 | - | 5,36 | 7,76 | 27,0 | 8,0 | |
| EM-SCL | 07-04-2011 | - | 4,89 | 7,12 | 27,0 | 9,0 | |
| EM-SCL | 08-04-2011 | - | 4,89 | 7,12 | 30,0 | 9,0 | |

Anexo A-1: Datos en escala diaria estación meteorológica de Albarmarle

| Estación | Fecha | Pp Diaria [mm] | EV Salmuera Diaria [mm] | EV Agua Diaria [mm] | T° max Diaria [°C] | T° min Diaria [°C] | P atm Diaria [Mbar] |
|----------|------------|----------------|-------------------------|---------------------|--------------------|--------------------|---------------------|
| EM-SCL | 09-04-2011 | - | 5,54 | 8,17 | 30,0 | 10,0 | |
| EM-SCL | 10-04-2011 | - | 5,54 | 8,17 | 25,0 | 13,5 | |
| EM-SCL | 11-04-2011 | - | 5,74 | 8,61 | 25,0 | 11,0 | |
| EM-SCL | 12-04-2011 | - | 5,74 | 8,61 | 26,0 | 8,0 | |
| EM-SCL | 13-04-2011 | - | 5,82 | 6,63 | 25,0 | 7,0 | |
| EM-SCL | 14-04-2011 | - | 5,82 | 6,63 | 27,0 | 6,0 | |
| EM-SCL | 15-04-2011 | - | 5,50 | 9,41 | 29,0 | 6,0 | |
| EM-SCL | 16-04-2011 | - | 5,50 | 9,41 | 29,0 | 6,0 | |
| EM-SCL | 17-04-2011 | - | 5,76 | 8,11 | 29,0 | 6,0 | |
| EM-SCL | 18-04-2011 | - | 5,76 | 8,11 | 29,0 | 6,0 | |
| EM-SCL | 19-04-2011 | - | 4,94 | 7,35 | 27,0 | 6,0 | |
| EM-SCL | 20-04-2011 | - | 4,94 | 7,35 | 26,0 | 5,0 | |
| EM-SCL | 21-04-2011 | - | 5,28 | 7,25 | 26,0 | 5,0 | |
| EM-SCL | 22-04-2011 | - | 5,28 | 7,25 | 26,0 | 5,5 | |
| EM-SCL | 23-04-2011 | - | 4,51 | 6,70 | 27,0 | 6,0 | |
| EM-SCL | 24-04-2011 | - | 4,51 | 6,70 | 27,0 | 5,0 | |
| EM-SCL | 25-04-2011 | - | 4,70 | 6,80 | 27,0 | 5,0 | |
| EM-SCL | 26-04-2011 | - | 4,70 | 6,80 | 27,0 | 4,0 | |
| EM-SCL | 27-04-2011 | - | 5,78 | 7,00 | 26,0 | 4,0 | |
| EM-SCL | 28-04-2011 | - | 5,78 | 7,00 | 25,0 | 4,0 | |
| EM-SCL | 29-04-2011 | - | 4,24 | 6,18 | 24,0 | 4,0 | |
| EM-SCL | 30-04-2011 | - | 4,24 | 6,18 | 24,0 | 3,0 | |
| EM-SCL | 01-05-2011 | - | 3,79 | 4,70 | 24,0 | 2,0 | |
| EM-SCL | 02-05-2011 | - | 3,79 | 4,70 | 25,0 | 2,0 | |
| EM-SCL | 03-05-2011 | - | 4,09 | 5,00 | 24,0 | 1,0 | |
| EM-SCL | 04-05-2011 | - | 4,09 | 5,00 | 25,0 | 0,0 | |
| EM-SCL | 05-05-2011 | - | 3,64 | 5,51 | 25,0 | 2,0 | |
| EM-SCL | 06-05-2011 | - | 3,64 | 5,51 | 27,0 | 2,0 | |
| EM-SCL | 07-05-2011 | - | 4,63 | 6,12 | 27,0 | 6,0 | |
| EM-SCL | 08-05-2011 | - | 4,63 | 6,12 | 27,0 | 7,0 | |
| EM-SCL | 09-05-2011 | - | 4,04 | 6,48 | 26,0 | 7,0 | |
| EM-SCL | 10-05-2011 | - | 4,04 | 6,48 | 24,0 | 7,0 | |
| EM-SCL | 11-05-2011 | - | 4,00 | 5,96 | 25,0 | 7,0 | |
| EM-SCL | 12-05-2011 | - | 4,00 | 5,96 | 26,0 | 5,5 | |
| EM-SCL | 13-05-2011 | - | 3,57 | 5,31 | 26,0 | 5,0 | |
| EM-SCL | 14-05-2011 | - | 3,57 | 5,31 | 26,0 | 4,0 | |
| EM-SCL | 15-05-2011 | - | 3,07 | 5,39 | 25,0 | 4,0 | |
| EM-SCL | 16-05-2011 | - | 3,07 | 5,39 | 24,0 | 3,0 | |
| EM-SCL | 17-05-2011 | - | 3,38 | 5,16 | 22,0 | 2,0 | |
| EM-SCL | 18-05-2011 | - | 3,38 | 5,16 | 21,0 | 1,0 | |
| EM-SCL | 19-05-2011 | - | 3,85 | 4,58 | 23,0 | 0,0 | |
| EM-SCL | 20-05-2011 | - | 3,85 | 4,58 | 21,0 | 2,0 | |
| EM-SCL | 21-05-2011 | - | 3,45 | 4,26 | 22,5 | 2,0 | |
| EM-SCL | 22-05-2011 | - | 3,45 | 4,26 | 23,0 | 3,6 | |
| EM-SCL | 23-05-2011 | - | 4,33 | 6,16 | 21,0 | 4,0 | |
| EM-SCL | 24-05-2011 | - | 4,33 | 6,16 | 21,0 | 3,0 | |
| EM-SCL | 25-05-2011 | - | 2,68 | 4,38 | 20,0 | 3,0 | |
| EM-SCL | 26-05-2011 | - | 2,68 | 4,38 | 23,0 | 3,0 | |
| EM-SCL | 27-05-2011 | - | 2,46 | 4,00 | 23,0 | 3,0 | |
| EM-SCL | 28-05-2011 | - | 2,46 | 4,00 | 23,0 | 3,0 | |
| EM-SCL | 29-05-2011 | - | 2,88 | 4,01 | 22,0 | 2,0 | |
| EM-SCL | 30-05-2011 | - | 2,88 | 4,01 | 22,0 | 1,0 | |
| EM-SCL | 31-05-2011 | - | 2,88 | 4,01 | 22,0 | 3,0 | |
| EM-SCL | 01-06-2011 | - | 3,78 | 5,19 | 25,5 | 7,0 | |
| EM-SCL | 02-06-2011 | - | 3,78 | 5,19 | 25,5 | 6,0 | |
| EM-SCL | 03-06-2011 | - | 3,13 | 4,98 | 25,0 | 4,0 | |
| EM-SCL | 04-06-2011 | - | 3,13 | 4,98 | 24,0 | 2,0 | |
| EM-SCL | 05-06-2011 | - | 4,60 | 6,38 | 20,0 | 1,0 | |
| EM-SCL | 06-06-2011 | - | 4,60 | 6,38 | 19,0 | 3,0 | |
| EM-SCL | 07-06-2011 | - | 2,65 | 4,17 | 20,0 | 1,0 | |
| EM-SCL | 08-06-2011 | - | 2,65 | 4,17 | 21,0 | 2,0 | |
| EM-SCL | 09-06-2011 | - | 1,80 | 3,05 | 22,0 | 1,0 | |
| EM-SCL | 10-06-2011 | - | 1,80 | 3,05 | 22,5 | 1,0 | |
| EM-SCL | 11-06-2011 | - | 2,92 | 3,94 | 22,5 | 2,0 | |
| EM-SCL | 12-06-2011 | - | 2,92 | 3,94 | 20,0 | 1,0 | |
| EM-SCL | 13-06-2011 | - | 2,87 | 3,68 | 20,0 | -1,0 | |
| EM-SCL | 14-06-2011 | - | 2,87 | 3,68 | 20,0 | -1,0 | |
| EM-SCL | 15-06-2011 | - | 2,99 | 4,88 | 20,5 | -1,0 | |
| EM-SCL | 16-06-2011 | - | 2,99 | 4,88 | 20,0 | 1,0 | |

Anexo A-1: Datos en escala diaria estación meteorológica de Albarmarle

| Estación | Fecha | Pp Diaria [mm] | EV Salmuera Diaria [mm] | EV Agua Diaria [mm] | T° max Diaria [°C] | T° min Diaria [°C] | P atm Diaria [Mbar] |
|----------|------------|----------------|-------------------------|---------------------|--------------------|--------------------|---------------------|
| EM-SCL | 17-06-2011 | - | -0,78 | 0,35 | 18,5 | 1,0 | |
| EM-SCL | 18-06-2011 | 3 | -0,78 | 0,35 | 10,0 | 4,0 | |
| EM-SCL | 19-06-2011 | 4 | 1,77 | 3,64 | 17,0 | 5,0 | |
| EM-SCL | 20-06-2011 | 2,5 | 1,77 | 3,64 | 17,0 | 6,0 | |
| EM-SCL | 21-06-2011 | - | 2,67 | 4,64 | 20,0 | 4,0 | |
| EM-SCL | 22-06-2011 | - | 2,67 | 4,64 | 19,0 | 4,0 | |
| EM-SCL | 23-06-2011 | - | 2,81 | 4,47 | 20,0 | 3,0 | |
| EM-SCL | 24-06-2011 | - | 2,81 | 4,47 | 20,0 | 3,0 | |
| EM-SCL | 25-06-2011 | - | 2,80 | 4,60 | 21,0 | 3,0 | |
| EM-SCL | 26-06-2011 | - | 2,80 | 4,60 | 21,0 | 3,0 | |
| EM-SCL | 27-06-2011 | - | 3,42 | 5,93 | 20,0 | 1,0 | |
| EM-SCL | 28-06-2011 | - | 3,42 | 5,93 | 17,0 | 3,0 | |
| EM-SCL | 29-06-2011 | - | 3,11 | 5,26 | 17,0 | -3,0 | |
| EM-SCL | 30-06-2011 | - | 3,11 | 5,26 | 17,0 | -2,0 | |
| EM-SCL | 01-07-2011 | - | 3,75 | 4,96 | 18,0 | -2,0 | |
| EM-SCL | 02-07-2011 | - | 3,75 | 4,96 | 18,0 | -2,0 | |
| EM-SCL | 03-07-2011 | - | 2,93 | 4,66 | 20,0 | -1,5 | |
| EM-SCL | 04-07-2011 | - | 2,93 | 4,66 | 19,0 | -1,5 | |
| EM-SCL | 05-07-2011 | - | 1,59 | 2,64 | 15,0 | -3,0 | |
| EM-SCL | 06-07-2011 | - | 1,59 | 2,64 | 19,0 | 2,0 | |
| EM-SCL | 07-07-2011 | - | 1,92 | 2,98 | 20,0 | 4,0 | |
| EM-SCL | 08-07-2011 | 1,12 | 1,92 | 2,98 | 18,0 | 5,0 | |
| EM-SCL | 09-07-2011 | 3,1 | 2,84 | 3,77 | 18,0 | 6,0 | |
| EM-SCL | 10-07-2011 | - | 2,84 | 3,77 | 20,0 | 4,0 | |
| EM-SCL | 11-07-2011 | - | 2,79 | 4,56 | 21,0 | 2,0 | |
| EM-SCL | 12-07-2011 | - | 2,79 | 4,56 | 21,0 | 2,0 | |
| EM-SCL | 13-07-2011 | - | 2,34 | 4,24 | 20,0 | 0,0 | |
| EM-SCL | 14-07-2011 | - | 2,34 | 4,24 | 20,0 | 0,0 | |
| EM-SCL | 15-07-2011 | - | 3,09 | 4,78 | 18,5 | 0,0 | |
| EM-SCL | 16-07-2011 | - | 3,09 | 4,78 | 18,0 | -1,0 | |
| EM-SCL | 17-07-2011 | - | 2,05 | 3,57 | 18,5 | -2,0 | |
| EM-SCL | 18-07-2011 | - | 2,05 | 3,57 | 21,0 | -2,0 | |
| EM-SCL | 19-07-2011 | - | 3,76 | 5,65 | 20,0 | -1,0 | |
| EM-SCL | 20-07-2011 | - | 3,76 | 5,65 | 17,5 | 2,0 | |
| EM-SCL | 21-07-2011 | - | 2,16 | 3,45 | 20,0 | 0,5 | |
| EM-SCL | 22-07-2011 | - | 2,16 | 3,45 | 19,0 | -1,0 | |
| EM-SCL | 23-07-2011 | - | 2,54 | 4,12 | 19,0 | -3,0 | |
| EM-SCL | 24-07-2011 | - | 2,54 | 4,12 | 22,0 | 0,0 | |
| EM-SCL | 25-07-2011 | - | 2,93 | 3,21 | 22,5 | 0,0 | |
| EM-SCL | 26-07-2011 | - | 2,93 | 3,21 | 19,0 | 0,0 | |
| EM-SCL | 27-07-2011 | - | 3,54 | 4,76 | 20,0 | 0,0 | |
| EM-SCL | 28-07-2011 | - | 3,54 | 4,76 | 20,0 | 0,0 | |
| EM-SCL | 29-07-2011 | - | 5,51 | 7,54 | 19,0 | -1,0 | |
| EM-SCL | 30-07-2011 | - | 5,51 | 7,54 | 19,0 | -1,0 | |
| EM-SCL | 31-07-2011 | - | 5,51 | 7,54 | 18,0 | 1,0 | |
| EM-SCL | 01-08-2011 | - | 3,53 | 5,10 | 18,5 | 1,0 | |
| EM-SCL | 02-08-2011 | - | 3,53 | 5,10 | 20,0 | -1,0 | |
| EM-SCL | 03-08-2011 | - | 2,55 | 4,13 | 19,0 | -1,0 | |
| EM-SCL | 04-08-2011 | - | 2,55 | 4,13 | 20,0 | -2,0 | |
| EM-SCL | 05-08-2011 | - | 2,42 | 4,05 | 20,0 | -2,0 | |
| EM-SCL | 06-08-2011 | - | 2,42 | 4,05 | 21,0 | -2,0 | |
| EM-SCL | 07-08-2011 | - | 4,20 | 5,24 | 24,0 | 2,0 | |
| EM-SCL | 08-08-2011 | - | 4,20 | 5,24 | 28,0 | 3,0 | |
| EM-SCL | 09-08-2011 | - | 2,56 | 5,08 | 26,5 | 3,0 | |
| EM-SCL | 10-08-2011 | - | 2,56 | 5,08 | 28,5 | 4,0 | |
| EM-SCL | 11-08-2011 | - | 3,48 | 6,49 | 27,0 | 3,5 | |
| EM-SCL | 12-08-2011 | - | 3,48 | 6,49 | 25,0 | 3,0 | |
| EM-SCL | 13-08-2011 | - | 3,92 | 6,44 | 24,0 | 3,0 | |
| EM-SCL | 14-08-2011 | - | 3,92 | 6,44 | 24,0 | 3,0 | |
| EM-SCL | 15-08-2011 | - | 4,77 | 6,58 | 21,0 | 3,0 | |
| EM-SCL | 16-08-2011 | - | 4,77 | 6,58 | 20,0 | 2,0 | |
| EM-SCL | 17-08-2011 | - | 4,25 | 5,40 | 20,0 | 0,0 | |
| EM-SCL | 18-08-2011 | - | 4,25 | 5,40 | 21,5 | 0,0 | |
| EM-SCL | 19-08-2011 | - | 4,72 | 6,46 | 21,0 | -0,5 | |
| EM-SCL | 20-08-2011 | - | 4,72 | 6,46 | 21,0 | 0,0 | |
| EM-SCL | 21-08-2011 | - | 5,03 | 7,09 | 21,0 | 2,0 | |
| EM-SCL | 22-08-2011 | - | 5,03 | 7,09 | 21,0 | 2,0 | |
| EM-SCL | 23-08-2011 | - | 4,81 | 6,67 | 22,0 | 1,0 | |
| EM-SCL | 24-08-2011 | - | 4,81 | 6,67 | 23,0 | 0,0 | |

Anexo A-1: Datos en escala diaria estación meteorológica de Albarmarle

| Estación | Fecha | Pp Diaria [mm] | EV Salmuera Diaria [mm] | EV Agua Diaria [mm] | T° max Diaria [°C] | T° min Diaria [°C] | P atm Diaria [Mbar] |
|----------|------------|----------------|-------------------------|---------------------|--------------------|--------------------|---------------------|
| EM-SCL | 25-08-2011 | - | 4,61 | 6,31 | 23,0 | 0,0 | |
| EM-SCL | 26-08-2011 | - | 4,61 | 6,31 | 24,0 | 0,0 | |
| EM-SCL | 27-08-2011 | - | 4,89 | 6,67 | 21,0 | 3,0 | |
| EM-SCL | 28-08-2011 | - | 4,89 | 6,67 | 22,0 | 3,0 | |
| EM-SCL | 29-08-2011 | - | 3,89 | 6,98 | 24,0 | 0,0 | |
| EM-SCL | 30-08-2011 | - | 3,89 | 6,98 | 26,0 | 0,0 | |
| EM-SCL | 31-08-2011 | - | 3,89 | 6,98 | 26,0 | 2,0 | |
| EM-SCL | 01-09-2011 | - | 4,88 | 6,82 | 28,5 | 2,0 | |
| EM-SCL | 02-09-2011 | - | 4,88 | 6,82 | 27,0 | 3,0 | |
| EM-SCL | 03-09-2011 | - | 5,40 | 8,08 | 26,0 | 3,0 | |
| EM-SCL | 04-09-2011 | - | 5,40 | 8,08 | 25,0 | 3,0 | |
| EM-SCL | 05-09-2011 | - | 5,78 | 7,93 | 24,0 | 3,0 | |
| EM-SCL | 06-09-2011 | - | 5,78 | 7,93 | 24,0 | 1,0 | |
| EM-SCL | 07-09-2011 | - | 5,20 | 5,49 | 22,5 | 2,5 | |
| EM-SCL | 08-09-2011 | - | 5,20 | 5,49 | 23,0 | 1,0 | |
| EM-SCL | 09-09-2011 | - | 4,04 | 7,93 | 24,5 | 0,5 | |
| EM-SCL | 10-09-2011 | - | 4,04 | 7,93 | 24,0 | 0,5 | |
| EM-SCL | 11-09-2011 | - | 5,03 | 8,50 | 29,0 | 0,0 | |
| EM-SCL | 12-09-2011 | - | 5,03 | 8,50 | 29,0 | 3,0 | |
| EM-SCL | 13-09-2011 | - | 6,13 | 8,80 | 29,0 | 4,0 | |
| EM-SCL | 14-09-2011 | - | 6,13 | 8,80 | 28,0 | 5,0 | |
| EM-SCL | 15-09-2011 | - | 4,34 | 7,67 | 26,0 | 4,0 | |
| EM-SCL | 16-09-2011 | - | 4,34 | 7,67 | 25,0 | 3,0 | |
| EM-SCL | 17-09-2011 | - | 5,77 | 7,61 | 25,5 | 4,0 | |
| EM-SCL | 18-09-2011 | - | 5,77 | 7,61 | 26,0 | 4,5 | |
| EM-SCL | 19-09-2011 | - | 5,77 | 7,55 | 26,5 | 3,5 | |
| EM-SCL | 20-09-2011 | - | 5,77 | 7,55 | 28,0 | 3,0 | |
| EM-SCL | 21-09-2011 | - | 5,88 | 7,69 | 27,0 | 2,0 | |
| EM-SCL | 22-09-2011 | - | 5,88 | 7,69 | 26,0 | 3,0 | |
| EM-SCL | 23-09-2011 | - | 4,74 | 7,65 | 26,0 | 2,0 | |
| EM-SCL | 24-09-2011 | - | 4,74 | 7,65 | 28,0 | 3,0 | |
| EM-SCL | 25-09-2011 | - | 7,09 | 9,23 | 29,0 | 5,0 | |
| EM-SCL | 26-09-2011 | - | 7,09 | 9,23 | 32,0 | 5,0 | |
| EM-SCL | 27-09-2011 | - | 6,60 | 11,17 | 32,0 | 7,0 | |
| EM-SCL | 28-09-2011 | - | 6,60 | 11,17 | 30,0 | 8,0 | |
| EM-SCL | 29-09-2011 | - | 6,50 | 8,36 | 30,0 | 7,0 | |
| EM-SCL | 30-09-2011 | - | 6,50 | 8,36 | 28,0 | 7,0 | |
| EM-SCL | 01-10-2011 | - | 7,73 | 10,08 | 27,0 | 5,0 | |
| EM-SCL | 02-10-2011 | - | 7,73 | 10,08 | 28,0 | 5,0 | |
| EM-SCL | 03-10-2011 | - | 6,61 | 9,21 | 26,0 | 6,0 | |
| EM-SCL | 04-10-2011 | - | 6,61 | 9,21 | 26,0 | 4,0 | |
| EM-SCL | 05-10-2011 | - | 6,88 | 9,28 | 27,0 | 4,0 | |
| EM-SCL | 06-10-2011 | - | 6,88 | 9,28 | 26,0 | 4,0 | |
| EM-SCL | 07-10-2011 | - | 6,93 | 9,53 | 26,0 | 4,0 | |
| EM-SCL | 08-10-2011 | - | 6,93 | 9,53 | 25,0 | 4,5 | |
| EM-SCL | 09-10-2011 | - | 5,31 | 10,62 | 25,0 | 5,5 | |
| EM-SCL | 10-10-2011 | - | 5,31 | 10,62 | 24,0 | 3,0 | |
| EM-SCL | 11-10-2011 | - | 7,05 | 11,94 | 24,0 | 6,0 | |
| EM-SCL | 12-10-2011 | - | 7,05 | 11,94 | 20,0 | 6,0 | |
| EM-SCL | 13-10-2011 | - | 8,39 | 11,05 | 20,0 | 2,0 | |
| EM-SCL | 14-10-2011 | - | 8,39 | 11,05 | 20,0 | 3,0 | |
| EM-SCL | 15-10-2011 | - | 6,70 | 9,30 | 20,0 | 0,0 | |
| EM-SCL | 16-10-2011 | - | 6,70 | 9,30 | 25,0 | 2,0 | |
| EM-SCL | 17-10-2011 | - | 6,45 | 8,66 | 24,0 | 3,0 | |
| EM-SCL | 18-10-2011 | - | 6,45 | 8,66 | 23,5 | 4,0 | |
| EM-SCL | 19-10-2011 | - | 5,88 | 9,73 | 22,5 | 3,0 | |
| EM-SCL | 20-10-2011 | - | 5,88 | 9,73 | 25,0 | 4,5 | |
| EM-SCL | 21-10-2011 | - | 7,14 | 9,45 | 25,0 | 4,0 | |
| EM-SCL | 22-10-2011 | - | 7,14 | 9,45 | 25,0 | 4,0 | |
| EM-SCL | 23-10-2011 | - | 7,08 | 9,78 | 26,0 | 4,0 | |
| EM-SCL | 24-10-2011 | - | 7,08 | 9,78 | 27,0 | 4,0 | |
| EM-SCL | 25-10-2011 | - | 7,74 | 9,35 | 29,0 | 4,0 | |
| EM-SCL | 26-10-2011 | - | 7,74 | 9,35 | 30,0 | 5,0 | |
| EM-SCL | 27-10-2011 | - | 8,64 | 12,07 | 31,0 | 7,0 | |
| EM-SCL | 28-10-2011 | - | 8,64 | 12,07 | 31,5 | 9,0 | |
| EM-SCL | 29-10-2011 | - | 8,08 | 11,99 | 30,5 | 8,0 | |
| EM-SCL | 30-10-2011 | - | 8,08 | 11,99 | 30,0 | 8,5 | |
| EM-SCL | 31-10-2011 | - | 7,82 | 11,86 | 30,0 | 8,0 | |
| EM-SCL | 01-11-2011 | - | 8,72 | 12,00 | 30,0 | 8,0 | |

Anexo A-1: Datos en escala diaria estación meteorológica de Albarmarle

| Estación | Fecha | Pp Diaria [mm] | EV Salmuera Diaria [mm] | EV Agua Diaria [mm] | T° max Diaria [°C] | T° min Diaria [°C] | P atm Diaria [Mbar] |
|----------|------------|----------------|-------------------------|---------------------|--------------------|--------------------|---------------------|
| EM-SCL | 02-11-2011 | - | 8,72 | 12,00 | 29,0 | 8,0 | |
| EM-SCL | 03-11-2011 | - | 8,33 | 11,56 | 30,0 | 7,0 | |
| EM-SCL | 04-11-2011 | - | 8,33 | 11,56 | 30,0 | 7,0 | |
| EM-SCL | 05-11-2011 | - | 8,44 | 11,82 | 30,0 | 8,0 | |
| EM-SCL | 06-11-2011 | - | 8,44 | 11,82 | 31,0 | 7,0 | |
| EM-SCL | 07-11-2011 | - | 9,57 | 12,67 | 31,0 | 8,0 | |
| EM-SCL | 08-11-2011 | - | 9,57 | 12,67 | 31,0 | 7,5 | |
| EM-SCL | 09-11-2011 | - | 9,39 | 12,72 | 30,0 | 8,0 | |
| EM-SCL | 10-11-2011 | - | 9,39 | 12,72 | 30,0 | 7,0 | |
| EM-SCL | 11-11-2011 | - | 8,36 | 12,20 | 29,0 | 9,0 | |
| EM-SCL | 12-11-2011 | - | 8,36 | 12,20 | 29,0 | 8,0 | |
| EM-SCL | 13-11-2011 | - | 8,34 | 11,84 | 28,0 | 8,0 | |
| EM-SCL | 14-11-2011 | - | 8,34 | 11,84 | 29,0 | 5,0 | |
| EM-SCL | 15-11-2011 | - | 8,00 | 12,42 | 30,0 | 7,0 | |
| EM-SCL | 16-11-2011 | - | 8,00 | 12,42 | 28,0 | 7,0 | |
| EM-SCL | 17-11-2011 | - | 8,17 | 12,42 | 29,0 | 7,0 | |
| EM-SCL | 18-11-2011 | - | 8,17 | 12,42 | 28,0 | 9,0 | |
| EM-SCL | 19-11-2011 | - | 7,76 | 10,72 | 28,0 | 9,0 | |
| EM-SCL | 20-11-2011 | - | 7,76 | 10,72 | 25,0 | 9,0 | |
| EM-SCL | 21-11-2011 | - | 7,76 | 12,64 | 28,0 | 8,0 | |
| EM-SCL | 22-11-2011 | - | 7,76 | 12,64 | 29,0 | 8,0 | |
| EM-SCL | 23-11-2011 | - | 8,10 | 12,40 | 29,0 | 8,0 | |
| EM-SCL | 24-11-2011 | - | 8,10 | 12,40 | 29,0 | 8,0 | |
| EM-SCL | 25-11-2011 | - | 9,58 | 12,76 | 31,0 | 8,0 | |
| EM-SCL | 26-11-2011 | - | 9,58 | 12,76 | 32,0 | 8,0 | |
| EM-SCL | 27-11-2011 | - | 8,56 | 12,93 | 32,0 | 9,5 | |
| EM-SCL | 28-11-2011 | - | 8,56 | 12,93 | 33,0 | 9,5 | |
| EM-SCL | 29-11-2011 | - | 9,94 | 13,56 | 30,0 | 11,5 | |
| EM-SCL | 30-11-2011 | - | 9,94 | 13,56 | 30,5 | 11,0 | |
| EM-SCL | 01-12-2011 | - | 9,83 | 12,46 | 31,0 | 10,0 | |
| EM-SCL | 02-12-2011 | - | 9,83 | 12,46 | 30,0 | 10,0 | |
| EM-SCL | 03-12-2011 | - | 8,53 | 12,91 | 30,0 | 9,0 | |
| EM-SCL | 04-12-2011 | - | 8,53 | 12,91 | 29,0 | 8,0 | |
| EM-SCL | 05-12-2011 | - | 8,28 | 12,52 | 28,0 | 7,0 | |
| EM-SCL | 06-12-2011 | - | 8,28 | 12,52 | 27,0 | 8,0 | |
| EM-SCL | 07-12-2011 | - | 8,95 | 11,57 | 27,5 | 9,0 | |
| EM-SCL | 08-12-2011 | - | 8,95 | 11,57 | 28,5 | 7,5 | |
| EM-SCL | 09-12-2011 | - | 9,51 | 12,68 | 30,0 | 8,0 | |
| EM-SCL | 10-12-2011 | - | 9,51 | 12,68 | 30,0 | 8,0 | |
| EM-SCL | 11-12-2011 | - | 9,34 | 12,71 | 29,0 | 8,5 | |
| EM-SCL | 12-12-2011 | - | 9,34 | 12,71 | 30,0 | 7,0 | |
| EM-SCL | 13-12-2011 | - | 8,45 | 12,35 | 31,0 | 9,0 | |
| EM-SCL | 14-12-2011 | - | 8,45 | 12,35 | 30,0 | 10,0 | |
| EM-SCL | 15-12-2011 | - | 10,39 | 15,95 | 30,0 | 11,0 | |
| EM-SCL | 16-12-2011 | - | 10,39 | 15,95 | 27,0 | 9,0 | |
| EM-SCL | 17-12-2011 | - | 8,67 | 12,05 | 27,0 | 8,5 | |
| EM-SCL | 18-12-2011 | - | 8,67 | 12,05 | 30,0 | 8,0 | |
| EM-SCL | 19-12-2011 | - | 8,98 | 13,15 | 29,5 | 9,0 | |
| EM-SCL | 20-12-2011 | - | 8,98 | 13,15 | 33,5 | 9,5 | |
| EM-SCL | 21-12-2011 | - | 8,46 | 13,18 | 33,0 | 10,0 | |
| EM-SCL | 22-12-2011 | - | 8,46 | 13,18 | 28,0 | 9,0 | |
| EM-SCL | 23-12-2011 | - | 9,44 | 13,69 | 31,0 | 10,5 | |
| EM-SCL | 24-12-2011 | - | 9,44 | 13,69 | 31,0 | 12,0 | |
| EM-SCL | 25-12-2011 | - | 8,96 | 12,60 | 32,0 | 14,0 | |
| EM-SCL | 26-12-2011 | - | 8,96 | 12,60 | 34,0 | 14,0 | |
| EM-SCL | 27-12-2011 | - | 8,20 | 11,24 | 34,0 | 16,0 | |
| EM-SCL | 28-12-2011 | - | 8,20 | 11,24 | 38,5 | 14,0 | |
| EM-SCL | 29-12-2011 | - | 9,03 | 12,97 | 32,0 | 12,0 | |
| EM-SCL | 30-12-2011 | - | 9,03 | 12,97 | 31,5 | 11,0 | |
| EM-SCL | 31-12-2011 | - | - | - | - | 11,0 | |
| EM-SCL | 01-01-2012 | - | 8,95 | 11,60 | 32,0 | 11,5 | |
| EM-SCL | 02-01-2012 | - | 8,95 | 11,60 | 31,0 | 11,0 | |
| EM-SCL | 03-01-2012 | - | 8,27 | 12,32 | 30,0 | 11,0 | |
| EM-SCL | 04-01-2012 | - | 8,27 | 12,32 | 30,0 | 13,0 | |
| EM-SCL | 05-01-2012 | - | 8,46 | 9,93 | 30,0 | 14,0 | |
| EM-SCL | 06-01-2012 | - | 8,46 | 9,93 | 30,0 | 12,0 | |
| EM-SCL | 07-01-2012 | - | 8,64 | 10,30 | 31,0 | 13,0 | |
| EM-SCL | 08-01-2012 | - | 8,64 | 10,30 | 30,0 | 12,0 | |
| EM-SCL | 09-01-2012 | - | 8,86 | 12,56 | 29,0 | 11,0 | |

Anexo A-1: Datos en escala diaria estación meteorológica de Albarmarle

| Estación | Fecha | Pp Diaria [mm] | EV Salmuera Diaria [mm] | EV Agua Diaria [mm] | T° max Diaria [°C] | T° min Diaria [°C] | P atm Diaria [Mbar] |
|----------|------------|----------------|-------------------------|---------------------|--------------------|--------------------|---------------------|
| EM-SCL | 10-01-2012 | - | 8,86 | 12,56 | 30,0 | 10,0 | |
| EM-SCL | 11-01-2012 | - | 8,42 | 11,97 | 29,0 | 10,0 | |
| EM-SCL | 12-01-2012 | - | 8,42 | 11,97 | 30,0 | 10,0 | |
| EM-SCL | 13-01-2012 | - | 8,97 | 12,86 | 31,0 | 10,0 | |
| EM-SCL | 14-01-2012 | - | 8,97 | 12,86 | 30,0 | 9,0 | |
| EM-SCL | 15-01-2012 | - | 7,99 | 12,36 | 30,0 | 8,5 | |
| EM-SCL | 16-01-2012 | - | 7,99 | 12,36 | 33,0 | 10,0 | |
| EM-SCL | 17-01-2012 | - | 9,60 | 13,46 | 32,5 | 10,0 | |
| EM-SCL | 18-01-2012 | - | 9,60 | 13,46 | 31,0 | 10,5 | |
| EM-SCL | 19-01-2012 | - | 8,47 | 13,17 | 30,0 | 10,0 | |
| EM-SCL | 20-01-2012 | - | 8,47 | 13,17 | 30,0 | 9,0 | |
| EM-SCL | 21-01-2012 | - | 8,30 | 10,75 | 29,0 | 9,0 | |
| EM-SCL | 22-01-2012 | - | 8,30 | 10,75 | 28,0 | 9,0 | |
| EM-SCL | 23-01-2012 | - | 8,93 | 12,41 | 29,0 | 10,0 | |
| EM-SCL | 24-01-2012 | - | 8,93 | 12,41 | 30,0 | 10,0 | |
| EM-SCL | 25-01-2012 | - | 8,43 | 12,34 | 29,5 | 10,5 | |
| EM-SCL | 26-01-2012 | - | 8,43 | 12,34 | 32,5 | 13,5 | |
| EM-SCL | 27-01-2012 | - | 8,78 | 12,56 | 32,0 | 13,5 | |
| EM-SCL | 28-01-2012 | - | 8,78 | 12,56 | 31,0 | 13,0 | |
| EM-SCL | 29-01-2012 | - | 6,87 | 9,44 | 28,0 | 13,0 | |
| EM-SCL | 30-01-2012 | - | 6,87 | 9,44 | 26,0 | 15,0 | |
| EM-SCL | 31-01-2012 | - | 6,02 | 13,18 | 29,0 | 14,0 | |
| EM-SCL | 01-02-2012 | - | 8,70 | 12,40 | 30,0 | 12,0 | |
| EM-SCL | 02-02-2012 | - | 8,70 | 12,40 | 30,0 | 10,0 | |
| EM-SCL | 03-02-2012 | - | 7,67 | 10,36 | 31,0 | 11,0 | |
| EM-SCL | 04-02-2012 | - | 7,67 | 10,36 | 30,0 | 13,0 | |
| EM-SCL | 05-02-2012 | - | 7,13 | 11,07 | 32,5 | 15,0 | |
| EM-SCL | 06-02-2012 | - | 7,13 | 11,07 | 32,5 | 15,0 | |
| EM-SCL | 07-02-2012 | - | 7,57 | 11,08 | 31,0 | 15,0 | |
| EM-SCL | 08-02-2012 | - | 7,57 | 11,08 | 30,0 | 13,0 | |
| EM-SCL | 09-02-2012 | - | 6,02 | 10,82 | 29,0 | 14,0 | |
| EM-SCL | 10-02-2012 | - | 4,54 | 7,32 | 30,0 | 14,0 | |
| EM-SCL | 11-02-2012 | - | 5,64 | 7,48 | 29,0 | 14,0 | |
| EM-SCL | 12-02-2012 | - | 5,64 | 7,00 | 27,0 | 14,0 | |
| EM-SCL | 13-02-2012 | - | 5,14 | 7,08 | 26,0 | 14,0 | |
| EM-SCL | 14-02-2012 | - | 5,14 | 7,08 | 24,0 | 14,0 | |
| EM-SCL | 15-02-2012 | - | 6,30 | 7,32 | 26,5 | 14,0 | |
| EM-SCL | 16-02-2012 | - | 6,30 | 7,32 | 28,0 | 14,0 | |
| EM-SCL | 17-02-2012 | - | 6,18 | 7,76 | 28,0 | 14,0 | |
| EM-SCL | 18-02-2012 | - | 6,18 | 7,76 | 28,0 | 13,0 | |
| EM-SCL | 19-02-2012 | - | 6,49 | 8,17 | 27,0 | 14,0 | |
| EM-SCL | 20-02-2012 | - | 6,49 | 8,17 | 27,0 | 12,0 | |
| EM-SCL | 21-02-2012 | - | 6,46 | 8,46 | 28,0 | 11,4 | |
| EM-SCL | 22-02-2012 | - | 6,46 | 8,46 | 27,0 | 12,0 | |
| EM-SCL | 23-02-2012 | - | 7,48 | 9,86 | 27,0 | 10,0 | |
| EM-SCL | 24-02-2012 | - | 7,48 | 9,86 | 27,5 | 11,0 | |
| EM-SCL | 25-02-2012 | - | 8,08 | 10,55 | 28,5 | 9,0 | |
| EM-SCL | 26-02-2012 | - | 8,08 | 10,55 | 32,0 | 9,5 | |
| EM-SCL | 27-02-2012 | - | 7,67 | 10,03 | 31,0 | 10,0 | |
| EM-SCL | 28-02-2012 | - | 7,67 | 10,03 | 29,0 | 9,0 | |
| EM-SCL | 29-02-2012 | - | 7,67 | 10,03 | 29,0 | 9,0 | |
| EM-SCL | 01-03-2012 | - | 7,66 | 10,71 | 31,0 | 10,0 | |
| EM-SCL | 02-03-2012 | - | 7,66 | 10,71 | 31,0 | 12,0 | |
| EM-SCL | 03-03-2012 | - | 7,09 | 10,86 | 31,0 | 12,0 | |
| EM-SCL | 04-03-2012 | - | 7,09 | 10,86 | 30,0 | 12,0 | |
| EM-SCL | 05-03-2012 | - | 6,53 | 11,02 | 30,0 | 12,0 | |
| EM-SCL | 06-03-2012 | - | 6,53 | 11,02 | 31,0 | 13,0 | |
| EM-SCL | 07-03-2012 | - | 8,31 | 11,30 | 33,0 | 13,0 | |
| EM-SCL | 08-03-2012 | - | 8,31 | 11,30 | 33,0 | 13,0 | |
| EM-SCL | 09-03-2012 | - | 8,43 | 11,54 | 33,0 | 13,0 | |
| EM-SCL | 10-03-2012 | - | 8,43 | 11,54 | 32,0 | 13,0 | |
| EM-SCL | 11-03-2012 | - | 8,86 | 11,25 | 30,0 | 12,0 | |
| EM-SCL | 12-03-2012 | - | 8,86 | 11,25 | 29,0 | 12,0 | |
| EM-SCL | 13-03-2012 | - | 7,93 | 10,51 | 29,0 | 10,0 | |
| EM-SCL | 14-03-2012 | - | 7,93 | 10,51 | 30,0 | 10,0 | |
| EM-SCL | 15-03-2012 | - | 7,22 | 9,81 | 31,5 | 10,0 | |
| EM-SCL | 16-03-2012 | - | 7,22 | 9,81 | 31,5 | 11,0 | |
| EM-SCL | 17-03-2012 | - | 7,27 | 9,58 | 31,0 | 10,5 | |
| EM-SCL | 18-03-2012 | - | 7,27 | 9,58 | 30,5 | 10,0 | |

Anexo A-1: Datos en escala diaria estación meteorológica de Albarmarle

| Estación | Fecha | Pp Diaria [mm] | EV Salmuera Diaria [mm] | EV Agua Diaria [mm] | T° max Diaria [°C] | T° min Diaria [°C] | P atm Diaria [Mbar] |
|----------|------------|----------------|-------------------------|---------------------|--------------------|--------------------|---------------------|
| EM-SCL | 19-03-2012 | - | 7,93 | 10,51 | 31,0 | 10,0 | |
| EM-SCL | 20-03-2012 | - | 7,93 | 10,51 | 31,0 | 10,0 | |
| EM-SCL | 21-03-2012 | - | 6,91 | 9,48 | 30,0 | 9,0 | |
| EM-SCL | 22-03-2012 | - | 6,91 | 9,48 | 30,0 | 8,0 | |
| EM-SCL | 23-03-2012 | - | 5,16 | 8,38 | 28,0 | 8,0 | |
| EM-SCL | 24-03-2012 | - | 5,16 | 8,38 | 28,0 | 8,0 | |
| EM-SCL | 25-03-2012 | - | 6,35 | 8,62 | 28,0 | 9,0 | |
| EM-SCL | 26-03-2012 | - | 6,35 | 8,62 | 28,0 | 10,5 | |
| EM-SCL | 27-03-2012 | - | 5,57 | 8,77 | 27,5 | 10,0 | |
| EM-SCL | 28-03-2012 | - | 5,57 | 8,77 | 28,5 | 10,5 | |
| EM-SCL | 29-03-2012 | - | 6,73 | 8,82 | 29,0 | 10,0 | |
| EM-SCL | 30-03-2012 | - | 6,73 | 8,82 | 29,0 | 10,0 | |
| EM-SCL | 31-03-2012 | - | 6,73 | 8,82 | 29,0 | 11,0 | |
| EM-SCL | 01-04-2012 | - | 6,90 | 8,82 | 30,0 | 8,0 | |
| EM-SCL | 02-04-2012 | - | 6,90 | 8,82 | 30,0 | 8,0 | |
| EM-SCL | 03-04-2012 | - | 6,50 | 8,06 | 30,0 | 8,0 | |
| EM-SCL | 04-04-2012 | - | 6,50 | 8,06 | 28,0 | 9,0 | |
| EM-SCL | 05-04-2012 | - | 5,34 | 7,38 | 28,5 | 10,0 | |
| EM-SCL | 06-04-2012 | - | 5,34 | 7,38 | 28,0 | 10,0 | |
| EM-SCL | 07-04-2012 | - | 6,17 | 8,87 | 29,0 | 9,5 | |
| EM-SCL | 08-04-2012 | - | 6,17 | 8,87 | 29,0 | 9,0 | |
| EM-SCL | 09-04-2012 | - | 4,02 | 6,91 | 29,0 | 9,0 | |
| EM-SCL | 10-04-2012 | - | 4,02 | 6,91 | 26,0 | 8,0 | |
| EM-SCL | 11-04-2012 | - | 2,94 | 3,73 | 24,0 | 6,0 | |
| EM-SCL | 12-04-2012 | - | 2,94 | 3,73 | 22,0 | 10,0 | |
| EM-SCL | 13-04-2012 | - | 4,39 | 6,49 | 23,0 | 10,0 | |
| EM-SCL | 14-04-2012 | - | 4,39 | 6,49 | 25,0 | 6,0 | |
| EM-SCL | 15-04-2012 | - | 4,61 | 7,16 | 25,0 | 7,0 | |
| EM-SCL | 16-04-2012 | - | 4,61 | 7,16 | 27,5 | 6,5 | |
| EM-SCL | 17-04-2012 | - | 4,88 | 6,98 | 27,5 | 6,0 | |
| EM-SCL | 18-04-2012 | - | 4,88 | 6,98 | 26,0 | 6,0 | |
| EM-SCL | 19-04-2012 | - | 5,49 | 6,68 | 27,0 | 8,0 | |
| EM-SCL | 20-04-2012 | - | 5,49 | 6,68 | 26,0 | 7,0 | |
| EM-SCL | 21-04-2012 | - | 4,72 | 6,71 | 27,0 | 5,0 | |
| EM-SCL | 22-04-2012 | - | 4,72 | 6,71 | 27,0 | 5,0 | |
| EM-SCL | 23-04-2012 | - | 5,22 | 7,75 | 27,0 | 5,0 | |
| EM-SCL | 24-04-2012 | - | 5,22 | 7,75 | 25,5 | 6,0 | |
| EM-SCL | 25-04-2012 | - | 4,60 | 6,77 | 25,5 | 10,0 | |
| EM-SCL | 26-04-2012 | - | 4,60 | 6,77 | 25,0 | 5,0 | |
| EM-SCL | 27-04-2012 | - | 5,91 | 7,84 | 25,5 | 5,0 | |
| EM-SCL | 28-04-2012 | - | 5,91 | 7,84 | 22,0 | 5,0 | |
| EM-SCL | 29-04-2012 | - | 4,08 | 5,52 | 22,0 | 5,0 | |
| EM-SCL | 30-04-2012 | - | 4,08 | 5,52 | 22,0 | 4,0 | |
| EM-SCL | 01-05-2012 | - | 3,42 | 5,45 | 26,0 | 4,0 | |
| EM-SCL | 02-05-2012 | - | 3,42 | 5,45 | 26,0 | 4,0 | |
| EM-SCL | 03-05-2012 | - | 4,16 | 6,36 | 27,0 | 4,0 | |
| EM-SCL | 04-05-2012 | - | 4,16 | 6,36 | 27,0 | 5,0 | |
| EM-SCL | 05-05-2012 | - | 3,65 | 6,14 | 27,0 | 5,0 | |
| EM-SCL | 06-05-2012 | - | 3,65 | 6,14 | 28,0 | 5,5 | |
| EM-SCL | 07-05-2012 | - | 4,15 | 5,65 | 28,0 | 5,5 | |
| EM-SCL | 08-05-2012 | - | 4,15 | 5,65 | 28,0 | 5,0 | |
| EM-SCL | 09-05-2012 | - | 4,83 | 6,49 | 27,0 | 5,0 | |
| EM-SCL | 10-05-2012 | - | 4,83 | 6,49 | 24,0 | 3,0 | |
| EM-SCL | 11-05-2012 | - | 3,51 | 5,48 | 22,0 | 3,0 | |
| EM-SCL | 12-05-2012 | - | 3,51 | 5,48 | 22,5 | 3,0 | |
| EM-SCL | 13-05-2012 | - | 3,81 | 5,39 | 20,0 | 4,0 | |
| EM-SCL | 14-05-2012 | - | 3,81 | 5,39 | 23,5 | 3,0 | |
| EM-SCL | 15-05-2012 | - | 2,71 | 3,48 | 23,5 | 6,0 | |
| EM-SCL | 16-05-2012 | - | 2,71 | 3,48 | 23,0 | 3,0 | |
| EM-SCL | 17-05-2012 | - | 3,46 | 5,66 | 23,0 | 1,5 | |
| EM-SCL | 18-05-2012 | - | 3,46 | 5,66 | 23,0 | 2,0 | |
| EM-SCL | 19-05-2012 | - | 3,37 | 4,96 | 22,0 | 2,0 | |
| EM-SCL | 20-05-2012 | - | 3,37 | 4,96 | 22,0 | 1,0 | |
| EM-SCL | 21-05-2012 | - | 2,94 | 4,77 | 22,0 | 2,0 | |
| EM-SCL | 22-05-2012 | - | 2,94 | 4,77 | 22,0 | 2,0 | |
| EM-SCL | 23-05-2012 | - | 2,32 | 4,62 | 22,0 | 1,0 | |
| EM-SCL | 24-05-2012 | - | 2,32 | 4,62 | 23,5 | 1,0 | |
| EM-SCL | 25-05-2012 | - | 2,28 | 4,08 | 23,0 | 3,5 | |
| EM-SCL | 26-05-2012 | - | 2,28 | 4,08 | 28,0 | 3,5 | |

Anexo A-1: Datos en escala diaria estación meteorológica de Albarmarle

| Estación | Fecha | Pp Diaria [mm] | EV Salmuera Diaria [mm] | EV Agua Diaria [mm] | T° max Diaria [°C] | T° min Diaria [°C] | P atm Diaria [Mbar] |
|----------|------------|----------------|-------------------------|---------------------|--------------------|--------------------|---------------------|
| EM-SCL | 27-05-2012 | - | 2,37 | 4,06 | 20,5 | 2,0 | |
| EM-SCL | 28-05-2012 | - | 2,37 | 4,06 | 25,5 | 4,0 | |
| EM-SCL | 29-05-2012 | - | 2,55 | 3,88 | 23,0 | 3,5 | |
| EM-SCL | 30-05-2012 | - | 2,55 | 3,88 | 22,0 | 2,0 | |
| EM-SCL | 31-05-2012 | - | 2,55 | 3,88 | 23,0 | 1,0 | |
| EM-SCL | 01-06-2012 | - | 2,40 | 3,51 | 22,0 | 2,0 | |
| EM-SCL | 02-06-2012 | - | 2,40 | 3,51 | 24,0 | 2,0 | |
| EM-SCL | 03-06-2012 | - | 3,35 | 4,79 | 25,0 | 3,0 | |
| EM-SCL | 04-06-2012 | - | 3,35 | 4,79 | 25,0 | 2,5 | |
| EM-SCL | 05-06-2012 | - | 1,99 | 3,74 | 25,0 | 1,5 | |
| EM-SCL | 06-06-2012 | - | 1,99 | 3,74 | 25,0 | 0,0 | |
| EM-SCL | 07-06-2012 | - | 3,04 | 4,73 | 24,5 | 0,0 | |
| EM-SCL | 08-06-2012 | - | 3,04 | 4,73 | 22,0 | 0,5 | |
| EM-SCL | 09-06-2012 | - | 2,31 | 3,89 | 20,0 | 0,0 | |
| EM-SCL | 10-06-2012 | - | 2,31 | 3,89 | 20,0 | 1,0 | |
| EM-SCL | 11-06-2012 | - | 3,68 | 4,87 | 21,0 | 1,0 | |
| EM-SCL | 12-06-2012 | - | 3,68 | 4,87 | 22,0 | 5,0 | |
| EM-SCL | 13-06-2012 | - | 3,53 | 4,30 | 23,0 | 6,0 | |
| EM-SCL | 14-06-2012 | - | 3,53 | 4,30 | 22,5 | 3,0 | |
| EM-SCL | 15-06-2012 | - | 2,98 | 4,14 | 22,0 | 3,0 | |
| EM-SCL | 16-06-2012 | - | 2,98 | 4,14 | 21,0 | 2,0 | |
| EM-SCL | 17-06-2012 | - | 3,58 | 4,85 | 21,0 | 2,0 | |
| EM-SCL | 18-06-2012 | - | 3,58 | 4,85 | 19,0 | 1,0 | |
| EM-SCL | 19-06-2012 | - | 3,32 | 4,30 | 16,0 | 0,0 | |
| EM-SCL | 20-06-2012 | - | 3,32 | 4,30 | 16,0 | 2,5 | |
| EM-SCL | 21-06-2012 | - | 2,31 | 3,13 | 16,0 | 0,0 | |
| EM-SCL | 22-06-2012 | - | 2,31 | 3,13 | 17,0 | -1,0 | |
| EM-SCL | 23-06-2012 | - | 2,21 | 2,72 | 20,0 | -2,0 | |
| EM-SCL | 24-06-2012 | - | 2,21 | 2,72 | 20,0 | 0,0 | |
| EM-SCL | 25-06-2012 | - | 2,13 | 3,27 | 20,5 | -1,0 | |
| EM-SCL | 26-06-2012 | - | 2,13 | 3,27 | 20,5 | -1,0 | |
| EM-SCL | 27-06-2012 | - | 2,26 | 3,46 | 21,5 | -1,5 | |
| EM-SCL | 28-06-2012 | - | 2,26 | 3,46 | 20,0 | -2,5 | |
| EM-SCL | 29-06-2012 | - | 2,10 | 3,00 | 20,0 | -3,0 | |
| EM-SCL | 30-06-2012 | - | 2,10 | 3,00 | 19,0 | -3,0 | |
| EM-SCL | 01-07-2012 | - | 2,10 | 2,71 | 20,0 | -3,0 | |
| EM-SCL | 02-07-2012 | - | 2,10 | 2,71 | 20,0 | -3,0 | |
| EM-SCL | 03-07-2012 | - | 3,46 | 4,93 | 23,5 | -2,0 | |
| EM-SCL | 04-07-2012 | - | 3,46 | 4,93 | 20,0 | 1,5 | |
| EM-SCL | 05-07-2012 | - | 2,98 | 4,01 | 18,0 | 0,0 | |
| EM-SCL | 06-07-2012 | - | 2,98 | 4,01 | 18,0 | -1,0 | |
| EM-SCL | 07-07-2012 | - | 2,35 | 3,41 | 19,0 | -1,0 | |
| EM-SCL | 08-07-2012 | - | 2,35 | 3,41 | 16,0 | -2,5 | |
| EM-SCL | 09-07-2012 | - | 2,14 | 2,56 | 17,0 | 1,0 | |
| EM-SCL | 10-07-2012 | - | 2,14 | 2,56 | 20,0 | 6,0 | |
| EM-SCL | 11-07-2012 | - | 2,12 | 3,32 | 20,0 | 3,0 | |
| EM-SCL | 12-07-2012 | - | 2,12 | 3,32 | 23,0 | 2,5 | |
| EM-SCL | 13-07-2012 | - | 3,67 | 4,36 | 23,0 | 3,0 | |
| EM-SCL | 14-07-2012 | - | 3,67 | 4,36 | 23,0 | -1,0 | |
| EM-SCL | 15-07-2012 | - | 3,05 | 4,33 | 20,5 | 1,0 | |
| EM-SCL | 16-07-2012 | - | 3,05 | 4,33 | 21,0 | 1,0 | |
| EM-SCL | 17-07-2012 | - | 2,65 | 3,51 | 21,5 | 1,0 | |
| EM-SCL | 18-07-2012 | - | 2,65 | 3,51 | 22,0 | -0,5 | |
| EM-SCL | 19-07-2012 | - | 2,55 | 3,10 | 23,0 | -1,0 | |
| EM-SCL | 20-07-2012 | - | 2,55 | 3,10 | 23,0 | 0,0 | |
| EM-SCL | 21-07-2012 | - | 2,44 | 3,50 | 21,0 | -1,0 | |
| EM-SCL | 22-07-2012 | - | 2,44 | 3,50 | 27,0 | -2,0 | |
| EM-SCL | 23-07-2012 | - | 3,24 | 4,22 | 23,0 | -2,0 | |
| EM-SCL | 24-07-2012 | - | 3,24 | 4,22 | 23,0 | 0,0 | |
| EM-SCL | 25-07-2012 | - | 3,29 | 4,17 | 23,0 | -1,0 | |
| EM-SCL | 26-07-2012 | - | 3,29 | 4,17 | 22,5 | -1,0 | |
| EM-SCL | 27-07-2012 | - | 3,98 | 5,70 | 23,0 | -1,0 | |
| EM-SCL | 28-07-2012 | - | 3,98 | 5,70 | 20,0 | 0,1 | |
| EM-SCL | 29-07-2012 | - | 4,14 | 5,60 | 20,0 | 0,0 | |
| EM-SCL | 30-07-2012 | - | 4,14 | 5,60 | 21,0 | 0,0 | |
| EM-SCL | 31-07-2012 | - | 4,14 | 5,60 | 21,0 | 0,0 | |
| EM-SCL | 01-08-2012 | - | 4,22 | 5,97 | 23,0 | -1,0 | |
| EM-SCL | 02-08-2012 | - | 4,22 | 5,97 | 22,0 | 1,0 | |
| EM-SCL | 03-08-2012 | - | 5,38 | 7,91 | 23,5 | 2,5 | |

Anexo A-1: Datos en escala diaria estación meteorológica de Albarmarle

| Estación | Fecha | Pp Diaria [mm] | EV Salmuera Diaria [mm] | EV Agua Diaria [mm] | T° max Diaria [°C] | T° min Diaria [°C] | P atm Diaria [Mbar] |
|----------|------------|----------------|-------------------------|---------------------|--------------------|--------------------|---------------------|
| EM-SCL | 04-08-2012 | - | 5,38 | 7,91 | 26,0 | 2,5 | |
| EM-SCL | 05-08-2012 | - | 4,32 | 6,05 | 29,0 | 2,0 | |
| EM-SCL | 06-08-2012 | - | 4,32 | 6,05 | 28,5 | 2,5 | |
| EM-SCL | 07-08-2012 | - | 4,06 | 5,72 | 28,0 | 2,5 | |
| EM-SCL | 08-08-2012 | - | 4,06 | 5,72 | 26,0 | 2,0 | |
| EM-SCL | 09-08-2012 | - | 3,90 | 5,22 | 27,0 | 3,0 | |
| EM-SCL | 10-08-2012 | - | 3,90 | 5,22 | 27,0 | 3,0 | |
| EM-SCL | 11-08-2012 | - | 4,34 | 5,85 | 24,0 | 3,0 | |
| EM-SCL | 12-08-2012 | - | 4,34 | 5,85 | 25,0 | 1,0 | |
| EM-SCL | 13-08-2012 | - | 4,37 | 6,22 | 26,0 | 1,0 | |
| EM-SCL | 14-08-2012 | - | 4,37 | 6,22 | 25,5 | 1,0 | |
| EM-SCL | 15-08-2012 | - | 4,99 | 6,55 | 26,0 | 1,0 | |
| EM-SCL | 16-08-2012 | - | 4,99 | 6,55 | 26,0 | 1,0 | |
| EM-SCL | 17-08-2012 | - | 4,33 | 6,10 | 24,0 | 1,0 | |
| EM-SCL | 18-08-2012 | - | 4,33 | 6,10 | 21,0 | -1,0 | |
| EM-SCL | 19-08-2012 | - | 3,51 | 5,59 | 23,0 | -1,0 | |
| EM-SCL | 20-08-2012 | - | 3,51 | 5,59 | 24,0 | 0,0 | |
| EM-SCL | 21-08-2012 | - | 3,91 | 5,84 | 24,0 | 0,0 | |
| EM-SCL | 22-08-2012 | - | 3,91 | 5,84 | 24,5 | 0,0 | |
| EM-SCL | 23-08-2012 | - | 3,72 | 5,60 | 24,0 | 0,0 | |
| EM-SCL | 24-08-2012 | - | 3,72 | 5,60 | 25,0 | -1,0 | |
| EM-SCL | 25-08-2012 | - | 4,28 | 6,13 | 25,5 | -0,5 | |
| EM-SCL | 26-08-2012 | - | 4,28 | 6,13 | 26,0 | 0,0 | |
| EM-SCL | 27-08-2012 | - | 3,14 | 5,27 | 21,0 | 0,5 | |
| EM-SCL | 28-08-2012 | - | 3,14 | 5,27 | 26,0 | 1,0 | |
| EM-SCL | 29-08-2012 | - | 4,82 | 7,22 | 29,0 | 2,0 | |
| EM-SCL | 30-08-2012 | - | 4,82 | 7,22 | 28,0 | 4,0 | |
| EM-SCL | 31-08-2012 | - | 4,82 | 7,22 | 29,0 | 4,0 | |
| EM-SCL | 01-09-2012 | - | 5,32 | 7,82 | 27,5 | 5,0 | |
| EM-SCL | 02-09-2012 | - | 5,32 | 7,82 | 28,5 | 7,0 | |
| EM-SCL | 03-09-2012 | - | 5,44 | 7,66 | 28,0 | 5,5 | |
| EM-SCL | 04-09-2012 | - | 5,44 | 7,66 | 30,0 | 5,5 | |
| EM-SCL | 05-09-2012 | - | 5,52 | 8,34 | 30,0 | 6,0 | |
| EM-SCL | 06-09-2012 | - | 5,52 | 8,34 | 30,0 | 5,0 | |
| EM-SCL | 07-09-2012 | - | 4,91 | 7,52 | 26,0 | 3,0 | |
| EM-SCL | 08-09-2012 | - | 4,91 | 7,52 | 29,0 | 3,0 | |
| EM-SCL | 09-09-2012 | - | 5,41 | 7,98 | 29,0 | 6,0 | |
| EM-SCL | 10-09-2012 | - | 5,41 | 7,98 | 30,0 | 5,5 | |
| EM-SCL | 11-09-2012 | - | 6,10 | 8,30 | 30,5 | 5,0 | |
| EM-SCL | 12-09-2012 | - | 6,10 | 8,30 | 31,0 | 5,0 | |
| EM-SCL | 13-09-2012 | - | 6,93 | 8,30 | 30,0 | 5,0 | |
| EM-SCL | 14-09-2012 | - | 6,93 | 8,30 | 30,5 | 5,5 | |
| EM-SCL | 15-09-2012 | - | 7,28 | 10,35 | 30,5 | 6,0 | |
| EM-SCL | 16-09-2012 | - | 7,28 | 10,35 | 30,0 | 5,5 | |
| EM-SCL | 17-09-2012 | - | 7,27 | 10,55 | 28,0 | 5,0 | |
| EM-SCL | 18-09-2012 | - | 7,27 | 10,55 | 22,0 | 8,0 | |
| EM-SCL | 19-09-2012 | - | 5,40 | 7,96 | 26,0 | 2,0 | |
| EM-SCL | 20-09-2012 | - | 5,40 | 7,96 | 25,0 | 3,0 | |
| EM-SCL | 21-09-2012 | - | 5,38 | 6,38 | 26,5 | 2,0 | |
| EM-SCL | 22-09-2012 | - | 5,38 | 6,38 | 28,0 | 3,5 | |
| EM-SCL | 23-09-2012 | - | 6,45 | 8,81 | 28,0 | 4,0 | |
| EM-SCL | 24-09-2012 | - | 6,45 | 8,81 | 28,0 | 4,0 | |
| EM-SCL | 25-09-2012 | - | 6,71 | 9,24 | 30,0 | 4,0 | |
| EM-SCL | 26-09-2012 | - | 6,71 | 9,24 | 29,0 | 4,0 | |
| EM-SCL | 27-09-2012 | - | 6,38 | 9,17 | 27,0 | 3,0 | |
| EM-SCL | 28-09-2012 | - | 6,38 | 9,17 | 26,0 | 3,0 | |
| EM-SCL | 29-09-2012 | - | 5,44 | 7,74 | 28,0 | 4,0 | |
| EM-SCL | 30-09-2012 | - | 5,44 | 7,74 | 28,0 | 5,0 | |
| EM-SCL | 01-10-2012 | - | 6,83 | 9,45 | 28,0 | 3,0 | |
| EM-SCL | 02-10-2012 | - | 6,83 | 9,45 | 29,0 | 5,5 | |
| EM-SCL | 03-10-2012 | - | 6,92 | 9,48 | 29,0 | 4,5 | |
| EM-SCL | 04-10-2012 | - | 6,92 | 8,48 | 29,0 | 4,5 | |
| EM-SCL | 05-10-2012 | - | 6,88 | 9,12 | 29,0 | 4,0 | |
| EM-SCL | 06-10-2012 | - | 6,88 | 9,12 | 28,0 | 4,0 | |
| EM-SCL | 07-10-2012 | - | 7,00 | 10,04 | 26,0 | 3,0 | |
| EM-SCL | 08-10-2012 | - | 7,00 | 10,04 | 26,0 | 3,0 | |
| EM-SCL | 09-10-2012 | - | 6,54 | 9,67 | 26,0 | 4,0 | |
| EM-SCL | 10-10-2012 | - | 6,54 | 9,67 | 27,0 | 4,0 | |
| EM-SCL | 11-10-2012 | - | 6,81 | 9,28 | 26,0 | 3,0 | |

Anexo A-1: Datos en escala diaria estación meteorológica de Albarmarle

| Estación | Fecha | Pp Diaria [mm] | EV Salmuera Diaria [mm] | EV Agua Diaria [mm] | T° max Diaria [°C] | T° min Diaria [°C] | P atm Diaria [Mbar] |
|----------|------------|----------------|-------------------------|---------------------|--------------------|--------------------|---------------------|
| EM-SCL | 12-10-2012 | - | 6,81 | 9,28 | 27,0 | 4,0 | |
| EM-SCL | 13-10-2012 | - | 7,46 | 10,61 | 28,0 | 6,0 | |
| EM-SCL | 14-10-2012 | - | 7,46 | 10,61 | 27,0 | 8,0 | |
| EM-SCL | 15-10-2012 | - | 6,47 | 9,19 | 28,5 | 6,0 | |
| EM-SCL | 16-10-2012 | - | 6,47 | 9,19 | 29,0 | 5,0 | |
| EM-SCL | 17-10-2012 | - | 7,60 | 10,23 | 29,0 | 5,0 | |
| EM-SCL | 18-10-2012 | - | 7,60 | 10,23 | 29,0 | 5,0 | |
| EM-SCL | 19-10-2012 | - | 6,68 | 10,16 | 29,0 | 5,0 | |
| EM-SCL | 20-10-2012 | - | 6,68 | 10,16 | 29,0 | 4,0 | |
| EM-SCL | 21-10-2012 | - | 8,06 | 10,48 | 27,0 | 4,0 | |
| EM-SCL | 22-10-2012 | - | 8,06 | 10,48 | 27,0 | 4,5 | |
| EM-SCL | 23-10-2012 | - | 7,11 | 10,38 | 27,0 | 5,0 | |
| EM-SCL | 24-10-2012 | - | 7,11 | 10,38 | 27,0 | 5,0 | |
| EM-SCL | 25-10-2012 | - | 7,34 | 10,41 | 30,0 | 5,0 | |
| EM-SCL | 26-10-2012 | - | 7,34 | 10,41 | 30,0 | 5,0 | |
| EM-SCL | 27-10-2012 | - | 7,80 | 10,97 | 30,0 | 4,0 | |
| EM-SCL | 28-10-2012 | - | 7,80 | 10,97 | 30,0 | 9,0 | |
| EM-SCL | 29-10-2012 | - | 7,81 | 10,49 | 30,0 | 9,0 | |
| EM-SCL | 30-10-2012 | - | 7,81 | 10,49 | 29,0 | 9,0 | |
| EM-SCL | 31-10-2012 | - | 7,81 | 10,49 | 29,0 | 6,0 | |
| EM-SCL | 01-11-2012 | - | 8,25 | 11,79 | 31,0 | 7,0 | |
| EM-SCL | 02-11-2012 | - | 8,25 | 11,79 | 31,0 | 7,0 | |
| EM-SCL | 03-11-2012 | - | 7,80 | 9,73 | 32,0 | 6,0 | |
| EM-SCL | 04-11-2012 | - | 7,80 | 9,73 | 31,5 | 7,0 | |
| EM-SCL | 05-11-2012 | - | 8,91 | 11,66 | 30,0 | 7,0 | |
| EM-SCL | 06-11-2012 | - | 8,91 | 11,60 | 29,0 | 6,5 | |
| EM-SCL | 07-11-2012 | - | 8,33 | 11,75 | 29,0 | 6,0 | |
| EM-SCL | 08-11-2012 | - | 8,33 | 11,75 | 28,5 | 6,0 | |
| EM-SCL | 09-11-2012 | - | 6,61 | 10,21 | 27,0 | 6,5 | |
| EM-SCL | 10-11-2012 | - | 6,61 | 10,21 | 27,0 | 6,0 | |
| EM-SCL | 11-11-2012 | - | 8,95 | 12,32 | 33,5 | 7,0 | |
| EM-SCL | 12-11-2012 | - | 8,95 | 12,32 | 35,0 | 7,5 | |
| EM-SCL | 13-11-2012 | - | 9,86 | 13,69 | 34,5 | 7,5 | |
| EM-SCL | 14-11-2012 | - | 9,86 | 13,69 | 34,0 | 8,0 | |
| EM-SCL | 15-11-2012 | - | 9,72 | 12,68 | 33,0 | 8,0 | |
| EM-SCL | 16-11-2012 | - | 9,72 | 12,68 | 33,0 | 8,0 | |
| EM-SCL | 17-11-2012 | - | 7,45 | 11,24 | 29,5 | 8,0 | |
| EM-SCL | 18-11-2012 | - | 7,45 | 11,24 | 28,0 | 8,0 | |
| EM-SCL | 19-11-2012 | - | 8,27 | 11,45 | 30,0 | 7,0 | |
| EM-SCL | 20-11-2012 | - | 8,27 | 11,45 | 32,0 | 7,0 | |
| EM-SCL | 21-11-2012 | - | 9,16 | 11,54 | 32,0 | 7,5 | |
| EM-SCL | 22-11-2012 | - | 9,16 | 11,54 | 32,0 | 8,0 | |
| EM-SCL | 23-11-2012 | - | 7,42 | 9,91 | 32,0 | 7,0 | |
| EM-SCL | 24-11-2012 | - | 7,42 | 9,91 | 31,5 | 6,5 | |
| EM-SCL | 25-11-2012 | - | 8,58 | 12,04 | 30,0 | 6,5 | |
| EM-SCL | 26-11-2012 | - | 8,58 | 12,04 | 30,0 | 6,0 | |
| EM-SCL | 27-11-2012 | - | 7,91 | 10,49 | 30,0 | 6,0 | |
| EM-SCL | 28-11-2012 | - | 7,91 | 10,49 | 28,0 | 7,0 | |
| EM-SCL | 29-11-2012 | - | 7,12 | 9,00 | 27,0 | 7,0 | |
| EM-SCL | 30-11-2012 | - | 7,12 | 9,00 | 27,0 | 6,0 | |
| EM-SCL | 01-12-2012 | - | 8,21 | 11,76 | 31,0 | 7,5 | |
| EM-SCL | 02-12-2012 | - | 8,21 | 11,76 | 31,0 | 7,5 | |
| EM-SCL | 03-12-2012 | - | 8,61 | 11,64 | 31,5 | 8,0 | |
| EM-SCL | 04-12-2012 | - | 8,61 | 11,64 | 31,5 | 8,0 | |
| EM-SCL | 05-12-2012 | - | 8,30 | 13,83 | 30,0 | 8,0 | |
| EM-SCL | 06-12-2012 | - | 8,30 | 13,83 | 29,0 | 7,0 | |
| EM-SCL | 07-12-2012 | - | 7,88 | 12,02 | 29,0 | 10,0 | |
| EM-SCL | 08-12-2012 | - | 7,88 | 12,02 | 31,0 | 11,0 | |
| EM-SCL | 09-12-2012 | - | 10,10 | 13,32 | 31,0 | 11,0 | |
| EM-SCL | 10-12-2012 | - | 10,10 | 13,32 | 32,0 | 12,0 | |
| EM-SCL | 11-12-2012 | - | 9,34 | 12,93 | 32,0 | 11,0 | |
| EM-SCL | 12-12-2012 | - | 9,34 | 12,93 | 31,5 | 11,0 | |
| EM-SCL | 13-12-2012 | - | 8,87 | 13,14 | 31,0 | 11,0 | |
| EM-SCL | 14-12-2012 | - | 8,87 | 13,14 | 30,5 | 11,0 | |
| EM-SCL | 15-12-2012 | - | 8,74 | 12,61 | 31,0 | 10,0 | |
| EM-SCL | 16-12-2012 | - | 8,74 | 12,61 | 31,5 | 10,0 | |
| EM-SCL | 17-12-2012 | - | 7,62 | 11,34 | 30,0 | 10,5 | |
| EM-SCL | 18-12-2012 | - | 7,62 | 11,34 | 28,0 | 10,0 | |
| EM-SCL | 19-12-2012 | - | 7,00 | 12,17 | 26,0 | 10,0 | |

Anexo A-1: Datos en escala diaria estación meteorológica de Albarmarle

| Estación | Fecha | Pp Diaria [mm] | EV Salmuera Diaria [mm] | EV Agua Diaria [mm] | T° max Diaria [°C] | T° min Diaria [°C] | P atm Diaria [Mbar] |
|----------|------------|----------------|-------------------------|---------------------|--------------------|--------------------|---------------------|
| EM-SCL | 20-12-2012 | - | 7,00 | 12,70 | 26,0 | 11,0 | |
| EM-SCL | 21-12-2012 | - | 9,39 | 13,06 | 29,5 | 10,0 | |
| EM-SCL | 22-12-2012 | - | 9,39 | 13,06 | 31,0 | 11,0 | |
| EM-SCL | 23-12-2012 | - | 10,21 | 13,86 | 30,0 | 11,0 | |
| EM-SCL | 24-12-2012 | - | 10,21 | 13,86 | 31,5 | 11,0 | |
| EM-SCL | 25-12-2012 | - | 9,05 | 13,11 | 32,0 | 10,5 | |
| EM-SCL | 26-12-2012 | - | 9,05 | 13,11 | 31,0 | 10,0 | |
| EM-SCL | 27-12-2012 | - | 8,55 | 12,71 | 31,0 | 10,0 | |
| EM-SCL | 28-12-2012 | - | 8,55 | 12,71 | 31,0 | 10,0 | |
| EM-SCL | 29-12-2012 | - | 7,66 | 12,16 | 31,0 | 9,0 | |
| EM-SCL | 30-12-2012 | - | 7,66 | 12,16 | 30,0 | 9,0 | |
| EM-SCL | 31-12-2012 | - | 8,66 | 12,28 | 30,0 | 9,0 | |
| EM-SCL | 01-01-2013 | - | | 12,5 | 29,0 | 8,0 | |
| EM-SCL | 02-01-2013 | - | | 12,5 | 30,0 | 8,0 | |
| EM-SCL | 03-01-2013 | - | | 11,8 | 30,0 | 9,0 | |
| EM-SCL | 04-01-2013 | - | | 11,8 | 32,0 | 10,0 | |
| EM-SCL | 05-01-2013 | - | | 12,3 | 31,0 | 10,0 | |
| EM-SCL | 06-01-2013 | - | | 12,3 | 29,0 | 11,0 | |
| EM-SCL | 07-01-2013 | - | | 15,5 | 29,5 | 8,0 | |
| EM-SCL | 08-01-2013 | - | | 15,5 | 32,0 | 10,0 | |
| EM-SCL | 09-01-2013 | - | | 15,0 | 34,5 | 11,0 | |
| EM-SCL | 10-01-2013 | - | | 15,0 | 31,0 | 15,0 | |
| EM-SCL | 11-01-2013 | - | | 14,5 | 34,0 | 15,0 | |
| EM-SCL | 12-01-2013 | - | | 14,5 | 31,0 | 12,0 | |
| EM-SCL | 13-01-2013 | - | | 13,9 | 32,0 | 11,0 | |
| EM-SCL | 14-01-2013 | - | | 13,9 | 31,0 | 11,0 | |
| EM-SCL | 15-01-2013 | - | | 12,0 | 30,0 | 11,0 | |
| EM-SCL | 16-01-2013 | - | | 12,0 | 30,0 | 10,0 | |
| EM-SCL | 17-01-2013 | - | | 13,0 | 30,0 | 11,0 | |
| EM-SCL | 18-01-2013 | - | | 13,0 | 28,0 | 11,0 | |
| EM-SCL | 19-01-2013 | - | | 8,4 | 30,0 | 12,0 | |
| EM-SCL | 20-01-2013 | - | | 8,4 | 21,0 | 14,0 | |
| EM-SCL | 21-01-2013 | - | | 10,9 | 30,0 | 10,0 | |
| EM-SCL | 22-01-2013 | - | | 10,9 | 30,0 | 10,0 | |
| EM-SCL | 23-01-2013 | - | | 10,8 | 30,0 | 9,5 | |
| EM-SCL | 24-01-2013 | - | | 10,8 | 30,0 | 9,0 | |
| EM-SCL | 25-01-2013 | - | | 11,7 | 30,0 | 8,8 | |
| EM-SCL | 26-01-2013 | - | | 11,7 | 30,0 | 9,0 | |
| EM-SCL | 27-01-2013 | - | | 11,5 | 30,0 | 9,0 | |
| EM-SCL | 28-01-2013 | - | | 11,5 | 30,0 | 9,0 | |
| EM-SCL | 29-01-2013 | - | | 12,6 | 31,0 | 8,0 | |
| EM-SCL | 30-01-2013 | - | | 12,6 | 32,0 | 10,0 | |
| EM-SCL | 31-01-2013 | - | | 12,6 | 32,0 | 9,0 | |
| EM-SCL | 01-02-2013 | - | | 11,0 | 31,0 | 10,0 | |
| EM-SCL | 02-02-2013 | - | | 11,0 | 33,0 | 10,0 | |
| EM-SCL | 03-02-2013 | - | | 13,4 | 35,0 | 11,0 | |
| EM-SCL | 04-02-2013 | - | | 13,4 | 34,0 | 13,0 | |
| EM-SCL | 05-02-2013 | - | | 11,0 | 33,5 | 13,5 | |
| EM-SCL | 06-02-2013 | - | | 11,0 | 33,5 | 13,5 | |
| EM-SCL | 07-02-2013 | 29,5 | | -9,1 | 33,5 | 13,0 | |
| EM-SCL | 08-02-2013 | - | | -9,1 | 33,0 | 12,0 | |
| EM-SCL | 09-02-2013 | - | | 9,5 | 32,8 | 12,0 | |
| EM-SCL | 10-02-2013 | - | | 9,5 | 32,5 | 12,0 | |
| EM-SCL | 11-02-2013 | - | | 9,9 | 32,0 | 10,0 | |
| EM-SCL | 12-02-2013 | - | | 9,9 | 27,0 | 9,0 | |
| EM-SCL | 13-02-2013 | - | | 10,6 | 28,0 | 10,0 | |
| EM-SCL | 14-02-2013 | - | | 10,6 | 29,0 | 10,0 | |
| EM-SCL | 15-02-2013 | - | | 8,0 | 29,0 | 10,0 | |
| EM-SCL | 16-02-2013 | - | | 8,0 | 30,0 | 11,0 | |
| EM-SCL | 17-02-2013 | - | | 12,9 | 29,0 | 11,0 | |
| EM-SCL | 18-02-2013 | - | | 12,9 | 30,5 | 10,0 | |
| EM-SCL | 19-02-2013 | - | | 11,0 | 31,0 | 11,0 | |
| EM-SCL | 20-02-2013 | - | | 11,0 | 33,0 | 11,0 | |
| EM-SCL | 21-02-2013 | - | | 10,7 | 33,0 | 11,0 | |
| EM-SCL | 22-02-2013 | - | | 10,7 | 32,0 | 11,5 | |
| EM-SCL | 23-02-2013 | - | | 11,1 | 32,0 | 12,0 | |
| EM-SCL | 24-02-2013 | - | | 11,1 | 32,0 | 12,0 | |
| EM-SCL | 25-02-2013 | - | | 11,1 | 32,0 | 12,0 | |
| EM-SCL | 26-02-2013 | - | | 11,1 | 30,0 | 11,0 | |

Anexo A-1: Datos en escala diaria estación meteorológica de Albarmarle

| Estación | Fecha | Pp Diaria [mm] | EV Salmuera Diaria [mm] | EV Agua Diaria [mm] | T° max Diaria [°C] | T° min Diaria [°C] | P atm Diaria [Mbar] |
|----------|------------|----------------|-------------------------|---------------------|--------------------|--------------------|---------------------|
| EM-SCL | 27-02-2013 | - | | 11,6 | 30,0 | 12,0 | |
| EM-SCL | 28-02-2013 | - | | 11,6 | 31,0 | 12,0 | |
| EM-SCL | 01-03-2013 | - | | 12,1 | 31,0 | 12,0 | |
| EM-SCL | 02-03-2013 | - | | 12,1 | 30,0 | 12,0 | |
| EM-SCL | 03-03-2013 | - | | 11,5 | 30,0 | 12,0 | |
| EM-SCL | 04-03-2013 | - | | 11,5 | 30,5 | 12,0 | |
| EM-SCL | 05-03-2013 | - | | 10,8 | 30,0 | 12,0 | |
| EM-SCL | 06-03-2013 | - | | 10,8 | 31,0 | 11,0 | |
| EM-SCL | 07-03-2013 | - | | 10,1 | 31,0 | 11,0 | |
| EM-SCL | 08-03-2013 | - | | 10,1 | 31,5 | 11,0 | |
| EM-SCL | 09-03-2013 | - | | 11,1 | 31,5 | 11,0 | |
| EM-SCL | 10-03-2013 | - | | 11,1 | 31,0 | 11,0 | |
| EM-SCL | 11-03-2013 | - | | 10,5 | 30,0 | 11,0 | |
| EM-SCL | 12-03-2013 | - | | 10,5 | 27,0 | 7,0 | |
| EM-SCL | 13-03-2013 | - | | 9,6 | 27,0 | 7,0 | |
| EM-SCL | 14-03-2013 | - | | 9,6 | 26,0 | 7,0 | |
| EM-SCL | 15-03-2013 | - | | 10,1 | 27,0 | 7,0 | |
| EM-SCL | 16-03-2013 | - | | 10,1 | 29,0 | 7,0 | |
| EM-SCL | 17-03-2013 | - | | 9,8 | 29,0 | 7,0 | |
| EM-SCL | 18-03-2013 | - | | 9,8 | 28,0 | 7,0 | |
| EM-SCL | 19-03-2013 | - | | 8,4 | 28,5 | 9,0 | |
| EM-SCL | 20-03-2013 | - | | 8,4 | 27,0 | 7,0 | |
| EM-SCL | 21-03-2013 | - | | 9,1 | 27,0 | 8,0 | |
| EM-SCL | 22-03-2013 | - | | 9,1 | 27,0 | 12,0 | |
| EM-SCL | 23-03-2013 | - | | 8,9 | 27,0 | 8,0 | |
| EM-SCL | 24-03-2013 | - | | 8,9 | 27,0 | 8,0 | |
| EM-SCL | 25-03-2013 | - | | 8,6 | 28,0 | 8,0 | |
| EM-SCL | 26-03-2013 | - | | 8,6 | 28,0 | 7,0 | |
| EM-SCL | 27-03-2013 | - | | 8,6 | 28,0 | 7,0 | |
| EM-SCL | 28-03-2013 | - | | 8,6 | 28,0 | 7,0 | |
| EM-SCL | 29-03-2013 | - | | 8,7 | 28,0 | 7,0 | |
| EM-SCL | 30-03-2013 | - | | 8,7 | 28,0 | 6,0 | |
| EM-SCL | 31-03-2013 | - | | 8,7 | 28,0 | 6,0 | |
| EM-SCL | 01-04-2013 | - | | 8,2 | 28,5 | 6,0 | |
| EM-SCL | 02-04-2013 | - | | 8,2 | 27,0 | 6,0 | |
| EM-SCL | 03-04-2013 | - | | 8,6 | 27,0 | 6,0 | |
| EM-SCL | 04-04-2013 | - | | 8,6 | 26,5 | 6,0 | |
| EM-SCL | 05-04-2013 | - | | 6,6 | 27,0 | 6,0 | |
| EM-SCL | 06-04-2013 | - | | 6,6 | 26,8 | 5,0 | |
| EM-SCL | 07-04-2013 | - | | 7,5 | 27,0 | 5,2 | |
| EM-SCL | 08-04-2013 | - | | 7,5 | 27,0 | 6,0 | |
| EM-SCL | 09-04-2013 | - | | 7,5 | 27,0 | 5,0 | |
| EM-SCL | 10-04-2013 | - | | 7,5 | 27,0 | 6,0 | |
| EM-SCL | 11-04-2013 | - | | 8,3 | 27,0 | 5,0 | |
| EM-SCL | 12-04-2013 | - | | 8,3 | 26,0 | 7,0 | |
| EM-SCL | 13-04-2013 | - | | 7,4 | 26,0 | 5,0 | |
| EM-SCL | 14-04-2013 | - | | 7,4 | 28,0 | 4,0 | |
| EM-SCL | 15-04-2013 | - | | 7,0 | 29,0 | 5,0 | |
| EM-SCL | 16-04-2013 | - | | 7,0 | 29,0 | 5,5 | |
| EM-SCL | 17-04-2013 | - | | 7,6 | 29,0 | 4,0 | |
| EM-SCL | 18-04-2013 | - | | 7,6 | 29,0 | 4,0 | |
| EM-SCL | 19-04-2013 | - | | 6,9 | 29,0 | 4,8 | |
| EM-SCL | 20-04-2013 | - | | 6,9 | 29,0 | 4,6 | |
| EM-SCL | 21-04-2013 | - | | 6,2 | 29,0 | 5,0 | |
| EM-SCL | 22-04-2013 | - | | 6,2 | 29,0 | 5,0 | |
| EM-SCL | 23-04-2013 | - | | 7,1 | 29,0 | 4,0 | |
| EM-SCL | 24-04-2013 | - | | 7,1 | 28,0 | 4,0 | |
| EM-SCL | 25-04-2013 | - | | 6,6 | 28,0 | 5,0 | |
| EM-SCL | 26-04-2013 | - | | 6,6 | 27,0 | 5,0 | |
| EM-SCL | 27-04-2013 | - | | 6,7 | 26,0 | 5,0 | |
| EM-SCL | 28-04-2013 | - | | 6,7 | 25,0 | 5,0 | |
| EM-SCL | 29-04-2013 | - | | 6,0 | 26,0 | 4,0 | |
| EM-SCL | 30-04-2013 | - | | 6,0 | 26,5 | 6,0 | |
| EM-SCL | 01-05-2013 | - | | 6,2 | 26,0 | 6,0 | |
| EM-SCL | 02-05-2013 | - | | 6,2 | 26,0 | 5,0 | |
| EM-SCL | 03-05-2013 | - | | 5,2 | 27,0 | 5,0 | |
| EM-SCL | 04-05-2013 | - | | 5,2 | 26,6 | 4,0 | |
| EM-SCL | 05-05-2013 | - | | 5,1 | 26,4 | 3,6 | |
| EM-SCL | 06-05-2013 | - | | 5,1 | 25,0 | 3,2 | |

Anexo A-1: Datos en escala diaria estación meteorológica de Albarmarle

| Estación | Fecha | Pp Diaria [mm] | EV Salmuera Diaria [mm] | EV Agua Diaria [mm] | T° max Diaria [°C] | T° min Diaria [°C] | P atm Diaria [Mbar] |
|----------|------------|----------------|-------------------------|---------------------|--------------------|--------------------|---------------------|
| EM-SCL | 07-05-2013 | - | | 4,7 | 25,0 | 2,0 | |
| EM-SCL | 08-05-2013 | - | | 4,7 | 25,0 | 2,0 | |
| EM-SCL | 09-05-2013 | - | | 4,8 | 24,0 | 2,5 | |
| EM-SCL | 10-05-2013 | - | | 4,8 | 25,0 | 3,0 | |
| EM-SCL | 11-05-2013 | - | | 5,3 | 24,0 | 4,0 | |
| EM-SCL | 12-05-2013 | - | | 5,3 | 23,0 | 4,0 | |
| EM-SCL | 13-05-2013 | - | | 5,4 | 25,0 | 3,0 | |
| EM-SCL | 14-05-2013 | - | | 5,4 | 20,0 | 4,0 | |
| EM-SCL | 15-05-2013 | - | | 5,4 | 25,0 | 3,6 | |
| EM-SCL | 16-05-2013 | - | | 5,4 | 25,0 | 4,0 | |
| EM-SCL | 17-05-2013 | 6,5 | | 3,0 | 24,8 | 4,0 | |
| EM-SCL | 18-05-2013 | - | | 3,0 | 24,5 | 4,0 | |
| EM-SCL | 19-05-2013 | - | | 4,6 | 22,0 | 5,0 | |
| EM-SCL | 20-05-2013 | - | | 4,6 | 22,0 | 5,0 | |
| EM-SCL | 21-05-2013 | - | | 5,4 | 22,0 | 4,0 | |
| EM-SCL | 22-05-2013 | - | | 5,4 | 22,0 | 5,0 | |
| EM-SCL | 23-05-2013 | - | | 5,0 | 21,0 | 5,0 | |
| EM-SCL | 24-05-2013 | - | | 5,0 | 22,0 | 5,0 | |
| EM-SCL | 25-05-2013 | - | | 5,8 | 22,0 | 6,0 | |
| EM-SCL | 26-05-2013 | - | | 5,8 | 20,0 | 6,0 | |
| EM-SCL | 27-05-2013 | - | | 5,1 | 22,0 | 4,0 | |
| EM-SCL | 28-05-2013 | - | | 5,1 | 22,2 | 2,0 | |
| EM-SCL | 29-05-2013 | - | | 3,6 | 22,0 | 2,0 | |
| EM-SCL | 30-05-2013 | - | | 3,6 | 22,0 | 2,0 | |
| EM-SCL | 31-05-2013 | - | | 4,5 | 22,0 | 1,0 | |
| EM-SCL | 01-06-2013 | - | | 3,3 | 21,5 | 1,0 | |
| EM-SCL | 02-06-2013 | - | | 3,3 | 22,0 | 1,0 | |
| EM-SCL | 03-06-2013 | - | | 3,4 | 20,5 | 1,0 | |
| EM-SCL | 04-06-2013 | - | | 3,4 | 21,0 | 0,0 | |
| EM-SCL | 05-06-2013 | - | | 3,3 | 21,0 | 0,0 | |
| EM-SCL | 06-06-2013 | - | | 3,3 | 20,0 | 0,0 | |
| EM-SCL | 07-06-2013 | - | | 3,8 | 19,0 | 0,0 | |
| EM-SCL | 08-06-2013 | - | | 3,8 | 22,0 | 3,0 | |
| EM-SCL | 09-06-2013 | - | | 4,1 | 20,0 | 7,0 | |
| EM-SCL | 10-06-2013 | - | | 4,1 | 18,5 | 4,0 | |
| EM-SCL | 11-06-2013 | - | | 4,6 | 24,0 | 5,8 | |
| EM-SCL | 12-06-2013 | - | | 4,6 | 24,8 | 6,0 | |
| EM-SCL | 13-06-2013 | - | | 4,1 | 24,0 | 6,0 | |
| EM-SCL | 14-06-2013 | - | | 4,1 | 24,8 | 6,0 | |
| EM-SCL | 15-06-2013 | - | | 3,8 | 25,0 | 6,0 | |
| EM-SCL | 16-06-2013 | - | | 3,8 | 24,6 | 2,5 | |
| EM-SCL | 17-06-2013 | - | | 4,5 | 23,0 | 0,2 | |
| EM-SCL | 18-06-2013 | - | | 4,5 | 18,0 | 0,0 | |
| EM-SCL | 19-06-2013 | - | | 5,7 | 16,5 | 1,0 | |
| EM-SCL | 20-06-2013 | - | | 5,7 | 14,5 | 1,0 | |
| EM-SCL | 21-06-2013 | - | | 3,8 | 17,0 | -2,0 | |
| EM-SCL | 22-06-2013 | - | | 3,8 | 17,0 | -1,0 | |
| EM-SCL | 23-06-2013 | - | | 3,7 | 16,0 | 0,0 | |
| EM-SCL | 24-06-2013 | - | | 3,7 | 18,6 | 1,0 | |
| EM-SCL | 25-06-2013 | - | | 4,6 | 18,0 | 2,0 | |
| EM-SCL | 26-06-2013 | - | | 4,6 | 19,0 | -1,0 | |
| EM-SCL | 27-06-2013 | - | | 3,4 | 21,0 | -0,5 | |
| EM-SCL | 28-06-2013 | - | | 3,4 | 21,0 | 0,0 | |
| EM-SCL | 29-06-2013 | - | | 3,8 | 21,0 | 0,0 | |
| EM-SCL | 30-06-2013 | - | | 3,8 | 20,0 | 0,5 | |
| EM-SCL | 01-07-2013 | - | | 3,2 | 20,0 | 0,4 | |
| EM-SCL | 02-07-2013 | - | | 3,2 | 20,0 | -2,0 | |
| EM-SCL | 03-07-2013 | - | | 3,4 | 18,0 | -3,0 | |
| EM-SCL | 04-07-2013 | - | | 3,4 | 18,0 | -3,0 | |
| EM-SCL | 05-07-2013 | - | | 3,9 | 20,0 | -3,0 | |
| EM-SCL | 06-07-2013 | - | | 3,9 | 19,0 | 1,0 | |
| EM-SCL | 07-07-2013 | - | | 4,7 | 21,0 | 0,0 | |
| EM-SCL | 08-07-2013 | - | | 4,7 | 25,0 | 2,0 | |
| EM-SCL | 09-07-2013 | - | | 4,2 | 25,0 | 7,2 | |
| EM-SCL | 10-07-2013 | - | | 4,2 | 20,0 | 4,0 | |
| EM-SCL | 11-07-2013 | - | | 3,8 | 25,0 | 5,0 | |
| EM-SCL | 12-07-2013 | - | | 3,8 | 25,0 | 3,0 | |
| EM-SCL | 13-07-2013 | - | | 3,7 | 24,6 | 2,0 | |
| EM-SCL | 14-07-2013 | - | | 3,7 | 25,0 | 0,0 | |

Anexo A-1: Datos en escala diaria estación meteorológica de Albarmarle

| Estación | Fecha | Pp Diaria [mm] | EV Salmuera Diaria [mm] | EV Agua Diaria [mm] | T° max Diaria [°C] | T° min Diaria [°C] | P atm Diaria [Mbar] |
|----------|------------|----------------|-------------------------|---------------------|--------------------|--------------------|---------------------|
| EM-SCL | 15-07-2013 | - | | 3,3 | 22,0 | 0,0 | |
| EM-SCL | 16-07-2013 | - | | 3,3 | 20,0 | -1,0 | |
| EM-SCL | 17-07-2013 | - | | 4,7 | 20,0 | -0,5 | |
| EM-SCL | 18-07-2013 | - | | 4,7 | 21,0 | 1,0 | |
| EM-SCL | 19-07-2013 | - | | 7,3 | 19,0 | 4,0 | |
| EM-SCL | 20-07-2013 | - | | 7,3 | 17,0 | 5,0 | |
| EM-SCL | 21-07-2013 | - | | 6,9 | 15,0 | 0,0 | |
| EM-SCL | 22-07-2013 | - | | 6,9 | 16,8 | 0,0 | |
| EM-SCL | 23-07-2013 | - | | 3,0 | 18,0 | 0,0 | |
| EM-SCL | 24-07-2013 | - | | 3,0 | 21,0 | -2,0 | |
| EM-SCL | 25-07-2013 | - | | 0,3 | 23,0 | -2,0 | |
| EM-SCL | 26-07-2013 | 3,5 | | 0,3 | 23,0 | -2,0 | |
| EM-SCL | 27-07-2013 | - | | 3,6 | 23,0 | -1,5 | |
| EM-SCL | 28-07-2013 | - | | 3,6 | 26,0 | -1,6 | |
| EM-SCL | 29-07-2013 | - | | 5,5 | 26,0 | -2,0 | |
| EM-SCL | 30-07-2013 | - | | 5,5 | 24,0 | -3,0 | |
| EM-SCL | 31-07-2013 | - | | 5,5 | 22,5 | 2,0 | |
| EM-SCL | 01-08-2013 | - | | 6,5 | 20,0 | 3,0 | |
| EM-SCL | 02-08-2013 | - | | 6,5 | 20,0 | 3,0 | |
| EM-SCL | 03-08-2013 | - | | 4,8 | 19,0 | 1,0 | |
| EM-SCL | 04-08-2013 | - | | 4,8 | 20,0 | 0,0 | |
| EM-SCL | 05-08-2013 | - | | 3,3 | 23,0 | -1,0 | |
| EM-SCL | 06-08-2013 | - | | 3,3 | 25,0 | 2,0 | |
| EM-SCL | 07-08-2013 | - | | 5,0 | 25,0 | 2,0 | |
| EM-SCL | 08-08-2013 | - | | 5,0 | 25,0 | 1,0 | |
| EM-SCL | 09-08-2013 | - | | 5,1 | 24,6 | 1,0 | |
| EM-SCL | 10-08-2013 | - | | 5,1 | 24,8 | 1,4 | |
| EM-SCL | 11-08-2013 | - | | 5,6 | 25,0 | 1,0 | |
| EM-SCL | 12-08-2013 | - | | 5,6 | 22,0 | 1,0 | |
| EM-SCL | 13-08-2013 | - | | 4,4 | 22,0 | 0,0 | |
| EM-SCL | 14-08-2013 | - | | 4,4 | 22,0 | 0,0 | |
| EM-SCL | 15-08-2013 | - | | 5,1 | 22,0 | 0,0 | |
| EM-SCL | 16-08-2013 | - | | 5,1 | 22,0 | -1,0 | |
| EM-SCL | 17-08-2013 | - | | 5,0 | 24,0 | -1,0 | |
| EM-SCL | 18-08-2013 | - | | 5,0 | 24,0 | 0,0 | |
| EM-SCL | 19-08-2013 | - | | 4,8 | 26,0 | 0,0 | |
| EM-SCL | 20-08-2013 | - | | 4,8 | 26,5 | 7,0 | |
| EM-SCL | 21-08-2013 | - | | 7,3 | 26,0 | 7,0 | |
| EM-SCL | 22-08-2013 | - | | 7,3 | 26,0 | 4,0 | |
| EM-SCL | 23-08-2013 | - | | 4,4 | 26,0 | 4,0 | |
| EM-SCL | 24-08-2013 | 3 | | 4,4 | 26,0 | 4,2 | |
| EM-SCL | 25-08-2013 | - | | 4,9 | 26,0 | 4,0 | |
| EM-SCL | 26-08-2013 | - | | 4,9 | 17,0 | -1,0 | |
| EM-SCL | 27-08-2013 | - | | 5,2 | 22,0 | -2,0 | |
| EM-SCL | 28-08-2013 | - | | 5,2 | 25,0 | -2,0 | |
| EM-SCL | 29-08-2013 | - | | 7,6 | 25,0 | 4,0 | |
| EM-SCL | 30-08-2013 | - | | 7,6 | 25,0 | 5,0 | |
| EM-SCL | 31-08-2013 | - | | 6,4 | 25,0 | 3,0 | |
| EM-SCL | 01-09-2013 | - | | 6,5 | 23,0 | 4,0 | |
| EM-SCL | 02-09-2013 | - | | 6,5 | 25,0 | 3,0 | |
| EM-SCL | 03-09-2013 | - | | 7,0 | 26,5 | 5,0 | |
| EM-SCL | 04-09-2013 | - | | 7,0 | 29,0 | 4,0 | |
| EM-SCL | 05-09-2013 | - | | 7,9 | 29,0 | 4,5 | |
| EM-SCL | 06-09-2013 | - | | 7,9 | 28,5 | 5,0 | |
| EM-SCL | 07-09-2013 | - | | 6,9 | 29,0 | 5,0 | |
| EM-SCL | 08-09-2013 | - | | 6,9 | 32,0 | 8,0 | |
| EM-SCL | 09-09-2013 | - | | 9,0 | 30,0 | 8,5 | |
| EM-SCL | 10-09-2013 | - | | 9,0 | 28,0 | 8,0 | |
| EM-SCL | 11-09-2013 | - | | 8,4 | 26,0 | 7,0 | |
| EM-SCL | 12-09-2013 | - | | 8,4 | 28,0 | 7,0 | |
| EM-SCL | 13-09-2013 | - | | 9,3 | 28,0 | 5,0 | |
| EM-SCL | 14-09-2013 | - | | 9,3 | 28,0 | 4,0 | |
| EM-SCL | 15-09-2013 | - | | 8,1 | 20,0 | 2,0 | |
| EM-SCL | 16-09-2013 | - | | 8,1 | 19,0 | 0,0 | |
| EM-SCL | 17-09-2013 | - | | 7,8 | 23,0 | 1,0 | |
| EM-SCL | 18-09-2013 | - | | 7,8 | 25,0 | 1,0 | |
| EM-SCL | 19-09-2013 | - | | 9,7 | 20,0 | 1,2 | |
| EM-SCL | 20-09-2013 | - | | 9,7 | 20,0 | 1,8 | |
| EM-SCL | 21-09-2013 | - | | 8,5 | 25,0 | 2,0 | |

Anexo A-1: Datos en escala diaria estación meteorológica de Albarmarle

| Estación | Fecha | Pp Diaria [mm] | EV Salmuera Diaria [mm] | EV Agua Diaria [mm] | T° max Diaria [°C] | T° min Diaria [°C] | P atm Diaria [Mbar] |
|----------|------------|----------------|-------------------------|---------------------|--------------------|--------------------|---------------------|
| EM-SCL | 22-09-2013 | - | | 8,5 | 25,0 | 2,0 | |
| EM-SCL | 23-09-2013 | - | | 9,0 | 26,0 | 1,8 | |
| EM-SCL | 24-09-2013 | - | | 9,0 | 27,0 | 1,0 | |
| EM-SCL | 25-09-2013 | - | | 6,9 | 28,0 | 4,0 | |
| EM-SCL | 26-09-2013 | - | | 6,9 | 27,0 | 5,0 | |
| EM-SCL | 27-09-2013 | - | | 7,8 | 23,0 | 11,0 | |
| EM-SCL | 28-09-2013 | - | | 7,8 | 25,0 | 4,0 | |
| EM-SCL | 29-09-2013 | - | | 9,5 | 24,0 | 4,0 | |
| EM-SCL | 30-09-2013 | - | | 9,5 | 24,0 | 4,0 | |
| EM-SCL | 01-10-2013 | - | | 9,2 | 23,5 | 4,0 | |
| EM-SCL | 02-10-2013 | - | | 9,2 | 23,0 | 4,0 | |
| EM-SCL | 03-10-2013 | - | | 8,7 | 24,0 | 3,5 | |
| EM-SCL | 04-10-2013 | - | | 8,7 | 26,0 | 3,0 | |
| EM-SCL | 05-10-2013 | - | | 9,6 | 26,0 | 5,0 | |
| EM-SCL | 06-10-2013 | - | | 9,6 | 24,0 | 5,0 | |
| EM-SCL | 07-10-2013 | - | | 8,5 | 25,0 | 4,0 | |
| EM-SCL | 08-10-2013 | - | | 8,5 | 27,0 | 4,0 | |
| EM-SCL | 09-10-2013 | - | | 9,4 | 27,0 | 4,0 | |
| EM-SCL | 10-10-2013 | - | | 9,4 | 27,0 | 5,0 | |
| EM-SCL | 11-10-2013 | - | | 9,3 | 26,0 | 5,0 | |
| EM-SCL | 12-10-2013 | - | | 9,3 | 26,0 | 5,0 | |
| EM-SCL | 13-10-2013 | - | | 9,1 | 26,0 | 4,0 | |
| EM-SCL | 14-10-2013 | - | | 9,1 | 27,6 | 6,0 | |
| EM-SCL | 15-10-2013 | - | | 9,3 | 27,4 | 7,0 | |
| EM-SCL | 16-10-2013 | - | | 9,3 | 27,6 | 6,0 | |
| EM-SCL | 17-10-2013 | - | | 9,5 | 27,0 | 5,4 | |
| EM-SCL | 18-10-2013 | - | | 9,5 | 28,6 | 5,0 | |
| EM-SCL | 19-10-2013 | - | | 10,2 | 30,0 | 5,0 | |
| EM-SCL | 20-10-2013 | - | | 10,2 | 30,0 | 5,0 | |
| EM-SCL | 21-10-2013 | - | | 10,1 | 29,0 | 5,0 | |
| EM-SCL | 22-10-2013 | - | | 10,1 | 27,0 | 4,0 | |
| EM-SCL | 23-10-2013 | - | | 9,0 | 28,0 | 5,0 | |
| EM-SCL | 24-10-2013 | - | | 9,0 | 26,0 | 6,0 | |
| EM-SCL | 25-10-2013 | - | | 10,9 | 27,0 | 8,0 | |
| EM-SCL | 26-10-2013 | - | | 10,9 | 28,0 | 6,0 | |
| EM-SCL | 27-10-2013 | - | | 11,5 | 29,5 | 6,0 | |
| EM-SCL | 28-10-2013 | - | | 11,5 | 31,4 | 8,0 | |
| EM-SCL | 29-10-2013 | - | | 11,0 | 31,0 | 7,0 | |
| EM-SCL | 30-10-2013 | - | | 11,0 | 31,0 | 7,0 | |
| EM-SCL | 31-10-2013 | - | | 8,0 | 31,0 | 7,0 | |
| EM-SCL | 01-11-2013 | - | | 11,1 | 30,0 | 6,0 | |
| EM-SCL | 02-11-2013 | - | | 11,1 | 30,0 | 6,0 | |
| EM-SCL | 03-11-2013 | - | | 12,1 | 30,0 | 6,0 | |
| EM-SCL | 04-11-2013 | - | | 12,1 | 29,0 | 6,0 | |
| EM-SCL | 05-11-2013 | - | | 9,7 | 28,0 | 5,0 | |
| EM-SCL | 06-11-2013 | - | | 9,7 | 29,0 | 6,0 | |
| EM-SCL | 07-11-2013 | - | | 11,2 | 30,0 | 6,0 | |
| EM-SCL | 08-11-2013 | - | | 11,2 | 30,0 | 7,0 | |
| EM-SCL | 09-11-2013 | - | | 12,1 | 29,0 | 7,0 | |
| EM-SCL | 10-11-2013 | - | | 12,1 | 24,0 | 7,0 | |
| EM-SCL | 11-11-2013 | - | | 10,2 | 28,0 | 5,0 | |
| EM-SCL | 12-11-2013 | - | | 10,2 | 31,0 | 8,0 | |
| EM-SCL | 13-11-2013 | - | | 12,5 | 31,0 | 7,0 | |
| EM-SCL | 14-11-2013 | - | | 12,5 | 31,0 | 7,0 | |
| EM-SCL | 15-11-2013 | - | | 11,9 | 31,0 | 7,0 | |
| EM-SCL | 16-11-2013 | - | | 11,9 | 34,0 | 7,0 | |
| EM-SCL | 17-11-2013 | - | | 12,5 | 34,0 | 7,0 | |
| EM-SCL | 18-11-2013 | - | | 12,5 | 33,0 | 7,0 | |
| EM-SCL | 19-11-2013 | - | | 10,7 | 25,0 | 6,0 | |
| EM-SCL | 20-11-2013 | - | | 10,7 | 25,0 | 5,0 | |
| EM-SCL | 21-11-2013 | - | | 11,3 | 27,0 | 5,0 | |
| EM-SCL | 22-11-2013 | - | | 11,3 | 28,0 | 6,0 | |
| EM-SCL | 23-11-2013 | - | | 11,5 | 28,0 | 6,0 | |
| EM-SCL | 24-11-2013 | - | | 11,5 | 27,0 | 7,0 | |
| EM-SCL | 25-11-2013 | - | | 11,8 | 30,0 | 8,0 | |
| EM-SCL | 26-11-2013 | - | | 11,8 | 30,0 | 8,0 | |
| EM-SCL | 27-11-2013 | - | | 11,7 | 31,0 | 8,0 | |
| EM-SCL | 28-11-2013 | - | | 11,7 | 30,0 | 8,0 | |
| EM-SCL | 29-11-2013 | - | | 11,5 | 30,0 | 8,0 | |

Anexo A-1: Datos en escala diaria estación meteorológica de Albarmarle

| Estación | Fecha | Pp Diaria [mm] | EV Salmuera Diaria [mm] | EV Agua Diaria [mm] | T° max Diaria [°C] | T° min Diaria [°C] | P atm Diaria [Mbar] |
|----------|------------|----------------|-------------------------|---------------------|--------------------|--------------------|---------------------|
| EM-SCL | 30-11-2013 | - | | 11,5 | 31,0 | 8,0 | |
| EM-SCL | 01-12-2013 | - | | 12,7 | 32,6 | 8,0 | |
| EM-SCL | 02-12-2013 | - | | 12,7 | 33,0 | 8,0 | |
| EM-SCL | 03-12-2013 | - | | 13,6 | 34,0 | 7,0 | |
| EM-SCL | 04-12-2013 | - | | 13,6 | 31,0 | 10,0 | |
| EM-SCL | 05-12-2013 | - | | 13,2 | 28,0 | 12,0 | |
| EM-SCL | 06-12-2013 | - | | 13,2 | 30,0 | 10,0 | |
| EM-SCL | 07-12-2013 | - | | 12,6 | 30,0 | 10,0 | |
| EM-SCL | 08-12-2013 | - | | 12,6 | 30,0 | 10,0 | |
| EM-SCL | 09-12-2013 | - | | 11,0 | 31,0 | 10,0 | |
| EM-SCL | 10-12-2013 | - | | 11,0 | 32,0 | 11,0 | |
| EM-SCL | 11-12-2013 | - | | 12,1 | 31,0 | 10,0 | |
| EM-SCL | 12-12-2013 | - | | 12,1 | 31,0 | 9,0 | |
| EM-SCL | 13-12-2013 | - | | 11,4 | 30,0 | 10,0 | |
| EM-SCL | 14-12-2013 | - | | 11,4 | 31,0 | 9,0 | |
| EM-SCL | 15-12-2013 | - | | 13,2 | 30,0 | 9,0 | |
| EM-SCL | 16-12-2013 | - | | 13,2 | 30,0 | 9,0 | |
| EM-SCL | 17-12-2013 | - | | 12,8 | 29,0 | 9,0 | |
| EM-SCL | 18-12-2013 | - | | 12,8 | 29,0 | 10,0 | |
| EM-SCL | 19-12-2013 | - | | 12,9 | 30,0 | 9,0 | |
| EM-SCL | 20-12-2013 | - | | 12,9 | 30,0 | 9,0 | |
| EM-SCL | 21-12-2013 | - | | 12,3 | 30,0 | 9,0 | |
| EM-SCL | 22-12-2013 | - | | 12,3 | 30,0 | 9,0 | |
| EM-SCL | 23-12-2013 | - | | 14,2 | 32,0 | 10,0 | |
| EM-SCL | 24-12-2013 | - | | 14,2 | - | - | |
| EM-SCL | 25-12-2013 | - | | 12,2 | - | - | |
| EM-SCL | 26-12-2013 | - | | 12,2 | - | - | |
| EM-SCL | 27-12-2013 | - | | 12,6 | - | - | |
| EM-SCL | 28-12-2013 | - | | 12,6 | - | - | |
| EM-SCL | 29-12-2013 | - | | 13,5 | - | - | |
| EM-SCL | 30-12-2013 | - | | 13,5 | - | - | |
| EM-SCL | 31-12-2013 | - | | 13,5 | - | - | |
| EM-SCL | 01-01-2014 | - | | 13,0 | 33,0 | 10,0 | |
| EM-SCL | 02-01-2014 | - | | 13,0 | 29,0 | 10,0 | |
| EM-SCL | 03-01-2014 | - | | 13,0 | 30,0 | 10,0 | |
| EM-SCL | 04-01-2014 | - | | 13,0 | 32,0 | 12,0 | |
| EM-SCL | 05-01-2014 | - | | 13,0 | 31,0 | 12,0 | |
| EM-SCL | 06-01-2014 | - | | 13,0 | 30,0 | 12,0 | |
| EM-SCL | 07-01-2014 | - | | 13,9 | 31,0 | 12,0 | |
| EM-SCL | 08-01-2014 | - | | 13,9 | 32,0 | 14,0 | |
| EM-SCL | 09-01-2014 | - | | 11,9 | 32,0 | 14,0 | |
| EM-SCL | 10-01-2014 | - | | 11,9 | 31,6 | 12,0 | |
| EM-SCL | 11-01-2014 | - | | 14,2 | 32,0 | 12,4 | |
| EM-SCL | 12-01-2014 | - | | 14,2 | 32,0 | 12,0 | |
| EM-SCL | 13-01-2014 | - | | 13,0 | 33,0 | 12,0 | |
| EM-SCL | 14-01-2014 | - | | 13,0 | 32,0 | 12,6 | |
| EM-SCL | 15-01-2014 | - | | 9,9 | 32,0 | 12,0 | |
| EM-SCL | 16-01-2014 | 2 | | 9,9 | 32,0 | 12,0 | |
| EM-SCL | 17-01-2014 | - | | 10,8 | 28,0 | 12,0 | |
| EM-SCL | 18-01-2014 | - | | 10,8 | 30,0 | 12,0 | |
| EM-SCL | 19-01-2014 | - | | 11,9 | 31,0 | 12,0 | |
| EM-SCL | 20-01-2014 | - | | 11,9 | 31,0 | 11,0 | |
| EM-SCL | 21-01-2014 | - | | 12,9 | 32,0 | 11,0 | |
| EM-SCL | 22-01-2014 | - | | 12,9 | 32,0 | 13,0 | |
| EM-SCL | 23-01-2014 | - | | 8,4 | 32,0 | 12,6 | |
| EM-SCL | 24-01-2014 | - | | 8,4 | 31,0 | 13,0 | |
| EM-SCL | 25-01-2014 | - | | 11,0 | 31,0 | 13,0 | |
| EM-SCL | 26-01-2014 | - | | 11,0 | 31,0 | 12,0 | |
| EM-SCL | 27-01-2014 | - | | 11,6 | 31,0 | 11,0 | |
| EM-SCL | 28-01-2014 | - | | 11,6 | 30,0 | 9,0 | |
| EM-SCL | 29-01-2014 | - | | 12,0 | 30,0 | 9,0 | |
| EM-SCL | 30-01-2014 | - | | 12,0 | 28,0 | 11,0 | |
| EM-SCL | 31-01-2014 | - | | 11,5 | 28,0 | 10,0 | |
| EM-SCL | 01-02-2014 | - | | 11,2 | 30,0 | 10,0 | |
| EM-SCL | 02-02-2014 | - | | 11,2 | 29,0 | 10,0 | |
| EM-SCL | 03-02-2014 | - | | 11,1 | 28,0 | 10,0 | |
| EM-SCL | 04-02-2014 | - | | 11,1 | 29,0 | 10,0 | |
| EM-SCL | 05-02-2014 | - | | 11,9 | 29,0 | 12,0 | |
| EM-SCL | 06-02-2014 | - | | 11,9 | 29,0 | 12,0 | |

Anexo A-1: Datos en escala diaria estación meteorológica de Albarmarle

| Estación | Fecha | Pp Diaria [mm] | EV Salmuera Diaria [mm] | EV Agua Diaria [mm] | T° max Diaria [°C] | T° min Diaria [°C] | P atm Diaria [Mbar] |
|----------|------------|----------------|-------------------------|---------------------|--------------------|--------------------|---------------------|
| EM-SCL | 07-02-2014 | - | | 11,4 | 29,6 | 11,0 | |
| EM-SCL | 08-02-2014 | - | | 11,4 | 29,8 | 12,0 | |
| EM-SCL | 09-02-2014 | - | | 12,0 | 29,0 | 11,0 | |
| EM-SCL | 10-02-2014 | - | | 12,0 | 29,6 | 11,0 | |
| EM-SCL | 11-02-2014 | - | | 12,2 | 30,0 | 10,0 | |
| EM-SCL | 12-02-2014 | - | | 12,2 | 31,0 | 9,0 | |
| EM-SCL | 13-02-2014 | - | | 11,0 | 30,0 | 9,0 | |
| EM-SCL | 14-02-2014 | - | | 11,0 | 30,0 | 8,0 | |
| EM-SCL | 15-02-2014 | - | | 11,2 | 29,0 | 8,0 | |
| EM-SCL | 16-02-2014 | - | | 11,2 | 29,0 | 8,0 | |
| EM-SCL | 17-02-2014 | - | | 10,7 | 28,0 | 8,0 | |
| EM-SCL | 18-02-2014 | - | | 10,7 | 28,0 | 9,0 | |
| EM-SCL | 19-02-2014 | - | | 10,6 | 28,0 | 9,0 | |
| EM-SCL | 20-02-2014 | - | | 10,6 | 31,0 | 9,0 | |
| EM-SCL | 21-02-2014 | - | | 10,6 | 31,0 | 9,0 | |
| EM-SCL | 22-02-2014 | - | | 10,6 | 31,6 | 9,0 | |
| EM-SCL | 23-02-2014 | - | | 11,0 | 32,6 | 8,4 | |
| EM-SCL | 24-02-2014 | - | | 11,0 | 30,4 | 10,0 | |
| EM-SCL | 25-02-2014 | - | | 10,6 | 30,0 | 10,0 | |
| EM-SCL | 26-02-2014 | - | | 10,6 | 30,0 | 7,0 | |
| EM-SCL | 27-02-2014 | - | | 9,6 | 30,0 | 9,0 | |
| EM-SCL | 28-02-2014 | - | | 9,6 | 30,0 | 10,0 | |
| EM-SCL | 01-03-2014 | - | | 9,6 | 28,0 | 10,0 | |
| EM-SCL | 02-03-2014 | - | | 9,6 | 26,0 | 11,0 | |
| EM-SCL | 03-03-2014 | - | | 8,8 | 26,0 | 12,0 | |
| EM-SCL | 04-03-2014 | - | | 8,8 | 27,0 | 10,0 | |
| EM-SCL | 05-03-2014 | - | | 10,5 | 30,6 | 9,0 | |
| EM-SCL | 06-03-2014 | - | | 10,5 | 30,0 | 11,0 | |
| EM-SCL | 07-03-2014 | - | | 10,4 | 30,6 | 11,0 | |
| EM-SCL | 08-03-2014 | - | | 10,4 | 30,0 | 10,0 | |
| EM-SCL | 09-03-2014 | - | | 9,6 | 29,0 | 9,0 | |
| EM-SCL | 10-03-2014 | - | | 9,6 | 29,8 | 8,0 | |
| EM-SCL | 11-03-2014 | - | | 9,7 | 27,0 | 8,0 | |
| EM-SCL | 12-03-2014 | - | | 9,7 | 29,0 | 8,0 | |
| EM-SCL | 13-03-2014 | - | | 8,8 | 27,0 | 8,0 | |
| EM-SCL | 14-03-2014 | - | | 8,8 | 26,0 | 8,0 | |
| EM-SCL | 15-03-2014 | - | | 9,6 | 26,0 | 8,0 | |
| EM-SCL | 16-03-2014 | - | | 9,6 | 28,0 | 8,0 | |
| EM-SCL | 17-03-2014 | - | | 7,7 | 28,0 | 9,0 | |
| EM-SCL | 18-03-2014 | - | | 7,7 | 28,0 | 9,0 | |
| EM-SCL | 19-03-2014 | - | | 8,5 | 27,0 | 8,0 | |
| EM-SCL | 20-03-2014 | - | | 8,5 | 27,0 | 8,0 | |
| EM-SCL | 21-03-2014 | - | | 9,4 | 29,0 | 9,6 | |
| EM-SCL | 22-03-2014 | - | | 9,4 | 30,0 | 10,0 | |
| EM-SCL | 23-03-2014 | - | | 9,6 | 30,0 | 9,4 | |
| EM-SCL | 24-03-2014 | - | | 9,6 | 29,0 | 9,0 | |
| EM-SCL | 25-03-2014 | - | | 9,6 | 28,0 | 8,0 | |
| EM-SCL | 26-03-2014 | - | | 9,6 | 28,0 | 7,0 | |
| EM-SCL | 27-03-2014 | - | | 8,5 | 26,0 | 7,0 | |
| EM-SCL | 28-03-2014 | - | | 8,5 | 25,0 | 6,0 | |
| EM-SCL | 29-03-2014 | - | | 7,8 | 21,0 | 7,0 | |
| EM-SCL | 30-03-2014 | - | | 7,8 | 26,0 | 4,0 | |
| EM-SCL | 31-03-2014 | - | | 7,8 | 26,0 | 6,0 | |
| EM-SCL | 01-04-2014 | - | | 8,2 | 28,8 | 5,0 | |
| EM-SCL | 02-04-2014 | - | | 8,2 | 30,0 | 6,0 | |
| EM-SCL | 03-04-2014 | - | | 8,5 | 31,0 | 8,0 | |
| EM-SCL | 04-04-2014 | - | | 8,5 | 30,0 | 10,4 | |
| EM-SCL | 05-04-2014 | - | | 6,3 | 30,0 | 11,0 | |
| EM-SCL | 06-04-2014 | - | | 6,3 | 30,0 | 11,0 | |
| EM-SCL | 07-04-2014 | - | | 9,0 | 28,6 | 11,0 | |
| EM-SCL | 08-04-2014 | - | | 9,0 | 29,0 | 7,0 | |
| EM-SCL | 09-04-2014 | - | | 8,1 | 28,0 | 7,0 | |
| EM-SCL | 10-04-2014 | - | | 8,1 | 29,0 | 7,0 | |
| EM-SCL | 11-04-2014 | - | | 7,0 | 28,0 | 5,0 | |
| EM-SCL | 12-04-2014 | - | | 7,0 | 29,0 | 5,0 | |
| EM-SCL | 13-04-2014 | - | | 7,5 | 29,0 | 5,0 | |
| EM-SCL | 14-04-2014 | - | | 7,5 | 28,0 | 4,0 | |
| EM-SCL | 15-04-2014 | - | | 6,9 | 27,0 | 4,0 | |
| EM-SCL | 16-04-2014 | - | | 6,9 | 26,8 | 5,0 | |

Anexo A-1: Datos en escala diaria estación meteorológica de Albarmarle

| Estación | Fecha | Pp Diaria [mm] | EV Salmuera Diaria [mm] | EV Agua Diaria [mm] | T° max Diaria [°C] | T° min Diaria [°C] | P atm Diaria [Mbar] |
|----------|------------|----------------|-------------------------|---------------------|--------------------|--------------------|---------------------|
| EM-SCL | 17-04-2014 | - | | 6,4 | 27,0 | 5,0 | |
| EM-SCL | 18-04-2014 | - | | 6,4 | 26,0 | 6,0 | |
| EM-SCL | 19-04-2014 | - | | 6,2 | 28,0 | 5,0 | |
| EM-SCL | 20-04-2014 | - | | 6,2 | 28,6 | 5,0 | |
| EM-SCL | 21-04-2014 | - | | 6,3 | 28,5 | 6,0 | |
| EM-SCL | 22-04-2014 | - | | 6,3 | 28,0 | 5,0 | |
| EM-SCL | 23-04-2014 | - | | 7,0 | 27,0 | 5,0 | |
| EM-SCL | 24-04-2014 | - | | 7,0 | 26,0 | 5,0 | |
| EM-SCL | 25-04-2014 | - | | 7,4 | 25,0 | 5,0 | |
| EM-SCL | 26-04-2014 | - | | 7,4 | 25,0 | 3,0 | |
| EM-SCL | 27-04-2014 | - | | 6,0 | 25,0 | 4,0 | |
| EM-SCL | 28-04-2014 | - | | 6,0 | 25,0 | 3,0 | |
| EM-SCL | 29-04-2014 | - | | 6,4 | 23,6 | 3,0 | |
| EM-SCL | 30-04-2014 | - | | 6,4 | 20,6 | 4,0 | |
| EM-SCL | 01-05-2014 | - | | 5,5 | 24,0 | 2,0 | |
| EM-SCL | 02-05-2014 | - | | 5,5 | 25,6 | 4,0 | |
| EM-SCL | 03-05-2014 | - | | 6,4 | 25,0 | 5,0 | |
| EM-SCL | 04-05-2014 | - | | 6,4 | 25,6 | 7,0 | |
| EM-SCL | 05-05-2014 | - | | 5,6 | 26,0 | 8,0 | |
| EM-SCL | 06-05-2014 | - | | 5,6 | 25,0 | 5,0 | |
| EM-SCL | 07-05-2014 | - | | 5,1 | 24,0 | 4,0 | |
| EM-SCL | 08-05-2014 | - | | 5,1 | 25,0 | 3,5 | |
| EM-SCL | 09-05-2014 | - | | 5,2 | 24,0 | 3,0 | |
| EM-SCL | 10-05-2014 | - | | 5,2 | 24,0 | 3,0 | |
| EM-SCL | 11-05-2014 | - | | 5,9 | 22,0 | 3,0 | |
| EM-SCL | 12-05-2014 | - | | 5,9 | 21,0 | 3,0 | |
| EM-SCL | 13-05-2014 | - | | 4,7 | 23,0 | 3,0 | |
| EM-SCL | 14-05-2014 | - | | 4,7 | 23,0 | 3,0 | |
| EM-SCL | 15-05-2014 | - | | 5,0 | 23,0 | 3,0 | |
| EM-SCL | 16-05-2014 | - | | 5,0 | 23,0 | 4,0 | |
| EM-SCL | 17-05-2014 | - | | 4,3 | 22,0 | 2,0 | |
| EM-SCL | 18-05-2014 | - | | 4,3 | 23,0 | 1,0 | |
| EM-SCL | 19-05-2014 | - | | 4,3 | 24,8 | 1,0 | |
| EM-SCL | 20-05-2014 | - | | 4,3 | 22,0 | -1,0 | |
| EM-SCL | 21-05-2014 | - | | 4,6 | 20,0 | 1,0 | |
| EM-SCL | 22-05-2014 | - | | 4,6 | 14,0 | 5,0 | |
| EM-SCL | 23-05-2014 | 2,2 | | 2,7 | 16,0 | 5,0 | |
| EM-SCL | 24-05-2014 | - | | 2,7 | 13,0 | 2,0 | |
| EM-SCL | 25-05-2014 | - | | 2,3 | 13,0 | -5,0 | |
| EM-SCL | 26-05-2014 | - | | 2,3 | 15,0 | -5,0 | |
| EM-SCL | 27-05-2014 | - | | 3,4 | 21,0 | -4,0 | |
| EM-SCL | 28-05-2014 | - | | 3,4 | 22,0 | 0,0 | |
| EM-SCL | 29-05-2014 | - | | 5,8 | 21,2 | 1,0 | |
| EM-SCL | 30-05-2014 | - | | 5,8 | 19,0 | 1,0 | |
| EM-SCL | 31-05-2014 | - | | 4,0 | 19,6 | 1,0 | |
| EM-SCL | 01-06-2014 | - | | 3,3 | 21,0 | 1,0 | |
| EM-SCL | 02-06-2014 | - | | 3,3 | 22,0 | 1,0 | |
| EM-SCL | 03-06-2014 | - | | 5,0 | 20,0 | -1,0 | |
| EM-SCL | 04-06-2014 | - | | 5,0 | 20,0 | -1,0 | |
| EM-SCL | 05-06-2014 | - | | 5,5 | 20,0 | -1,0 | |
| EM-SCL | 06-06-2014 | - | | 5,5 | 19,0 | -1,0 | |
| EM-SCL | 07-06-2014 | - | | 4,6 | 18,0 | -1,0 | |
| EM-SCL | 08-06-2014 | - | | 4,6 | 16,0 | -3,0 | |
| EM-SCL | 09-06-2014 | - | | 3,2 | 17,0 | -4,0 | |
| EM-SCL | 10-06-2014 | - | | 3,2 | 20,0 | -4,0 | |
| EM-SCL | 11-06-2014 | - | | 5,0 | 20,0 | -2,0 | |
| EM-SCL | 12-06-2014 | - | | 5,0 | 20,0 | -1,0 | |
| EM-SCL | 13-06-2014 | - | | 3,5 | 22,0 | 1,2 | |
| EM-SCL | 14-06-2014 | - | | 3,5 | 22,0 | 1,0 | |
| EM-SCL | 15-06-2014 | - | | 3,4 | 20,5 | 0,0 | |
| EM-SCL | 16-06-2014 | - | | 3,4 | 22,0 | 0,0 | |
| EM-SCL | 17-06-2014 | - | | 3,6 | 21,0 | 0,0 | |
| EM-SCL | 18-06-2014 | - | | 3,6 | 22,0 | -1,0 | |
| EM-SCL | 19-06-2014 | - | | 4,1 | 21,5 | -1,0 | |
| EM-SCL | 20-06-2014 | - | | 4,1 | 23,0 | 1,0 | |
| EM-SCL | 21-06-2014 | - | | 4,1 | 21,0 | 1,0 | |
| EM-SCL | 22-06-2014 | - | | 4,1 | 20,0 | -1,0 | |
| EM-SCL | 23-06-2014 | - | | 4,9 | 20,0 | -1,0 | |
| EM-SCL | 24-06-2014 | - | | 4,9 | 22,0 | -1,0 | |

Anexo A-1: Datos en escala diaria estación meteorológica de Albarmarle

| Estación | Fecha | Pp Diaria [mm] | EV Salmuera Diaria [mm] | EV Agua Diaria [mm] | T° max Diaria [°C] | T° min Diaria [°C] | P atm Diaria [Mbar] |
|----------|------------|----------------|-------------------------|---------------------|--------------------|--------------------|---------------------|
| EM-SCL | 25-06-2014 | - | | 5,1 | 20,0 | 1,0 | |
| EM-SCL | 26-06-2014 | - | | 5,1 | 17,0 | 5,0 | |
| EM-SCL | 27-06-2014 | - | | 4,4 | 15,0 | -3,0 | |
| EM-SCL | 28-06-2014 | - | | 4,4 | 15,0 | -4,0 | |
| EM-SCL | 29-06-2014 | - | | 2,4 | 18,0 | -5,0 | |
| EM-SCL | 30-06-2014 | - | | 2,4 | 20,0 | -3,0 | |
| EM-SCL | 01-07-2014 | - | | 5,1 | 21,0 | 1,0 | |
| EM-SCL | 02-07-2014 | - | | 5,1 | 19,0 | -1,0 | |
| EM-SCL | 03-07-2014 | - | | 7,0 | 19,0 | -1,0 | |
| EM-SCL | 04-07-2014 | - | | 7,0 | 18,0 | -1,0 | |
| EM-SCL | 05-07-2014 | - | | 4,4 | 16,0 | -1,0 | |
| EM-SCL | 06-07-2014 | - | | 4,4 | 16,0 | -2,0 | |
| EM-SCL | 07-07-2014 | - | | 3,5 | 16,0 | -5,0 | |
| EM-SCL | 08-07-2014 | - | | 3,5 | 19,0 | -5,0 | |
| EM-SCL | 09-07-2014 | - | | 3,1 | 20,0 | -3,0 | |
| EM-SCL | 10-07-2014 | - | | 3,1 | 20,0 | -3,0 | |
| EM-SCL | 11-07-2014 | - | | 2,6 | 17,0 | 0,0 | |
| EM-SCL | 12-07-2014 | - | | 2,6 | 23,0 | 0,0 | |
| EM-SCL | 13-07-2014 | - | | 3,2 | 23,5 | 2,5 | |
| EM-SCL | 14-07-2014 | - | | 3,2 | 23,5 | 3,0 | |
| EM-SCL | 15-07-2014 | - | | 3,7 | 21,0 | 2,5 | |
| EM-SCL | 16-07-2014 | - | | 3,7 | 21,0 | 0,0 | |
| EM-SCL | 17-07-2014 | - | | 4,3 | 21,5 | -3,0 | |
| EM-SCL | 18-07-2014 | - | | 4,3 | 21,0 | -3,0 | |
| EM-SCL | 19-07-2014 | - | | 4,3 | 21,0 | -2,0 | |
| EM-SCL | 20-07-2014 | - | | 4,3 | 21,0 | -2,0 | |
| EM-SCL | 21-07-2014 | - | | 6,2 | 20,0 | -2,0 | |
| EM-SCL | 22-07-2014 | - | | 6,2 | 19,0 | -3,0 | |
| EM-SCL | 23-07-2014 | - | | 4,0 | 12,0 | 2,0 | |
| EM-SCL | 24-07-2014 | - | | 4,0 | 16,0 | -6,0 | |
| EM-SCL | 25-07-2014 | - | | 3,6 | 17,0 | -6,0 | |
| EM-SCL | 26-07-2014 | - | | 3,6 | 19,0 | -5,0 | |
| EM-SCL | 27-07-2014 | - | | 4,4 | 20,0 | -3,0 | |
| EM-SCL | 28-07-2014 | - | | 4,4 | 22,0 | -2,0 | |
| EM-SCL | 29-07-2014 | - | | 3,2 | 21,0 | -1,0 | |
| EM-SCL | 30-07-2014 | - | | 3,2 | 22,0 | -2,0 | |
| EM-SCL | 31-07-2014 | - | | 3,2 | 22,0 | -1,0 | |
| EM-SCL | 01-08-2014 | - | | 4,3 | 23,5 | -1,0 | |
| EM-SCL | 02-08-2014 | - | | 4,3 | 24,0 | 1,0 | |
| EM-SCL | 03-08-2014 | - | | 4,2 | 25,0 | 1,0 | |
| EM-SCL | 04-08-2014 | - | | 4,2 | 25,0 | 1,0 | |
| EM-SCL | 05-08-2014 | - | | 5,0 | 24,0 | 1,0 | |
| EM-SCL | 06-08-2014 | - | | 5,0 | 20,0 | 2,0 | |
| EM-SCL | 07-08-2014 | - | | 5,4 | 19,0 | 2,0 | |
| EM-SCL | 08-08-2014 | - | | 5,4 | 21,0 | 3,0 | |
| EM-SCL | 09-08-2014 | - | | 5,5 | 19,0 | 4,0 | |
| EM-SCL | 10-08-2014 | - | | 5,5 | 23,0 | 3,0 | |
| EM-SCL | 11-08-2014 | - | | 5,6 | 19,0 | 4,0 | |
| EM-SCL | 12-08-2014 | - | | 5,6 | 22,0 | 3,0 | |
| EM-SCL | 13-08-2014 | - | | 5,1 | 23,0 | 2,0 | |
| EM-SCL | 14-08-2014 | - | | 5,1 | 21,0 | 3,0 | |
| EM-SCL | 15-08-2014 | - | | 5,4 | 23,0 | 2,0 | |
| EM-SCL | 16-08-2014 | - | | 5,4 | 24,0 | 4,0 | |
| EM-SCL | 17-08-2014 | - | | 5,9 | 26,0 | 3,0 | |
| EM-SCL | 18-08-2014 | - | | 5,9 | 26,0 | 6,0 | |
| EM-SCL | 19-08-2014 | - | | 6,8 | 19,0 | 4,0 | |
| EM-SCL | 20-08-2014 | - | | 6,8 | 23,0 | 5,0 | |
| EM-SCL | 21-08-2014 | - | | 6,6 | 23,0 | 4,0 | |
| EM-SCL | 22-08-2014 | - | | 6,6 | 22,0 | 4,0 | |
| EM-SCL | 23-08-2014 | - | | 6,4 | 19,0 | 3,0 | |
| EM-SCL | 24-08-2014 | - | | 6,4 | 19,0 | 1,0 | |
| EM-SCL | 25-08-2014 | - | | 6,6 | 24,0 | 1,0 | |
| EM-SCL | 26-08-2014 | - | | 6,6 | 21,0 | 0,0 | |
| EM-SCL | 27-08-2014 | - | | 6,9 | 21,0 | 2,0 | |
| EM-SCL | 28-08-2014 | - | | 6,9 | 23,0 | 1,0 | |
| EM-SCL | 29-08-2014 | - | | 6,5 | 26,0 | 3,0 | |
| EM-SCL | 30-08-2014 | - | | 6,5 | 24,0 | 5,0 | |
| EM-SCL | 31-08-2014 | - | | 6,1 | 28,0 | 4,0 | |
| EM-SCL | 01-09-2014 | - | | 7,1 | 28,0 | 4,0 | |

Anexo A-1: Datos en escala diaria estación meteorológica de Albarmarle

| Estación | Fecha | Pp Diaria [mm] | EV Salmuera Diaria [mm] | EV Agua Diaria [mm] | T° max Diaria [°C] | T° min Diaria [°C] | P atm Diaria [Mbar] |
|----------|------------|----------------|-------------------------|---------------------|--------------------|--------------------|---------------------|
| EM-SCL | 02-09-2014 | - | | 7,1 | 23,0 | 4,0 | |
| EM-SCL | 03-09-2014 | - | | 6,8 | 19,0 | 5,0 | |
| EM-SCL | 04-09-2014 | - | | 6,8 | 19,0 | 9,0 | |
| EM-SCL | 05-09-2014 | - | | 7,0 | 23,0 | 4,0 | |
| EM-SCL | 06-09-2014 | - | | 7,0 | 26,0 | 3,0 | |
| EM-SCL | 07-09-2014 | - | | 6,3 | 28,0 | 2,0 | |
| EM-SCL | 08-09-2014 | - | | 6,3 | 27,0 | 2,0 | |
| EM-SCL | 09-09-2014 | - | | 8,0 | 28,0 | 3,0 | |
| EM-SCL | 10-09-2014 | - | | 8,0 | 28,0 | 3,0 | |
| EM-SCL | 11-09-2014 | - | | 5,7 | 29,0 | 3,0 | |
| EM-SCL | 12-09-2014 | - | | 5,7 | 24,0 | 5,0 | |
| EM-SCL | 13-09-2014 | - | | 8,0 | 24,0 | 7,0 | |
| EM-SCL | 14-09-2014 | - | | 8,0 | 25,0 | 5,0 | |
| EM-SCL | 15-09-2014 | - | | 8,1 | 27,0 | 6,0 | |
| EM-SCL | 16-09-2014 | - | | 8,1 | 20,0 | 5,0 | |
| EM-SCL | 17-09-2014 | - | | 7,5 | 22,0 | 9,0 | |
| EM-SCL | 18-09-2014 | - | | 7,5 | 19,0 | 11,0 | |
| EM-SCL | 19-09-2014 | - | | 7,6 | 19,0 | 4,0 | |
| EM-SCL | 20-09-2014 | - | | 7,6 | 26,0 | 4,0 | |
| EM-SCL | 21-09-2014 | - | | 9,0 | 24,0 | 4,0 | |
| EM-SCL | 22-09-2014 | - | | 9,0 | 22,0 | 3,0 | |
| EM-SCL | 23-09-2014 | - | | 8,7 | 20,0 | 6,0 | |
| EM-SCL | 24-09-2014 | - | | 8,7 | 24,0 | 3,0 | |
| EM-SCL | 25-09-2014 | - | | 8,0 | 23,0 | 3,0 | |
| EM-SCL | 26-09-2014 | - | | 8,0 | 23,0 | 3,0 | |
| EM-SCL | 27-09-2014 | - | | 7,9 | 24,0 | 3,0 | |
| EM-SCL | 28-09-2014 | - | | 7,9 | 23,0 | 3,0 | |
| EM-SCL | 29-09-2014 | - | | 7,7 | 23,0 | 3,0 | |
| EM-SCL | 30-09-2014 | - | | 7,7 | 24,0 | 4,0 | |
| EM-SCL | 01-10-2014 | - | 6,5 | 9,8 | 28,0 | 5,0 | |
| EM-SCL | 02-10-2014 | - | 6,5 | 9,8 | 28,0 | 8,0 | |
| EM-SCL | 03-10-2014 | - | 7,9 | 10,1 | 26,0 | 12,0 | |
| EM-SCL | 04-10-2014 | - | 7,9 | 10,1 | 26,0 | 9,0 | |
| EM-SCL | 05-10-2014 | - | 6,5 | 9,4 | 28,0 | 7,0 | |
| EM-SCL | 06-10-2014 | - | 6,5 | 9,4 | 27,6 | 8,0 | |
| EM-SCL | 07-10-2014 | - | 8,2 | 10,8 | 28,0 | 7,0 | |
| EM-SCL | 08-10-2014 | - | 8,2 | 10,8 | 27,0 | 9,0 | |
| EM-SCL | 09-10-2014 | - | 8,3 | 10,3 | 26,0 | 6,0 | |
| EM-SCL | 10-10-2014 | - | 8,3 | 10,3 | 28,0 | 6,0 | |
| EM-SCL | 11-10-2014 | - | 8,2 | 10,7 | 29,0 | 6,0 | |
| EM-SCL | 12-10-2014 | - | 8,2 | 10,7 | 29,0 | 8,0 | |
| EM-SCL | 13-10-2014 | - | 8,2 | 11,5 | 28,0 | 8,0 | |
| EM-SCL | 14-10-2014 | - | 8,2 | 11,5 | 29,0 | 8,0 | |
| EM-SCL | 15-10-2014 | - | 9,4 | 12,2 | 31,6 | 9,0 | |
| EM-SCL | 16-10-2014 | - | 9,4 | 12,2 | 31,8 | 10,0 | |
| EM-SCL | 17-10-2014 | - | 7,1 | 11,7 | 22,0 | 12,0 | |
| EM-SCL | 18-10-2014 | - | 7,1 | 11,7 | 24,0 | 11,0 | |
| EM-SCL | 19-10-2014 | - | 7,6 | 11,0 | 27,0 | 9,0 | |
| EM-SCL | 20-10-2014 | - | 7,6 | 11,0 | 28,0 | 7,0 | |
| EM-SCL | 21-10-2014 | - | 6,4 | 9,6 | 24,0 | 8,0 | |
| EM-SCL | 22-10-2014 | - | 6,4 | 9,6 | 27,0 | 9,0 | |
| EM-SCL | 23-10-2014 | - | 7,2 | 11,1 | 28,0 | 8,0 | |
| EM-SCL | 24-10-2014 | - | 7,2 | 11,1 | 29,0 | 8,0 | |
| EM-SCL | 25-10-2014 | - | 9,0 | 12,5 | 28,0 | 8,0 | |
| EM-SCL | 26-10-2014 | - | 9,0 | 12,5 | 29,0 | 9,0 | |
| EM-SCL | 27-10-2014 | - | 8,1 | 11,3 | 29,0 | 9,0 | |
| EM-SCL | 28-10-2014 | - | 8,1 | 11,3 | 22,6 | 9,0 | |
| EM-SCL | 29-10-2014 | - | 8,1 | 11,1 | 23,0 | 9,0 | |
| EM-SCL | 30-10-2014 | - | 8,1 | 11,1 | 23,0 | 8,0 | |
| EM-SCL | 31-10-2014 | - | 8,4 | 10,3 | 27,0 | 6,0 | |
| EM-SCL | 01-11-2014 | - | 6,8 | 12,0 | 26,0 | 6,0 | |
| EM-SCL | 02-11-2014 | - | 6,8 | 12,0 | 23,0 | 8,0 | |
| EM-SCL | 03-11-2014 | - | 7,2 | 10,6 | 23,0 | 6,0 | |
| EM-SCL | 04-11-2014 | - | 7,2 | 10,6 | 26,0 | 6,0 | |
| EM-SCL | 05-11-2014 | - | 8,3 | 11,6 | 29,0 | 5,0 | |
| EM-SCL | 06-11-2014 | - | 8,3 | 11,6 | 30,0 | 6,0 | |
| EM-SCL | 07-11-2014 | - | 8,7 | 12,9 | 30,0 | 8,0 | |
| EM-SCL | 08-11-2014 | - | 8,7 | 12,9 | 30,0 | 9,0 | |
| EM-SCL | 09-11-2014 | - | 8,1 | 13,2 | 30,0 | 9,0 | |

Anexo A-1: Datos en escala diaria estación meteorológica de Albarmarle

| Estación | Fecha | Pp Diaria [mm] | EV Salmuera Diaria [mm] | EV Agua Diaria [mm] | T° max Diaria [°C] | T° min Diaria [°C] | P atm Diaria [Mbar] |
|----------|------------|----------------|-------------------------|---------------------|--------------------|--------------------|---------------------|
| EM-SCL | 10-11-2014 | - | 8,1 | 13,2 | 29,0 | 10,0 | |
| EM-SCL | 11-11-2014 | - | 8,5 | 11,5 | 23,0 | 10,0 | |
| EM-SCL | 12-11-2014 | - | 8,5 | 11,5 | 23,0 | 8,0 | |
| EM-SCL | 13-11-2014 | - | 8,1 | 12,4 | 22,0 | 9,0 | |
| EM-SCL | 14-11-2014 | - | 8,1 | 12,4 | 23,0 | 8,0 | |
| EM-SCL | 15-11-2014 | - | 7,0 | 11,0 | 23,0 | 8,0 | |
| EM-SCL | 16-11-2014 | - | 7,0 | 11,0 | 22,0 | 9,0 | |
| EM-SCL | 17-11-2014 | - | 8,0 | 11,2 | 23,0 | 12,0 | |
| EM-SCL | 18-11-2014 | - | 8,0 | 11,2 | 24,0 | 7,0 | |
| EM-SCL | 19-11-2014 | - | 7,5 | 11,7 | 24,0 | 6,0 | |
| EM-SCL | 20-11-2014 | - | 7,5 | 11,7 | 24,0 | 9,0 | |
| EM-SCL | 21-11-2014 | - | 7,6 | 11,1 | 25,0 | 6,0 | |
| EM-SCL | 22-11-2014 | - | 7,6 | 11,1 | 27,0 | 6,0 | |
| EM-SCL | 23-11-2014 | - | 8,5 | 12,2 | 27,0 | 7,0 | |
| EM-SCL | 24-11-2014 | - | 8,5 | 12,2 | 27,0 | 6,0 | |
| EM-SCL | 25-11-2014 | - | 7,7 | 11,9 | 22,0 | 7,0 | |
| EM-SCL | 26-11-2014 | - | 7,7 | 11,9 | 23,0 | 7,0 | |
| EM-SCL | 27-11-2014 | - | 7,7 | 10,7 | 23,0 | 6,0 | |
| EM-SCL | 28-11-2014 | - | 7,7 | 10,7 | 23,0 | 8,0 | |
| EM-SCL | 29-11-2014 | - | 8,4 | 12,1 | 22,0 | 7,0 | |
| EM-SCL | 30-11-2014 | - | 8,4 | 12,1 | 23,0 | 8,0 | |
| EM-SCL | 01-12-2014 | - | 8,7 | 12,0 | 23,0 | 7,0 | |
| EM-SCL | 02-12-2014 | - | 8,7 | 12,0 | 27,0 | 7,0 | |
| EM-SCL | 03-12-2014 | - | 9,0 | 12,6 | 28,0 | 7,0 | |
| EM-SCL | 04-12-2014 | - | 9,0 | 12,6 | 29,0 | 8,0 | |
| EM-SCL | 05-12-2014 | - | 9,4 | 13,6 | 30,0 | 9,0 | |
| EM-SCL | 06-12-2014 | - | 9,4 | 13,6 | 29,0 | 10,0 | |
| EM-SCL | 07-12-2014 | - | 8,6 | 12,3 | 30,0 | 9,0 | |
| EM-SCL | 08-12-2014 | - | 8,6 | 12,3 | 30,0 | 9,0 | |
| EM-SCL | 09-12-2014 | - | 8,6 | 12,0 | 26,0 | 10,0 | |
| EM-SCL | 10-12-2014 | - | 8,6 | 12,0 | 24,0 | 9,0 | |
| EM-SCL | 11-12-2014 | - | 8,9 | 12,2 | 26,0 | 9,0 | |
| EM-SCL | 12-12-2014 | - | 8,9 | 12,2 | 26,0 | 8,0 | |
| EM-SCL | 13-12-2014 | - | 8,0 | 12,2 | 26,0 | 8,0 | |
| EM-SCL | 14-12-2014 | - | 8,0 | 12,2 | 26,0 | 11,0 | |
| EM-SCL | 15-12-2014 | - | 9,0 | 10,7 | 25,0 | 12,0 | |
| EM-SCL | 16-12-2014 | - | 9,0 | 10,7 | 29,0 | 9,0 | |
| EM-SCL | 17-12-2014 | - | 8,5 | 12,3 | 29,0 | 9,0 | |
| EM-SCL | 18-12-2014 | - | 8,5 | 12,3 | 28,0 | 8,0 | |
| EM-SCL | 19-12-2014 | - | 7,9 | 11,7 | 29,0 | 9,0 | |
| EM-SCL | 20-12-2014 | - | 7,9 | 11,7 | 26,0 | 8,0 | |
| EM-SCL | 21-12-2014 | - | 8,0 | 13,3 | 28,0 | 7,0 | |
| EM-SCL | 22-12-2014 | - | 8,0 | 13,3 | 28,0 | 7,0 | |
| EM-SCL | 23-12-2014 | - | 8,1 | 11,2 | 28,0 | 7,0 | |
| EM-SCL | 24-12-2014 | - | 8,1 | 11,2 | 29,0 | 6,0 | |
| EM-SCL | 25-12-2014 | - | 8,7 | 12,8 | 30,0 | 8,0 | |
| EM-SCL | 26-12-2014 | - | 8,7 | 12,8 | 31,0 | 8,0 | |
| EM-SCL | 27-12-2014 | - | 10,0 | 13,6 | 32,0 | 10,0 | |
| EM-SCL | 28-12-2014 | - | 10,0 | 13,6 | 31,0 | 10,0 | |
| EM-SCL | 29-12-2014 | - | 9,0 | 12,6 | 29,0 | 11,0 | |
| EM-SCL | 30-12-2014 | - | 9,0 | 12,6 | 29,0 | 10,0 | |
| EM-SCL | 31-12-2014 | - | 9,0 | 12,6 | 29,0 | 9,0 | |
| EM-SCL | 01-01-2015 | - | 8,0 | 12,2 | 29,0 | 9,0 | |
| EM-SCL | 02-01-2015 | - | 8,0 | 12,2 | 28,0 | 9,0 | |
| EM-SCL | 03-01-2015 | - | 8,9 | 11,6 | 31,0 | 9,0 | |
| EM-SCL | 04-01-2015 | - | 8,9 | 11,6 | 31,0 | 10,0 | |
| EM-SCL | 05-01-2015 | - | 8,4 | 11,7 | 28,0 | 11,0 | |
| EM-SCL | 06-01-2015 | - | 8,4 | 11,7 | 31,0 | 10,0 | |
| EM-SCL | 07-01-2015 | - | 9,2 | 14,4 | 31,0 | 11,0 | |
| EM-SCL | 08-01-2015 | - | 9,2 | 14,4 | 32,0 | 10,0 | |
| EM-SCL | 09-01-2015 | - | 9,6 | 14,0 | 32,0 | 11,0 | |
| EM-SCL | 10-01-2015 | - | 9,6 | 14,0 | 32,0 | 12,0 | |
| EM-SCL | 11-01-2015 | - | 8,5 | 11,9 | 32,0 | 11,0 | |
| EM-SCL | 12-01-2015 | - | 8,5 | 11,9 | 30,0 | 11,0 | |
| EM-SCL | 13-01-2015 | - | 8,1 | 12,4 | 29,0 | 10,0 | |
| EM-SCL | 14-01-2015 | - | 8,1 | 12,4 | 29,0 | 10,0 | |
| EM-SCL | 15-01-2015 | - | 8,9 | 13,0 | 30,0 | 10,0 | |
| EM-SCL | 16-01-2015 | - | 8,9 | 13,0 | 30,0 | 10,0 | |
| EM-SCL | 17-01-2015 | - | 8,5 | 12,9 | 30,0 | 10,0 | |

Anexo A-1: Datos en escala diaria estación meteorológica de Albarmarle

| Estación | Fecha | Pp Diaria [mm] | EV Salmuera Diaria [mm] | EV Agua Diaria [mm] | T° max Diaria [°C] | T° min Diaria [°C] | P atm Diaria [Mbar] |
|----------|------------|----------------|-------------------------|---------------------|--------------------|--------------------|---------------------|
| EM-SCL | 18-01-2015 | - | 8,5 | 12,9 | 30,0 | 10,0 | |
| EM-SCL | 19-01-2015 | - | 9,4 | 12,9 | 30,0 | 9,0 | |
| EM-SCL | 20-01-2015 | - | 9,4 | 12,9 | 32,0 | 9,0 | |
| EM-SCL | 21-01-2015 | - | 10,0 | 14,3 | 32,0 | 12,0 | |
| EM-SCL | 22-01-2015 | - | 10,0 | 14,3 | 32,0 | 12,0 | |
| EM-SCL | 23-01-2015 | - | 8,8 | 14,4 | 32,0 | 12,0 | |
| EM-SCL | 24-01-2015 | - | 8,8 | 14,4 | 32,3 | 11,0 | |
| EM-SCL | 25-01-2015 | - | 9,2 | 12,5 | 32,1 | 12,0 | |
| EM-SCL | 26-01-2015 | - | 9,2 | 12,5 | 33,2 | 14,0 | |
| EM-SCL | 27-01-2015 | - | 8,5 | 13,9 | 29,0 | 12,0 | |
| EM-SCL | 28-01-2015 | - | 8,5 | 13,9 | 30,0 | 10,0 | |
| EM-SCL | 29-01-2015 | - | 7,5 | 12,1 | 30,0 | 11,0 | |
| EM-SCL | 30-01-2015 | - | 7,5 | 12,1 | 30,0 | 12,0 | |
| EM-SCL | 31-01-2015 | - | 7,5 | 12,1 | 32,0 | 12,0 | |
| EM-SCL | 01-02-2015 | - | 9,9 | 13,7 | 33,0 | 13,0 | |
| EM-SCL | 02-02-2015 | - | 9,9 | 13,7 | 32,0 | 14,0 | |
| EM-SCL | 03-02-2015 | - | 8,9 | 13,3 | 34,0 | 14,0 | |
| EM-SCL | 04-02-2015 | - | 8,9 | 13,3 | 33,0 | 14,0 | |
| EM-SCL | 05-02-2015 | - | 7,9 | 12,6 | 32,0 | 15,0 | |
| EM-SCL | 06-02-2015 | - | 7,9 | 12,6 | 32,0 | 16,0 | |
| EM-SCL | 07-02-2015 | - | 6,2 | 11,1 | 31,0 | 13,0 | |
| EM-SCL | 08-02-2015 | - | 6,2 | 11,1 | 28,0 | 12,0 | |
| EM-SCL | 09-02-2015 | - | 7,0 | 11,5 | 25,0 | 14,0 | |
| EM-SCL | 10-02-2015 | - | 7,0 | 11,5 | 27,0 | 13,0 | |
| EM-SCL | 11-02-2015 | - | 7,7 | 12,0 | 29,0 | 13,0 | |
| EM-SCL | 12-02-2015 | - | 7,7 | 12,0 | 30,0 | 13,0 | |
| EM-SCL | 13-02-2015 | - | 8,5 | 12,6 | 31,0 | 13,0 | |
| EM-SCL | 14-02-2015 | - | 8,5 | 12,6 | 30,0 | 13,0 | |
| EM-SCL | 15-02-2015 | - | 8,5 | 12,2 | 30,0 | 12,0 | |
| EM-SCL | 16-02-2015 | - | 8,5 | 12,2 | 30,0 | 10,0 | |
| EM-SCL | 17-02-2015 | - | 6,8 | 10,7 | 31,0 | 9,0 | |
| EM-SCL | 18-02-2015 | - | 6,8 | 10,7 | 27,0 | 10,0 | |
| EM-SCL | 19-02-2015 | - | 7,0 | 10,2 | 24,0 | 13,0 | |
| EM-SCL | 20-02-2015 | - | 7,0 | 10,2 | 25,0 | 9,0 | |
| EM-SCL | 21-02-2015 | - | 6,5 | 10,5 | 27,0 | 9,0 | |
| EM-SCL | 22-02-2015 | - | 6,5 | 10,5 | 30,0 | 11,0 | |
| EM-SCL | 23-02-2015 | - | 10,1 | 12,6 | 32,0 | 12,0 | |
| EM-SCL | 24-02-2015 | - | 10,1 | 12,6 | 32,0 | 12,0 | |
| EM-SCL | 25-02-2015 | - | 8,6 | 12,9 | 33,0 | 9,0 | |
| EM-SCL | 26-02-2015 | - | 8,6 | 12,9 | 30,0 | 9,0 | |
| EM-SCL | 27-02-2015 | - | 7,1 | 10,1 | 28,0 | 10,0 | |
| EM-SCL | 28-02-2015 | - | 7,1 | 10,1 | 28,0 | 13,0 | |
| EM-SCL | 01-03-2015 | - | 7,8 | 11,5 | 29,0 | 11,0 | |
| EM-SCL | 02-03-2015 | - | 7,8 | 11,5 | 30,0 | 11,0 | |
| EM-SCL | 03-03-2015 | - | 7,5 | 10,6 | 31,0 | 9,0 | |
| EM-SCL | 04-03-2015 | - | 7,5 | 10,6 | 30,0 | 10,0 | |
| EM-SCL | 05-03-2015 | - | 8,4 | 11,9 | 31,0 | 10,0 | |
| EM-SCL | 06-03-2015 | - | 8,4 | 11,9 | 32,0 | 11,0 | |
| EM-SCL | 07-03-2015 | - | 7,5 | 11,2 | 32,0 | 12,0 | |
| EM-SCL | 08-03-2015 | - | 7,5 | 11,2 | 33,0 | 13,0 | |
| EM-SCL | 09-03-2015 | - | 8,3 | 12,0 | 34,0 | 17,0 | |
| EM-SCL | 10-03-2015 | - | 8,3 | 12,0 | 34,0 | 14,0 | |
| EM-SCL | 11-03-2015 | - | 8,5 | 12,3 | 34,0 | 13,0 | |
| EM-SCL | 12-03-2015 | - | 8,5 | 12,3 | 32,0 | 13,0 | |
| EM-SCL | 13-03-2015 | - | 6,6 | 10,3 | 30,0 | 13,0 | |
| EM-SCL | 14-03-2015 | - | 6,6 | 10,3 | 30,0 | 13,0 | |
| EM-SCL | 15-03-2015 | - | 6,1 | 10,0 | 31,0 | 14,0 | |
| EM-SCL | 16-03-2015 | - | 6,1 | 10,0 | 29,0 | 14,0 | |
| EM-SCL | 17-03-2015 | 8,02 | 0,6 | 5,3 | 29,0 | 14,0 | |
| EM-SCL | 18-03-2015 | 4,73 | 0,6 | 5,3 | 27,0 | 13,0 | |
| EM-SCL | 19-03-2015 | 0,5 | 6,1 | 9,2 | 28,0 | 12,0 | |
| EM-SCL | 20-03-2015 | - | 6,1 | 9,2 | 29,0 | 13,0 | |
| EM-SCL | 21-03-2015 | - | 5,1 | 8,7 | 28,0 | 14,0 | |
| EM-SCL | 22-03-2015 | - | 5,1 | 8,7 | 28,0 | 13,0 | |
| EM-SCL | 23-03-2015 | 1,74 | -0,6 | -1,2 | 25,0 | 12,0 | |
| EM-SCL | 24-03-2015 | - | -0,6 | -1,2 | 17,0 | 13,0 | |
| EM-SCL | 25-03-2015 | 12,06 | -12,1 | -11,3 | 17,0 | 7,0 | |
| EM-SCL | 26-03-2015 | 11 | -11,0 | -10,4 | 23,0 | 9,0 | |
| EM-SCL | 27-03-2015 | - | 4,5 | 6,0 | 27,0 | 7,0 | |

Anexo A-1: Datos en escala diaria estación meteorológica de Albarmarle

| Estación | Fecha | Pp Diaria [mm] | EV Salmuera Diaria [mm] | EV Agua Diaria [mm] | T° max Diaria [°C] | T° min Diaria [°C] | P atm Diaria [Mbar] |
|----------|------------|----------------|-------------------------|---------------------|--------------------|--------------------|---------------------|
| EM-SCL | 28-03-2015 | - | 6,0 | 8,8 | 25,0 | 7,0 | |
| EM-SCL | 29-03-2015 | - | 6,0 | 8,8 | 27,0 | 5,0 | |
| EM-SCL | 30-03-2015 | - | 6,0 | 7,4 | 29,0 | 7,0 | |
| EM-SCL | 31-03-2015 | - | 6,0 | 7,4 | 27,0 | 6,0 | |
| EM-SCL | 01-04-2015 | - | 5,0 | 9,2 | 28,0 | 9,0 | |
| EM-SCL | 02-04-2015 | - | 5,0 | 9,2 | 28,0 | 11,0 | |
| EM-SCL | 03-04-2015 | - | 5,1 | 7,8 | 27,0 | 9,0 | |
| EM-SCL | 04-04-2015 | - | 5,1 | 7,8 | 27,0 | 8,0 | |
| EM-SCL | 05-04-2015 | - | 6,8 | 8,5 | 28,0 | 9,0 | |
| EM-SCL | 06-04-2015 | - | 6,8 | 8,5 | 28,0 | 8,0 | |
| EM-SCL | 07-04-2015 | - | 6,5 | 7,8 | 28,0 | 11,0 | |
| EM-SCL | 08-04-2015 | - | 6,5 | 7,8 | 28,0 | 10,0 | |
| EM-SCL | 09-04-2015 | - | 5,2 | 8,3 | 29,0 | 9,0 | |
| EM-SCL | 10-04-2015 | - | 5,2 | 8,3 | 29,0 | 9,0 | |
| EM-SCL | 11-04-2015 | - | 5,9 | 8,0 | 28,0 | 13,0 | |
| EM-SCL | 12-04-2015 | - | 5,9 | 8,0 | 28,0 | 12,0 | |
| EM-SCL | 13-04-2015 | - | 4,8 | 7,8 | 29,0 | 10,0 | |
| EM-SCL | 14-04-2015 | - | 4,8 | 7,8 | 27,0 | 8,0 | |
| EM-SCL | 15-04-2015 | - | 4,9 | 7,8 | 24,0 | 10,0 | |
| EM-SCL | 16-04-2015 | - | 4,9 | 7,8 | 24,0 | 9,0 | |
| EM-SCL | 17-04-2015 | - | 5,1 | 6,7 | 27,0 | 6,0 | |
| EM-SCL | 18-04-2015 | - | 5,1 | 6,7 | 24,0 | 8,0 | |
| EM-SCL | 19-04-2015 | - | 4,4 | 6,4 | 24,0 | 6,0 | |
| EM-SCL | 20-04-2015 | - | 4,4 | 6,4 | 25,0 | 5,0 | |
| EM-SCL | 21-04-2015 | - | 4,6 | 6,5 | 26,0 | 6,0 | |
| EM-SCL | 22-04-2015 | - | 4,6 | 6,5 | 27,0 | 6,0 | |
| EM-SCL | 23-04-2015 | - | 5,0 | 7,6 | 27,0 | 5,0 | |
| EM-SCL | 24-04-2015 | - | 5,0 | 7,6 | 27,0 | 9,0 | |
| EM-SCL | 25-04-2015 | - | 4,5 | 6,9 | 29,0 | 9,0 | |
| EM-SCL | 26-04-2015 | - | 4,5 | 6,9 | 29,0 | 9,0 | |
| EM-SCL | 27-04-2015 | - | 5,2 | 7,3 | 29,0 | 9,0 | |
| EM-SCL | 28-04-2015 | - | 5,2 | 7,3 | 28,0 | 9,0 | |
| EM-SCL | 29-04-2015 | - | 5,4 | 7,1 | 28,0 | 8,0 | |
| EM-SCL | 30-04-2015 | - | 5,4 | 7,1 | 26,0 | 7,0 | |
| EM-SCL | 01-05-2015 | - | 5,6 | 6,8 | 24,0 | 6,0 | |
| EM-SCL | 02-05-2015 | - | 5,6 | 6,8 | 24,0 | 6,0 | |
| EM-SCL | 03-05-2015 | - | 4,0 | 7,0 | 21,0 | 7,0 | |
| EM-SCL | 04-05-2015 | - | 4,0 | 7,0 | 22,0 | 5,0 | |
| EM-SCL | 05-05-2015 | - | 4,3 | 7,1 | 22,0 | 4,0 | |
| EM-SCL | 06-05-2015 | - | 4,3 | 7,1 | 25,0 | 4,0 | |
| EM-SCL | 07-05-2015 | - | 4,3 | 6,3 | 21,0 | 6,0 | |
| EM-SCL | 08-05-2015 | - | 4,3 | 6,3 | 22,0 | 5,0 | |
| EM-SCL | 09-05-2015 | - | 3,4 | 5,3 | 23,0 | 4,0 | |
| EM-SCL | 10-05-2015 | - | 3,4 | 5,3 | 22,0 | 3,0 | |
| EM-SCL | 11-05-2015 | - | 2,7 | 5,3 | 23,0 | 3,0 | |
| EM-SCL | 12-05-2015 | - | 2,7 | 5,3 | 25,0 | 3,0 | |
| EM-SCL | 13-05-2015 | - | 3,6 | 4,1 | 22,0 | 4,0 | |
| EM-SCL | 14-05-2015 | - | 3,6 | 4,1 | 25,0 | 3,0 | |
| EM-SCL | 15-05-2015 | - | 3,6 | 5,1 | 24,0 | 8,0 | |
| EM-SCL | 16-05-2015 | - | 3,6 | 5,1 | 22,0 | 4,0 | |
| EM-SCL | 17-05-2015 | - | 3,7 | 4,7 | 21,0 | 4,0 | |
| EM-SCL | 18-05-2015 | - | 3,7 | 4,7 | 22,0 | 3,0 | |
| EM-SCL | 19-05-2015 | - | 2,4 | 4,9 | 22,0 | 3,0 | |
| EM-SCL | 20-05-2015 | - | 2,4 | 4,9 | 21,0 | 3,0 | |
| EM-SCL | 21-05-2015 | - | 3,5 | 4,6 | 21,0 | 1,0 | |
| EM-SCL | 22-05-2015 | - | 3,5 | 4,6 | 21,0 | 1,0 | |
| EM-SCL | 23-05-2015 | - | 3,0 | 4,5 | 21,0 | 2,0 | |
| EM-SCL | 24-05-2015 | - | 3,0 | 4,5 | 21,0 | 2,0 | |
| EM-SCL | 25-05-2015 | - | 2,3 | 3,5 | 18,0 | 2,0 | |
| EM-SCL | 26-05-2015 | - | 2,3 | 3,5 | 17,0 | 4,0 | |
| EM-SCL | 27-05-2015 | - | 2,5 | 4,1 | 20,0 | 5,0 | |
| EM-SCL | 28-05-2015 | - | 2,5 | 4,1 | 20,0 | 8,0 | |
| EM-SCL | 29-05-2015 | - | 3,2 | 4,6 | 20,0 | 3,0 | |
| EM-SCL | 30-05-2015 | - | 3,2 | 4,6 | 21,0 | 4,0 | |
| EM-SCL | 31-05-2015 | - | 3,5 | 4,8 | 20,0 | 2,0 | |
| EM-SCL | 01-06-2015 | - | 2,6 | 3,6 | 19,0 | 0,0 | |
| EM-SCL | 02-06-2015 | - | 2,6 | 3,6 | 18,0 | -1,0 | |
| EM-SCL | 03-06-2015 | - | 2,4 | 3,4 | 19,0 | 0,0 | |
| EM-SCL | 04-06-2015 | - | 2,4 | 3,4 | 19,0 | 0,0 | |

Anexo A-1: Datos en escala diaria estación meteorológica de Albarmarle

| Estación | Fecha | Pp Diaria [mm] | EV Salmuera Diaria [mm] | EV Agua Diaria [mm] | T° max Diaria [°C] | T° min Diaria [°C] | P atm Diaria [Mbar] |
|----------|------------|----------------|-------------------------|---------------------|--------------------|--------------------|---------------------|
| EM-SCL | 05-06-2015 | - | 2,3 | 3,5 | 20,0 | 0,0 | |
| EM-SCL | 06-06-2015 | - | 2,3 | 3,5 | 20,0 | 0,0 | |
| EM-SCL | 07-06-2015 | - | 2,6 | 3,4 | 20,0 | -1,0 | |
| EM-SCL | 08-06-2015 | - | 2,6 | 3,4 | 20,0 | -1,0 | |
| EM-SCL | 09-06-2015 | - | 2,1 | 2,4 | 20,0 | -1,0 | |
| EM-SCL | 10-06-2015 | - | 2,1 | 2,4 | 20,0 | -0,5 | |
| EM-SCL | 11-06-2015 | - | 2,4 | 3,9 | 21,0 | -1,0 | |
| EM-SCL | 12-06-2015 | - | 2,4 | 3,9 | 20,0 | 0,0 | |
| EM-SCL | 13-06-2015 | - | 2,5 | 3,5 | 19,0 | -1,0 | |
| EM-SCL | 14-06-2015 | - | 2,5 | 3,5 | 18,0 | -1,0 | |
| EM-SCL | 15-06-2015 | - | 2,5 | 3,7 | 18,0 | -2,0 | |
| EM-SCL | 16-06-2015 | - | 2,5 | 3,7 | 18,0 | -2,0 | |
| EM-SCL | 17-06-2015 | - | 3,2 | 4,7 | 20,0 | 3,0 | |
| EM-SCL | 18-06-2015 | - | 3,2 | 4,7 | 20,0 | 0,0 | |
| EM-SCL | 19-06-2015 | - | 2,4 | 3,6 | 20,0 | 0,0 | |
| EM-SCL | 20-06-2015 | - | 2,4 | 3,6 | 20,0 | 0,0 | |
| EM-SCL | 21-06-2015 | - | 2,1 | 3,6 | 20,0 | 0,0 | |
| EM-SCL | 22-06-2015 | - | 2,1 | 3,6 | 19,0 | 0,0 | |
| EM-SCL | 23-06-2015 | - | 2,0 | 3,4 | 18,0 | 0,0 | |
| EM-SCL | 24-06-2015 | - | 2,0 | 3,4 | 21,0 | 1,0 | |
| EM-SCL | 25-06-2015 | - | 2,6 | 4,7 | 21,0 | 1,0 | |
| EM-SCL | 26-06-2015 | - | 2,6 | 4,7 | 21,0 | 2,0 | |
| EM-SCL | 27-06-2015 | - | 2,0 | 3,7 | 21,0 | 1,0 | |
| EM-SCL | 28-06-2015 | - | 2,0 | 3,7 | 20,0 | 2,0 | |
| EM-SCL | 29-06-2015 | - | 2,3 | 3,9 | 21,0 | 5,0 | |
| EM-SCL | 30-06-2015 | - | 2,3 | 3,9 | 20,0 | -1,0 | |
| EM-SCL | 01-07-2015 | - | 3,0 | 4,7 | 19,0 | 1,0 | |
| EM-SCL | 02-07-2015 | - | 3,0 | 4,7 | 19,0 | 2,0 | |
| EM-SCL | 03-07-2015 | - | 2,8 | 4,4 | 18,0 | 2,0 | |
| EM-SCL | 04-07-2015 | - | 2,8 | 4,4 | 19,0 | 2,0 | |
| EM-SCL | 05-07-2015 | - | 3,7 | 5,2 | 19,0 | 0,0 | |
| EM-SCL | 06-07-2015 | - | 3,7 | 5,2 | 17,0 | 0,0 | |
| EM-SCL | 07-07-2015 | - | 2,5 | 3,1 | 16,0 | 0,0 | |
| EM-SCL | 08-07-2015 | - | 2,5 | 3,1 | 18,0 | -2,0 | |
| EM-SCL | 09-07-2015 | - | 2,2 | 2,6 | 19,0 | -1,0 | |
| EM-SCL | 10-07-2015 | - | 2,2 | 2,6 | 19,0 | 0,0 | |
| EM-SCL | 11-07-2015 | - | 3,0 | 4,7 | 19,0 | -2,0 | |
| EM-SCL | 12-07-2015 | - | 3,0 | 4,7 | 18,0 | -3,0 | |
| EM-SCL | 13-07-2015 | - | 3,7 | 5,3 | 16,0 | -1,0 | |
| EM-SCL | 14-07-2015 | - | 3,7 | 5,3 | 16,0 | 1,0 | |
| EM-SCL | 15-07-2015 | - | 1,6 | 3,3 | 15,0 | -5,0 | |
| EM-SCL | 16-07-2015 | - | 1,6 | 3,3 | 17,0 | -5,0 | |
| EM-SCL | 17-07-2015 | - | 2,0 | 3,3 | 18,0 | -4,0 | |
| EM-SCL | 18-07-2015 | - | 2,0 | 3,3 | 18,0 | -3,0 | |
| EM-SCL | 19-07-2015 | - | 3,3 | 4,0 | 20,0 | -3,0 | |
| EM-SCL | 20-07-2015 | - | 3,3 | 4,0 | 19,0 | -4,0 | |
| EM-SCL | 21-07-2015 | - | 2,5 | 4,5 | 21,0 | -3,0 | |
| EM-SCL | 22-07-2015 | - | 2,5 | 4,5 | 21,5 | 0,5 | |
| EM-SCL | 23-07-2015 | - | 2,2 | 3,4 | 21,5 | 0,0 | |
| EM-SCL | 24-07-2015 | - | 2,2 | 3,4 | 20,0 | 2,0 | |
| EM-SCL | 25-07-2015 | - | 2,3 | 3,8 | 20,0 | 0,0 | |
| EM-SCL | 26-07-2015 | - | 2,3 | 3,8 | 20,0 | -2,0 | |
| EM-SCL | 27-07-2015 | - | 2,6 | 4,1 | 20,0 | -2,0 | |
| EM-SCL | 28-07-2015 | - | 2,6 | 4,1 | 21,0 | -2,0 | |
| EM-SCL | 29-07-2015 | - | 3,1 | 4,6 | 21,0 | -2,0 | |
| EM-SCL | 30-07-2015 | - | 3,1 | 4,6 | 21,0 | -1,0 | |
| EM-SCL | 31-07-2015 | - | 2,0 | 4,1 | 20,0 | -1,0 | |
| EM-SCL | 01-08-2015 | - | 2,7 | 4,0 | 21,0 | -1,0 | |
| EM-SCL | 02-08-2015 | - | 2,7 | 4,0 | 21,0 | -2,0 | |
| EM-SCL | 03-08-2015 | - | 2,6 | 4,9 | 22,0 | -1,0 | |
| EM-SCL | 04-08-2015 | - | 2,6 | 4,9 | 24,0 | -2,0 | |
| EM-SCL | 05-08-2015 | - | 4,0 | 5,6 | 26,0 | 1,0 | |
| EM-SCL | 06-08-2015 | - | 4,0 | 5,6 | 25,5 | 1,0 | |
| EM-SCL | 07-08-2015 | - | 5,0 | 7,9 | 25,0 | 4,5 | |
| EM-SCL | 08-08-2015 | - | 5,0 | 7,9 | 20,0 | 4,0 | |
| EM-SCL | 09-08-2015 | - | 3,2 | 4,9 | 12,0 | 5,0 | |
| EM-SCL | 10-08-2015 | - | 3,2 | 4,9 | 18,0 | -2,5 | |
| EM-SCL | 11-08-2015 | - | 5,1 | 7,6 | 19,0 | -1,0 | |
| EM-SCL | 12-08-2015 | - | 5,1 | 7,6 | 19,0 | 0,0 | |

Anexo A-1: Datos en escala diaria estación meteorológica de Albarmarle

| Estación | Fecha | Pp Diaria [mm] | EV Salmuera Diaria [mm] | EV Agua Diaria [mm] | T° max Diaria [°C] | T° min Diaria [°C] | P atm Diaria [Mbar] |
|----------|------------|----------------|-------------------------|---------------------|--------------------|--------------------|---------------------|
| EM-SCL | 13-08-2015 | - | 4,3 | 6,4 | 19,0 | -2,0 | |
| EM-SCL | 14-08-2015 | - | 4,3 | 6,4 | 18,0 | -2,0 | |
| EM-SCL | 15-08-2015 | - | 3,5 | 5,5 | 20,0 | -1,0 | |
| EM-SCL | 16-08-2015 | - | 3,5 | 5,5 | 17,0 | 1,0 | |
| EM-SCL | 17-08-2015 | - | 3,7 | 5,5 | 17,0 | 0,0 | |
| EM-SCL | 18-08-2015 | - | 3,7 | 5,5 | 22,0 | -1,0 | |
| EM-SCL | 19-08-2015 | - | 2,5 | 4,7 | 18,0 | 1,0 | |
| EM-SCL | 20-08-2015 | - | 2,5 | 4,7 | 22,0 | 3,0 | |
| EM-SCL | 21-08-2015 | - | 4,3 | 6,7 | 22,0 | 3,0 | |
| EM-SCL | 22-08-2015 | - | 4,3 | 6,7 | 22,0 | 6,0 | |
| EM-SCL | 23-08-2015 | - | 3,7 | 6,1 | 24,0 | 4,0 | |
| EM-SCL | 24-08-2015 | - | 3,7 | 6,1 | 24,0 | 4,0 | |
| EM-SCL | 25-08-2015 | - | 5,3 | 7,7 | 25,0 | 7,0 | |
| EM-SCL | 26-08-2015 | - | 5,3 | 7,7 | 24,0 | 1,0 | |
| EM-SCL | 27-08-2015 | - | 3,0 | 5,1 | 26,0 | 2,0 | |
| EM-SCL | 28-08-2015 | - | 3,0 | 5,1 | 27,0 | 3,0 | |
| EM-SCL | 29-08-2015 | - | 5,4 | 7,6 | 30,0 | 5,0 | |
| EM-SCL | 30-08-2015 | - | 5,4 | 7,6 | 30,0 | 6,0 | |
| EM-SCL | 31-08-2015 | - | 5,4 | 7,6 | 30,0 | 6,0 | |
| EM-SCL | 01-09-2015 | - | 5,5 | 8,6 | 29,0 | 6,0 | |
| EM-SCL | 02-09-2015 | - | 5,5 | 8,6 | 31,0 | 7,0 | |
| EM-SCL | 03-09-2015 | - | 4,8 | 7,6 | 30,5 | 6,0 | |
| EM-SCL | 04-09-2015 | - | 4,8 | 7,6 | 32,0 | 5,0 | |
| EM-SCL | 05-09-2015 | - | 5,2 | 7,8 | 27,0 | 6,0 | |
| EM-SCL | 06-09-2015 | - | 5,2 | 7,8 | 25,0 | 7,0 | |
| EM-SCL | 07-09-2015 | - | 5,1 | 7,8 | 27,0 | 9,0 | |
| EM-SCL | 08-09-2015 | - | 5,1 | 7,8 | 25,0 | 1,0 | |
| EM-SCL | 09-09-2015 | - | 5,3 | 7,4 | 21,0 | 1,0 | |
| EM-SCL | 10-09-2015 | - | 5,3 | 7,4 | 22,0 | 1,0 | |
| EM-SCL | 11-09-2015 | - | 5,5 | 7,8 | 24,0 | 1,0 | |
| EM-SCL | 12-09-2015 | - | 5,5 | 7,8 | 24,0 | 2,0 | |
| EM-SCL | 13-09-2015 | - | 5,0 | 7,3 | 25,0 | 1,0 | |
| EM-SCL | 14-09-2015 | - | 5,0 | 7,3 | 26,0 | 2,0 | |
| EM-SCL | 15-09-2015 | - | 6,3 | 9,7 | 26,0 | 2,0 | |
| EM-SCL | 16-09-2015 | - | 6,3 | 9,7 | 29,0 | 3,0 | |
| EM-SCL | 17-09-2015 | - | 5,4 | 8,5 | 30,0 | 3,0 | |
| EM-SCL | 18-09-2015 | - | 5,4 | 8,5 | 29,0 | 4,0 | |
| EM-SCL | 19-09-2015 | - | 5,9 | 8,6 | 27,0 | 6,0 | |
| EM-SCL | 20-09-2015 | - | 5,9 | 8,6 | 27,0 | 5,0 | |
| EM-SCL | 21-09-2015 | - | 6,6 | 8,4 | 29,0 | 6,0 | |
| EM-SCL | 22-09-2015 | - | 6,6 | 8,4 | 27,0 | 5,0 | |
| EM-SCL | 23-09-2015 | - | 6,3 | 7,8 | 26,0 | 5,0 | |
| EM-SCL | 24-09-2015 | - | 6,3 | 7,8 | 24,0 | 4,0 | |
| EM-SCL | 25-09-2015 | - | 6,5 | 8,7 | 24,0 | 3,0 | |
| EM-SCL | 26-09-2015 | - | 6,5 | 8,7 | 22,0 | 2,0 | |
| EM-SCL | 27-09-2015 | - | 6,0 | 8,0 | 25,0 | 2,0 | |
| EM-SCL | 28-09-2015 | - | 6,0 | 8,0 | 26,0 | 2,0 | |
| EM-SCL | 29-09-2015 | - | 6,4 | 9,4 | 26,0 | 3,0 | |
| EM-SCL | 30-09-2015 | - | 6,4 | 9,4 | 25,0 | 5,0 | |
| EM-SCL | 01-10-2015 | - | 5,7 | 8,5 | 24,0 | 4,0 | |
| EM-SCL | 02-10-2015 | - | 5,7 | 8,5 | 25,0 | 4,0 | |
| EM-SCL | 03-10-2015 | - | 6,2 | 9,5 | 26,0 | 8,0 | |
| EM-SCL | 04-10-2015 | - | 6,2 | 9,5 | 27,0 | 4,0 | |
| EM-SCL | 05-10-2015 | - | 6,3 | 10,0 | 29,0 | 5,0 | |
| EM-SCL | 06-10-2015 | - | 6,3 | 10,0 | 28,0 | 9,0 | |
| EM-SCL | 07-10-2015 | - | 7,2 | 10,4 | 28,0 | 5,0 | |
| EM-SCL | 08-10-2015 | - | 7,2 | 10,4 | 26,0 | 5,0 | |
| EM-SCL | 09-10-2015 | - | 6,6 | 9,9 | 23,0 | 5,0 | |
| EM-SCL | 10-10-2015 | - | 6,6 | 9,9 | 23,0 | 9,0 | |
| EM-SCL | 11-10-2015 | - | 5,6 | 9,4 | 21,0 | 6,0 | |
| EM-SCL | 12-10-2015 | - | 5,6 | 9,4 | 25,0 | 4,0 | |
| EM-SCL | 13-10-2015 | - | 8,2 | 10,7 | 24,0 | 3,0 | |
| EM-SCL | 14-10-2015 | - | 8,2 | 10,7 | 20,0 | 5,0 | |
| EM-SCL | 15-10-2015 | - | 6,5 | 8,6 | 25,0 | 3,0 | |
| EM-SCL | 16-10-2015 | - | 6,5 | 8,6 | 25,0 | 4,0 | |
| EM-SCL | 17-10-2015 | - | 3,4 | 7,4 | 29,0 | 10,0 | |
| EM-SCL | 18-10-2015 | 2,1 | 3,4 | 7,4 | 25,0 | 3,0 | |
| EM-SCL | 19-10-2015 | 0,4 | 4,9 | 7,8 | 20,0 | 10,0 | |
| EM-SCL | 20-10-2015 | - | 4,9 | 7,8 | 25,0 | 10,0 | |

Anexo A-1: Datos en escala diaria estación meteorológica de Albarmarle

| Estación | Fecha | Pp Diaria [mm] | EV Salmuera Diaria [mm] | EV Agua Diaria [mm] | T° max Diaria [°C] | T° min Diaria [°C] | P atm Diaria [Mbar] |
|----------|------------|----------------|-------------------------|---------------------|--------------------|--------------------|---------------------|
| EM-SCL | 21-10-2015 | - | 6,3 | 10,0 | 26,0 | 9,0 | |
| EM-SCL | 22-10-2015 | - | 6,3 | 10,0 | 28,0 | 7,0 | |
| EM-SCL | 23-10-2015 | - | 6,7 | 10,5 | 29,0 | 7,0 | |
| EM-SCL | 24-10-2015 | - | 6,7 | 10,5 | 28,0 | 10,0 | |
| EM-SCL | 25-10-2015 | - | 7,2 | 11,1 | 28,0 | 7,0 | |
| EM-SCL | 26-10-2015 | - | 7,2 | 11,1 | 28,0 | 9,0 | |
| EM-SCL | 27-10-2015 | - | 8,1 | 10,3 | 30,0 | 7,0 | |
| EM-SCL | 28-10-2015 | - | 8,1 | 10,3 | 29,0 | 8,0 | |
| EM-SCL | 29-10-2015 | - | 7,7 | 11,2 | 27,0 | 7,0 | |
| EM-SCL | 30-10-2015 | - | 7,7 | 11,2 | 26,0 | 6,0 | |
| EM-SCL | 31-10-2015 | - | 7,4 | 11,0 | 26,0 | 8,0 | |
| EM-SCL | 01-11-2015 | - | 6,6 | 11,3 | 25,0 | 6,0 | |
| EM-SCL | 02-11-2015 | - | 6,6 | 11,3 | 23,0 | 5,0 | |
| EM-SCL | 03-11-2015 | - | 8,1 | 12,4 | 20,0 | 6,0 | |
| EM-SCL | 04-11-2015 | - | 8,1 | 12,4 | 23,0 | 4,0 | |
| EM-SCL | 05-11-2015 | - | 7,5 | 11,5 | 26,0 | 4,0 | |
| EM-SCL | 06-11-2015 | - | 7,5 | 11,5 | 26,0 | 4,0 | |
| EM-SCL | 07-11-2015 | - | 6,8 | 11,0 | 26,0 | 4,0 | |
| EM-SCL | 08-11-2015 | - | 6,8 | 11,0 | 28,0 | 3,0 | |
| EM-SCL | 09-11-2015 | - | 7,8 | 10,7 | 27,0 | 4,0 | |
| EM-SCL | 10-11-2015 | - | 7,8 | 10,7 | 28,0 | 5,0 | |
| EM-SCL | 11-11-2015 | - | 8,5 | 11,8 | 28,0 | 7,0 | |
| EM-SCL | 12-11-2015 | - | 8,5 | 11,8 | 29,0 | 6,0 | |
| EM-SCL | 13-11-2015 | - | 8,4 | 11,2 | 31,0 | 7,0 | |
| EM-SCL | 14-11-2015 | - | 8,4 | 11,2 | 29,0 | 10,0 | |
| EM-SCL | 15-11-2015 | - | 9,0 | 12,1 | 28,0 | 8,0 | |
| EM-SCL | 16-11-2015 | - | 9,0 | 12,1 | 28,0 | 10,0 | |
| EM-SCL | 17-11-2015 | - | 8,9 | 12,9 | 27,0 | 7,0 | |
| EM-SCL | 18-11-2015 | - | 8,9 | 12,9 | 26,0 | 6,0 | |
| EM-SCL | 19-11-2015 | - | 7,3 | 11,2 | 25,0 | 5,0 | |
| EM-SCL | 20-11-2015 | - | 7,3 | 11,2 | 27,0 | 5,0 | |
| EM-SCL | 21-11-2015 | - | 7,7 | 11,5 | 27,0 | 5,0 | |
| EM-SCL | 22-11-2015 | - | 7,7 | 11,5 | 28,0 | 5,0 | |
| EM-SCL | 23-11-2015 | - | 8,2 | 11,8 | 30,0 | 7,0 | |
| EM-SCL | 24-11-2015 | - | 8,2 | 11,8 | 29,0 | 7,0 | |
| EM-SCL | 25-11-2015 | - | 8,1 | 11,0 | 30,0 | 10,0 | |
| EM-SCL | 26-11-2015 | - | 8,1 | 11,0 | 29,0 | 10,0 | |
| EM-SCL | 27-11-2015 | - | 8,9 | 12,7 | 30,0 | 10,0 | |
| EM-SCL | 28-11-2015 | - | 8,9 | 12,7 | 28,0 | 8,0 | |
| EM-SCL | 29-11-2015 | - | 8,1 | 11,0 | 27,0 | 7,0 | |
| EM-SCL | 30-11-2015 | - | 8,1 | 11,0 | 28,0 | 8,0 | |
| EM-SCL | 01-12-2015 | - | 8,4 | 12,1 | 29,0 | 7,0 | |
| EM-SCL | 02-12-2015 | - | 8,4 | 12,1 | 29,0 | 7,0 | |
| EM-SCL | 03-12-2015 | - | 7,1 | 11,8 | 28,0 | 7,0 | |
| EM-SCL | 04-12-2015 | - | 7,1 | 11,8 | 29,0 | 7,0 | |
| EM-SCL | 05-12-2015 | - | 9,5 | 11,2 | 29,0 | 8,0 | |
| EM-SCL | 06-12-2015 | - | 9,5 | 11,2 | 29,0 | 8,0 | |
| EM-SCL | 07-12-2015 | - | 9,3 | 13,0 | 29,0 | 8,0 | |
| EM-SCL | 08-12-2015 | - | 9,3 | 13,0 | 29,0 | 9,0 | |
| EM-SCL | 09-12-2015 | - | 8,2 | 11,8 | 29,0 | 9,0 | |
| EM-SCL | 10-12-2015 | - | 8,2 | 11,8 | 28,0 | 9,0 | |
| EM-SCL | 11-12-2015 | - | 8,3 | 12,4 | 30,0 | 8,0 | |
| EM-SCL | 12-12-2015 | - | 8,3 | 12,4 | 30,5 | 9,0 | |
| EM-SCL | 13-12-2015 | - | 7,9 | 12,9 | 29,0 | 9,5 | |
| EM-SCL | 14-12-2015 | - | 7,9 | 12,9 | 30,0 | 8,0 | |
| EM-SCL | 15-12-2015 | - | 9,0 | 13,1 | 31,0 | 9,0 | |
| EM-SCL | 16-12-2015 | - | 9,0 | 13,1 | 31,0 | 9,0 | |
| EM-SCL | 17-12-2015 | - | 8,6 | 11,7 | 30,0 | 8,0 | |
| EM-SCL | 18-12-2015 | - | 8,6 | 11,7 | 30,0 | 9,0 | |
| EM-SCL | 19-12-2015 | - | 8,4 | 12,9 | 30,0 | 8,0 | |
| EM-SCL | 20-12-2015 | - | 8,4 | 12,9 | 30,0 | 8,0 | |
| EM-SCL | 21-12-2015 | - | 8,2 | 11,5 | 30,0 | 8,0 | |
| EM-SCL | 22-12-2015 | - | 8,2 | 11,5 | 29,0 | 8,0 | |
| EM-SCL | 23-12-2015 | - | 7,0 | 10,5 | 28,0 | 8,0 | |
| EM-SCL | 24-12-2015 | - | 7,0 | 10,5 | 28,0 | 11,0 | |
| EM-SCL | 25-12-2015 | - | 8,1 | 12,5 | 30,0 | 11,0 | |
| EM-SCL | 26-12-2015 | - | 8,1 | 12,5 | 31,0 | 12,0 | |
| EM-SCL | 27-12-2015 | - | 8,9 | 12,9 | 31,0 | 10,0 | |
| EM-SCL | 28-12-2015 | - | 8,9 | 12,9 | 30,0 | 9,0 | |

Anexo A-1: Datos en escala diaria estación meteorológica de Albarmarle

| Estación | Fecha | Pp Diaria [mm] | EV Salmuera Diaria [mm] | EV Agua Diaria [mm] | T° max Diaria [°C] | T° min Diaria [°C] | P atm Diaria [Mbar] |
|----------|------------|----------------|-------------------------|---------------------|--------------------|--------------------|---------------------|
| EM-SCL | 29-12-2015 | - | 9,4 | 13,6 | 31,0 | 9,0 | |
| EM-SCL | 30-12-2015 | - | 9,4 | 13,6 | 31,0 | 9,0 | |
| EM-SCL | 31-12-2015 | - | 9,4 | 13,6 | 31,0 | 9,0 | |
| EM-SCL | 01-01-2016 | - | 9,2 | 11,5 | 31,0 | 9,0 | |
| EM-SCL | 02-01-2016 | - | 9,2 | 11,5 | 31,0 | 9,0 | |
| EM-SCL | 03-01-2016 | - | 8,6 | 12,8 | 30,0 | 10,0 | |
| EM-SCL | 04-01-2016 | - | 8,6 | 12,8 | 30,0 | 9,0 | |
| EM-SCL | 05-01-2016 | - | 8,5 | 12,3 | 30,0 | 9,0 | |
| EM-SCL | 06-01-2016 | - | 8,5 | 12,3 | 30,0 | 10,0 | |
| EM-SCL | 07-01-2016 | - | 7,6 | 11,2 | 28,0 | 12,0 | |
| EM-SCL | 08-01-2016 | - | 7,6 | 11,2 | 29,0 | 11,0 | |
| EM-SCL | 09-01-2016 | - | 7,3 | 12,3 | 31,0 | 10,0 | |
| EM-SCL | 10-01-2016 | - | 7,3 | 12,3 | 30,0 | 10,0 | |
| EM-SCL | 11-01-2016 | - | 8,9 | 13,5 | 30,0 | 11,0 | |
| EM-SCL | 12-01-2016 | - | 8,9 | 13,5 | 29,0 | 11,0 | |
| EM-SCL | 13-01-2016 | - | 8,9 | 12,6 | 28,0 | 12,0 | |
| EM-SCL | 14-01-2016 | - | 8,9 | 12,6 | 30,0 | 9,0 | |
| EM-SCL | 15-01-2016 | - | 8,7 | 12,9 | 30,0 | 10,0 | |
| EM-SCL | 16-01-2016 | - | 8,7 | 12,9 | 31,0 | 9,0 | |
| EM-SCL | 17-01-2016 | - | 8,2 | 13,2 | 32,0 | 10,0 | |
| EM-SCL | 18-01-2016 | - | 8,2 | 13,2 | 32,0 | 10,0 | |
| EM-SCL | 19-01-2016 | - | 9,9 | 14,3 | 32,0 | 12,0 | |
| EM-SCL | 20-01-2016 | - | 9,9 | 14,3 | 32,5 | 13,0 | |
| EM-SCL | 21-01-2016 | - | 10,4 | 13,7 | 33,5 | 13,0 | |
| EM-SCL | 22-01-2016 | - | 10,4 | 13,7 | 34,5 | 12,0 | |
| EM-SCL | 23-01-2016 | - | 10,4 | 13,2 | 34,0 | 13,0 | |
| EM-SCL | 24-01-2016 | - | 10,4 | 13,2 | 31,0 | 12,0 | |
| EM-SCL | 25-01-2016 | - | 7,7 | 12,3 | 29,0 | 11,0 | |
| EM-SCL | 26-01-2016 | - | 7,7 | 12,3 | 28,0 | 11,0 | |
| EM-SCL | 27-01-2016 | - | 7,8 | 11,8 | 30,0 | 10,0 | |
| EM-SCL | 28-01-2016 | - | 7,8 | 11,8 | 30,0 | 11,0 | |
| EM-SCL | 29-01-2016 | - | 9,2 | 12,9 | 30,0 | 11,0 | |
| EM-SCL | 30-01-2016 | - | 9,2 | 12,9 | 29,5 | 11,0 | |
| EM-SCL | 31-01-2016 | - | 7,7 | 12,2 | 30,0 | 11,0 | |
| EM-SCL | 01-02-2016 | - | 7,3 | 11,7 | 30,0 | 11,0 | |
| EM-SCL | 02-02-2016 | - | 7,3 | 11,7 | 28,0 | 11,0 | |
| EM-SCL | 03-02-2016 | - | 8,8 | 12,3 | 29,0 | 10,0 | |
| EM-SCL | 04-02-2016 | - | 8,8 | 12,3 | 29,0 | 9,0 | |
| EM-SCL | 05-02-2016 | - | 8,8 | 12,3 | 30,0 | 9,0 | |
| EM-SCL | 06-02-2016 | - | 8,8 | 12,3 | 33,0 | 11,0 | |
| EM-SCL | 07-02-2016 | - | 7,6 | 11,4 | 28,0 | 12,0 | |
| EM-SCL | 08-02-2016 | - | 7,6 | 11,4 | 31,0 | 13,0 | |
| EM-SCL | 09-02-2016 | - | 11,2 | 13,4 | 33,0 | 11,0 | |
| EM-SCL | 10-02-2016 | - | 11,6 | 13,4 | 33,0 | 10,0 | |
| EM-SCL | 11-02-2016 | - | 8,8 | 12,3 | 32,0 | 11,0 | |
| EM-SCL | 12-02-2016 | - | 8,8 | 12,3 | 30,0 | 13,0 | |
| EM-SCL | 13-02-2016 | - | 8,2 | 12,6 | 31,0 | 11,0 | |
| EM-SCL | 14-02-2016 | - | 8,2 | 12,6 | 33,0 | 12,0 | |
| EM-SCL | 15-02-2016 | - | 9,7 | 12,4 | 34,0 | 11,0 | |
| EM-SCL | 16-02-2016 | - | 9,7 | 12,4 | 29,0 | 11,0 | |
| EM-SCL | 17-02-2016 | - | 9,0 | 11,9 | 34,0 | 13,0 | |
| EM-SCL | 18-02-2016 | - | 9,0 | 11,9 | 31,0 | 15,0 | |
| EM-SCL | 19-02-2016 | - | 8,7 | 12,8 | 32,0 | 14,0 | |
| EM-SCL | 20-02-2016 | - | 8,7 | 12,8 | 33,0 | 14,0 | |
| EM-SCL | 21-02-2016 | - | 7,4 | 10,9 | 32,0 | 13,0 | |
| EM-SCL | 22-02-2016 | - | 7,4 | 10,9 | 29,0 | 14,0 | |
| EM-SCL | 23-02-2016 | - | 6,9 | 11,2 | 30,0 | 14,0 | |
| EM-SCL | 24-02-2016 | - | 6,9 | 11,2 | 30,0 | 14,0 | |
| EM-SCL | 25-02-2016 | - | 6,2 | 11,4 | 31,0 | 14,0 | |
| EM-SCL | 26-02-2016 | - | 6,2 | 11,4 | 28,0 | 14,0 | |
| EM-SCL | 27-02-2016 | - | 6,4 | 11,6 | 29,0 | 13,0 | |
| EM-SCL | 28-02-2016 | - | 6,4 | 11,6 | 31,0 | 12,0 | |
| EM-SCL | 29-02-2016 | - | 9,3 | 11,8 | 31,0 | 12,0 | |
| EM-SCL | 01-03-2016 | - | 9,9 | 11,4 | 32,0 | 11,0 | |
| EM-SCL | 02-03-2016 | - | 9,9 | 11,4 | 33,0 | 11,0 | |
| EM-SCL | 03-03-2016 | - | 9,2 | 10,7 | 32,0 | 12,0 | |
| EM-SCL | 04-03-2016 | - | 9,2 | 10,7 | 29,0 | 11,0 | |
| EM-SCL | 05-03-2016 | - | 7,2 | 9,9 | 28,0 | 9,0 | |
| EM-SCL | 06-03-2016 | - | 7,2 | 9,9 | 28,0 | 9,0 | |

Anexo A-1: Datos en escala diaria estación meteorológica de Albarmarle

| Estación | Fecha | Pp Diaria [mm] | EV Salmuera Diaria [mm] | EV Agua Diaria [mm] | T° max Diaria [°C] | T° min Diaria [°C] | P atm Diaria [Mbar] |
|----------|------------|----------------|-------------------------|---------------------|--------------------|--------------------|---------------------|
| EM-SCL | 07-03-2016 | - | 6,3 | 9,8 | 27,0 | 10,0 | |
| EM-SCL | 08-03-2016 | - | 6,3 | 9,8 | 27,0 | 11,0 | |
| EM-SCL | 09-03-2016 | - | 6,9 | 9,4 | 28,0 | 10,0 | |
| EM-SCL | 10-03-2016 | - | 6,9 | 9,4 | 28,0 | 9,0 | |
| EM-SCL | 11-03-2016 | - | 7,2 | 9,9 | 28,0 | 10,0 | |
| EM-SCL | 12-03-2016 | - | 7,2 | 9,9 | 27,0 | 9,0 | |
| EM-SCL | 13-03-2016 | - | 7,4 | 10,1 | 28,0 | 10,0 | |
| EM-SCL | 14-03-2016 | - | 7,4 | 10,1 | 30,0 | 9,0 | |
| EM-SCL | 15-03-2016 | - | 8,7 | 9,5 | 32,0 | 10,0 | |
| EM-SCL | 16-03-2016 | - | 8,7 | 9,5 | 33,0 | 11,0 | |
| EM-SCL | 17-03-2016 | - | 7,6 | 11,0 | 34,0 | 10,0 | |
| EM-SCL | 18-03-2016 | - | 7,6 | 11,0 | 32,0 | 15,0 | |
| EM-SCL | 19-03-2016 | - | 8,0 | 11,4 | 30,0 | 12,0 | |
| EM-SCL | 20-03-2016 | - | 8,0 | 11,4 | 29,0 | 10,0 | |
| EM-SCL | 21-03-2016 | - | 6,5 | 8,8 | 29,0 | 10,0 | |
| EM-SCL | 22-03-2016 | - | 6,5 | 8,8 | 30,0 | 10,0 | |
| EM-SCL | 23-03-2016 | - | 6,7 | 9,1 | 27,0 | 9,0 | |
| EM-SCL | 24-03-2016 | - | 6,7 | 9,1 | 28,0 | 7,0 | |
| EM-SCL | 25-03-2016 | - | 6,0 | 8,6 | 30,0 | 7,0 | |
| EM-SCL | 26-03-2016 | - | 6,0 | 8,6 | 30,0 | 7,0 | |
| EM-SCL | 27-03-2016 | - | 6,1 | 8,5 | 30,0 | 7,0 | |
| EM-SCL | 28-03-2016 | - | 6,1 | 8,5 | 29,0 | 8,0 | |
| EM-SCL | 29-03-2016 | - | 6,2 | 8,0 | 33,0 | 9,0 | |
| EM-SCL | 30-03-2016 | - | 6,2 | 8,0 | 33,0 | 9,0 | |
| EM-SCL | 31-03-2016 | - | 6,9 | 8,9 | 31,0 | 9,0 | |
| EM-SCL | 01-04-2016 | - | 6,5 | 9,0 | 32,0 | 9,0 | |
| EM-SCL | 02-04-2016 | - | 6,5 | 9,0 | 33,0 | 9,0 | |
| EM-SCL | 03-04-2016 | - | 6,2 | 8,6 | 31,0 | 10,0 | |
| EM-SCL | 04-04-2016 | - | 6,2 | 8,6 | 30,0 | 10,0 | |
| EM-SCL | 05-04-2016 | - | 6,3 | 9,0 | 27,0 | 12,0 | |
| EM-SCL | 06-04-2016 | - | 6,3 | 9,0 | 30,0 | 10,0 | |
| EM-SCL | 07-04-2016 | - | 5,5 | 8,6 | 30,0 | 9,0 | |
| EM-SCL | 08-04-2016 | - | 5,5 | 8,6 | 30,0 | 9,0 | |
| EM-SCL | 09-04-2016 | - | 5,5 | 8,2 | 29,0 | 9,0 | |
| EM-SCL | 10-04-2016 | - | 5,5 | 8,2 | 30,0 | 8,0 | |
| EM-SCL | 11-04-2016 | - | 5,4 | 7,3 | 30,0 | 8,0 | |
| EM-SCL | 12-04-2016 | - | 5,4 | 7,3 | 29,0 | 7,0 | |
| EM-SCL | 13-04-2016 | - | 4,9 | 7,2 | 29,0 | 6,0 | |
| EM-SCL | 14-04-2016 | - | 4,9 | 7,2 | 27,0 | 7,0 | |
| EM-SCL | 15-04-2016 | - | 5,8 | 7,6 | 30,0 | 7,0 | |
| EM-SCL | 16-04-2016 | - | 5,8 | 7,6 | 31,0 | 7,0 | |
| EM-SCL | 17-04-2016 | - | 4,7 | 6,9 | 31,0 | 10,0 | |
| EM-SCL | 18-04-2016 | 1,08 | 4,7 | 6,9 | 26,0 | 10,0 | |
| EM-SCL | 19-04-2016 | 0,5 | 3,7 | 7,5 | 27,0 | 9,0 | |
| EM-SCL | 20-04-2016 | - | 4,8 | 6,7 | 23,0 | 10,0 | |
| EM-SCL | 21-04-2016 | - | 4,8 | 6,7 | 26,0 | 5,0 | |
| EM-SCL | 22-04-2016 | - | 4,8 | 6,7 | 26,0 | 5,0 | |
| EM-SCL | 23-04-2016 | - | 4,0 | 5,9 | 25,0 | 5,0 | |
| EM-SCL | 24-04-2016 | - | 4,0 | 5,9 | 21,0 | 5,0 | |
| EM-SCL | 25-04-2016 | - | 4,0 | 6,2 | 22,0 | 4,0 | |
| EM-SCL | 26-04-2016 | - | 4,0 | 6,2 | 25,0 | 4,0 | |
| EM-SCL | 27-04-2016 | - | 4,5 | 6,3 | 23,0 | 4,0 | |
| EM-SCL | 28-04-2016 | - | 4,5 | 6,3 | - | - | |
| EM-SCL | 29-04-2016 | - | 4,7 | 6,2 | - | - | |
| EM-SCL | 30-04-2016 | - | 4,7 | 6,2 | - | - | |
| EM-SCL | 01-05-2016 | - | 3,4 | 6,1 | - | - | |
| EM-SCL | 02-05-2016 | - | 3,4 | 6,1 | - | - | |
| EM-SCL | 03-05-2016 | - | 4,6 | 6,6 | - | - | |
| EM-SCL | 04-05-2016 | - | 4,6 | 6,6 | - | - | |
| EM-SCL | 05-05-2016 | - | 4,8 | 6,4 | - | - | |
| EM-SCL | 06-05-2016 | - | 4,8 | 6,4 | - | - | |
| EM-SCL | 07-05-2016 | - | 3,9 | 5,3 | - | - | |
| EM-SCL | 08-05-2016 | - | 3,9 | 5,3 | - | - | |
| EM-SCL | 09-05-2016 | - | 4,2 | 5,7 | - | - | |
| EM-SCL | 10-05-2016 | - | 4,2 | 5,7 | - | - | |
| EM-SCL | 11-05-2016 | - | 4,5 | 5,7 | - | - | |
| EM-SCL | 12-05-2016 | - | 4,5 | 5,7 | - | - | |
| EM-SCL | 13-05-2016 | - | 4,8 | 5,8 | - | - | |
| EM-SCL | 14-05-2016 | - | 4,8 | 5,8 | - | - | |

Anexo A-1: Datos en escala diaria estación meteorológica de Albarmarle

| Estación | Fecha | Pp Diaria [mm] | EV Salmuera Diaria [mm] | EV Agua Diaria [mm] | T° max Diaria [°C] | T° min Diaria [°C] | P atm Diaria [Mbar] |
|----------|------------|----------------|-------------------------|---------------------|--------------------|--------------------|---------------------|
| EM-SCL | 15-05-2016 | - | 4,4 | 5,3 | - | - | |
| EM-SCL | 16-05-2016 | - | 4,4 | 5,3 | - | - | |
| EM-SCL | 17-05-2016 | - | 4,1 | 5,9 | - | - | |
| EM-SCL | 18-05-2016 | - | 4,1 | 5,9 | - | - | |
| EM-SCL | 19-05-2016 | - | 4,0 | 5,3 | - | - | |
| EM-SCL | 20-05-2016 | - | 4,0 | 5,3 | - | - | |
| EM-SCL | 21-05-2016 | - | 3,5 | 5,3 | - | - | |
| EM-SCL | 22-05-2016 | - | 3,5 | 5,3 | - | - | |
| EM-SCL | 23-05-2016 | - | 3,3 | 4,6 | - | - | |
| EM-SCL | 24-05-2016 | - | 3,3 | 4,6 | - | - | |
| EM-SCL | 25-05-2016 | - | 3,6 | 5,3 | - | - | |
| EM-SCL | 26-05-2016 | - | 3,6 | 5,3 | - | - | |
| EM-SCL | 27-05-2016 | - | 3,4 | 4,4 | - | - | |
| EM-SCL | 28-05-2016 | - | 3,4 | 4,4 | - | - | |
| EM-SCL | 29-05-2016 | - | 4,7 | 5,3 | - | - | |
| EM-SCL | 30-05-2016 | - | 4,7 | 5,3 | - | - | |
| EM-SCL | 31-05-2016 | - | 4,7 | 5,3 | - | - | |
| EM-SCL | 01-06-2016 | - | 3,7 | 4,6 | - | - | |
| EM-SCL | 02-06-2016 | - | 3,7 | 4,6 | - | - | |
| EM-SCL | 03-06-2016 | - | 3,1 | 4,5 | - | - | |
| EM-SCL | 04-06-2016 | - | 3,1 | 4,5 | - | - | |
| EM-SCL | 05-06-2016 | - | 3,7 | 4,0 | - | - | |
| EM-SCL | 06-06-2016 | - | 3,7 | 4,0 | - | - | |
| EM-SCL | 07-06-2016 | - | 3,7 | 5,7 | - | - | |
| EM-SCL | 08-06-2016 | - | 3,7 | 5,7 | - | - | |
| EM-SCL | 09-06-2016 | - | 2,3 | 2,8 | - | - | |
| EM-SCL | 10-06-2016 | - | 2,3 | 2,8 | - | - | |
| EM-SCL | 11-06-2016 | - | 3,6 | 3,8 | - | - | |
| EM-SCL | 12-06-2016 | - | 3,6 | 3,8 | - | - | |
| EM-SCL | 13-06-2016 | - | 3,1 | 4,7 | - | - | |
| EM-SCL | 14-06-2016 | - | 3,1 | 4,7 | - | - | |
| EM-SCL | 15-06-2016 | - | 2,7 | 3,8 | - | - | |
| EM-SCL | 16-06-2016 | - | 2,7 | 3,8 | - | - | |
| EM-SCL | 17-06-2016 | - | 3,6 | 4,0 | - | - | |
| EM-SCL | 18-06-2016 | - | 3,6 | 4,0 | - | - | |
| EM-SCL | 19-06-2016 | - | 2,8 | 3,5 | - | - | |
| EM-SCL | 20-06-2016 | - | 2,8 | 3,5 | - | - | |
| EM-SCL | 21-06-2016 | - | 2,7 | 3,1 | - | - | |
| EM-SCL | 22-06-2016 | - | 2,7 | 3,1 | - | - | |
| EM-SCL | 23-06-2016 | - | 3,0 | 3,7 | - | - | |
| EM-SCL | 24-06-2016 | - | 3,0 | 3,7 | - | - | |
| EM-SCL | 25-06-2016 | - | 3,5 | 5,0 | - | - | |
| EM-SCL | 26-06-2016 | - | 3,5 | 5,0 | - | - | |
| EM-SCL | 27-06-2016 | - | 3,5 | 5,0 | - | - | |
| EM-SCL | 28-06-2016 | - | 2,7 | 3,3 | - | - | |
| EM-SCL | 29-06-2016 | - | 2,7 | 3,3 | - | - | |
| EM-SCL | 30-06-2016 | - | 2,7 | 3,3 | - | - | |
| EM-SCL | 01-07-2016 | - | 3,0 | 4,5 | - | - | |
| EM-SCL | 02-07-2016 | - | 3,0 | 4,5 | - | - | |
| EM-SCL | 03-07-2016 | - | 4,1 | 5,4 | - | - | |
| EM-SCL | 04-07-2016 | - | 4,1 | 5,4 | - | - | |
| EM-SCL | 05-07-2016 | - | 3,1 | 4,8 | - | - | |
| EM-SCL | 06-07-2016 | - | 3,1 | 4,8 | - | - | |
| EM-SCL | 07-07-2016 | - | -0,3 | 0,5 | - | - | |
| EM-SCL | 08-07-2016 | - | -0,3 | 0,5 | - | - | |
| EM-SCL | 09-07-2016 | - | -1,0 | -1,1 | - | - | |
| EM-SCL | 10-07-2016 | - | 1,1 | 2,9 | - | - | |
| EM-SCL | 11-07-2016 | - | 1,1 | 2,9 | - | - | |
| EM-SCL | 12-07-2016 | - | 3,4 | 4,8 | - | - | |
| EM-SCL | 13-07-2016 | - | 3,4 | 4,8 | - | - | |
| EM-SCL | 14-07-2016 | - | 3,6 | 4,7 | - | - | |
| EM-SCL | 15-07-2016 | - | 3,6 | 4,7 | - | - | |
| EM-SCL | 16-07-2016 | - | 3,6 | 4,7 | - | - | |
| EM-SCL | 17-07-2016 | - | 2,4 | 3,1 | - | - | |
| EM-SCL | 18-07-2016 | - | 2,4 | 3,1 | - | - | |
| EM-SCL | 19-07-2016 | - | 3,2 | 5,2 | - | - | |
| EM-SCL | 20-07-2016 | - | 3,2 | 5,2 | - | - | |
| EM-SCL | 21-07-2016 | - | 2,9 | 4,5 | - | - | |
| EM-SCL | 22-07-2016 | - | 2,9 | 4,5 | - | - | |

Anexo A-1: Datos en escala diaria estación meteorológica de Albarmarle

| Estación | Fecha | Pp Diaria [mm] | EV Salmuera Diaria [mm] | EV Agua Diaria [mm] | T° max Diaria [°C] | T° min Diaria [°C] | P atm Diaria [Mbar] |
|----------|------------|----------------|-------------------------|---------------------|--------------------|--------------------|---------------------|
| EM-SCL | 23-07-2016 | - | 2,7 | 3,4 | - | - | |
| EM-SCL | 24-07-2016 | - | 2,7 | 3,4 | - | - | |
| EM-SCL | 25-07-2016 | - | 2,2 | 3,6 | - | - | |
| EM-SCL | 26-07-2016 | - | 2,2 | 3,6 | - | - | |
| EM-SCL | 27-07-2016 | - | 2,8 | 4,0 | - | - | |
| EM-SCL | 28-07-2016 | - | 2,8 | 4,0 | - | - | |
| EM-SCL | 29-07-2016 | - | 3,0 | 4,1 | - | - | |
| EM-SCL | 30-07-2016 | - | 3,0 | 4,1 | - | - | |
| EM-SCL | 31-07-2016 | - | 3,0 | 4,1 | - | - | |
| EM-SCL | 01-08-2016 | - | 3,0 | 4,7 | - | - | |
| EM-SCL | 02-08-2016 | - | 3,0 | 4,7 | - | - | |
| EM-SCL | 03-08-2016 | - | 3,5 | 4,5 | - | - | |
| EM-SCL | 04-08-2016 | - | 3,5 | 4,5 | - | - | |
| EM-SCL | 05-08-2016 | - | 4,3 | 5,2 | - | - | |
| EM-SCL | 06-08-2016 | - | 4,3 | 5,2 | - | - | |
| EM-SCL | 07-08-2016 | - | 3,6 | 5,1 | - | - | |
| EM-SCL | 08-08-2016 | - | 3,6 | 5,1 | - | - | |
| EM-SCL | 09-08-2016 | - | 3,6 | 5,7 | - | - | |
| EM-SCL | 10-08-2016 | - | 3,6 | 5,7 | - | - | |
| EM-SCL | 11-08-2016 | - | 3,5 | 5,4 | - | - | |
| EM-SCL | 12-08-2016 | - | 3,5 | 5,4 | - | - | |
| EM-SCL | 13-08-2016 | - | 3,1 | 4,9 | - | - | |
| EM-SCL | 14-08-2016 | - | 3,1 | 4,9 | - | - | |
| EM-SCL | 15-08-2016 | - | 4,4 | 5,5 | - | - | |
| EM-SCL | 16-08-2016 | - | 4,4 | 5,5 | - | - | |
| EM-SCL | 17-08-2016 | - | 4,4 | 6,3 | - | - | |
| EM-SCL | 18-08-2016 | - | 4,4 | 6,3 | - | - | |
| EM-SCL | 19-08-2016 | - | 4,4 | 5,9 | - | - | |
| EM-SCL | 20-08-2016 | - | 4,4 | 5,9 | - | - | |
| EM-SCL | 21-08-2016 | - | 3,7 | 5,3 | - | - | |
| EM-SCL | 22-08-2016 | - | 3,7 | 5,3 | - | - | |
| EM-SCL | 23-08-2016 | - | 5,1 | 7,2 | - | - | |
| EM-SCL | 24-08-2016 | - | 5,1 | 7,2 | - | - | |
| EM-SCL | 25-08-2016 | - | 4,7 | 6,5 | - | - | |
| EM-SCL | 26-08-2016 | - | 4,7 | 6,5 | - | - | |
| EM-SCL | 27-08-2016 | - | 6,0 | 7,2 | - | - | |
| EM-SCL | 28-08-2016 | - | 6,0 | 7,2 | - | - | |
| EM-SCL | 29-08-2016 | - | 3,1 | 3,8 | - | - | |
| EM-SCL | 30-08-2016 | - | 3,1 | 3,8 | - | - | |
| EM-SCL | 31-08-2016 | - | 5,0 | 6,0 | - | - | |
| EM-SCL | 01-09-2016 | - | 4,9 | 7,5 | - | - | |
| EM-SCL | 02-09-2016 | - | 4,9 | 7,5 | - | - | |
| EM-SCL | 03-09-2016 | - | 5,5 | 7,0 | - | - | |
| EM-SCL | 04-09-2016 | - | 5,5 | 7,0 | - | - | |
| EM-SCL | 05-09-2016 | - | 3,8 | 6,0 | - | - | |
| EM-SCL | 06-09-2016 | - | 3,8 | 6,0 | - | - | |
| EM-SCL | 07-09-2016 | - | 4,7 | 7,0 | - | - | |
| EM-SCL | 08-09-2016 | - | 4,7 | 7,0 | - | - | |
| EM-SCL | 09-09-2016 | - | 5,2 | 7,6 | - | - | |
| EM-SCL | 10-09-2016 | - | 5,2 | 7,6 | - | - | |
| EM-SCL | 11-09-2016 | - | 5,4 | 7,8 | - | - | |
| EM-SCL | 12-09-2016 | - | 5,4 | 7,8 | - | - | |
| EM-SCL | 13-09-2016 | - | 5,4 | 7,8 | - | - | |
| EM-SCL | 14-09-2016 | - | 5,7 | 8,1 | - | - | |
| EM-SCL | 15-09-2016 | - | 5,7 | 8,1 | - | - | |
| EM-SCL | 16-09-2016 | - | 6,3 | 7,6 | - | - | |
| EM-SCL | 17-09-2016 | - | 6,3 | 7,6 | - | - | |
| EM-SCL | 18-09-2016 | - | 7,3 | 8,2 | - | - | |
| EM-SCL | 19-09-2016 | - | 7,3 | 8,2 | - | - | |
| EM-SCL | 20-09-2016 | - | 7,1 | 9,8 | - | - | |
| EM-SCL | 21-09-2016 | - | 7,3 | 10,1 | - | - | |
| EM-SCL | 22-09-2016 | - | 7,3 | 10,1 | - | - | |
| EM-SCL | 23-09-2016 | - | 6,6 | 9,6 | - | - | |
| EM-SCL | 24-09-2016 | - | 6,6 | 9,6 | - | - | |
| EM-SCL | 25-09-2016 | - | 6,2 | 9,3 | - | - | |
| EM-SCL | 26-09-2016 | - | 6,2 | 9,3 | - | - | |
| EM-SCL | 27-09-2016 | - | 7,0 | 9,6 | - | - | |
| EM-SCL | 28-09-2016 | - | 7,0 | 9,6 | - | - | |
| EM-SCL | 29-09-2016 | - | 6,7 | 9,6 | - | - | |

Anexo A-1: Datos en escala diaria estación meteorológica de Albarmarle

| Estación | Fecha | Pp Diaria [mm] | EV Salmuera Diaria [mm] | EV Agua Diaria [mm] | T° max Diaria [°C] | T° min Diaria [°C] | P atm Diaria [Mbar] |
|----------|------------|----------------|-------------------------|---------------------|--------------------|--------------------|---------------------|
| EM-SCL | 30-09-2016 | - | 6,7 | 9,6 | - | - | |
| EM-SCL | 01-10-2016 | - | 7,3 | 9,8 | - | - | |
| EM-SCL | 02-10-2016 | - | 7,3 | 9,8 | - | - | |
| EM-SCL | 03-10-2016 | - | 8,1 | 10,3 | - | - | |
| EM-SCL | 04-10-2016 | - | 8,1 | 10,3 | - | - | |
| EM-SCL | 05-10-2016 | - | 7,0 | 9,9 | - | - | |
| EM-SCL | 06-10-2016 | - | 7,0 | 9,9 | - | - | |
| EM-SCL | 07-10-2016 | - | 6,9 | 9,8 | - | - | |
| EM-SCL | 08-10-2016 | - | 6,9 | 9,8 | - | - | |
| EM-SCL | 09-10-2016 | - | 6,3 | 9,8 | - | - | |
| EM-SCL | 10-10-2016 | - | 6,3 | 9,8 | - | - | |
| EM-SCL | 11-10-2016 | - | 7,0 | 9,7 | - | - | |
| EM-SCL | 12-10-2016 | - | 7,0 | 9,7 | - | - | |
| EM-SCL | 13-10-2016 | - | 6,6 | 9,6 | - | - | |
| EM-SCL | 14-10-2016 | - | 6,6 | 9,6 | - | - | |
| EM-SCL | 15-10-2016 | - | 7,3 | 10,6 | - | - | |
| EM-SCL | 16-10-2016 | - | 7,3 | 10,6 | - | - | |
| EM-SCL | 17-10-2016 | - | 8,4 | 11,7 | - | - | |
| EM-SCL | 18-10-2016 | - | 8,4 | 11,7 | - | - | |
| EM-SCL | 19-10-2016 | - | 6,5 | 9,7 | - | - | |
| EM-SCL | 20-10-2016 | - | 6,5 | 9,7 | - | - | |
| EM-SCL | 21-10-2016 | - | 8,2 | 10,6 | - | - | |
| EM-SCL | 22-10-2016 | - | 8,2 | 10,6 | - | - | |
| EM-SCL | 23-10-2016 | - | 8,1 | 10,6 | - | - | |
| EM-SCL | 24-10-2016 | - | 8,1 | 10,6 | - | - | |
| EM-SCL | 25-10-2016 | - | 7,6 | 10,4 | - | - | |
| EM-SCL | 26-10-2016 | - | 7,6 | 10,4 | - | - | |
| EM-SCL | 27-10-2016 | - | 8,4 | 11,7 | - | - | |
| EM-SCL | 28-10-2016 | - | 8,4 | 11,7 | - | - | |
| EM-SCL | 29-10-2016 | - | 7,7 | 11,7 | - | - | |
| EM-SCL | 30-10-2016 | - | 7,7 | 11,7 | - | - | |
| EM-SCL | 31-10-2016 | - | 7,3 | 10,0 | - | - | |
| EM-SCL | 01-11-2016 | - | 7,1 | 10,7 | - | - | |
| EM-SCL | 02-11-2016 | - | 7,1 | 10,7 | - | - | |
| EM-SCL | 03-11-2016 | - | 8,4 | 11,5 | - | - | |
| EM-SCL | 04-11-2016 | - | 8,4 | 11,5 | - | - | |
| EM-SCL | 05-11-2016 | - | 9,8 | 12,4 | - | - | |
| EM-SCL | 06-11-2016 | - | 9,8 | 12,4 | - | - | |
| EM-SCL | 07-11-2016 | - | 8,5 | 11,8 | - | - | |
| EM-SCL | 08-11-2016 | - | 8,5 | 11,8 | - | - | |
| EM-SCL | 09-11-2016 | - | 10,5 | 12,4 | - | - | |
| EM-SCL | 10-11-2016 | - | 10,5 | 12,4 | - | - | |
| EM-SCL | 11-11-2016 | - | 6,8 | 13,7 | - | - | |
| EM-SCL | 12-11-2016 | - | 6,8 | 13,7 | - | - | |
| EM-SCL | 13-11-2016 | - | 6,1 | 9,2 | - | - | |
| EM-SCL | 14-11-2016 | - | 6,1 | 9,2 | - | - | |
| EM-SCL | 15-11-2016 | - | 7,1 | 10,8 | - | - | |
| EM-SCL | 16-11-2016 | - | 7,1 | 10,8 | - | - | |
| EM-SCL | 17-11-2016 | - | 8,8 | 11,0 | - | - | |
| EM-SCL | 18-11-2016 | - | 8,8 | 11,0 | - | - | |
| EM-SCL | 19-11-2016 | - | 7,1 | 10,2 | - | - | |
| EM-SCL | 20-11-2016 | - | 7,1 | 10,2 | - | - | |
| EM-SCL | 21-11-2016 | - | 8,5 | 12,1 | - | - | |
| EM-SCL | 22-11-2016 | - | 8,5 | 12,1 | - | - | |
| EM-SCL | 23-11-2016 | - | 7,9 | 11,9 | - | - | |
| EM-SCL | 24-11-2016 | - | 7,9 | 11,9 | - | - | |
| EM-SCL | 25-11-2016 | - | 7,6 | 10,6 | - | - | |
| EM-SCL | 26-11-2016 | - | 7,6 | 10,6 | - | - | |
| EM-SCL | 27-11-2016 | - | 7,7 | 12,1 | - | - | |
| EM-SCL | 28-11-2016 | - | 7,7 | 12,1 | - | - | |
| EM-SCL | 29-11-2016 | - | 8,4 | 12,1 | - | - | |
| EM-SCL | 30-11-2016 | - | 8,4 | 12,1 | - | - | |
| EM-SCL | 01-12-2016 | - | 7,3 | 11,2 | - | - | |
| EM-SCL | 02-12-2016 | - | 7,3 | 11,2 | - | - | |
| EM-SCL | 03-12-2016 | - | 9,0 | 12,2 | - | - | |
| EM-SCL | 04-12-2016 | - | 9,0 | 12,2 | - | - | |
| EM-SCL | 05-12-2016 | - | 9,0 | 14,0 | - | - | |
| EM-SCL | 06-12-2016 | - | 9,0 | 14,0 | - | - | |
| EM-SCL | 07-12-2016 | - | 8,1 | 12,1 | - | - | |

Anexo A-1: Datos en escala diaria estación meteorológica de Albemarle

| Estación | Fecha | Pp Diaria [mm] | EV Salmuera Diaria [mm] | EV Agua Diaria [mm] | T° max Diaria [°C] | T° min Diaria [°C] | P atm Diaria [Mbar] |
|-------------|------------|----------------|-------------------------|---------------------|--------------------|--------------------|---------------------|
| EM-SCL | 08-12-2016 | - | 8,1 | 12,1 | - | - | |
| EM-SCL | 09-12-2016 | - | 6,9 | 9,9 | - | - | |
| EM-SCL | 10-12-2016 | - | 6,9 | 9,9 | - | - | |
| EM-SCL | 11-12-2016 | - | 7,4 | 10,9 | - | - | |
| EM-SCL | 12-12-2016 | - | 7,4 | 10,9 | - | - | |
| EM-SCL | 13-12-2016 | - | 8,8 | 12,1 | - | - | |
| EM-SCL | 14-12-2016 | - | 8,8 | 12,1 | - | - | |
| EM-SCL | 15-12-2016 | - | - | | - | - | |
| EM-SCL | 16-12-2016 | - | - | | - | - | |
| EM-SCL | 17-12-2016 | - | - | | - | - | |
| EM-SCL | 18-12-2016 | - | - | | - | - | |
| EM-SCL | 19-12-2016 | - | - | | - | - | |
| EM-SCL | 20-12-2016 | - | - | | - | - | |
| EM-SCL | 21-12-2016 | - | - | | - | - | |
| EM-SCL | 22-12-2016 | - | - | | - | - | |
| EM-SCL | 23-12-2016 | - | - | | - | - | |
| EM-SCL | 24-12-2016 | - | - | | - | - | |
| EM-SCL | 25-12-2016 | - | - | | - | - | |
| EM-SCL | 26-12-2016 | - | - | | - | - | |
| EM-SCL | 27-12-2016 | - | - | | - | - | |
| EM-SCL | 28-12-2016 | - | - | | - | - | |
| EM-SCL | 29-12-2016 | - | - | | - | - | |
| EM-SCL | 30-12-2016 | - | - | | - | - | |
| EM-SCL | 31-12-2016 | - | - | | - | - | |
| EM Rockwood | 28-04-2016 | - | 4,8 | 6,6 | 24,0 | 6,0 | - |
| EM Rockwood | 29-04-2016 | - | 4,6 | 6,7 | 25,0 | 6,0 | - |
| EM Rockwood | 30-04-2016 | - | 6,2 | 8,8 | 27,0 | 6,0 | - |
| EM Rockwood | 01-05-2016 | 0 | 6,2 | 8,2 | 25,9 | 7,6 | 776,4 |
| EM Rockwood | 02-05-2016 | 0 | 4,6 | 6,2 | 24,7 | 7,5 | 776,7 |
| EM Rockwood | 03-05-2016 | 0 | 5,4 | 6,9 | 25,7 | 6,4 | 775,3 |
| EM Rockwood | 04-05-2016 | 0 | 5,4 | 6,9 | 25,3 | 6,2 | 776,0 |
| EM Rockwood | 05-05-2016 | 0 | 4,5 | 6,5 | 23,1 | 8,0 | 776,1 |
| EM Rockwood | 06-05-2016 | 0 | 5,9 | 8,2 | 24,3 | 12,4 | 775,6 |
| EM Rockwood | 07-05-2016 | 0 | 5,0 | 7,0 | 23,0 | 9,8 | 776,6 |
| EM Rockwood | 08-05-2016 | 0 | 4,1 | 6,4 | 21,3 | 5,6 | 775,7 |
| EM Rockwood | 09-05-2016 | 0 | 6,7 | 9,3 | 21,3 | 9,6 | 776,1 |
| EM Rockwood | 10-05-2016 | 0 | 3,2 | 4,7 | 19,0 | 5,8 | 776,4 |
| EM Rockwood | 11-05-2016 | 0 | 8,4 | 12,6 | 22,0 | 11,2 | 778,7 |
| EM Rockwood | 12-05-2016 | 0 | 3,4 | 5,1 | 23,4 | 5,6 | 776,9 |
| EM Rockwood | 13-05-2016 | 0 | 4,7 | 6,9 | 24,5 | 5,9 | 776,4 |
| EM Rockwood | 14-05-2016 | 0 | 8,0 | 8,3 | 24,9 | 7,0 | 777,3 |
| EM Rockwood | 15-05-2016 | 0 | 4,8 | 6,3 | 24,1 | 4,9 | 776,7 |
| EM Rockwood | 16-05-2016 | 0 | 5,0 | 6,3 | 25,2 | 6,2 | 775,9 |
| EM Rockwood | 17-05-2016 | 0 | 5,8 | 7,0 | 24,1 | 6,0 | 776,6 |
| EM Rockwood | 18-05-2016 | 0 | 4,3 | 6,0 | 22,2 | 3,8 | 776,1 |
| EM Rockwood | 19-05-2016 | 0 | - | 6,0 | 22,3 | 3,4 | 775,3 |
| EM Rockwood | 20-05-2016 | 0 | - | 3,9 | 22,3 | 3,6 | 776,4 |
| EM Rockwood | 21-05-2016 | 0 | - | 6,6 | 22,3 | 5,3 | 777,5 |
| EM Rockwood | 22-05-2016 | 0 | - | 4,7 | 23,5 | 4,1 | 776,9 |
| EM Rockwood | 23-05-2016 | 0 | - | 5,6 | 23,8 | 4,4 | 778,3 |
| EM Rockwood | 24-05-2016 | 0 | - | 5,3 | 23,6 | 2,4 | 778,6 |
| EM Rockwood | 25-05-2016 | 0 | - | 5,9 | 23,6 | 4,9 | 777,1 |
| EM Rockwood | 26-05-2016 | 0 | - | 5,9 | 22,1 | 3,7 | 775,7 |
| EM Rockwood | 27-05-2016 | 0 | 3,3 | 5,8 | 19,8 | 5,5 | 775,5 |
| EM Rockwood | 28-05-2016 | 0 | 4,1 | 5,5 | 20,8 | 3,1 | 777,0 |
| EM Rockwood | 29-05-2016 | 0 | 5,5 | 8,5 | 20,9 | 7,7 | 776,4 |
| EM Rockwood | 30-05-2016 | 0 | 5,7 | 7,4 | 20,1 | 10,2 | 775,4 |
| EM Rockwood | 31-05-2016 | 0 | 4,9 | 6,4 | 23,0 | 6,2 | 776,5 |
| EM Rockwood | 01-06-2016 | 0 | 4,9 | 6,4 | 20,0 | 9,7 | 774,1 |
| EM Rockwood | 02-06-2016 | 0 | 3,5 | 5,2 | 17,6 | 3,5 | 776,7 |
| EM Rockwood | 03-06-2016 | 0 | 4,4 | 6,5 | 19,9 | 5,7 | 776,7 |
| EM Rockwood | 04-06-2016 | 0 | 4,2 | 5,7 | 18,9 | 2,2 | 777,0 |
| EM Rockwood | 05-06-2016 | 0 | 4,5 | 6,2 | 18,3 | 1,9 | 774,8 |
| EM Rockwood | 06-06-2016 | 0 | 4,8 | 6,7 | 19,5 | 0,9 | 775,4 |
| EM Rockwood | 07-06-2016 | 0 | 4,8 | 6,2 | 18,8 | 2,2 | 776,9 |
| EM Rockwood | 08-06-2016 | 0 | 4,8 | 6,1 | 20,6 | 0,1 | 777,8 |
| EM Rockwood | 09-06-2016 | 0 | 4,8 | 5,1 | 20,6 | 0,5 | 777,6 |
| EM Rockwood | 10-06-2016 | 0 | 3,8 | 4,2 | 20,0 | 1,1 | 778,5 |
| EM Rockwood | 11-06-2016 | 0 | 3,4 | 4,8 | 21,0 | 5,2 | 779,7 |

Anexo A-1: Datos en escala diaria estación meteorológica de Albemarle

| Estación | Fecha | Pp Diaria [mm] | EV Salmuera Diaria [mm] | EV Agua Diaria [mm] | T° max Diaria [°C] | T° min Diaria [°C] | P atm Diaria [Mbar] |
|-------------|------------|----------------|-------------------------|---------------------|--------------------|--------------------|---------------------|
| EM Rockwood | 12-06-2016 | 0 | 3,4 | 4,5 | 21,6 | 3,1 | 777,6 |
| EM Rockwood | 13-06-2016 | 0 | 3,7 | 6,2 | 22,3 | 4,3 | 776,7 |
| EM Rockwood | 14-06-2016 | 0 | 4,3 | 6,1 | 22,2 | 8,3 | 778,6 |
| EM Rockwood | 15-06-2016 | 0 | 3,5 | 5,4 | 23,2 | 5,0 | 779,3 |
| EM Rockwood | 16-06-2016 | 0 | 3,0 | 4,7 | 22,8 | 5,0 | 779,2 |
| EM Rockwood | 17-06-2016 | 0 | 2,9 | 4,1 | 20,9 | 3,1 | 776,0 |
| EM Rockwood | 18-06-2016 | 0 | 4,0 | 5,7 | 21,3 | 3,9 | 776,3 |
| EM Rockwood | 19-06-2016 | 0 | 2,8 | 3,6 | 20,1 | 1,4 | 776,0 |
| EM Rockwood | 20-06-2016 | 0 | - | - | 19,5 | -1,4 | 775,8 |
| EM Rockwood | 21-06-2016 | 0 | 3,4 | 3,6 | 18,1 | -1,2 | 776,6 |
| EM Rockwood | 22-06-2016 | 0 | 3,1 | 4,0 | 19,2 | -0,2 | 777,3 |
| EM Rockwood | 23-06-2016 | 0 | 3,4 | 4,0 | 19,7 | -0,5 | 777,0 |
| EM Rockwood | 24-06-2016 | 0 | 3,5 | 3,7 | 21,2 | 0,1 | 774,7 |
| EM Rockwood | 25-06-2016 | 0 | 4,9 | 6,0 | 18,1 | 1,8 | 770,3 |
| EM Rockwood | 26-06-2016 | 0 | 5,0 | 7,3 | 11,1 | 3,9 | 772,2 |
| EM Rockwood | 27-06-2016 | 0 | 5,0 | 7,3 | 13,9 | -3,2 | 776,1 |
| EM Rockwood | 28-06-2016 | 0 | 2,4 | 0,0 | 17,2 | -3,4 | 776,7 |
| EM Rockwood | 29-06-2016 | 0 | 3,5 | 4,4 | 18,6 | -0,2 | 777,6 |
| EM Rockwood | 30-06-2016 | 0 | 3,4 | 4,8 | 21,3 | 4,3 | 776,9 |
| EM Rockwood | 01-07-2016 | 0 | 3,3 | 5,0 | 21,6 | 2,6 | 776,7 |
| EM Rockwood | 02-07-2016 | 0 | 3,6 | 5,1 | 21,9 | 2,5 | 775,7 |
| EM Rockwood | 03-07-2016 | 0 | 4,9 | 6,2 | 21,4 | 5,6 | 775,3 |
| EM Rockwood | 04-07-2016 | 0 | - | - | 20,9 | 8,7 | 774,2 |
| EM Rockwood | 05-07-2016 | 0 | 6,1 | 8,3 | 16,0 | 6,6 | 773,4 |
| EM Rockwood | 06-07-2016 | 0 | 4,7 | 6,2 | 15,5 | 0,2 | 778,0 |
| EM Rockwood | 07-07-2016 | 0 | 2,4 | 3,2 | 16,2 | -2,2 | 777,3 |
| EM Rockwood | 08-07-2016 | 0 | 3,0 | 4,0 | 18,0 | -0,7 | 778,6 |
| EM Rockwood | 09-07-2016 | 1,7 | - | 0,5 | 16,6 | 5,4 | 778,5 |
| EM Rockwood | 10-07-2016 | 0 | 0,5 | 2,3 | 15,8 | 1,7 | 777,0 |
| EM Rockwood | 11-07-2016 | 0 | 3,4 | 4,6 | 19,2 | 5,8 | 775,5 |
| EM Rockwood | 12-07-2016 | 0 | 4,2 | 6,4 | 20,8 | 3,1 | 776,4 |
| EM Rockwood | 13-07-2016 | 0 | 3,0 | 4,8 | 20,7 | 2,1 | 775,5 |
| EM Rockwood | 14-07-2016 | 0 | 4,3 | 5,9 | 20,3 | 1,1 | 777,1 |
| EM Rockwood | 15-07-2016 | 0 | 3,4 | 4,5 | 20,2 | -0,7 | 775,3 |
| EM Rockwood | 16-07-2016 | 0 | 4,3 | 6,0 | 19,6 | -1,5 | 777,5 |
| EM Rockwood | 17-07-2016 | 0 | 2,5 | 3,3 | 17,7 | -0,5 | 776,1 |
| EM Rockwood | 18-07-2016 | 0 | - | - | 20,3 | -2,4 | 776,9 |
| EM Rockwood | 19-07-2016 | 0 | 2,3 | 4,5 | 19,5 | -2,5 | 775,8 |
| EM Rockwood | 20-07-2016 | 0 | 4,4 | 5,9 | 22,9 | 0,5 | 777,4 |
| EM Rockwood | 21-07-2016 | 0 | 4,1 | 5,1 | 23,7 | 1,7 | 778,5 |
| EM Rockwood | 22-07-2016 | 0 | 3,8 | 5,8 | 22,8 | 1,9 | 778,0 |
| EM Rockwood | 23-07-2016 | 0 | 3,8 | 5,0 | 21,8 | 2,5 | 777,7 |
| EM Rockwood | 24-07-2016 | 0 | 3,4 | 4,1 | 21,8 | 1,1 | 775,3 |
| EM Rockwood | 25-07-2016 | 0 | 5,1 | 6,1 | 21,5 | 0,9 | 776,2 |
| EM Rockwood | 26-07-2016 | 0 | 0,0 | 4,4 | 18,7 | 1,9 | 776,1 |
| EM Rockwood | 27-07-2016 | 0 | 3,8 | 4,1 | 20,7 | 0,8 | 775,2 |
| EM Rockwood | 28-07-2016 | 0 | 3,4 | 4,8 | 22,3 | -0,5 | 775,3 |
| EM Rockwood | 29-07-2016 | 0 | 3,9 | 5,2 | 24,0 | 1,0 | 775,1 |
| EM Rockwood | 30-07-2016 | 0 | 4,4 | 5,1 | 23,6 | 0,6 | 774,3 |
| EM Rockwood | 31-07-2016 | 0 | 4,5 | 5,8 | 23,3 | 0,3 | 774,0 |
| EM Rockwood | 01-08-2016 | 0 | - | - | 22,1 | 2,6 | 776,1 |
| EM Rockwood | 02-08-2016 | 0 | 5,0 | 6,6 | 24,4 | 3,2 | 776,6 |
| EM Rockwood | 03-08-2016 | 0 | 4,4 | 5,8 | 23,6 | 2,4 | 776,8 |
| EM Rockwood | 04-08-2016 | 0 | 3,5 | 5,1 | 23,7 | 0,3 | 776,7 |
| EM Rockwood | 05-08-2016 | 0 | 4,9 | 6,5 | 24,6 | 3,5 | 775,8 |
| EM Rockwood | 06-08-2016 | 0 | 6,3 | 7,4 | 23,4 | 5,2 | 774,3 |
| EM Rockwood | 07-08-2016 | 0 | 5,7 | 7,8 | 20,7 | 10,1 | 775,7 |
| EM Rockwood | 08-08-2016 | 0 | 4,4 | 6,5 | 21,2 | 2,5 | 776,2 |
| EM Rockwood | 09-08-2016 | 0 | 4,1 | 6,0 | 21,2 | 2,7 | 775,7 |
| EM Rockwood | 10-08-2016 | 0 | 3,7 | 5,7 | 22,1 | 2,3 | 775,9 |
| EM Rockwood | 11-08-2016 | 0 | 3,7 | 5,6 | 22,7 | 0,5 | 777,9 |
| EM Rockwood | 12-08-2016 | 0 | 5,3 | 7,1 | 23,1 | 2,2 | 776,3 |
| EM Rockwood | 13-08-2016 | 0 | 4,0 | 5,5 | 22,5 | 2,7 | 775,1 |
| EM Rockwood | 14-08-2016 | 0 | 4,0 | 5,8 | 23,2 | 2,5 | 775,2 |
| EM Rockwood | 15-08-2016 | 0 | - | - | 23,7 | 3,2 | 775,1 |
| EM Rockwood | 16-08-2016 | 0 | 4,8 | 6,5 | 24,4 | 3,4 | 775,6 |
| EM Rockwood | 17-08-2016 | 0 | 6,2 | 7,8 | 25,3 | 3,5 | 776,4 |
| EM Rockwood | 18-08-2016 | 0 | 4,4 | 6,3 | 23,9 | 2,4 | 776,2 |
| EM Rockwood | 19-08-2016 | 0 | 6,3 | 8,3 | 24,3 | 2,4 | 775,7 |

Anexo A-1: Datos en escala diaria estación meteorológica de Albemarle

| Estación | Fecha | Pp Diaria [mm] | EV Salmuera Diaria [mm] | EV Agua Diaria [mm] | T° max Diaria [°C] | T° min Diaria [°C] | P atm Diaria [Mbar] |
|-------------|------------|----------------|-------------------------|---------------------|--------------------|--------------------|---------------------|
| EM Rockwood | 20-08-2016 | 0 | 5,7 | 7,9 | 22,4 | 2,5 | 776,1 |
| EM Rockwood | 21-08-2016 | 0 | 4,5 | 6,9 | 22,7 | 0,6 | 775,9 |
| EM Rockwood | 22-08-2016 | 0 | 3,6 | 5,3 | 24,4 | 2,1 | 775,8 |
| EM Rockwood | 23-08-2016 | 0 | 3,6 | 5,3 | 27,2 | 1,5 | 774,9 |
| EM Rockwood | 24-08-2016 | 0 | 3,6 | 5,3 | 27,5 | 3,9 | 775,9 |
| EM Rockwood | 25-08-2016 | 0 | 6,6 | 8,9 | 24,6 | 5,6 | 776,1 |
| EM Rockwood | 26-08-2016 | 0 | 6,0 | 7,2 | 24,1 | 4,1 | 775,2 |
| EM Rockwood | 27-08-2016 | 0 | 6,2 | 8,1 | 25,5 | 3,8 | 775,0 |
| EM Rockwood | 28-08-2016 | 0 | 6,2 | 8,5 | 21,7 | 6,7 | 773,7 |
| EM Rockwood | 29-08-2016 | 0 | 8,1 | 11,0 | 18,6 | 3,1 | 775,6 |
| EM Rockwood | 30-08-2016 | 0 | 3,0 | 5,0 | 14,7 | -2,6 | 777,1 |
| EM Rockwood | 31-08-2016 | 0 | 3,4 | 5,2 | 19,3 | -1,2 | 776,4 |
| EM Rockwood | 01-09-2016 | 0 | 4,8 | 7,0 | 24,0 | -0,2 | 776,7 |
| EM Rockwood | 02-09-2016 | 0 | - | - | 24,0 | 1,8 | 776,2 |
| EM Rockwood | 03-09-2016 | 0 | 6,3 | 9,7 | 23,5 | 2,7 | 775,5 |
| EM Rockwood | 04-09-2016 | 0 | 7,3 | 9,6 | 22,1 | 2,3 | 775,4 |
| EM Rockwood | 05-09-2016 | 0 | 7,2 | 9,6 | 20,8 | 2,6 | 776,5 |
| EM Rockwood | 06-09-2016 | 0 | 4,5 | 6,9 | 21,1 | 2,1 | 776,9 |
| EM Rockwood | 07-09-2016 | 0 | 4,8 | 7,3 | 23,9 | 2,5 | 775,9 |
| EM Rockwood | 08-09-2016 | 0 | 6,1 | 8,9 | 23,4 | 3,5 | 778,1 |
| EM Rockwood | 09-09-2016 | 0 | 5,0 | 8,1 | 25,1 | 2,9 | 775,7 |
| EM Rockwood | 10-09-2016 | 0 | 0,0 | 0,0 | 26,6 | 2,5 | 776,5 |
| EM Rockwood | 11-09-2016 | 0 | 7,2 | 10,4 | 28,4 | 4,1 | 777,8 |
| EM Rockwood | 12-09-2016 | 0 | 8,1 | 9,6 | 28,5 | 5,2 | 775,8 |
| EM Rockwood | 13-09-2016 | 0 | 7,2 | 8,9 | 28,3 | 5,1 | 773,5 |
| EM Rockwood | 14-09-2016 | 0 | 7,7 | 10,4 | 28,5 | 4,9 | 775,1 |
| EM Rockwood | 15-09-2016 | 0 | 6,8 | 10,0 | 25,9 | 4,7 | 776,7 |
| EM Rockwood | 16-09-2016 | 0 | 7,0 | 10,1 | 27,1 | 5,1 | 776,5 |
| EM Rockwood | 17-09-2016 | 0 | 6,1 | 8,5 | 27,9 | 5,9 | 775,0 |
| EM Rockwood | 18-09-2016 | 0 | 7,2 | 10,2 | 28,2 | 5,8 | 775,3 |
| EM Rockwood | 19-09-2016 | 0 | - | - | 28,0 | 5,9 | 774,2 |
| EM Rockwood | 20-09-2016 | 0 | - | - | 29,5 | 8,5 | 774,0 |
| EM Rockwood | 21-09-2016 | 0 | - | - | 29,2 | 7,7 | 774,8 |
| EM Rockwood | 22-09-2016 | 0 | 9,4 | 12,7 | 28,8 | 8,4 | 774,4 |
| EM Rockwood | 23-09-2016 | 0 | 9,7 | 12,3 | 28,9 | 8,3 | 775,3 |
| EM Rockwood | 24-09-2016 | 0 | 8,2 | 11,6 | 29,5 | 8,4 | 775,7 |
| EM Rockwood | 25-09-2016 | 0 | 8,1 | 11,9 | 28,7 | 8,5 | 775,5 |
| EM Rockwood | 26-09-2016 | 0 | - | - | 28,5 | 7,2 | 774,6 |
| EM Rockwood | 27-09-2016 | 0 | 8,4 | 13,1 | 29,0 | 7,2 | 774,0 |
| EM Rockwood | 28-09-2016 | 0 | 8,1 | 11,7 | 29,7 | 7,7 | 774,8 |
| EM Rockwood | 29-09-2016 | 0 | 8,1 | 11,8 | 28,9 | 7,7 | 776,5 |
| EM Rockwood | 30-09-2016 | 0 | 7,8 | 11,0 | 27,9 | 8,2 | 775,7 |
| EM Rockwood | 01-10-2016 | 0 | 7,0 | 10,6 | 27,2 | 5,6 | 773,9 |
| EM Rockwood | 02-10-2016 | 0 | 7,0 | 11,0 | 28,3 | 6,9 | 775,2 |
| EM Rockwood | 03-10-2016 | 0 | - | - | 27,8 | 7,8 | 775,2 |
| EM Rockwood | 04-10-2016 | 0 | 9,9 | 12,7 | 27,1 | 8,8 | 775,4 |
| EM Rockwood | 05-10-2016 | 0 | 8,9 | 12,2 | 26,6 | 6,2 | 775,2 |
| EM Rockwood | 06-10-2016 | 0 | 8,4 | 11,9 | 26,9 | 6,2 | 773,2 |
| EM Rockwood | 07-10-2016 | 0 | 8,8 | 12,4 | 27,6 | 6,8 | 773,8 |
| EM Rockwood | 08-10-2016 | 0 | 8,4 | 12,6 | 26,4 | 7,2 | 774,0 |
| EM Rockwood | 09-10-2016 | 0 | 7,9 | 11,7 | 26,8 | 7,3 | 773,5 |
| EM Rockwood | 10-10-2016 | 0 | - | - | 26,5 | 7,0 | 775,4 |
| EM Rockwood | 11-10-2016 | 0 | 7,9 | 10,7 | 25,3 | 6,7 | 775,7 |
| EM Rockwood | 12-10-2016 | 0 | 9,0 | 11,4 | 26,0 | 5,9 | 775,2 |
| EM Rockwood | 13-10-2016 | 0 | 8,5 | 11,7 | 24,9 | 7,6 | 775,4 |
| EM Rockwood | 14-10-2016 | 0 | 6,7 | 9,7 | 26,3 | 6,1 | 774,3 |
| EM Rockwood | 15-10-2016 | 0 | 8,5 | 12,5 | 27,1 | 5,8 | 776,1 |
| EM Rockwood | 16-10-2016 | 0 | 8,5 | 12,5 | 26,6 | 6,0 | 775,3 |
| EM Rockwood | 17-10-2016 | 0 | 7,5 | 10,7 | 27,5 | 5,3 | 773,3 |
| EM Rockwood | 18-10-2016 | 0 | 8,7 | 12,5 | 26,8 | 7,0 | 773,7 |
| EM Rockwood | 19-10-2016 | 0 | - | - | 24,4 | 8,4 | 776,2 |
| EM Rockwood | 20-10-2016 | 0 | 9,2 | 11,6 | 27,2 | 5,3 | 774,2 |
| EM Rockwood | 21-10-2016 | 0 | 8,8 | 11,5 | 27,8 | 7,0 | 773,0 |
| EM Rockwood | 22-10-2016 | 0 | 9,2 | 12,7 | 28,1 | 8,0 | 773,9 |
| EM Rockwood | 23-10-2016 | 0 | 10,4 | 15,5 | 27,2 | 9,9 | 777,0 |
| EM Rockwood | 24-10-2016 | 0 | 8,5 | 12,7 | 28,0 | 7,0 | 776,7 |
| EM Rockwood | 25-10-2016 | 0 | - | - | 27,9 | 7,6 | 775,6 |
| EM Rockwood | 26-10-2016 | 0 | 10,0 | 12,9 | 27,3 | 7,5 | 774,5 |
| EM Rockwood | 27-10-2016 | 0 | 9,7 | 13,1 | 28,1 | 7,0 | 773,3 |

Anexo A-1: Datos en escala diaria estación meteorológica de Albemarle

| Estación | Fecha | Pp Diaria [mm] | EV Salmuera Diaria [mm] | EV Agua Diaria [mm] | T° max Diaria [°C] | T° min Diaria [°C] | P atm Diaria [Mbar] |
|-------------|------------|----------------|-------------------------|---------------------|--------------------|--------------------|---------------------|
| EM Rockwood | 28-10-2016 | 0 | 9,7 | 13,4 | 29,7 | 6,7 | 772,9 |
| EM Rockwood | 29-10-2016 | 0 | 9,2 | 13,8 | 28,3 | 8,9 | 773,6 |
| EM Rockwood | 30-10-2016 | 0 | 8,9 | 13,0 | 28,7 | 8,7 | 774,5 |
| EM Rockwood | 31-10-2016 | 0 | 8,5 | 12,3 | 27,6 | 8,3 | 774,9 |
| EM Rockwood | 01-11-2016 | 0 | - | - | 27,5 | 7,2 | 774,4 |
| EM Rockwood | 02-11-2016 | 0 | 10,3 | 14,7 | 26,6 | 7,0 | 775,3 |
| EM Rockwood | 03-11-2016 | 0 | 9,5 | 13,6 | 27,5 | 5,9 | 775,1 |
| EM Rockwood | 04-11-2016 | 0 | 10,4 | 13,0 | 30,2 | 6,3 | 775,0 |
| EM Rockwood | 05-11-2016 | 0 | 11,2 | 15,5 | 32,2 | 9,4 | 775,5 |
| EM Rockwood | 06-11-2016 | 0 | 11,4 | 16,3 | 32,4 | 11,2 | 775,7 |
| EM Rockwood | 07-11-2016 | 0 | 0,0 | 0,0 | 31,1 | 10,9 | 775,2 |
| EM Rockwood | 08-11-2016 | 0 | 11,7 | 15,4 | 29,8 | 10,0 | 774,6 |
| EM Rockwood | 09-11-2016 | 0 | 11,7 | 13,9 | 29,7 | 9,0 | 774,0 |
| EM Rockwood | 10-11-2016 | 0 | 10,7 | 13,9 | 29,7 | 9,8 | 773,7 |
| EM Rockwood | 11-11-2016 | 0 | 10,3 | 14,8 | 29,5 | 10,0 | 776,3 |
| EM Rockwood | 12-11-2016 | 0 | 9,9 | 13,7 | 28,5 | 8,9 | 775,7 |
| EM Rockwood | 13-11-2016 | 0 | 9,3 | 12,6 | 27,9 | 8,9 | 775,0 |
| EM Rockwood | 14-11-2016 | 0 | 8,4 | 11,7 | 26,4 | 8,6 | 775,4 |
| EM Rockwood | 15-11-2016 | 0 | - | - | 24,9 | 8,2 | 774,5 |
| EM Rockwood | 16-11-2016 | 0 | - | - | 24,0 | 7,3 | 774,4 |
| EM Rockwood | 17-11-2016 | 0 | 9,3 | 12,5 | 25,5 | 6,7 | 774,7 |
| EM Rockwood | 18-11-2016 | 0 | 9,0 | 12,5 | 28,2 | 7,0 | 773,2 |
| EM Rockwood | 19-11-2016 | 0 | 9,5 | 13,6 | 27,2 | 9,2 | 774,8 |
| EM Rockwood | 20-11-2016 | 0 | 6,6 | 10,6 | 25,9 | 9,2 | 774,2 |
| EM Rockwood | 21-11-2016 | 0 | - | - | 26,2 | 8,8 | 773,7 |
| EM Rockwood | 22-11-2016 | 0 | 8,4 | 13,1 | 25,3 | 8,0 | 773,5 |
| EM Rockwood | 23-11-2016 | 0 | 9,7 | 14,1 | 25,6 | 7,1 | 774,3 |
| EM Rockwood | 24-11-2016 | 0 | 8,6 | 13,0 | 26,6 | 7,0 | 774,9 |
| EM Rockwood | 25-11-2016 | 0 | 8,8 | 11,9 | 27,9 | 6,8 | 774,9 |
| EM Rockwood | 26-11-2016 | 0 | 9,0 | 13,7 | 28,8 | 9,2 | 775,8 |
| EM Rockwood | 27-11-2016 | 0 | 8,9 | 13,3 | 28,4 | 7,9 | 774,8 |
| EM Rockwood | 28-11-2016 | 0 | 0,0 | 0,0 | 28,6 | 8,4 | 774,6 |
| EM Rockwood | 29-11-2016 | 0 | 10,3 | 14,4 | 28,9 | 8,9 | 774,4 |
| EM Rockwood | 30-11-2016 | 0 | 12,1 | 15,3 | 30,4 | 10,5 | 774,8 |
| EM Rockwood | 01-12-2016 | 0 | 9,4 | 12,5 | 28,9 | 12,3 | 774,5 |
| EM Rockwood | 02-12-2016 | 0 | 9,4 | 14,8 | 29,3 | 11,6 | 774,1 |
| EM Rockwood | 03-12-2016 | 0 | 9,0 | 13,4 | 29,0 | 10,4 | 775,2 |
| EM Rockwood | 04-12-2016 | 0 | 9,8 | 14,2 | 30,4 | 10,9 | 774,7 |
| EM Rockwood | 05-12-2016 | 0 | 7,8 | 12,1 | 28,9 | 9,8 | 773,9 |
| EM Rockwood | 06-12-2016 | 0 | 8,1 | 13,7 | 30,2 | 10,8 | 773,2 |
| EM Rockwood | 07-12-2016 | 0 | 8,3 | 14,0 | 29,3 | 10,0 | 774,3 |
| EM Rockwood | 08-12-2016 | 0 | 3,2 | 13,7 | 28,3 | 10,6 | 773,6 |
| EM Rockwood | 09-12-2016 | 0 | 1,2 | 12,4 | 28,1 | 10,8 | 774,1 |
| EM Rockwood | 10-12-2016 | 0 | - | - | 23,8 | 10,5 | 774,6 |
| EM Rockwood | 11-12-2016 | 0 | 8,6 | 14,3 | 24,7 | 9,0 | 776,1 |
| EM Rockwood | 12-12-2016 | 0 | 8,8 | 12,4 | 26,4 | 7,0 | 775,2 |
| EM Rockwood | 13-12-2016 | 0 | 8,5 | 12,7 | 28,1 | 8,8 | 774,2 |
| EM Rockwood | 14-12-2016 | 0 | 9,5 | 15,1 | 30,0 | 10,0 | 775,1 |
| EM Rockwood | 15-12-2016 | 0 | 10,1 | 15,2 | 31,8 | 10,5 | 774,7 |
| EM Rockwood | 16-12-2016 | 0 | 10,3 | 15,5 | 31,1 | 12,9 | 776,8 |
| EM Rockwood | 17-12-2016 | 0 | 9,6 | 14,2 | 31,0 | 12,0 | 774,3 |
| EM Rockwood | 18-12-2016 | 0 | 9,3 | 15,2 | 30,9 | 11,1 | 772,8 |
| EM Rockwood | 19-12-2016 | 0 | 0,0 | 0,0 | 31,4 | 12,0 | 771,8 |
| EM Rockwood | 20-12-2016 | 0 | 11,7 | 17,3 | 30,5 | 11,4 | 773,6 |
| EM Rockwood | 21-12-2016 | 0 | 12,5 | 16,5 | 31,4 | 10,8 | 773,1 |
| EM Rockwood | 22-12-2016 | 0 | 12,1 | 15,9 | 30,5 | 11,2 | 772,7 |
| EM Rockwood | 23-12-2016 | 0 | 10,6 | 16,4 | 30,7 | 12,1 | 773,6 |
| EM Rockwood | 24-12-2016 | 0 | 8,4 | 13,9 | 28,0 | 12,7 | 773,6 |
| EM Rockwood | 25-12-2016 | 0 | 8,8 | 13,5 | 28,3 | 12,6 | 774,0 |
| EM Rockwood | 26-12-2016 | 0 | - | - | 28,1 | 13,4 | 774,5 |
| EM Rockwood | 27-12-2016 | 0 | 11,6 | 16,0 | 29,4 | 13,3 | 773,1 |
| EM Rockwood | 28-12-2016 | 0 | 10,7 | 14,5 | 29,0 | 11,7 | 773,2 |
| EM Rockwood | 29-12-2016 | 0 | 10,6 | 14,4 | 30,6 | 11,2 | 772,9 |
| EM Rockwood | 30-12-2016 | 0 | 10,9 | 16,5 | 30,8 | 12,0 | 773,6 |
| EM Rockwood | 31-12-2016 | 0 | 9,4 | 14,2 | 30,6 | 11,1 | 774,4 |
| EM Rockwood | 01-01-2017 | 0 | - | - | 32,9 | 11,9 | 774,2 |
| EM Rockwood | 02-01-2017 | 0 | 13,0 | 17,9 | 33,1 | 14,3 | 773,5 |
| EM Rockwood | 03-01-2017 | 0 | 12,8 | 17,4 | 31,6 | 13,8 | 772,0 |
| EM Rockwood | 04-01-2017 | 0 | 10,2 | 15,3 | 31,5 | 13,9 | 771,5 |

Anexo A-1: Datos en escala diaria estación meteorológica de Albemarle

| Estación | Fecha | Pp Diaria [mm] | EV Salmuera Diaria [mm] | EV Agua Diaria [mm] | T° max Diaria [°C] | T° min Diaria [°C] | P atm Diaria [Mbar] |
|-------------|------------|----------------|-------------------------|---------------------|--------------------|--------------------|---------------------|
| EM Rockwood | 05-01-2017 | 0 | 9,6 | 15,2 | 29,9 | 15,6 | 773,1 |
| EM Rockwood | 06-01-2017 | 0 | 8,9 | 14,5 | 29,3 | 14,4 | 774,8 |
| EM Rockwood | 07-01-2017 | 0 | 10,4 | 14,7 | 30,5 | 13,8 | 774,5 |
| EM Rockwood | 08-01-2017 | 0 | - | - | 31,0 | 13,9 | 774,0 |
| EM Rockwood | 09-01-2017 | 0 | 11,5 | 16,1 | 30,4 | 13,0 | 773,3 |
| EM Rockwood | 10-01-2017 | 0 | 11,0 | 14,3 | 29,0 | 13,2 | 773,2 |
| EM Rockwood | 11-01-2017 | 0 | 9,5 | 14,1 | 30,1 | 14,5 | 772,4 |
| EM Rockwood | 12-01-2017 | 0 | 10,7 | 16,7 | 32,3 | 15,3 | 774,1 |
| EM Rockwood | 13-01-2017 | 3,7 | 6,1 | 12,6 | 30,9 | 14,9 | 774,3 |
| EM Rockwood | 14-01-2017 | 2,7 | 4,1 | 8,5 | 30,3 | 17,0 | 772,1 |
| EM Rockwood | 15-01-2017 | 0 | - | - | 28,6 | 15,5 | 772,5 |
| EM Rockwood | 16-01-2017 | 0 | 9,5 | 15,1 | 29,8 | 16,9 | 773,5 |
| EM Rockwood | 17-01-2017 | 1,4 | 10,1 | 13,2 | 32,5 | 15,0 | 774,1 |
| EM Rockwood | 18-01-2017 | 0 | 9,4 | 12,4 | 31,2 | 15,9 | 775,0 |
| EM Rockwood | 19-01-2017 | 0 | 11,0 | 13,7 | 32,8 | 17,1 | 775,0 |
| EM Rockwood | 20-01-2017 | 4,4 | 8,2 | 11,9 | 34,2 | 15,5 | 775,3 |
| EM Rockwood | 21-01-2017 | 0 | 7,9 | 12,6 | 32,4 | 16,6 | 776,4 |
| EM Rockwood | 22-01-2017 | 0 | - | - | 27,8 | 16,8 | 774,4 |
| EM Rockwood | 23-01-2017 | 0 | 6,0 | 10,1 | 23,3 | 15,1 | 776,3 |
| EM Rockwood | 24-01-2017 | 0 | 7,3 | 10,4 | 27,4 | 12,5 | 773,8 |
| EM Rockwood | 25-01-2017 | 0,1 | 9,2 | 13,3 | 32,5 | 14,6 | 774,8 |
| EM Rockwood | 26-01-2017 | 0 | 10,3 | 15,6 | 32,8 | 16,1 | 778,1 |
| EM Rockwood | 27-01-2017 | 0 | 8,9 | 13,4 | 32,3 | 14,0 | 775,1 |
| EM Rockwood | 28-01-2017 | 0 | 9,9 | 15,0 | 34,8 | 14,9 | 773,1 |
| EM Rockwood | 29-01-2017 | 0 | - | - | 34,2 | 15,5 | 773,7 |
| EM Rockwood | 30-01-2017 | 0 | 11,6 | 16,3 | 29,9 | 15,5 | 774,6 |
| EM Rockwood | 31-01-2017 | 0 | 12,4 | 16,2 | 30,1 | 14,9 | 773,9 |
| EM Rockwood | 01-02-2017 | 0 | 10,2 | 14,4 | 29,4 | 14,1 | 773,7 |
| EM Rockwood | 02-02-2017 | 0 | 9,7 | 15,2 | 28,1 | 12,3 | 774,0 |
| EM Rockwood | 03-02-2017 | 0 | 8,8 | 12,7 | 27,6 | 12,6 | 774,6 |
| EM Rockwood | 04-02-2017 | 0 | 9,5 | 13,6 | 29,1 | 13,2 | 773,0 |
| EM Rockwood | 05-02-2017 | 0 | - | - | 31,8 | 13,0 | 772,3 |
| EM Rockwood | 06-02-2017 | 0 | 10,9 | 15,2 | 30,8 | 12,7 | 772,6 |
| EM Rockwood | 07-02-2017 | 0 | 9,9 | 14,0 | 30,3 | 12,4 | 772,7 |
| EM Rockwood | 08-02-2017 | 0 | 9,1 | 14,8 | 30,3 | 13,8 | 774,4 |
| EM Rockwood | 09-02-2017 | 0 | 9,2 | 14,7 | 30,7 | 13,8 | 773,1 |
| EM Rockwood | 10-02-2017 | 0 | 9,1 | 14,1 | 29,2 | 12,5 | 774,3 |
| EM Rockwood | 11-02-2017 | 0 | 7,4 | 12,3 | 27,3 | 11,9 | 773,9 |
| EM Rockwood | 12-02-2017 | 0 | - | - | 29,5 | 13,1 | 772,4 |
| EM Rockwood | 13-02-2017 | 0 | 9,5 | 15,4 | 29,0 | 12,6 | 772,1 |
| EM Rockwood | 14-02-2017 | 0 | 9,5 | 13,9 | 28,7 | 13,0 | 774,8 |
| EM Rockwood | 15-02-2017 | 0 | 10,2 | 13,5 | 30,1 | 13,3 | 775,3 |
| EM Rockwood | 16-02-2017 | 0 | 9,1 | 13,7 | 29,6 | 13,6 | 774,3 |
| EM Rockwood | 17-02-2017 | 0 | 8,0 | 13,2 | 26,8 | 12,4 | 775,2 |
| EM Rockwood | 18-02-2017 | 0 | 7,1 | 11,9 | 27,4 | 13,7 | 774,7 |
| EM Rockwood | 19-02-2017 | 0 | - | - | 28,8 | 13,7 | 774,6 |
| EM Rockwood | 20-02-2017 | 0 | 9,6 | 14,5 | 31,5 | 14,9 | 775,4 |
| EM Rockwood | 21-02-2017 | 0 | 8,9 | 12,4 | 30,9 | 17,3 | 775,4 |
| EM Rockwood | 22-02-2017 | 0 | 6,6 | 10,8 | 30,7 | 16,1 | 774,7 |
| EM Rockwood | 23-02-2017 | 0,5 | 4,9 | 9,6 | 29,3 | 16,4 | 775,0 |
| EM Rockwood | 24-02-2017 | 24,1 | - | - | 29,4 | 13,3 | 775,0 |
| EM Rockwood | 25-02-2017 | 11,2 | - | - | 27,0 | 13,7 | 775,7 |
| EM Rockwood | 26-02-2017 | 2,6 | 3,9 | 6,3 | 26,0 | 13,8 | 774,5 |
| EM Rockwood | 27-02-2017 | 0 | 4,7 | 7,9 | 24,6 | 15,6 | 775,4 |
| EM Rockwood | 28-02-2017 | 0 | 5,3 | 10,1 | 26,4 | 14,1 | 772,8 |
| EM Rockwood | 01-03-2017 | 0 | 6,1 | 10,6 | 27,3 | 13,9 | 772,3 |
| EM Rockwood | 02-03-2017 | 0 | 5,8 | 9,1 | 25,4 | 14,1 | 773,6 |
| EM Rockwood | 03-03-2017 | 0 | - | - | 28,0 | 14,2 | 774,0 |
| EM Rockwood | 04-03-2017 | 0 | 9,2 | 14,6 | 29,6 | 13,6 | 771,8 |
| EM Rockwood | 05-03-2017 | 0 | 10,8 | 14,1 | 29,9 | 13,5 | 772,5 |
| EM Rockwood | 06-03-2017 | 0 | 8,4 | 12,4 | 30,5 | 14,1 | 772,2 |
| EM Rockwood | 07-03-2017 | 0 | 8,4 | 12,8 | 31,2 | 14,7 | 773,0 |
| EM Rockwood | 08-03-2017 | 0 | 9,3 | 14,3 | 30,5 | 14,7 | 773,5 |
| EM Rockwood | 09-03-2017 | 0 | 8,4 | 12,9 | 28,9 | 13,5 | 772,8 |
| EM Rockwood | 10-03-2017 | 0 | 8,1 | 12,9 | 29,3 | 12,7 | 774,1 |
| EM Rockwood | 11-03-2017 | 0 | 8,1 | 12,2 | 30,0 | 13,0 | 774,9 |
| EM Rockwood | 12-03-2017 | 0 | - | - | 31,0 | 13,5 | 773,8 |
| EM Rockwood | 13-03-2017 | 0 | 10,7 | 16,3 | 31,2 | 13,7 | 774,5 |
| EM Rockwood | 14-03-2017 | 0 | 10,4 | 14,5 | 29,7 | 13,5 | 773,9 |

Anexo A-1: Datos en escala diaria estación meteorológica de Albemarle

| Estación | Fecha | Pp Diaria [mm] | EV Salmuera Diaria [mm] | EV Agua Diaria [mm] | T° max Diaria [°C] | T° min Diaria [°C] | P atm Diaria [Mbar] |
|-------------|------------|----------------|-------------------------|---------------------|--------------------|--------------------|---------------------|
| EM Rockwood | 15-03-2017 | 0 | 7,5 | 11,6 | 26,9 | 12,3 | 774,9 |
| EM Rockwood | 16-03-2017 | 0 | 6,7 | 10,9 | 25,5 | 13,6 | 776,6 |
| EM Rockwood | 17-03-2017 | 0 | 6,0 | 10,1 | 25,9 | 12,6 | 774,0 |
| EM Rockwood | 18-03-2017 | 0 | 7,0 | 11,0 | 27,6 | 13,2 | 774,0 |
| EM Rockwood | 19-03-2017 | 0 | - | - | 28,3 | 12,7 | 774,7 |
| EM Rockwood | 20-03-2017 | 0 | 9,2 | 13,8 | 27,4 | 11,9 | 774,0 |
| EM Rockwood | 21-03-2017 | 0 | 8,3 | 11,9 | 27,4 | 10,4 | 775,1 |
| EM Rockwood | 22-03-2017 | 0 | 7,0 | 11,0 | 27,9 | 9,9 | 775,3 |
| EM Rockwood | 23-03-2017 | 0 | 7,8 | 11,9 | 28,5 | 11,3 | 776,1 |
| EM Rockwood | 24-03-2017 | 0 | 7,1 | 11,6 | 27,7 | 11,7 | 774,2 |
| EM Rockwood | 25-03-2017 | 0 | 7,3 | 11,6 | 26,9 | 12,9 | 774,9 |
| EM Rockwood | 26-03-2017 | 0 | - | - | 26,8 | 10,7 | 774,7 |
| EM Rockwood | 27-03-2017 | 0 | 7,3 | 10,3 | 28,0 | 10,4 | 773,6 |
| EM Rockwood | 28-03-2017 | 0 | 8,8 | 17,5 | 28,7 | 11,0 | 775,3 |
| EM Rockwood | 29-03-2017 | 0 | 7,8 | 11,2 | 28,1 | 12,3 | 773,8 |
| EM Rockwood | 30-03-2017 | 0 | 8,6 | 11,6 | 28,5 | 13,5 | 773,0 |
| EM Rockwood | 31-03-2017 | 0 | 7,8 | 10,7 | 28,0 | 12,0 | 775,9 |
| EM Rockwood | 01-04-2017 | 0 | 7,0 | 11,4 | 27,2 | 11,6 | 776,0 |
| EM Rockwood | 02-04-2017 | 0 | 6,7 | 10,6 | 27,8 | 12,5 | 773,7 |
| EM Rockwood | 03-04-2017 | 0 | - | - | 27,5 | 10,2 | 773,9 |
| EM Rockwood | 04-04-2017 | 0 | 7,3 | 16,1 | 25,4 | 9,1 | 775,8 |
| EM Rockwood | 05-04-2017 | 0 | 6,3 | 9,3 | 26,7 | 8,9 | 774,2 |
| EM Rockwood | 06-04-2017 | 0 | 8,6 | 11,7 | 28,3 | 9,3 | 775,1 |
| EM Rockwood | 07-04-2017 | 0 | 7,1 | 10,1 | 26,9 | 8,2 | 773,7 |
| EM Rockwood | 08-04-2017 | 0 | 6,4 | 10,0 | 25,5 | 8,1 | 774,0 |
| EM Rockwood | 09-04-2017 | 0 | - | - | 25,1 | 8,3 | 774,4 |
| EM Rockwood | 10-04-2017 | 0 | 5,6 | 14,0 | 26,1 | 7,5 | 774,2 |
| EM Rockwood | 11-04-2017 | 0 | 6,6 | 10,1 | 27,5 | 8,4 | 774,5 |
| EM Rockwood | 12-04-2017 | 0 | 7,9 | 10,5 | 28,7 | 8,5 | 774,1 |
| EM Rockwood | 13-04-2017 | 0 | 7,2 | 9,9 | 28,4 | 8,7 | 774,2 |
| EM Rockwood | 14-04-2017 | 0 | 6,9 | 9,1 | 27,8 | 8,8 | 774,6 |
| EM Rockwood | 15-04-2017 | 0 | 6,6 | 9,7 | 27,9 | 9,4 | 774,5 |
| EM Rockwood | 16-04-2017 | 0 | 6,8 | 10,5 | 28,3 | 9,0 | 774,3 |
| EM Rockwood | 17-04-2017 | 0 | - | - | 26,7 | 7,2 | 773,3 |
| EM Rockwood | 18-04-2017 | 0 | 6,1 | - | 22,6 | 9,1 | 772,7 |
| EM Rockwood | 19-04-2017 | 0 | 5,4 | 9,2 | 19,0 | 8,1 | 778,2 |
| EM Rockwood | 20-04-2017 | 0 | 5,1 | 7,3 | 22,6 | 5,8 | 776,3 |
| EM Rockwood | 21-04-2017 | 0 | 4,6 | 7,2 | 24,7 | 6,7 | 775,5 |
| EM Rockwood | 22-04-2017 | 0 | 5,5 | 8,7 | 26,2 | 7,7 | 774,5 |
| EM Rockwood | 23-04-2017 | 0 | 5,7 | 8,9 | 26,4 | 7,6 | 774,5 |
| EM Rockwood | 24-04-2017 | 0 | - | - | 24,7 | 7,8 | 773,7 |
| EM Rockwood | 25-04-2017 | 0 | 6,3 | 9,9 | 23,0 | 8,0 | 775,2 |
| EM Rockwood | 26-04-2017 | 0 | 4,8 | 7,9 | 23,2 | 6,0 | 775,1 |
| EM Rockwood | 27-04-2017 | 0 | 6,1 | 8,6 | 23,3 | 6,0 | 776,1 |
| EM Rockwood | 28-04-2017 | 0 | 5,0 | 7,3 | 24,2 | 5,5 | 775,9 |
| EM Rockwood | 29-04-2017 | 0 | 6,3 | 8,9 | 24,9 | 5,0 | 777,0 |
| EM Rockwood | 30-04-2017 | 0 | 6,6 | 8,3 | 24,4 | 8,3 | 777,0 |
| EM Rockwood | 01-05-2017 | 0 | - | - | 23,7 | 5,2 | 777,0 |
| EM Rockwood | 02-05-2017 | 0 | 4,6 | 8,3 | 23,8 | 5,6 | 775,9 |
| EM Rockwood | 03-05-2017 | 0 | 4,8 | 7,4 | 24,6 | 5,2 | 774,4 |
| EM Rockwood | 04-05-2017 | 0 | 4,8 | 7,2 | 24,7 | 4,3 | 774,9 |
| EM Rockwood | 05-05-2017 | 0 | 4,9 | 7,2 | 24,9 | 6,0 | 774,6 |
| EM Rockwood | 06-05-2017 | 0 | 5,2 | 8,0 | 24,7 | 5,6 | 775,4 |
| EM Rockwood | 07-05-2017 | 0 | 5,5 | 7,9 | 23,4 | 5,7 | 776,6 |
| EM Rockwood | 08-05-2017 | 0 | - | - | 23,3 | 5,0 | 774,4 |
| EM Rockwood | 09-05-2017 | 0 | 5,1 | 8,3 | 24,2 | 5,6 | 774,6 |
| EM Rockwood | 10-05-2017 | 0 | 5,8 | 8,8 | 22,5 | 9,1 | 776,4 |
| EM Rockwood | 11-05-2017 | 0 | 5,1 | 8,3 | 21,9 | 5,0 | 775,7 |
| EM Rockwood | 12-05-2017 | 0 | 6,0 | 10,1 | 21,7 | 5,5 | 775,3 |
| EM Rockwood | 13-05-2017 | 0 | 3,5 | 6,2 | 21,8 | 7,4 | 778,0 |
| EM Rockwood | 14-05-2017 | 0 | 4,9 | 6,8 | 23,8 | 5,3 | 776,7 |
| EM Rockwood | 15-05-2017 | 0 | 4,2 | 6,7 | 23,3 | 4,8 | 776,3 |
| EM Rockwood | 16-05-2017 | 0 | 4,2 | 7,3 | 22,0 | 4,4 | 775,8 |
| EM Rockwood | 17-05-2017 | 0 | 5,0 | 7,3 | 20,6 | 3,3 | 773,7 |
| EM Rockwood | 18-05-2017 | 0 | 5,4 | 8,9 | 18,6 | 4,6 | 773,5 |
| EM Rockwood | 19-05-2017 | 0 | 4,3 | 6,7 | 19,7 | 1,3 | 773,3 |
| EM Rockwood | 20-05-2017 | 0 | 3,8 | 5,9 | 18,8 | -0,1 | 776,2 |
| EM Rockwood | 21-05-2017 | 0 | 2,7 | 3,2 | 17,8 | 0,6 | 775,9 |
| EM Rockwood | 22-05-2017 | 2,2 | - | 0,9 | 15,0 | 6,6 | 778,5 |

Anexo A-1: Datos en escala diaria estación meteorológica de Albemarle

| Estación | Fecha | Pp Diaria [mm] | EV Salmuera Diaria [mm] | EV Agua Diaria [mm] | T° max Diaria [°C] | T° min Diaria [°C] | P atm Diaria [Mbar] |
|-------------|------------|----------------|-------------------------|---------------------|--------------------|--------------------|---------------------|
| EM Rockwood | 23-05-2017 | 0 | - | - | 17,5 | 3,5 | 774,1 |
| EM Rockwood | 24-05-2017 | 0 | 2,6 | 6,4 | 19,1 | 7,3 | 775,7 |
| EM Rockwood | 25-05-2017 | 0 | 3,3 | 6,5 | 20,5 | 10,1 | 777,0 |
| EM Rockwood | 26-05-2017 | 0 | 2,2 | 6,0 | 19,6 | 10,3 | 777,0 |
| EM Rockwood | 27-05-2017 | 0 | 3,9 | 7,0 | 22,1 | 4,3 | 777,4 |
| EM Rockwood | 28-05-2017 | 0 | 4,2 | 7,2 | 21,9 | 9,9 | 777,8 |
| EM Rockwood | 29-05-2017 | 0 | - | 1,3 | 22,3 | 6,5 | 777,5 |
| EM Rockwood | 30-05-2017 | 0 | 5,9 | 8,0 | 21,3 | 8,6 | 778,6 |
| EM Rockwood | 31-05-2017 | 0 | 2,7 | 4,5 | 21,2 | 3,5 | 777,1 |
| EM Rockwood | 01-06-2017 | 0 | 3,8 | 5,0 | 21,8 | 1,9 | 776,4 |
| EM Rockwood | 02-06-2017 | 0 | 3,8 | 5,2 | 21,7 | 2,3 | 775,4 |
| EM Rockwood | 03-06-2017 | 0 | 3,6 | 4,9 | 22,1 | 1,5 | 774,0 |
| EM Rockwood | 04-06-2017 | 0 | 4,1 | 5,9 | 20,6 | 7,4 | 773,4 |
| EM Rockwood | 05-06-2017 | 0 | - | - | 21,0 | 10,3 | 773,8 |
| EM Rockwood | 06-06-2017 | 0,6 | 2,6 | 5,3 | 19,3 | 12,4 | 772,7 |
| EM Rockwood | 07-06-2017 | 12,2 | - | - | 13,4 | 0,3 | 779,0 |
| EM Rockwood | 08-06-2017 | 0 | 0,8 | 2,8 | 11,2 | -1,4 | 781,1 |
| EM Rockwood | 09-06-2017 | 0 | 1,2 | 3,2 | 13,6 | -0,5 | 779,0 |
| EM Rockwood | 10-06-2017 | 0 | 1,5 | 3,4 | 16,2 | -0,4 | 776,2 |
| EM Rockwood | 11-06-2017 | 0 | 2,7 | 4,7 | 17,8 | 1,2 | 776,7 |
| EM Rockwood | 12-06-2017 | 0 | 3,2 | 5,0 | 19,0 | 1,7 | 777,2 |
| EM Rockwood | 13-06-2017 | 0 | 2,5 | 4,2 | 19,5 | 1,8 | 778,0 |
| EM Rockwood | 14-06-2017 | 0 | 2,4 | 4,0 | 19,2 | -0,1 | 779,6 |
| EM Rockwood | 15-06-2017 | 0 | 2,4 | 3,5 | 19,0 | 0,9 | 778,4 |
| EM Rockwood | 16-06-2017 | 0 | 2,4 | 4,0 | 20,3 | 1,8 | 777,1 |
| EM Rockwood | 17-06-2017 | 0 | 4,3 | 4,8 | 22,2 | 2,5 | 775,3 |
| EM Rockwood | 18-06-2017 | 0 | 4,5 | 6,1 | 21,1 | 3,4 | 775,7 |
| EM Rockwood | 19-06-2017 | 0 | - | - | 20,0 | 1,6 | 775,3 |
| EM Rockwood | 20-06-2017 | 0 | 2,4 | 4,3 | 19,9 | 0,3 | 776,9 |
| EM Rockwood | 21-06-2017 | 0 | 2,9 | 4,9 | 18,4 | 1,8 | 776,6 |
| EM Rockwood | 22-06-2017 | 0 | 2,7 | 4,9 | 19,7 | 0,3 | 775,2 |
| EM Rockwood | 23-06-2017 | 0 | 3,2 | 4,9 | 20,2 | 1,4 | 776,2 |
| EM Rockwood | 24-06-2017 | 0 | 3,2 | 5,3 | 21,7 | 2,4 | 777,3 |
| EM Rockwood | 25-06-2017 | 0 | 4,1 | 6,4 | 21,5 | 3,3 | 775,1 |
| EM Rockwood | 26-06-2017 | 0 | 4,1 | 7,2 | 20,7 | 5,1 | 776,1 |
| EM Rockwood | 27-06-2017 | 0 | - | - | 21,5 | 3,5 | 776,4 |
| EM Rockwood | 28-06-2017 | 0 | 1,8 | 4,5 | 19,7 | 2,5 | 777,1 |
| EM Rockwood | 29-06-2017 | 0 | 2,7 | 5,2 | 20,4 | 2,8 | 777,3 |
| EM Rockwood | 30-06-2017 | 0 | 3,0 | 5,2 | 21,0 | 2,7 | 776,2 |
| EM Rockwood | 01-07-2017 | 0 | 2,9 | 5,0 | 18,7 | 4,8 | 776,5 |
| EM Rockwood | 02-07-2017 | 0 | 3,1 | 4,9 | 23,3 | 3,0 | 777,3 |
| EM Rockwood | 03-07-2017 | 0 | - | - | 21,6 | 3,8 | 776,4 |
| EM Rockwood | 04-07-2017 | 0 | 2,6 | 5,6 | 19,8 | 3,8 | 776,5 |
| EM Rockwood | 05-07-2017 | 0 | 3,2 | 5,2 | 20,3 | 2,3 | 777,0 |
| EM Rockwood | 06-07-2017 | 0 | 2,3 | 4,2 | 19,8 | 1,5 | 777,2 |
| EM Rockwood | 07-07-2017 | 0 | 3,3 | 4,7 | 21,3 | 0,1 | 777,4 |
| EM Rockwood | 08-07-2017 | 0 | 2,3 | 4,9 | 20,7 | 1,4 | 777,7 |
| EM Rockwood | 09-07-2017 | 0 | 2,8 | 4,4 | 20,2 | 1,4 | 776,4 |
| EM Rockwood | 10-07-2017 | 0 | - | - | 20,7 | 0,4 | 776,5 |
| EM Rockwood | 11-07-2017 | 0 | 2,1 | 4,6 | 20,6 | -0,4 | 776,6 |
| EM Rockwood | 12-07-2017 | 0 | 4,7 | 5,6 | 22,1 | 1,3 | 777,3 |
| EM Rockwood | 13-07-2017 | 0 | 3,0 | 6,3 | 23,6 | 3,5 | 777,9 |
| EM Rockwood | 14-07-2017 | 0 | 4,9 | 7,1 | 21,7 | 2,1 | 777,6 |
| EM Rockwood | 15-07-2017 | 0 | 5,8 | 7,7 | 20,9 | 3,3 | 776,9 |
| EM Rockwood | 16-07-2017 | 0 | 6,1 | 8,5 | 19,4 | 1,1 | 775,5 |
| EM Rockwood | 17-07-2017 | 0 | 2,2 | 4,6 | 20,4 | 1,7 | 777,5 |
| EM Rockwood | 18-07-2017 | 0 | 3,5 | 4,9 | 21,0 | 1,2 | 778,4 |
| EM Rockwood | 19-07-2017 | 0 | 49,3 | - | 21,6 | 2,2 | 776,6 |
| EM Rockwood | 20-07-2017 | 0 | - | 5,2 | 19,5 | 1,1 | 776,0 |
| EM Rockwood | 21-07-2017 | 0 | 2,8 | 5,2 | 20,5 | 1,6 | 775,8 |
| EM Rockwood | 22-07-2017 | 0 | 4,6 | 7,3 | 21,3 | 0,2 | 777,3 |
| EM Rockwood | 23-07-2017 | 0 | 3,9 | 6,4 | 20,9 | 1,4 | 778,0 |
| EM Rockwood | 24-07-2017 | 0 | 3,0 | 5,2 | 21,9 | 3,9 | 776,2 |
| EM Rockwood | 25-07-2017 | 0 | 3,3 | 5,1 | 24,0 | 1,8 | 777,2 |
| EM Rockwood | 26-07-2017 | 0 | 3,6 | 4,6 | 23,0 | 3,2 | 775,9 |
| EM Rockwood | 27-07-2017 | 0 | 3,1 | 4,6 | 22,7 | 1,9 | 775,4 |
| EM Rockwood | 28-07-2017 | 0 | 2,4 | 4,7 | 23,5 | 0,9 | 775,2 |
| EM Rockwood | 29-07-2017 | 0 | 3,9 | 5,5 | 24,6 | 1,4 | 776,6 |
| EM Rockwood | 30-07-2017 | 0 | 4,1 | 5,3 | 23,8 | 1,8 | 776,9 |

Anexo A-1: Datos en escala diaria estación meteorológica de Albemarle

| Estación | Fecha | Pp Diaria [mm] | EV Salmuera Diaria [mm] | EV Agua Diaria [mm] | T° max Diaria [°C] | T° min Diaria [°C] | P atm Diaria [Mbar] |
|-------------|------------|----------------|-------------------------|---------------------|--------------------|--------------------|---------------------|
| EM Rockwood | 31-07-2017 | 0 | - | - | 23,7 | 2,9 | 776,5 |
| EM Rockwood | 01-08-2017 | 0 | 6,4 | 10,5 | 21,6 | 2,2 | 777,4 |
| EM Rockwood | 02-08-2017 | 0 | 3,4 | 5,3 | 21,2 | 1,0 | 776,7 |
| EM Rockwood | 03-08-2017 | 0 | 3,9 | 5,7 | 22,7 | 1,5 | 777,3 |
| EM Rockwood | 04-08-2017 | 0 | 5,0 | 6,2 | 21,9 | 2,1 | 777,0 |
| EM Rockwood | 05-08-2017 | 0 | 3,8 | 5,8 | 24,0 | 3,2 | 776,0 |
| EM Rockwood | 06-08-2017 | 0 | 4,4 | 5,7 | 24,3 | 1,6 | 775,6 |
| EM Rockwood | 07-08-2017 | 0 | 4,4 | 5,8 | 23,0 | 2,2 | 775,8 |
| EM Rockwood | 08-08-2017 | 0 | - | - | 24,1 | 2,6 | 774,8 |
| EM Rockwood | 09-08-2017 | 0 | 4,9 | 7,1 | 23,2 | 1,2 | 776,5 |
| EM Rockwood | 10-08-2017 | 0 | 6,8 | 8,3 | 21,9 | 1,5 | 773,4 |
| EM Rockwood | 11-08-2017 | 0 | 9,3 | 13,8 | 16,7 | 5,0 | 772,1 |
| EM Rockwood | 12-08-2017 | 0 | 6,2 | 9,6 | 11,9 | 0,5 | 778,2 |
| EM Rockwood | 13-08-2017 | 0 | 2,0 | 4,0 | 16,6 | -3,1 | 775,9 |
| EM Rockwood | 14-08-2017 | 0 | - | - | 20,2 | -0,1 | 776,1 |
| EM Rockwood | 15-08-2017 | 0 | 3,0 | 6,1 | 20,5 | 0,4 | 775,4 |
| EM Rockwood | 16-08-2017 | 0 | 5,0 | 7,8 | 20,5 | 0,3 | 776,2 |
| EM Rockwood | 17-08-2017 | 0 | 3,4 | 6,0 | 21,1 | 0,0 | 775,6 |
| EM Rockwood | 18-08-2017 | 0 | 5,0 | 7,8 | 21,1 | 1,3 | 776,4 |
| EM Rockwood | 19-08-2017 | 0 | 4,9 | 7,3 | 20,8 | 1,6 | 776,6 |
| EM Rockwood | 20-08-2017 | 0 | 3,1 | 6,2 | 22,9 | 1,5 | 775,8 |
| EM Rockwood | 21-08-2017 | 0 | 4,4 | 6,4 | 25,1 | 2,2 | 776,2 |
| EM Rockwood | 22-08-2017 | 0 | - | - | 23,9 | 1,8 | 776,1 |
| EM Rockwood | 23-08-2017 | 0 | 5,0 | 8,6 | 22,6 | 3,2 | 773,0 |
| EM Rockwood | 24-08-2017 | 0 | 6,2 | 8,5 | 22,9 | 2,1 | 774,5 |
| EM Rockwood | 25-08-2017 | 0 | 6,4 | 9,3 | 22,5 | 2,5 | 775,9 |
| EM Rockwood | 26-08-2017 | 0 | 5,4 | 8,1 | 22,3 | 3,8 | 775,7 |
| EM Rockwood | 27-08-2017 | 0 | 5,1 | 7,9 | 22,9 | 2,6 | 775,1 |
| EM Rockwood | 28-08-2017 | 0 | - | - | 23,1 | 3,0 | 776,7 |
| EM Rockwood | 29-08-2017 | 0 | 4,7 | 8,5 | 25,3 | 5,0 | 776,4 |
| EM Rockwood | 30-08-2017 | 0 | 6,8 | 9,6 | 27,3 | 6,0 | 775,0 |
| EM Rockwood | 31-08-2017 | 0 | 7,3 | 10,3 | 28,6 | 7,2 | 774,8 |
| EM Rockwood | 01-09-2017 | 0 | 8,5 | 10,4 | 27,9 | 5,8 | 775,2 |
| EM Rockwood | 02-09-2017 | 0 | 7,4 | 10,5 | 27,7 | 6,2 | 775,8 |
| EM Rockwood | 03-09-2017 | 0 | 7,1 | 10,2 | 26,9 | 7,3 | 776,8 |
| EM Rockwood | 04-09-2017 | 0 | - | - | 26,3 | 9,3 | 777,0 |
| EM Rockwood | 05-09-2017 | 0 | 5,1 | 8,6 | 25,1 | 2,7 | 774,8 |
| EM Rockwood | 06-09-2017 | 0 | 7,7 | 12,9 | 25,6 | 2,6 | 774,6 |
| EM Rockwood | 07-09-2017 | 0 | 9,1 | 12,7 | 23,8 | 4,8 | 775,1 |
| EM Rockwood | 08-09-2017 | 0 | 6,4 | 10,1 | 22,5 | 3,5 | 774,1 |
| EM Rockwood | 09-09-2017 | 0 | 9,8 | 13,9 | 22,0 | 3,8 | 771,7 |
| EM Rockwood | 10-09-2017 | 0 | 9,4 | 14,9 | 21,0 | 6,0 | 776,8 |
| EM Rockwood | 11-09-2017 | 0 | - | - | 23,5 | 2,7 | 776,1 |
| EM Rockwood | 12-09-2017 | 0 | 7,8 | 12,8 | 22,5 | 5,5 | 775,4 |
| EM Rockwood | 13-09-2017 | 0 | 10,9 | 17,6 | 20,3 | 9,0 | 776,8 |
| EM Rockwood | 14-09-2017 | 0 | 6,6 | 9,8 | 22,9 | 3,5 | 776,1 |
| EM Rockwood | 15-09-2017 | 0 | 6,4 | 9,6 | 24,2 | 3,5 | 776,2 |
| EM Rockwood | 16-09-2017 | 0 | 6,8 | 10,7 | 25,7 | 5,6 | 776,9 |
| EM Rockwood | 17-09-2017 | 0 | 6,3 | 11,2 | 26,4 | 7,6 | 776,9 |
| EM Rockwood | 18-09-2017 | 0 | - | - | 26,6 | 7,1 | 777,5 |
| EM Rockwood | 19-09-2017 | 0 | 7,5 | 11,0 | 27,8 | 8,6 | 776,1 |
| EM Rockwood | 20-09-2017 | 0 | 8,5 | 11,4 | 27,6 | 8,1 | 773,9 |
| EM Rockwood | 21-09-2017 | 0 | 7,8 | 11,4 | 27,5 | 9,4 | 774,2 |
| EM Rockwood | 22-09-2017 | 0 | 7,3 | 10,5 | 26,1 | 6,3 | 774,1 |
| EM Rockwood | 23-09-2017 | 0 | 7,1 | 10,3 | 26,3 | 5,7 | 775,0 |
| EM Rockwood | 24-09-2017 | 0 | 7,6 | 10,8 | 26,6 | 9,3 | 775,8 |
| EM Rockwood | 25-09-2017 | 0 | - | - | 27,9 | 6,9 | 774,6 |
| EM Rockwood | 26-09-2017 | 0 | 9,8 | 14,8 | 28,4 | 6,8 | 773,7 |
| EM Rockwood | 27-09-2017 | 0 | 8,8 | 14,5 | 27,1 | 7,1 | 774,7 |
| EM Rockwood | 28-09-2017 | 0 | 7,6 | 12,5 | 25,6 | 5,8 | 776,5 |
| EM Rockwood | 29-09-2017 | 0 | 7,6 | 11,9 | 26,7 | 5,8 | 775,5 |
| EM Rockwood | 30-09-2017 | 0 | 8,0 | 12,9 | 28,2 | 7,3 | 772,5 |
| EM Rockwood | 01-10-2017 | 0 | 8,7 | 14,7 | 19,6 | 6,27 | 773,5 |
| EM Rockwood | 02-10-2017 | 0 | 5,1 | 9,2 | 21,2 | 1,237 | 775,3 |
| EM Rockwood | 03-10-2017 | 0 | - | - | 24,5 | 2,879 | 774,8 |
| EM Rockwood | 04-10-2017 | 0 | 8,5 | 13,4 | 27,01 | 5,137 | 775,8 |
| EM Rockwood | 05-10-2017 | 0 | 8,3 | 10,9 | 24,88 | 5,466 | 775,5 |
| EM Rockwood | 06-10-2017 | 0 | 7,5 | 11,2 | 27,43 | 6,599 | 775,5 |
| EM Rockwood | 07-10-2017 | 0 | 8,9 | 11,7 | 26,96 | 5,466 | 776,1 |

Anexo A-1: Datos en escala diaria estación meteorológica de Albemarle

| Estación | Fecha | Pp Diaria [mm] | EV Salmuera Diaria [mm] | EV Agua Diaria [mm] | T° max Diaria [°C] | T° min Diaria [°C] | P atm Diaria [Mbar] |
|-------------|------------|----------------|-------------------------|---------------------|--------------------|--------------------|---------------------|
| EM Rockwood | 08-10-2017 | 0 | 7,5 | 12,0 | 26,82 | 5,987 | 774,6 |
| EM Rockwood | 09-10-2017 | 0 | - | - | 26,91 | 5,244 | 773,2 |
| EM Rockwood | 10-10-2017 | 0 | 8,9 | 13,5 | 27,01 | 5,468 | 772,5 |
| EM Rockwood | 11-10-2017 | 0 | 8,9 | 13,5 | 27,58 | 6,507 | 773,3 |
| EM Rockwood | 12-10-2017 | 0 | 7,5 | 11,5 | 26,35 | 5,622 | 774,9 |
| EM Rockwood | 13-10-2017 | 0 | 7,3 | 12,3 | 27,39 | 9,14 | 774,8 |
| EM Rockwood | 14-10-2017 | 0 | 7,4 | 13,0 | 28 | 8,2 | 774,6 |
| EM Rockwood | 15-10-2017 | 0 | 9,1 | 14,7 | 31,07 | 8,95 | 773,6 |
| EM Rockwood | 16-10-2017 | 0 | 8,1 | 14,1 | 29,8 | 11,12 | 775,4 |
| EM Rockwood | 17-10-2017 | 0 | - | - | 29,32 | 10,37 | 775,1 |
| EM Rockwood | 18-10-2017 | 0 | 8,7 | 13,7 | 29,18 | 9,09 | 775,1 |
| EM Rockwood | 19-10-2017 | 0 | 10,7 | 17,2 | 29,51 | 8,97 | 773,7 |
| EM Rockwood | 20-10-2017 | 0 | 8,2 | 14,48 | 28,47 | 7,784 | 774 |
| EM Rockwood | 21-10-2017 | 0 | 7,0 | 12,88 | 28,71 | 8,15 | 774,5 |
| EM Rockwood | 22-10-2017 | 0 | 7,3 | 14,37 | 29,23 | 8,91 | 774 |
| EM Rockwood | 23-10-2017 | 0 | - | - | 29,28 | 8,35 | 775,1 |
| EM Rockwood | 24-10-2017 | 0 | 9,1 | 14,93 | 28,24 | 7,595 | 773,7 |
| EM Rockwood | 25-10-2017 | 0 | 9,8 | 14,84 | 27,91 | 7,453 | 774,6 |
| EM Rockwood | 26-10-2017 | 0 | 7,5 | 13,21 | 27,95 | 6,27 | 774,2 |
| EM Rockwood | 27-10-2017 | 0 | 9,2 | 14,66 | 28,43 | 7,216 | 774 |
| EM Rockwood | 28-10-2017 | 0 | 7,8 | 13,64 | 26,35 | 6,412 | 774,5 |
| EM Rockwood | 29-10-2017 | 0 | 7,6 | 13,55 | 25,26 | 6,933 | 775,7 |
| EM Rockwood | 30-10-2017 | 0 | - | - | 23,61 | 5,661 | 776,6 |
| EM Rockwood | 31-10-2017 | 0 | 7,1 | 14,01 | 24,36 | 5,376 | 775,4 |
| EM Rockwood | 01-11-2017 | 0 | 7,7 | 13,24 | 25,21 | 6,365 | 775,6 |
| EM Rockwood | 02-11-2017 | 0 | 6,5 | 11,89 | 26,35 | 6,459 | 774,9 |
| EM Rockwood | 03-11-2017 | 0 | 7,9 | 13,51 | 26,06 | 7,641 | 775,8 |
| EM Rockwood | 04-11-2017 | 0 | 6,7 | 13,52 | 27,43 | 5,139 | 773,9 |
| EM Rockwood | 05-11-2017 | 0 | 7,2 | 13,21 | 28,71 | 7,735 | 774,1 |
| EM Rockwood | 06-11-2017 | 0 | - | - | 29,42 | 8,62 | 773,9 |
| EM Rockwood | 07-11-2017 | 0 | 9,2 | 14,97 | 27,1 | 9,57 | 774,1 |
| EM Rockwood | 08-11-2017 | 0 | 9,7 | 13,31 | 28,19 | 9,76 | 773,3 |
| EM Rockwood | 09-11-2017 | 0 | 10,2 | 13,78 | 29,37 | 10,64 | 772,3 |
| EM Rockwood | 10-11-2017 | 0 | 10,4 | 12,42 | 30,32 | 11,22 | 771,4 |
| EM Rockwood | 11-11-2017 | 0 | 8,4 | 8,31 | 30,55 | 9,76 | 771,4 |
| EM Rockwood | 12-11-2017 | 0 | 8,7 | 12,93 | 30,6 | 12,2 | 773,3 |
| EM Rockwood | 13-11-2017 | 0 | - | - | 28,76 | 12,77 | 773,5 |
| EM Rockwood | 14-11-2017 | 0 | 11,3 | 16,01 | 30,41 | 15,04 | 774,1 |
| EM Rockwood | 15-11-2017 | 0 | 10,2 | 14,61 | 29,94 | 11,27 | 773,5 |
| EM Rockwood | 16-11-2017 | 0 | 9,7 | 16,05 | 29,99 | 11,12 | 773,2 |
| EM Rockwood | 17-11-2017 | 0 | 9,1 | 14,89 | 27,67 | 10,04 | 773,3 |
| EM Rockwood | 18-11-2017 | 0 | 7,4 | 12,18 | 25,21 | 8,4 | 774,9 |
| EM Rockwood | 19-11-2017 | 0 | 7,0 | 12,36 | 24,65 | 7,784 | 775,2 |
| EM Rockwood | 20-11-2017 | 0 | - | - | 26,11 | 7,876 | 776 |
| EM Rockwood | 21-11-2017 | 0 | 8,6 | 16,05 | 27,67 | 8,02 | 774,6 |
| EM Rockwood | 22-11-2017 | 0 | 9,3 | 15,74 | 28,8 | 7,595 | 773,4 |
| EM Rockwood | 23-11-2017 | 0 | 9,3 | 14,65 | 29,14 | 7,736 | 774,6 |
| EM Rockwood | 24-11-2017 | 0 | 9,1 | 14,97 | 29,47 | 9,3 | 774,6 |
| EM Rockwood | 25-11-2017 | 0 | 8,7 | 15,45 | 30,51 | 9,15 | 773,6 |
| EM Rockwood | 26-11-2017 | 0 | 8,5 | 14,87 | 28,38 | 9,33 | 773,6 |
| EM Rockwood | 27-11-2017 | 0 | - | - | 30,7 | 8,96 | 772,3 |
| EM Rockwood | 28-11-2017 | 0 | 11,7 | 17,91 | 31,17 | 10,65 | 775,3 |
| EM Rockwood | 29-11-2017 | 0 | 11,9 | 15,52 | 29,47 | 9,33 | 773,1 |
| EM Rockwood | 30-11-2017 | 0 | 9,6 | 14,35 | 28,57 | 9,2 | 772,6 |
| EM Rockwood | 01-12-2017 | 0 | 9,0 | 15,47 | 28,14 | 9,28 | 774,1 |
| EM Rockwood | 02-12-2017 | 0 | 8,0 | 13,88 | 27,95 | 9,24 | 774,9 |
| EM Rockwood | 03-12-2017 | 0 | 7,4 | 12,34 | 27,06 | 8,72 | 772,3 |
| EM Rockwood | 04-12-2017 | 0 | - | - | 27,34 | 11,07 | 773,2 |
| EM Rockwood | 05-12-2017 | 0 | 15,3 | 16,13 | 28,76 | 12,34 | 774,6 |
| EM Rockwood | 06-12-2017 | 0 | 13,5 | 14,01 | 28,33 | 10,23 | 774,5 |
| EM Rockwood | 07-12-2017 | 0 | 12,9 | 14,28 | 29,28 | 11,36 | 774,2 |
| EM Rockwood | 08-12-2017 | 0 | 7,7 | 14,55 | 28,8 | 8,82 | 774,2 |
| EM Rockwood | 09-12-2017 | 0 | 11,9 | 14,93 | 30,65 | 9,61 | 774,8 |
| EM Rockwood | 10-12-2017 | 0 | 13,3 | 15,62 | 29,42 | 9,62 | 775,3 |
| EM Rockwood | 11-12-2017 | 0 | - | - | 30,18 | 10,89 | 774,5 |
| EM Rockwood | 12-12-2017 | 0 | 23,4 | 16,19 | 29,42 | 10,13 | 774,2 |
| EM Rockwood | 13-12-2017 | 0 | 14,5 | 15,33 | 30,51 | 9,99 | 774,4 |
| EM Rockwood | 14-12-2017 | 0 | 9,0 | 17,03 | 34,05 | 11,13 | 772,9 |
| EM Rockwood | 15-12-2017 | 0 | 13,6 | 16,75 | 32,78 | 11,68 | 771,7 |

Anexo A-1: Datos en escala diaria estación meteorológica de Albemarle

| Estación | Fecha | Pp Diaria [mm] | EV Salmuera Diaria [mm] | EV Agua Diaria [mm] | T° max Diaria [°C] | T° min Diaria [°C] | P atm Diaria [Mbar] |
|-------------|------------|----------------|-------------------------|---------------------|--------------------|--------------------|---------------------|
| EM Rockwood | 16-12-2017 | 0 | 10,1 | 15,04 | 31,36 | 11,58 | 772,2 |
| EM Rockwood | 17-12-2017 | 0 | 9,6 | 15,17 | 31,78 | 11,83 | 774 |
| EM Rockwood | 18-12-2017 | 0 | - | - | 31,03 | 14,37 | 773,7 |
| EM Rockwood | 19-12-2017 | 0 | 11,2 | 19,03 | 30,98 | 14,89 | 773,5 |
| EM Rockwood | 20-12-2017 | 0 | 11,2 | 17,34 | 31,31 | 12,86 | 772,3 |
| EM Rockwood | 21-12-2017 | 0 | 9,5 | 15,62 | 28,9 | 12,2 | 774,3 |
| EM Rockwood | 22-12-2017 | 0 | 9,1 | 15,77 | 28,14 | 11,31 | 774,6 |
| EM Rockwood | 23-12-2017 | 0 | 8,9 | 14,71 | 28,43 | 9,62 | 774,1 |
| EM Rockwood | 24-12-2017 | 0 | 8,2 | 14,87 | 28,52 | 10,05 | 774 |
| EM Rockwood | 25-12-2017 | 0 | - | - | 28,71 | 9,3 | 774,5 |
| EM Rockwood | 26-12-2017 | 0 | 10,1 | 17,95 | 29,37 | 10,51 | 774,7 |
| EM Rockwood | 27-12-2017 | 0 | 10,1 | 17,9 | 30,22 | 11,22 | 774,1 |
| EM Rockwood | 28-12-2017 | 0 | 9,5 | 15,91 | 29,56 | 11,5 | 775 |
| EM Rockwood | 29-12-2017 | 0 | 9,2 | 16 | 31,26 | 12,39 | 774,5 |
| EM Rockwood | 30-12-2017 | 0 | 9,2 | 16,4 | 30,6 | 12,48 | 773,5 |
| EM Rockwood | 31-12-2017 | 0 | 8,6 | 15,34 | 28,62 | 11,78 | 775 |
| EM Rockwood | 01-01-2018 | 0 | | | 26,7 | 11,3 | 775,8 |
| EM Rockwood | 02-01-2018 | 0 | 9,4 | 14,8 | 26,1 | 14,4 | 775,4 |
| EM Rockwood | 03-01-2018 | 0 | 12,5 | 15,2 | 28,2 | 11,7 | 774,1 |
| EM Rockwood | 04-01-2018 | 0 | 12,6 | 15,1 | 29,1 | 12,1 | 774,4 |
| EM Rockwood | 05-01-2018 | 0 | 12,3 | 15,6 | 29,1 | 11,5 | 775,0 |
| EM Rockwood | 06-01-2018 | 0 | 11,9 | 15,8 | 30,7 | 10,7 | 774,6 |
| EM Rockwood | 07-01-2018 | 0 | 11,2 | 15,1 | 29,0 | 12,2 | 774,5 |
| EM Rockwood | 08-01-2018 | 0 | | | 28,8 | 12,3 | 773,6 |
| EM Rockwood | 09-01-2018 | 0 | 10,0 | 14,2 | 29,4 | 11,8 | 772,7 |
| EM Rockwood | 10-01-2018 | 0 | 10,4 | 15,5 | 29,4 | 12,3 | 774,3 |
| EM Rockwood | 11-01-2018 | 0 | 9,0 | 13,8 | 29,2 | 12,5 | 774,0 |
| EM Rockwood | 12-01-2018 | 0 | 9,4 | 14,0 | 26,7 | 13,6 | 773,9 |
| EM Rockwood | 13-01-2018 | 0 | 10,2 | 14,3 | 27,4 | 13,1 | 774,8 |
| EM Rockwood | 14-01-2018 | 0 | 9,1 | 14,4 | 27,5 | 9,9 | 775,0 |
| EM Rockwood | 15-01-2018 | 0 | | | 28,6 | 9,2 | 774,4 |
| EM Rockwood | 16-01-2018 | 0 | 11,4 | 16,6 | 30,8 | 10,8 | 773,7 |
| EM Rockwood | 17-01-2018 | 0 | 11,7 | 16,8 | 30,9 | 11,9 | 774,3 |
| EM Rockwood | 18-01-2018 | 0 | 13,4 | 15,6 | 31,0 | 12,4 | 773,0 |
| EM Rockwood | 19-01-2018 | 0 | 13,3 | 15,1 | 30,7 | 12,1 | 772,7 |
| EM Rockwood | 20-01-2018 | 0 | 11,5 | 14,8 | 29,3 | 11,8 | 772,9 |
| EM Rockwood | 21-01-2018 | 0 | 10,7 | 14,1 | 29,0 | 9,3 | 772,1 |
| EM Rockwood | 22-01-2018 | 0 | | | 29,2 | 9,9 | 772,1 |
| EM Rockwood | 23-01-2018 | 0 | 11,4 | 14,9 | 29,3 | 11,4 | 772,5 |
| EM Rockwood | 24-01-2018 | 0 | 10,9 | 15,4 | 30,1 | 12,1 | 773,3 |
| EM Rockwood | 25-01-2018 | 0 | 9,0 | 14,3 | 29,0 | 13,3 | 773,5 |
| EM Rockwood | 26-01-2018 | 0 | 9,9 | 14,9 | 29,8 | 13,6 | 772,5 |
| EM Rockwood | 27-01-2018 | 0 | 10,3 | 15,2 | 30,5 | 12,8 | 772,2 |
| EM Rockwood | 28-01-2018 | 0 | 9,1 | 14,1 | 31,6 | 13,1 | 770,4 |
| EM Rockwood | 29-01-2018 | 0 | | | 28,9 | 16,9 | 771,4 |
| EM Rockwood | 30-01-2018 | 0 | 11,2 | 17,7 | 29,2 | 16,0 | 771,8 |
| EM Rockwood | 31-01-2018 | 0 | 13,4 | 17,5 | 30,7 | 17,8 | 772,6 |
| EM Rockwood | 01-02-2018 | 0 | 11,7 | 14,6 | 31,0 | 18,0 | 773,0 |
| EM Rockwood | 02-02-2018 | 0 | 11,3 | 16,1 | 32,8 | 17,3 | 772,7 |
| EM Rockwood | 03-02-2018 | 0 | 9,9 | 15,3 | 30,7 | 18,3 | 773,9 |
| EM Rockwood | 04-02-2018 | | 9,2 | 14,4 | 31,4 | 16,5 | 774,0 |
| EM Rockwood | 05-02-2018 | 0 | | | 31,8 | 15,7 | 773,1 |
| EM Rockwood | 06-02-2018 | 0 | 10,3 | 16,1 | 31,0 | 16,7 | 773,1 |
| EM Rockwood | 07-02-2018 | 0 | 8,7 | 14,6 | 29,5 | 14,2 | 773,8 |
| EM Rockwood | 08-02-2018 | 0 | 8,4 | 13,5 | 30,7 | 14,4 | 773,0 |
| EM Rockwood | 09-02-2018 | 0 | 8,0 | 13,6 | 30,6 | 14,0 | 773,0 |
| EM Rockwood | 10-02-2018 | 0 | 7,7 | 12,5 | 29,5 | 14,9 | 774,4 |
| EM Rockwood | 11-02-2018 | 0 | 8,9 | 14,0 | 29,7 | 15,7 | 774,2 |
| EM Rockwood | 12-02-2018 | 0 | | | 32,1 | 15,0 | 774,1 |
| EM Rockwood | 13-02-2018 | 0 | 9,9 | 15,0 | 29,7 | 15,7 | 774,3 |
| EM Rockwood | 14-02-2018 | 0 | 10,8 | 14,8 | 30,8 | 15,8 | 773,7 |
| EM Rockwood | 15-02-2018 | 0 | 13,9 | 16,8 | 32,2 | 16,4 | 774,4 |
| EM Rockwood | 16-02-2018 | 0 | 13,7 | 15,3 | 30,9 | 14,3 | 774,0 |
| EM Rockwood | 17-02-2018 | 0 | 12,2 | 15,7 | 29,2 | 13,3 | 773,3 |
| EM Rockwood | 18-02-2018 | 0 | 10,6 | 13,9 | 26,9 | 11,5 | 774,1 |
| EM Rockwood | 19-02-2018 | 0 | | | 26,4 | 11,4 | 774,2 |
| EM Rockwood | 20-02-2018 | 0 | | 14,3 | 28,1 | 12,2 | 773,9 |
| EM Rockwood | 21-02-2018 | 0 | | 13,7 | 27,9 | 13,2 | 775,1 |
| EM Rockwood | 22-02-2018 | 0 | | 14,1 | 28,9 | 12,3 | 773,9 |

Anexo A-1: Datos en escala diaria estación meteorológica de Albemarle

| Estación | Fecha | Pp Diaria [mm] | EV Salmuera Diaria [mm] | EV Agua Diaria [mm] | T° max Diaria [°C] | T° min Diaria [°C] | P atm Diaria [Mbar] |
|-------------|------------|----------------|-------------------------|---------------------|--------------------|--------------------|---------------------|
| EM Rockwood | 23-02-2018 | 0 | | 13,8 | 28,7 | 11,3 | 774,2 |
| EM Rockwood | 24-02-2018 | 0 | | 13,6 | 27,8 | 11,3 | 774,4 |
| EM Rockwood | 25-02-2018 | 0 | | 13,1 | 28,4 | 11,2 | 774,4 |
| EM Rockwood | 26-02-2018 | 0 | | | 26,5 | 12,2 | 775,5 |
| EM Rockwood | 27-02-2018 | 0 | | 14,0 | 26,5 | 9,7 | 775,0 |
| EM Rockwood | 28-02-2018 | 0 | 9,5 | 14,1 | 26,1 | 10,3 | 775,3 |
| EM Rockwood | 01-03-2018 | 0 | 8,8 | 13,0 | 27,6 | 8,3 | 775,5 |
| EM Rockwood | 02-03-2018 | 0 | 8,6 | 13,2 | 29,8 | 8,2 | 774,1 |
| EM Rockwood | 03-03-2018 | 0 | 8,5 | 12,9 | 28,7 | 11,1 | 773,3 |
| EM Rockwood | 04-03-2018 | 0 | 8,2 | 13,1 | 28,8 | 10,3 | 772,4 |
| EM Rockwood | 05-03-2018 | 0 | | | 29,2 | 11,0 | 771,6 |
| EM Rockwood | 06-03-2018 | 0 | | 14,6 | 27,7 | 10,3 | 773,1 |
| EM Rockwood | 07-03-2018 | 0 | 8,4 | 13,3 | 27,8 | 10,6 | 774,0 |
| EM Rockwood | 08-03-2018 | 0 | 7,7 | 13,1 | 28,1 | 9,9 | 775,4 |
| EM Rockwood | 09-03-2018 | 0 | 6,8 | 11,8 | 28,2 | 10,1 | 774,5 |
| EM Rockwood | 10-03-2018 | 0 | 7,3 | 13,5 | 30,7 | 11,3 | 773,1 |
| EM Rockwood | 11-03-2018 | 0 | 8,4 | 14,8 | 32,6 | 12,3 | 772,5 |
| EM Rockwood | 12-03-2018 | 0 | | | 31,6 | 12,6 | 772,9 |
| EM Rockwood | 13-03-2018 | 0 | 6,7 | 16,1 | 29,8 | 11,8 | 774,4 |
| EM Rockwood | 14-03-2018 | 0 | | 13,8 | 28,9 | 10,8 | 774,1 |
| EM Rockwood | 15-03-2018 | 0 | 9,2 | | 29,1 | 11,1 | 774,2 |
| EM Rockwood | 16-03-2018 | 0 | 9,7 | 15,3 | 30,0 | 12,0 | 774,7 |
| EM Rockwood | 17-03-2018 | 0 | 7,2 | 12,6 | 28,1 | 11,9 | 773,7 |
| EM Rockwood | 18-03-2018 | 0 | 6,4 | 11,5 | 27,2 | 12,0 | 772,6 |
| EM Rockwood | 19-03-2018 | 0 | | | 29,5 | 10,9 | 772,3 |
| EM Rockwood | 20-03-2018 | 0 | 6,9 | 12,4 | 29,4 | 10,5 | 772,2 |
| EM Rockwood | 21-03-2018 | 0 | 8,8 | 12,3 | 31,7 | 11,6 | 773,2 |
| EM Rockwood | 22-03-2018 | 0 | 8,4 | 12,7 | 31,0 | 11,8 | 774,3 |
| EM Rockwood | 23-03-2018 | 0 | 7,6 | 12,4 | 27,9 | 11,3 | 775,0 |
| EM Rockwood | 24-03-2018 | 0 | 6,1 | 10,7 | 25,7 | 12,1 | 774,7 |
| EM Rockwood | 25-03-2018 | 0 | 6,1 | 10,2 | 27,0 | 11,8 | 773,2 |
| EM Rockwood | 26-03-2018 | 0 | | | 28,4 | 11,4 | 772,5 |
| EM Rockwood | 27-03-2018 | 0 | 6,2 | 12,3 | 25,4 | 11,1 | 773,9 |
| EM Rockwood | 28-03-2018 | 0 | 6,0 | 11,6 | 24,2 | 11,1 | 775,0 |
| EM Rockwood | 29-03-2018 | 0 | 6,5 | 9,4 | 25,9 | 9,5 | 774,4 |
| EM Rockwood | 30-03-2018 | 0 | 6,1 | 11,3 | 27,6 | 11,0 | 774,5 |
| EM Rockwood | 31-03-2018 | 0 | 8,2 | 10,6 | 26,7 | 10,1 | 774,0 |
| EM Rockwood | 01-04-2018 | 0 | 4,5 | | 25,5 | 8,8 | 774,9 |
| EM Rockwood | 02-04-2018 | 0 | | 11,8 | 25,5 | 8,7 | 774,6 |
| EM Rockwood | 03-04-2018 | 0 | 5,3 | 10,0 | 24,6 | 8,2 | 774,5 |
| EM Rockwood | 04-04-2018 | 0 | 5,4 | 10,3 | 24,6 | 7,5 | 774,8 |
| EM Rockwood | 05-04-2018 | 0 | 6,8 | 9,6 | 25,3 | 7,6 | 776,1 |
| EM Rockwood | 06-04-2018 | 0 | 4,8 | 9,7 | 25,9 | 7,5 | 774,3 |
| EM Rockwood | 07-04-2018 | 0 | 5,5 | 9,6 | 27,0 | 7,6 | 773,4 |
| EM Rockwood | 08-04-2018 | 0 | 6,0 | 9,9 | 28,3 | 7,0 | 774,3 |
| EM Rockwood | 09-04-2018 | 0 | | | 28,1 | 8,9 | 775,1 |
| EM Rockwood | 10-04-2018 | 0 | 5,7 | 12,3 | 27,3 | 9,3 | 775,6 |
| EM Rockwood | 11-04-2018 | 0 | 6,1 | 10,4 | 27,2 | 9,8 | 775,3 |
| EM Rockwood | 12-04-2018 | 0 | 6,9 | 10,7 | 29,2 | 10,0 | 774,2 |
| EM Rockwood | 13-04-2018 | 0 | 5,7 | 10,6 | 30,3 | 11,2 | 775,3 |
| EM Rockwood | 14-04-2018 | 0 | 6,1 | 11,1 | 31,2 | 11,5 | 774,9 |
| EM Rockwood | 15-04-2018 | 0 | 6,4 | 11,2 | 32,3 | 10,8 | 774,7 |
| EM Rockwood | 16-04-2018 | 0 | | | 30,2 | 10,6 | 775,4 |
| EM Rockwood | 17-04-2018 | 0 | 5,7 | 10,8 | 27,8 | 10,8 | 773,9 |
| EM Rockwood | 18-04-2018 | 0 | 5,1 | 9,6 | 28,4 | 11,2 | 773,6 |
| EM Rockwood | 19-04-2018 | 0 | 5,5 | 10,4 | 28,3 | 10,5 | 774,6 |
| EM Rockwood | 20-04-2018 | 0 | 4,1 | 9,1 | 26,8 | 11,1 | 774,4 |
| EM Rockwood | 21-04-2018 | 0 | 5,5 | 9,7 | 27,9 | 10,3 | 774,2 |
| EM Rockwood | 22-04-2018 | 0 | 4,4 | 9,0 | 27,4 | 9,7 | 773,9 |
| EM Rockwood | 23-04-2018 | 0 | | | 28,3 | 9,4 | 775,4 |
| EM Rockwood | 24-04-2018 | 0 | 2,1 | 9,4 | 27,1 | 9,1 | 774,9 |
| EM Rockwood | 25-04-2018 | 0 | 8,3 | 10,9 | 27,3 | 10,3 | 775,6 |
| EM Rockwood | 26-04-2018 | 0 | 2,4 | 8,2 | 24,3 | 13,1 | 776,1 |
| EM Rockwood | 27-04-2018 | 0 | 4,0 | 8,2 | 26,7 | 9,6 | 775,3 |
| EM Rockwood | 28-04-2018 | 0 | 5,2 | 9,4 | 27,0 | 8,7 | 776,1 |
| EM Rockwood | 29-04-2018 | 0 | 5,5 | 8,4 | 26,8 | 9,1 | 775,5 |
| EM Rockwood | 30-04-2018 | 0 | | | 27,3 | 7,3 | 776,1 |
| EM Rockwood | 01-05-2018 | 0 | 3,9 | 9,3 | 26,8 | 7,0 | 775,8 |
| EM Rockwood | 02-05-2018 | 0 | 7,0 | 11,5 | 27,3 | 6,7 | 776,1 |

Anexo A-1: Datos en escala diaria estación meteorológica de Albemarle

| Estación | Fecha | Pp Diaria [mm] | EV Salmuera Diaria [mm] | EV Agua Diaria [mm] | T° max Diaria [°C] | T° min Diaria [°C] | P atm Diaria [Mbar] |
|-------------|------------|----------------|-------------------------|---------------------|--------------------|--------------------|---------------------|
| EM Rockwood | 03-05-2018 | 0 | 4,0 | 9,2 | 25,6 | 6,2 | 774,4 |
| EM Rockwood | 04-05-2018 | 0 | 6,9 | 7,5 | 25,9 | 5,3 | 775,4 |
| EM Rockwood | 05-05-2018 | 0 | 3,2 | 7,6 | 24,9 | 5,2 | 775,8 |
| EM Rockwood | 06-05-2018 | 0 | 4,0 | 7,1 | 24,7 | 5,6 | 777,5 |
| EM Rockwood | 07-05-2018 | 0 | | | 23,9 | 4,9 | 776,1 |
| EM Rockwood | 08-05-2018 | 0 | 4,1 | 9,3 | 23,6 | 6,9 | 775,9 |
| EM Rockwood | 09-05-2018 | 0 | 5,5 | 10,0 | 22,6 | 7,2 | 777,0 |
| EM Rockwood | 10-05-2018 | 0 | 5,2 | 8,3 | 21,7 | 6,9 | 776,6 |
| EM Rockwood | 11-05-2018 | 0 | 1,3 | 6,5 | 24,6 | 4,2 | 775,8 |
| EM Rockwood | 12-05-2018 | 0 | 4,4 | 6,8 | 24,3 | 2,5 | 775,1 |
| EM Rockwood | 13-05-2018 | 0 | 4,4 | 7,2 | 23,1 | 2,6 | 776,2 |
| EM Rockwood | 14-05-2018 | 0 | | | 22,3 | 4,3 | 775,9 |
| EM Rockwood | 15-05-2018 | 0 | 2,6 | 7,1 | 23,4 | 4,3 | 776,4 |
| EM Rockwood | 16-05-2018 | 0 | 2,8 | 7,4 | 24,1 | 3,7 | 775,5 |
| EM Rockwood | 17-05-2018 | 0 | 4,1 | 7,1 | 24,6 | 2,5 | 774,7 |
| EM Rockwood | 18-05-2018 | 0 | 2,0 | 6,9 | 22,8 | 3,0 | 776,4 |
| EM Rockwood | 19-05-2018 | 0 | 2,4 | 5,3 | 22,4 | 2,3 | 775,9 |
| EM Rockwood | 20-05-2018 | 0 | 5,5 | 5,9 | 22,5 | 2,4 | 775,6 |
| EM Rockwood | 21-05-2018 | 0 | | | 21,6 | 1,6 | 775,5 |
| EM Rockwood | 22-05-2018 | 0 | 0,4 | 5,5 | 20,9 | 0,0 | 776,1 |
| EM Rockwood | 23-05-2018 | 0 | 1,9 | 5,3 | 20,0 | -0,7 | 777,7 |
| EM Rockwood | 24-05-2018 | 0 | 3,4 | 5,6 | 20,3 | -0,2 | 777,6 |
| EM Rockwood | 25-05-2018 | 0 | 1,3 | 5,4 | 22,2 | 1,0 | 776,7 |
| EM Rockwood | 26-05-2018 | 0 | 4,2 | 6,6 | 23,0 | 1,8 | 776,3 |
| EM Rockwood | 27-05-2018 | 0 | 2,2 | 7,7 | 23,1 | 4,0 | 777,5 |
| EM Rockwood | 28-05-2018 | 0 | | | 21,3 | 2,9 | 778,0 |
| EM Rockwood | 29-05-2018 | 0 | 3,2 | 6,4 | 20,6 | 3,5 | 777,3 |
| EM Rockwood | 30-05-2018 | 0 | 2,9 | 5,5 | 20,7 | 2,0 | 775,0 |
| EM Rockwood | 31-05-2018 | 0 | 3,6 | 7,0 | 21,0 | 1,7 | 773,6 |
| EM Rockwood | 01-06-2018 | 0 | 3,5 | 6,3 | 20,1 | 0,9 | 773,8 |
| EM Rockwood | 02-06-2018 | 0 | 2,8 | 5,0 | 21,2 | 1,3 | 775,4 |
| EM Rockwood | 03-06-2018 | 0 | 2,2 | 4,2 | 18,5 | 3,9 | 778,6 |
| EM Rockwood | 04-06-2018 | 0 | | | 16,7 | 0,7 | 779,9 |
| EM Rockwood | 05-06-2018 | 0 | 3,2 | 5,1 | 18,1 | -0,6 | 776,5 |
| EM Rockwood | 06-06-2018 | 0 | 1,3 | 4,9 | 20,2 | -0,8 | 775,8 |
| EM Rockwood | 07-06-2018 | 0 | 3,2 | 5,0 | 20,0 | -1,1 | 776,6 |
| EM Rockwood | 08-06-2018 | 0 | 2,5 | 5,6 | 20,4 | 1,7 | 775,9 |
| EM Rockwood | 09-06-2018 | 0 | 5,1 | 7,0 | 21,7 | 1,7 | 774,5 |
| EM Rockwood | 10-06-2018 | | 5,1 | 7,3 | 18,3 | 3,5 | 774,0 |
| EM Rockwood | 11-06-2018 | 0 | 5,7 | 8,3 | 16,6 | 2,4 | 776,5 |
| EM Rockwood | 12-06-2018 | 0 | | | 17,9 | -0,2 | 776,6 |
| EM Rockwood | 13-06-2018 | 0 | 3,1 | 6,7 | 18,8 | -0,6 | 777,0 |
| EM Rockwood | 14-06-2018 | 0 | 1,0 | 3,1 | 12,7 | 4,9 | 777,7 |
| EM Rockwood | 15-06-2018 | 0,2 | 0,9 | 4,2 | 17,7 | 3,6 | 778,1 |
| EM Rockwood | 16-06-2018 | 0 | 2,2 | 6,5 | 20,0 | 2,1 | 777,4 |
| EM Rockwood | 17-06-2018 | 0 | 3,7 | 4,4 | 20,9 | 2,8 | 777,9 |
| EM Rockwood | 18-06-2018 | 0 | | | 21,1 | 0,9 | 778,7 |
| EM Rockwood | 19-06-2018 | 0 | 0,3 | 5,1 | 20,2 | 0,1 | 778,4 |
| EM Rockwood | 20-06-2018 | 0 | 1,5 | 5,1 | 19,9 | 0,9 | 778,4 |
| EM Rockwood | 21-06-2018 | 0 | 1,8 | 5,3 | 21,5 | 1,0 | 775,6 |
| EM Rockwood | 22-06-2018 | 0 | 1,7 | 5,8 | 23,7 | 2,3 | 775,1 |
| EM Rockwood | 23-06-2018 | 0 | 4,3 | 7,0 | 21,0 | 4,1 | 774,7 |
| EM Rockwood | 24-06-2018 | 0 | 1,6 | 6,9 | 19,7 | 2,8 | 775,9 |
| EM Rockwood | 25-06-2018 | 0 | | | 18,8 | 1,1 | 775,8 |
| EM Rockwood | 26-06-2018 | 0 | 2,0 | 4,7 | 18,6 | 0,6 | 775,2 |
| EM Rockwood | 27-06-2018 | 0 | 1,2 | 4,7 | 20,2 | 2,4 | 774,7 |
| EM Rockwood | 28-06-2018 | 0 | 4,8 | 6,8 | 19,5 | 3,9 | 776,4 |
| EM Rockwood | 29-06-2018 | 0 | 2,5 | 4,3 | 20,0 | 1,7 | 776,8 |
| EM Rockwood | 30-06-2018 | 0 | 1,4 | 5,9 | 20,9 | 2,3 | 776,2 |
| EM Rockwood | 01-07-2018 | 0 | 6,5 | 6,2 | 21,3 | 5,8 | 777,2 |
| EM Rockwood | 02-07-2018 | 0 | | | 20,7 | 4,3 | 775,0 |
| EM Rockwood | 03-07-2018 | 0 | 0,5 | 7,5 | 20,9 | 6,2 | 774,0 |
| EM Rockwood | 04-07-2018 | 0 | 1,9 | 5,6 | 19,9 | 3,0 | 776,3 |
| EM Rockwood | 05-07-2018 | 0 | 2,3 | 6,5 | 21,2 | 2,0 | 776,2 |
| EM Rockwood | 06-07-2018 | 0 | 1,4 | 4,4 | 20,7 | 2,0 | 776,3 |
| EM Rockwood | 07-07-2018 | 0 | 4,5 | 5,1 | 20,8 | 0,1 | 774,7 |
| EM Rockwood | 08-07-2018 | 0 | 0,9 | 4,7 | 22,2 | 0,9 | 775,9 |
| EM Rockwood | 09-07-2018 | 0 | | | 22,2 | 0,8 | 775,6 |
| EM Rockwood | 10-07-2018 | 0 | 0,0 | 5,7 | 20,9 | 0,3 | 776,0 |

Anexo A-1: Datos en escala diaria estación meteorológica de Albemarle

| Estación | Fecha | Pp Diaria [mm] | EV Salmuera Diaria [mm] | EV Agua Diaria [mm] | T° max Diaria [°C] | T° min Diaria [°C] | P atm Diaria [Mbar] |
|-------------|------------|----------------|-------------------------|---------------------|--------------------|--------------------|---------------------|
| EM Rockwood | 11-07-2018 | 0 | 0,7 | 5,7 | 19,8 | 1,1 | 776,5 |
| EM Rockwood | 12-07-2018 | 0 | 1,6 | 5,4 | 19,1 | 2,3 | 777,1 |
| EM Rockwood | 13-07-2018 | 0 | 0,9 | 6,1 | 20,6 | 2,7 | 776,3 |
| EM Rockwood | 14-07-2018 | 0 | 7,8 | 8,4 | 23,3 | 3,4 | 775,7 |
| EM Rockwood | 15-07-2018 | 0 | 3,2 | 7,5 | 23,1 | 6,2 | 776,0 |
| EM Rockwood | 16-07-2018 | 0 | | | 22,5 | 4,6 | 777,2 |
| EM Rockwood | 17-07-2018 | 0 | 0,4 | 7,9 | 22,3 | 4,7 | 776,0 |
| EM Rockwood | 18-07-2018 | 0,6 | 0,9 | 5,1 | 17,1 | 5,1 | 777,2 |
| EM Rockwood | 19-07-2018 | 2,1 | 0,3 | 0,9 | 13,5 | 5,6 | 778,1 |
| EM Rockwood | 20-07-2018 | 0 | 0,5 | 5,9 | 17,7 | 4,2 | 776,1 |
| EM Rockwood | 21-07-2018 | 0 | 0,8 | 4,2 | 15,1 | 1,2 | 777,8 |
| EM Rockwood | 22-07-2018 | 0,6 | 0,0 | 2,8 | 18,0 | 5,6 | 776,0 |
| EM Rockwood | 23-07-2018 | 0 | | | 21,2 | 4,3 | 777,1 |
| EM Rockwood | 24-07-2018 | 0 | 0,8 | 10,7 | 21,4 | 9,9 | 778,1 |
| EM Rockwood | 25-07-2018 | 0 | 1,1 | 6,1 | 20,3 | 6,6 | 776,9 |
| EM Rockwood | 26-07-2018 | 0 | 0,4 | 8,5 | 21,5 | 4,9 | 777,4 |
| EM Rockwood | 27-07-2018 | 0 | 8,8 | 11,7 | 18,9 | 9,1 | 776,8 |
| EM Rockwood | 28-07-2018 | 0 | 1,4 | 6,4 | 19,4 | 3,0 | 777,6 |
| EM Rockwood | 29-07-2018 | 0 | 1,3 | 6,2 | 19,7 | 3,4 | 776,4 |
| EM Rockwood | 30-07-2018 | 0 | | | 19,8 | 0,7 | 776,3 |
| EM Rockwood | 31-07-2018 | 0 | 0,5 | 8,6 | 20,6 | 1,2 | 774,9 |
| EM Rockwood | 01-08-2018 | 0 | 1,7 | 8,5 | 20,8 | 8,5 | 774,5 |
| EM Rockwood | 02-08-2018 | 0 | 0,4 | 6,3 | 17,9 | 9,2 | 774,6 |
| EM Rockwood | 03-08-2018 | 0 | 1,0 | 4,7 | 18,1 | 4,2 | 774,4 |
| EM Rockwood | 04-08-2018 | 0 | 0,7 | 5,9 | 17,6 | 2,7 | 774,5 |
| EM Rockwood | 05-08-2018 | 0 | 0,6 | 4,6 | 17,2 | 5,2 | 776,3 |
| EM Rockwood | 06-08-2018 | 0 | | | 20,5 | 1,8 | 775,6 |
| EM Rockwood | 07-08-2018 | 0 | 0,8 | 7,8 | 21,8 | 2,4 | 775,8 |
| EM Rockwood | 08-08-2018 | 0 | 0,7 | 6,7 | 23,4 | 3,4 | 776,6 |
| EM Rockwood | 09-08-2018 | 0 | 0,7 | 6,6 | 25,3 | 2,6 | 776,3 |
| EM Rockwood | 10-08-2018 | 0 | 1,0 | 7,7 | 24,9 | 3,0 | 775,5 |
| EM Rockwood | 11-08-2018 | 0 | 0,9 | 6,5 | 25,3 | 4,2 | 775,4 |
| EM Rockwood | 12-08-2018 | 0 | 2,8 | 8,3 | 24,7 | 4,8 | 775,8 |
| EM Rockwood | 13-08-2018 | 0 | | | 22,3 | 3,2 | 775,8 |
| EM Rockwood | 14-08-2018 | 0 | 2,4 | 7,3 | 21,1 | 3,0 | 775,3 |
| EM Rockwood | 15-08-2018 | 0 | 1,9 | 7,2 | 21,8 | 0,9 | 776,3 |
| EM Rockwood | 16-08-2018 | 0 | 2,5 | 6,6 | 22,8 | 0,9 | 777,2 |
| EM Rockwood | 17-08-2018 | 0 | 3,6 | 7,3 | 24,1 | 3,4 | 777,3 |
| EM Rockwood | 18-08-2018 | 0 | 4,9 | 6,8 | 24,2 | 2,4 | 776,3 |
| EM Rockwood | 19-08-2018 | 0 | 3,4 | 7,7 | 23,8 | 2,1 | 774,3 |
| EM Rockwood | 20-08-2018 | 0 | | | 22,5 | 2,3 | 774,8 |
| EM Rockwood | 21-08-2018 | 0 | 2,8 | 8,5 | 21,2 | 2,5 | 776,2 |
| EM Rockwood | 22-08-2018 | 0 | 6,3 | 9,0 | 22,7 | 3,9 | 776,3 |
| EM Rockwood | 23-08-2018 | 0 | 6,3 | 8,9 | 22,0 | 2,9 | 775,2 |
| EM Rockwood | 24-08-2018 | 0 | 4,1 | 6,8 | 23,4 | 3,4 | 775,6 |
| EM Rockwood | 25-08-2018 | 0 | 4,3 | 7,8 | 24,1 | 3,4 | 774,5 |
| EM Rockwood | 26-08-2018 | 0 | 4,9 | 7,7 | 26,1 | 3,5 | 774,8 |
| EM Rockwood | 27-08-2018 | 0 | | | 25,2 | 4,0 | 775,2 |
| EM Rockwood | 28-08-2018 | 0 | 3,3 | 11,2 | 24,9 | 2,6 | 775,5 |
| EM Rockwood | 29-08-2018 | 0 | 8,0 | 11,4 | 25,1 | 5,4 | 774,8 |
| EM Rockwood | 30-08-2018 | 0 | 7,2 | 11,3 | 23,8 | 3,9 | 775,1 |
| EM Rockwood | 31-08-2018 | 0 | 5,8 | 9,9 | 22,7 | 3,0 | 774,4 |
| EM Rockwood | 01-09-2018 | 0 | 7,7 | 12,9 | 20,3 | 4,2 | 773,2 |
| EM Rockwood | 02-09-2018 | 0 | 2,3 | 5,6 | 22,1 | 0,4 | 776,4 |
| EM Rockwood | 03-09-2018 | 0 | | | 26,4 | 1,6 | 774,3 |
| EM Rockwood | 04-09-2018 | 0 | 4,1 | 12,3 | 28,1 | 4,4 | 773,0 |
| EM Rockwood | 05-09-2018 | 0 | 8,4 | 12,1 | 28,3 | 4,8 | 773,9 |
| EM Rockwood | 06-09-2018 | 0 | 6,1 | 11,9 | 28,1 | 6,0 | 773,8 |
| EM Rockwood | 07-09-2018 | 0 | 7,4 | 10,8 | 26,8 | 6,1 | 775,0 |
| EM Rockwood | 08-09-2018 | 0 | 6,5 | 10,6 | 27,4 | 5,1 | 774,2 |
| EM Rockwood | 09-09-2018 | 0 | 5,8 | 10,3 | 28,4 | 6,2 | 774,0 |
| EM Rockwood | 10-09-2018 | 0 | | | 27,7 | 6,9 | 774,1 |
| EM Rockwood | 11-09-2018 | 0 | 4,8 | 12,9 | 26,4 | 5,4 | 774,4 |
| EM Rockwood | 12-09-2018 | 0 | 6,5 | 11,8 | 25,2 | 3,8 | 774,4 |
| EM Rockwood | 13-09-2018 | 0 | 7,8 | 11,5 | 23,0 | 4,4 | 773,6 |
| EM Rockwood | 14-09-2018 | 0 | 7,6 | 10,1 | 22,5 | 3,2 | 773,9 |
| EM Rockwood | 15-09-2018 | 0 | 7,3 | 11,9 | 22,5 | 4,3 | 773,0 |
| EM Rockwood | 16-09-2018 | 0 | 5,4 | 8,9 | 20,9 | 4,4 | 774,7 |
| EM Rockwood | 17-09-2018 | 0 | | | 23,5 | 4,2 | 775,0 |

Anexo A-1: Datos en escala diaria estación meteorológica de Albemarle

| Estación | Fecha | Pp Diaria [mm] | EV Salmuera Diaria [mm] | EV Agua Diaria [mm] | T° max Diaria [°C] | T° min Diaria [°C] | P atm Diaria [Mbar] |
|-------------|------------|----------------|-------------------------|---------------------|--------------------|--------------------|---------------------|
| EM Rockwood | 18-09-2018 | 0 | 5,9 | 12,2 | 24,8 | 4,5 | 774,2 |
| EM Rockwood | 19-09-2018 | 0 | 5,9 | 11,0 | 25,7 | 4,6 | 774,1 |
| EM Rockwood | 20-09-2018 | 0 | 6,9 | 10,4 | 27,1 | 5,0 | 773,9 |
| EM Rockwood | 21-09-2018 | 0 | 7,2 | 10,9 | 28,9 | 4,7 | 773,1 |
| EM Rockwood | 22-09-2018 | 0 | 7,4 | 11,5 | 29,1 | 7,1 | 772,9 |
| EM Rockwood | 23-09-2018 | 0 | 7,5 | 12,7 | 28,9 | 6,8 | 772,1 |
| EM Rockwood | 24-09-2018 | 0 | | | 28,2 | 7,0 | 772,5 |
| EM Rockwood | 25-09-2018 | 0 | 6,8 | 11,4 | 27,1 | 5,4 | 773,3 |
| EM Rockwood | 26-09-2018 | 0 | 8,4 | 11,9 | 26,0 | 5,3 | 774,2 |
| EM Rockwood | 27-09-2018 | 0 | 7,8 | 10,4 | 27,1 | 5,8 | 774,5 |
| EM Rockwood | 28-09-2018 | 0 | 8,7 | 11,2 | 29,2 | 5,9 | 773,4 |
| EM Rockwood | 29-09-2018 | 0 | 7,0 | 12,4 | 27,3 | 5,8 | 773,8 |
| EM Rockwood | 30-09-2018 | 0 | 7,2 | 11,8 | 27,9 | 7,6 | 774,1 |
| EM Rockwood | 01-10-2018 | 0 | | | 27,6 | 6,1 | 774,3 |
| EM Rockwood | 02-10-2018 | 0 | 5,6 | 11,9 | 27,4 | 6,1 | 774,0 |
| EM Rockwood | 03-10-2018 | 0 | 7,2 | 12,1 | 29,3 | 5,3 | 772,3 |
| EM Rockwood | 04-10-2018 | 0 | 8,1 | 13,4 | 28,6 | 8,2 | 774,2 |
| EM Rockwood | 05-10-2018 | 0 | 8,2 | 12,3 | 28,3 | 9,0 | 774,0 |
| EM Rockwood | 06-10-2018 | 0 | 6,2 | 11,1 | 25,4 | 11,4 | 773,4 |
| EM Rockwood | 07-10-2018 | 0 | 7,6 | 11,0 | 24,7 | 14,7 | 774,8 |
| EM Rockwood | 08-10-2018 | 0 | | | 25,5 | 8,2 | 775,6 |
| EM Rockwood | 09-10-2018 | 0 | 6,5 | 13,6 | 26,3 | 8,4 | 775,3 |
| EM Rockwood | 10-10-2018 | 0 | 7,3 | 13,1 | 26,5 | 7,6 | 774,2 |
| EM Rockwood | 11-10-2018 | 0 | 8,2 | 12,0 | 26,2 | 8,1 | 774,7 |
| EM Rockwood | 12-10-2018 | 0 | 6,0 | 11,9 | 26,0 | 7,7 | 775,3 |
| EM Rockwood | 13-10-2018 | 0 | 7,6 | 12,1 | 26,3 | 6,4 | 775,3 |
| EM Rockwood | 14-10-2018 | 0 | 6,2 | 10,4 | 26,5 | 4,9 | 774,5 |
| EM Rockwood | 15-10-2018 | 0 | | | 27,6 | 5,6 | 773,9 |
| EM Rockwood | 16-10-2018 | 0 | 6,3 | 14,6 | 27,2 | 8,3 | 773,8 |
| EM Rockwood | 17-10-2018 | 0 | 7,9 | 12,9 | 27,7 | 9,2 | 774,1 |
| EM Rockwood | 18-10-2018 | 0 | 6,1 | 11,9 | 29,3 | 6,4 | 774,4 |
| EM Rockwood | 19-10-2018 | 0 | 7,9 | 14,3 | 29,8 | 8,2 | 773,6 |
| EM Rockwood | 20-10-2018 | 0 | 8,1 | 13,5 | 29,5 | 8,2 | 773,4 |
| EM Rockwood | 21-10-2018 | 0 | 8,4 | 14,2 | 29,6 | 8,7 | 772,0 |
| EM Rockwood | 22-10-2018 | 0 | | | 29,1 | 8,5 | 771,9 |
| EM Rockwood | 23-10-2018 | 0 | 6,9 | 15,0 | 27,7 | 8,3 | 773,8 |
| EM Rockwood | 24-10-2018 | 0 | 10,5 | 13,6 | 27,7 | 7,3 | 774,4 |
| EM Rockwood | 25-10-2018 | 0 | 9,3 | 13,1 | 26,9 | 8,9 | 774,2 |
| EM Rockwood | 26-10-2018 | 0 | 8,3 | 12,8 | 28,9 | 7,4 | 773,3 |
| EM Rockwood | 27-10-2018 | 0 | 8,2 | 14,1 | 29,1 | 7,8 | 773,1 |
| EM Rockwood | 28-10-2018 | 0 | 7,2 | 14,1 | 29,3 | 8,6 | 773,3 |
| EM Rockwood | 29-10-2018 | 0 | | | 30,0 | 9,4 | 772,8 |
| EM Rockwood | 30-10-2018 | 0 | 6,0 | 16,8 | 30,6 | 9,5 | 773,6 |
| EM Rockwood | 31-10-2018 | 0 | 13,1 | 16,2 | 30,1 | 10,0 | 774,2 |
| EM Rockwood | 01-11-2018 | 0 | 8,38 | 13,8 | 30,8 | 10,3 | 772,5 |
| EM Rockwood | 02-11-2018 | 0 | 8,9 | 14,2 | 29,9 | 11,6 | 772,9 |
| EM Rockwood | 03-11-2018 | 0 | 10,2 | 15,1 | 29,2 | 10,6 | 773,3 |
| EM Rockwood | 04-11-2018 | 0 | 8,4 | 14,1 | 29,0 | 10,9 | 773,5 |
| EM Rockwood | 05-11-2018 | 0 | | | 29,3 | 9,9 | 773,4 |
| EM Rockwood | 06-11-2018 | 0 | 11,7 | 15,9 | 29,3 | 10,5 | 773,3 |
| EM Rockwood | 07-11-2018 | 0 | 11,3 | 15,6 | 31,0 | 10,2 | 771,7 |
| EM Rockwood | 08-11-2018 | 0 | 12,3 | 15,6 | 31,5 | 10,3 | 771,9 |
| EM Rockwood | 09-11-2018 | 0 | 8,3 | 15,8 | 31,0 | 10,4 | 773,0 |
| EM Rockwood | 10-11-2018 | 0 | 11,2 | 15,4 | 30,8 | 9,6 | 771,8 |
| EM Rockwood | 11-11-2018 | 0 | 9,6 | 15,4 | 30,1 | 9,6 | 771,5 |
| EM Rockwood | 12-11-2018 | 0 | | | 26,6 | 10,7 | 773,5 |
| EM Rockwood | 13-11-2018 | 0 | 9,3 | 15,2 | 27,6 | 7,7 | 774,4 |
| EM Rockwood | 14-11-2018 | 0 | 8,6 | 14,9 | 29,6 | 6,1 | 773,4 |
| EM Rockwood | 15-11-2018 | 0 | 9,9 | 15,0 | 30,4 | 7,5 | 772,4 |
| EM Rockwood | 16-11-2018 | 0 | 10,3 | 17,1 | 30,3 | 9,3 | 772,6 |
| EM Rockwood | 17-11-2018 | 0 | 10,2 | 14,4 | 29,5 | 9,9 | 773,5 |
| EM Rockwood | 18-11-2018 | 0 | 7,6 | 15,7 | 31,1 | 11,3 | 772,6 |
| EM Rockwood | 19-11-2018 | 0 | | | 31,0 | 10,7 | 773,0 |
| EM Rockwood | 20-11-2018 | 0 | 11,9 | 17,5 | 30,7 | 10,0 | 773,4 |
| EM Rockwood | 21-11-2018 | 0 | 10,9 | 16,7 | 30,0 | 10,4 | 773,7 |
| EM Rockwood | 22-11-2018 | 0 | 9,8 | 15,0 | 28,7 | 9,3 | 773,9 |
| EM Rockwood | 23-11-2018 | 0 | 9,6 | 15,8 | 28,4 | 9,3 | 773,3 |
| EM Rockwood | 24-11-2018 | 0 | 9,0 | 15,2 | 29,9 | 10,0 | 772,4 |
| EM Rockwood | 25-11-2018 | 0 | 10,4 | 15,3 | 29,1 | 10,1 | 772,1 |

Anexo A-1: Datos en escala diaria estación meteorológica de Albemarle

| Estación | Fecha | Pp Diaria [mm] | EV Salmuera Diaria [mm] | EV Agua Diaria [mm] | T° max Diaria [°C] | T° min Diaria [°C] | P atm Diaria [Mbar] |
|-------------|------------|----------------|-------------------------|---------------------|--------------------|--------------------|---------------------|
| EM Rockwood | 26-11-2018 | 0 | | | 28,5 | 10,4 | 773,4 |
| EM Rockwood | 27-11-2018 | 0 | 8,0 | 16,3 | 27,8 | 9,8 | 773,0 |
| EM Rockwood | 28-11-2018 | 0 | 8,5 | 14,61 | 28,2 | 9,6 | 773,2 |
| EM Rockwood | 29-11-2018 | 0 | 9,1 | 14,25 | 26,6 | 10,2 | 774,3 |
| EM Rockwood | 30-11-2018 | 0 | 8,7 | 14,7 | 26,5 | 8,8 | 773,9 |
| EM Rockwood | 01-12-2018 | 0 | 9,3 | 13,65 | 26,54 | 8,16 | 774,3 |
| EM Rockwood | 02-12-2018 | 0 | 7,7 | 13,5 | 26,2 | 7,6 | 774,3 |
| EM Rockwood | 03-12-2018 | 0 | 7,7 | 13,4 | 26,0 | 4,9 | 774,2 |
| EM Rockwood | 04-12-2018 | 0 | 7,9 | 13,6 | 24,3 | 4,9 | 773,7 |
| EM Rockwood | 05-12-2018 | 0 | 7,3 | 15,1 | 25,2 | 4,9 | 773,9 |
| EM Rockwood | 06-12-2018 | 0 | 9,0 | 14,8 | 27,1 | 6,5 | 775,2 |
| EM Rockwood | 07-12-2018 | 0 | 8,1 | 13,9 | 29,0 | 8,1 | 775,9 |
| EM Rockwood | 08-12-2018 | 0 | 9,3 | 15,1 | 31,2 | 8,6 | 775,1 |
| EM Rockwood | 09-12-2018 | 0 | 10,6 | 16,8 | 32,7 | 9,5 | 773,9 |
| EM Rockwood | 10-12-2018 | 0 | 10,2 | 16,7 | 34,2 | 12,1 | 773,8 |
| EM Rockwood | 11-12-2018 | 0 | 9,1 | 18,2 | 34,8 | 14,4 | 774,6 |
| EM Rockwood | 12-12-2018 | 0 | 13,4 | 18,2 | 34,6 | 14,4 | 772,9 |
| EM Rockwood | 13-12-2018 | 0 | 11,6 | 18,2 | 32,4 | 12,5 | 773,2 |
| EM Rockwood | 14-12-2018 | 0 | 10,9 | 17,6 | 31,3 | 14,0 | 773,7 |
| EM Rockwood | 15-12-2018 | 0 | 11,3 | 15,9 | 31,7 | 12,5 | 773,7 |
| EM Rockwood | 16-12-2018 | 0 | 8,6 | 12,5 | 29,7 | 14,9 | 773,5 |
| EM Rockwood | 17-12-2018 | 0 | 8,8 | 13,1 | 29,8 | 12,4 | 772,9 |
| EM Rockwood | 18-12-2018 | 0 | 9,7 | 15,7 | 29,0 | 11,7 | 773,9 |
| EM Rockwood | 19-12-2018 | 0 | 11,0 | 15,8 | 28,9 | 10,5 | 774,2 |
| EM Rockwood | 20-12-2018 | 0 | 11,3 | 16,0 | 29,2 | 10,2 | 773,0 |
| EM Rockwood | 21-12-2018 | 0 | 11,3 | 15,6 | 28,9 | 9,6 | 772,8 |
| EM Rockwood | 22-12-2018 | 0 | 10,2 | 15,1 | 28,1 | 10,9 | 774,1 |
| EM Rockwood | 23-12-2018 | 0 | 10,2 | 14,6 | 30,3 | 10,3 | 773,0 |
| EM Rockwood | 24-12-2018 | 0 | 11,0 | 16,2 | 31,9 | 11,7 | 771,5 |
| EM Rockwood | 25-12-2018 | 0 | 10,7 | 17,3 | 33,2 | 11,7 | 771,0 |
| EM Rockwood | 26-12-2018 | 0 | 12,6 | 16,6 | 31,1 | 13,0 | 771,1 |
| EM Rockwood | 27-12-2018 | 0 | 12,0 | 16,7 | 32,7 | 12,3 | 770,9 |
| EM Rockwood | 28-12-2018 | 0 | 9,7 | 16,9 | 30,4 | 12,9 | 771,3 |
| EM Rockwood | 29-12-2018 | 0 | 7,3 | 13,2 | 29,2 | 12,5 | 772,0 |
| EM Rockwood | 30-12-2018 | 0 | | 0,0 | 30,3 | 13,1 | 771,2 |
| EM Rockwood | 31-12-2018 | 0 | 9,8 | 19,2 | 31,2 | 13,9 | 770,7 |
| EM Rockwood | 01-01-2019 | 0 | 10,9 | 16,2 | 32,3 | 14,9 | 770,6 |
| EM Rockwood | 02-01-2019 | 0 | 11,7 | 15,7 | 32,1 | 18,0 | 771,0 |
| EM Rockwood | 03-01-2019 | 0 | 11,8 | 18,4 | 32,6 | 17,8 | 770,7 |
| EM Rockwood | 04-01-2019 | 0 | 9,8 | 16,0 | 31,2 | 15,9 | 771,6 |
| EM Rockwood | 05-01-2019 | 0 | 10,6 | 14,4 | 29,8 | 14,6 | 773,3 |
| EM Rockwood | 06-01-2019 | 0 | 9,6 | 14,7 | 29,0 | 13,2 | 774,0 |
| EM Rockwood | 07-01-2019 | 0 | | -- | 28,3 | 12,5 | 774,0 |
| EM Rockwood | 08-01-2019 | 0 | 8,2 | 16,8 | 29,0 | 11,4 | 774,4 |
| EM Rockwood | 09-01-2019 | 0 | 9,3 | 14,8 | 27,3 | 11,9 | 773,9 |
| EM Rockwood | 10-01-2019 | 0 | 9,0 | 14,7 | 27,7 | 11,0 | 772,3 |
| EM Rockwood | 11-01-2019 | 0 | 9,7 | 14,6 | 26,5 | 12,6 | 774,0 |
| EM Rockwood | 12-01-2019 | 0 | 6,1 | 13,8 | 26,9 | 11,7 | 774,1 |
| EM Rockwood | 13-01-2019 | 0 | 10,0 | 13,9 | 28,4 | 12,1 | 773,6 |
| EM Rockwood | 14-01-2019 | 0 | | -- | 30,0 | 12,1 | 772,9 |
| EM Rockwood | 15-01-2019 | 0 | 7,4 | 18,0 | 30,6 | 12,3 | 773,1 |
| EM Rockwood | 16-01-2019 | 0 | 12,1 | 16,8 | 31,2 | 14,0 | 773,3 |
| EM Rockwood | 17-01-2019 | 0 | 10,0 | 14,8 | 31,3 | 14,2 | 773,2 |
| EM Rockwood | 18-01-2019 | 0 | 8,9 | 15,2 | 31,0 | 13,3 | 772,8 |
| EM Rockwood | 19-01-2019 | 0 | 8,1 | 15,3 | 32,1 | 13,2 | 773,1 |
| EM Rockwood | 20-01-2019 | 0 | 10,7 | 15,7 | 32,8 | 14,1 | 772,8 |
| EM Rockwood | 21-01-2019 | 0 | | -- | 33,0 | 15,2 | 772,4 |
| EM Rockwood | 22-01-2019 | 0 | 7,6 | 18,6 | 34,4 | 15,3 | 771,9 |
| EM Rockwood | 23-01-2019 | 0 | 7,7 | 16,6 | 34,7 | 15,0 | 772,5 |
| EM Rockwood | 24-01-2019 | 0 | 10,4 | 18,9 | 36,7 | 16,4 | 772,5 |
| EM Rockwood | 25-01-2019 | 0 | | -- | 35,0 | 18,9 | 772,7 |
| EM Rockwood | 26-01-2019 | 13,1 | 9,7 | 17,5 | 34,8 | 18,5 | 772,5 |
| EM Rockwood | 27-01-2019 | 0,1 | 10,1 | 17,7 | 33,5 | 18,3 | 771,8 |
| EM Rockwood | 28-01-2019 | 0 | | -- | 31,8 | 17,2 | 771,6 |
| EM Rockwood | 29-01-2019 | 0 | 6,8 | 14,5 | 28,1 | 18,3 | 773,1 |
| EM Rockwood | 30-01-2019 | 0,6 | 2,8 | 5,9 | 24,5 | 15,5 | 773,4 |
| EM Rockwood | 31-01-2019 | 14 | 7,7 | 9,4 | 23,4 | 14,4 | 773,4 |
| EM Rockwood | 01-02-2019 | 3,4 | 9,6 | 1,6 | 24,7 | 14,6 | 773,4 |
| EM Rockwood | 02-02-2019 | 1,5 | 1,2 | 6,7 | 24,7 | 14,5 | 773,3 |

Anexo A-1: Datos en escala diaria estación meteorológica de Albemarle

| Estación | Fecha | Pp Diaria [mm] | EV Salmuera Diaria [mm] | EV Agua Diaria [mm] | T° max Diaria [°C] | T° min Diaria [°C] | P atm Diaria [Mbar] |
|-------------|------------|----------------|-------------------------|---------------------|--------------------|--------------------|---------------------|
| EM Rockwood | 03-02-2019 | 0,2 | 3,2 | 7,3 | 30,3 | 15,6 | 773,3 |
| EM Rockwood | 04-02-2019 | 1,8 | | -- | 31,5 | 15,5 | 773,3 |
| EM Rockwood | 05-02-2019 | 0,2 | 5,4 | 12,8 | 32,8 | 14,2 | 773,3 |
| EM Rockwood | 06-02-2019 | 0 | 8,2 | 13,5 | 30,7 | 16,1 | 773,2 |
| EM Rockwood | 07-02-2019 | 4,5 | 6,1 | 9,7 | 30,5 | 14,5 | 773,2 |
| EM Rockwood | 08-02-2019 | 7,2 | 5,4 | 0,1 | 27,2 | 14,0 | 773,2 |
| EM Rockwood | 09-02-2019 | 0,1 | 0,6 | 4,4 | 22,4 | 14,2 | 773,2 |
| EM Rockwood | 10-02-2019 | 0 | 4,2 | 9,9 | 27,9 | 14,7 | 773,2 |
| EM Rockwood | 11-02-2019 | 0 | | -- | 30,2 | 14,6 | 773,2 |
| EM Rockwood | 12-02-2019 | 0 | 7,2 | 15,7 | 30,6 | 15,4 | 773,2 |
| EM Rockwood | 13-02-2019 | 0 | 15,4 | 19,2 | 32,7 | 17,3 | 773,1 |
| EM Rockwood | 14-02-2019 | 0 | 10,1 | 15,6 | 32,0 | 13,7 | 773,1 |
| EM Rockwood | 15-02-2019 | 0 | 2,9 | 15,2 | 31,8 | 13,2 | 773,1 |
| EM Rockwood | 16-02-2019 | 0 | 5,0 | 14,4 | 30,9 | 13,7 | 773,1 |
| EM Rockwood | 17-02-2019 | 0 | 4,3 | 13,9 | 30,3 | 13,3 | 773,2 |
| EM Rockwood | 18-02-2019 | 0 | | -- | 29,8 | 13,5 | 773,3 |
| EM Rockwood | 19-02-2019 | 0 | 5,5 | 14,6 | 30,2 | 13,5 | 773,3 |
| EM Rockwood | 20-02-2019 | 0 | 8,8 | 12,6 | 29,3 | 13,5 | 773,4 |
| EM Rockwood | 21-02-2019 | 0 | 8,1 | 13,4 | 31,2 | 13,7 | 773,5 |
| EM Rockwood | 22-02-2019 | 0 | 5,7 | 13,0 | 33,8 | 15,5 | 773,5 |
| EM Rockwood | 23-02-2019 | 0 | 5,3 | 13,1 | 32,9 | 15,5 | 773,6 |
| EM Rockwood | 24-02-2019 | 0 | 7,3 | 12,7 | 30,7 | 14,2 | 773,7 |
| EM Rockwood | 25-02-2019 | 0 | | -- | 28,3 | 14,0 | 773,7 |
| EM Rockwood | 26-02-2019 | 0 | 7,3 | 15,1 | 27,7 | 13,0 | 773,8 |
| EM Rockwood | 27-02-2019 | 0 | 8,7 | 13,0 | 28,3 | 13,7 | 773,9 |
| EM Rockwood | 28-02-2019 | 0 | 9,3 | 12,9 | 29,6 | 12,7 | 773,9 |
| EM Rockwood | 01-03-2019 | 0 | 9,5 | 13,3 | 29,4 | 13,5 | 773,8 |
| EM Rockwood | 02-03-2019 | 0 | 7,9 | 12,7 | 28,1 | 13,0 | 774,6 |
| EM Rockwood | 03-03-2019 | 0 | 6,4 | 12,2 | 29,3 | 12,9 | 773,7 |
| EM Rockwood | 04-03-2019 | 0 | | -- | 30,1 | 12,5 | 773,6 |
| EM Rockwood | 05-03-2019 | 0 | 7,7 | 15,8 | 31,7 | 12,9 | 774,2 |
| EM Rockwood | 06-03-2019 | 0 | 8,4 | 15,0 | 31,0 | 13,6 | 774,6 |
| EM Rockwood | 07-03-2019 | 0 | 13,2 | 13,7 | 30,0 | 12,5 | 773,9 |
| EM Rockwood | 08-03-2019 | 0 | 7,1 | 13,7 | 30,0 | 12,6 | 772,4 |
| EM Rockwood | 09-03-2019 | 0 | 7,8 | 13,5 | 30,3 | 12,4 | 772,3 |
| EM Rockwood | 10-03-2019 | 0 | 9,5 | 13,2 | 30,3 | 12,7 | 773,2 |
| EM Rockwood | 11-03-2019 | 0 | | -- | 29,1 | 12,3 | 773,6 |
| EM Rockwood | 12-03-2019 | 0 | 5,6 | 14,4 | 28,6 | 10,4 | 772,8 |
| EM Rockwood | 13-03-2019 | 0 | 7,5 | 14,6 | 27,6 | 10,6 | 772,6 |
| EM Rockwood | 14-03-2019 | 0 | 8,6 | 12,2 | 27,5 | 10,5 | 773,6 |
| EM Rockwood | 15-03-2019 | 0 | 6,2 | 10,8 | 27,3 | 10,9 | 773,7 |
| EM Rockwood | 16-03-2019 | 0 | 7,7 | 11,1 | 26,9 | 11,3 | 773,8 |
| EM Rockwood | 17-03-2019 | 0 | 6,6 | 11,4 | 27,7 | 11,1 | 773,9 |
| EM Rockwood | 18-03-2019 | 0 | | -- | 29,1 | 11,2 | 773,9 |
| EM Rockwood | 19-03-2019 | 0 | | 13,6 | 28,7 | 10,3 | 773,8 |
| EM Rockwood | 20-03-2019 | 0 | 7,3 | 13,0 | 28,7 | 10,2 | 773,7 |
| EM Rockwood | 21-03-2019 | 0 | 8,6 | 12,0 | 28,9 | 9,8 | 774,1 |
| EM Rockwood | 22-03-2019 | 0 | 7,6 | 12,1 | 28,7 | 10,8 | 774,1 |
| EM Rockwood | 23-03-2019 | 0 | 6,1 | 11,6 | 29,1 | 10,5 | 774,6 |
| EM Rockwood | 24-03-2019 | 0 | 7,2 | 12,0 | 28,6 | 10,8 | 774,2 |
| EM Rockwood | 25-03-2019 | 0 | | -- | 28,1 | 10,7 | 774,0 |
| EM Rockwood | 26-03-2019 | 0 | 6,5 | 12,7 | 28,2 | 10,6 | 772,6 |
| EM Rockwood | 27-03-2019 | 0 | 7,4 | 13,9 | 28,8 | 10,8 | 774,2 |
| EM Rockwood | 28-03-2019 | 0 | 7,1 | 10,3 | 28,1 | 10,4 | 775,9 |
| EM Rockwood | 29-03-2019 | 0 | 8,3 | 11,9 | 30,5 | 11,5 | 774,3 |
| EM Rockwood | 30-03-2019 | 0 | 8,4 | 13,2 | 29,6 | 12,7 | 773,6 |
| EM Rockwood | 31-03-2019 | 0 | | -- | 29,4 | 12,2 | 774,1 |
| EM Rockwood | 01-04-2019 | 0 | 5,8 | 13,7 | 27,2 | 13,2 | 772,9 |
| EM Rockwood | 02-04-2019 | 0 | 5,2 | 11,5 | 26,7 | 13,2 | 773,3 |
| EM Rockwood | 03-04-2019 | 0 | 6,3 | 9,9 | 25,5 | 12,6 | 774,6 |
| EM Rockwood | 04-04-2019 | 0,1 | 5,7 | 9,0 | 21,4 | 11,7 | 774,7 |
| EM Rockwood | 05-04-2019 | 0 | 4,2 | 8,3 | 21,3 | 9,6 | 775,2 |
| EM Rockwood | 06-04-2019 | 0 | 6,3 | 7,3 | 23,8 | 7,9 | 776,2 |
| EM Rockwood | 07-04-2019 | 0 | 7,6 | 8,7 | 27,0 | 7,2 | 775,5 |
| EM Rockwood | 08-04-2019 | 0 | | -- | 29,1 | 9,0 | 774,8 |
| EM Rockwood | 09-04-2019 | 0 | | 12,1 | 28,6 | 9,0 | 774,5 |
| EM Rockwood | 10-04-2019 | 0 | 6,7 | 10,7 | 27,9 | 8,7 | 773,3 |
| EM Rockwood | 11-04-2019 | 0 | 7,6 | 10,1 | 26,5 | 8,4 | 773,3 |
| EM Rockwood | 12-04-2019 | 0 | 5,4 | 9,8 | 24,8 | 7,5 | 774,3 |

Anexo A-1: Datos en escala diaria estación meteorológica de Albemarle

| Estación | Fecha | Pp Diaria [mm] | EV Salmuera Diaria [mm] | EV Agua Diaria [mm] | T° max Diaria [°C] | T° min Diaria [°C] | P atm Diaria [Mbar] |
|-------------|------------|----------------|-------------------------|---------------------|--------------------|--------------------|---------------------|
| EM Rockwood | 13-04-2019 | 0 | 4,0 | 7,1 | 23,7 | 5,5 | 775,2 |
| EM Rockwood | 14-04-2019 | 0 | 3,6 | 8,6 | 25,2 | 5,3 | 775,5 |
| EM Rockwood | 15-04-2019 | 0 | | -- | 26,4 | 7,0 | 775,6 |
| EM Rockwood | 16-04-2019 | 0 | 1,6 | 9,0 | 26,9 | 7,5 | 775,2 |
| EM Rockwood | 17-04-2019 | 0 | 5,4 | 11,5 | 28,6 | 10,8 | 774,0 |
| EM Rockwood | 18-04-2019 | 0 | 6,6 | 10,3 | 28,0 | 8,4 | 773,6 |
| EM Rockwood | 19-04-2019 | 0 | 4,3 | 9,3 | 28,1 | 6,8 | 774,3 |
| EM Rockwood | 20-04-2019 | 0 | 7,0 | 9,9 | 27,5 | 7,8 | 774,8 |
| EM Rockwood | 21-04-2019 | 0 | 4,0 | 8,6 | 26,0 | 6,7 | 775,1 |
| EM Rockwood | 22-04-2019 | 0 | | -- | 25,2 | 6,8 | 774,5 |

Anexo A-1: Datos en escala diaria estación meteorológica de Albemarle

| Estación | Fecha | Pp Diaria [mm] | EV Salmuera Diaria [mm] | EV Agua Diaria [mm] | T° max Diaria [°C] | T° min Diaria [°C] | P atm Diaria [Mbar] |
|-------------|------------|----------------|-------------------------|---------------------|--------------------|--------------------|---------------------|
| EM Rockwood | 23-04-2019 | 0 | 3,6 | 10,2 | 25,2 | 6,7 | 774,1 |
| EM Rockwood | 24-04-2019 | 0 | 3,8 | 9,2 | 24,6 | 8,0 | 774,9 |
| EM Rockwood | 25-04-2019 | 0 | 8,2 | 9,4 | 25,5 | 7,6 | 775,1 |
| EM Rockwood | 26-04-2019 | 0 | 5,9 | 8,5 | 23,2 | 6,8 | 775,7 |
| EM Rockwood | 27-04-2019 | 0 | 4,3 | 6,7 | 24,5 | 6,6 | 775,6 |
| EM Rockwood | 28-04-2019 | 0 | 4,6 | 7,3 | 25,8 | 5,7 | 774,5 |
| EM Rockwood | 29-04-2019 | 0 | | -- | 26,5 | 6,4 | 773,8 |
| EM Rockwood | 30-04-2019 | 0 | 5,6 | 9,9 | 24,7 | 7,2 | 773,8 |
| EM Rockwood | 01-05-2019 | 0 | 3,3 | 7,4 | 25,2 | 6,5 | 774,6 |
| EM Rockwood | 02-05-2019 | 0 | 3,7 | 8,6 | 25,1 | 8,4 | 773,8 |
| EM Rockwood | 03-05-2019 | 0 | 3,7 | 6,7 | 24,7 | 6,5 | 773,8 |
| EM Rockwood | 04-05-2019 | 0 | 5,1 | 8,0 | 26,2 | 6,6 | 774,1 |
| EM Rockwood | 05-05-2019 | 0 | 3,1 | 6,0 | 25,5 | 7,1 | 775,1 |
| EM Rockwood | 06-05-2019 | 0 | | -- | 27,4 | 6,2 | 774,9 |
| EM Rockwood | 07-05-2019 | 0 | 3,4 | 9,0 | 24,8 | 9,5 | 775,8 |
| EM Rockwood | 08-05-2019 | 0 | | -- | 26,7 | 12,6 | 774,2 |
| EM Rockwood | 09-05-2019 | 0 | 6,4 | 10,1 | 23,6 | 13,4 | 773,5 |
| EM Rockwood | 10-05-2019 | 0 | 6,6 | 10,5 | 22,5 | 10,5 | 772,5 |
| EM Rockwood | 11-05-2019 | 0 | 7,2 | 10,0 | 20,1 | 6,4 | 773,2 |
| EM Rockwood | 12-05-2019 | 0 | 2,4 | 4,8 | 20,6 | 3,3 | 776,2 |
| EM Rockwood | 13-05-2019 | 0 | | -- | 21,8 | 2,2 | 777,5 |
| EM Rockwood | 14-05-2019 | 0 | 2,4 | 8,0 | 22,9 | 4,6 | 777,1 |
| EM Rockwood | 15-05-2019 | 0 | 3,2 | 8,3 | 23,5 | 5,0 | 776,7 |
| EM Rockwood | 16-05-2019 | 0 | 5,1 | 6,3 | 23,7 | 4,1 | 776,8 |
| EM Rockwood | 17-05-2019 | 0 | 3,1 | 6,4 | 22,5 | 3,9 | 775,5 |
| EM Rockwood | 18-05-2019 | 0 | 5,0 | 5,5 | 21,6 | 5,1 | 774,4 |
| EM Rockwood | 19-05-2019 | 0 | 4,6 | 7,7 | 23,2 | 4,0 | 774,2 |
| EM Rockwood | 20-05-2019 | 0 | | -- | 20,4 | 5,6 | 774,9 |
| EM Rockwood | 21-05-2019 | 0 | | 7,7 | 21,0 | 2,4 | 774,7 |
| EM Rockwood | 22-05-2019 | 0 | 3,4 | 9,1 | 20,7 | 1,9 | 774,0 |
| EM Rockwood | 23-05-2019 | 0 | 1,4 | 5,8 | 19,2 | 0,8 | 775,2 |
| EM Rockwood | 24-05-2019 | 0 | 1,6 | 5,1 | 20,6 | 1,2 | 776,1 |
| EM Rockwood | 25-05-2019 | 0 | | 8,0 | 21,5 | 2,1 | 774,5 |
| EM Rockwood | 26-05-2019 | 0 | 3,3 | 7,5 | 20,3 | 6,1 | 774,2 |
| EM Rockwood | 27-05-2019 | 0 | | -- | 19,4 | 10,3 | 773,4 |
| EM Rockwood | 28-05-2019 | 0 | 2,5 | 7,0 | 21,7 | 5,4 | 775,4 |
| EM Rockwood | 29-05-2019 | 0 | 4,2 | 8,7 | 22,8 | 5,1 | 775,3 |
| EM Rockwood | 30-05-2019 | 0 | 6,0 | 7,6 | 21,6 | 4,3 | 776,0 |
| EM Rockwood | 31-05-2019 | 0 | 3,2 | 6,8 | 21,1 | 3,7 | 776,1 |
| EM Rockwood | 01-06-2019 | 0 | 4,4 | 6,4 | 21,1 | 2,7 | 775,6 |
| EM Rockwood | 02-06-2019 | 0 | 3,3 | 5,2 | 20,5 | 3,9 | 777,0 |
| EM Rockwood | 03-06-2019 | 0 | | -- | 20,3 | 0,0 | 777,8 |
| EM Rockwood | 04-06-2019 | 0 | 3,5 | 4,4 | 20,0 | 1,1 | 777,8 |
| EM Rockwood | 05-06-2019 | 0 | 0,2 | 5,0 | 21,2 | 1,4 | 776,4 |
| EM Rockwood | 06-06-2019 | 0 | 1,9 | 5,5 | 23,9 | 1,7 | 775,7 |
| EM Rockwood | 07-06-2019 | 0 | 3,0 | 5,2 | 20,6 | 0,7 | 774,8 |
| EM Rockwood | 08-06-2019 | 0 | 1,4 | 4,9 | 20,7 | 1,0 | 775,8 |
| EM Rockwood | 09-06-2019 | 0 | 3,2 | 4,7 | 21,2 | 0,6 | 775,9 |
| EM Rockwood | 10-06-2019 | 0 | | -- | 20,5 | 2,5 | 776,1 |
| EM Rockwood | 11-06-2019 | 0 | 1,8 | 6,8 | 22,3 | 4,6 | 776,3 |
| EM Rockwood | 12-06-2019 | 0 | 3,0 | 6,0 | 21,0 | 3,9 | 776,5 |
| EM Rockwood | 13-06-2019 | 0 | 2,2 | 5,5 | 21,6 | 3,7 | 776,6 |
| EM Rockwood | 14-06-2019 | 0 | 5,1 | 5,6 | 19,8 | 3,0 | 775,7 |
| EM Rockwood | 15-06-2019 | 0 | 4,0 | 6,2 | 17,4 | 10,7 | 775,0 |
| EM Rockwood | 16-06-2019 | 0 | 2,5 | 4,7 | 19,6 | 3,4 | 774,1 |
| EM Rockwood | 17-06-2019 | 0 | | -- | 22,1 | 6,4 | 776,1 |
| EM Rockwood | 18-06-2019 | 0 | 2,0 | 5,8 | 21,7 | 3,7 | 777,1 |
| EM Rockwood | 19-06-2019 | 0 | 1,8 | 5,1 | 20,3 | 1,8 | 776,8 |
| EM Rockwood | 20-06-2019 | 0 | 2,7 | 5,1 | 22,1 | 1,7 | 776,9 |
| EM Rockwood | 21-06-2019 | 0 | 2,4 | 4,7 | 22,6 | 2,5 | 778,3 |
| EM Rockwood | 22-06-2019 | 0 | 1,5 | 4,9 | 22,4 | 2,8 | 777,7 |
| EM Rockwood | 23-06-2019 | 0 | 1,8 | 4,6 | 22,4 | 4,2 | 776,0 |
| EM Rockwood | 24-06-2019 | 0 | | -- | 23,3 | 1,3 | 773,9 |
| EM Rockwood | 25-06-2019 | 0 | 2,9 | 7,2 | 16,9 | 3,3 | 773,4 |
| EM Rockwood | 26-06-2019 | 0 | 1,7 | 4,3 | 18,0 | 0,9 | 774,7 |
| EM Rockwood | 27-06-2019 | 0 | 4,3 | 6,6 | 20,0 | 1,6 | 773,5 |
| EM Rockwood | 28-06-2019 | 0 | 5,1 | 7,3 | 20,9 | 1,6 | 773,9 |
| EM Rockwood | 29-06-2019 | 0 | 4,3 | 7,5 | 21,1 | 7,6 | 775,2 |
| EM Rockwood | 30-06-2019 | 0 | 3,8 | 5,1 | 19,7 | 2,9 | 776,1 |

Anexo A-1: Datos en escala diaria estación meteorológica de Albemarle

| Estación | Fecha | Pp Diaria [mm] | EV Salmuera Diaria [mm] | EV Agua Diaria [mm] | T° max Diaria [°C] | T° min Diaria [°C] | P atm Diaria [Mbar] |
|-------------|------------|----------------|-------------------------|---------------------|--------------------|--------------------|---------------------|
| EM Rockwood | 01-07-2019 | 0 | | | 18,7 | 10,9 | 776,5 |
| EM Rockwood | 02-07-2019 | 0 | 4,3 | 10,2 | 22,3 | 10,3 | 774,2 |
| EM Rockwood | 03-07-2019 | 0 | 3,5 | 6,4 | 20,4 | 6,2 | 773,4 |
| EM Rockwood | 04-07-2019 | 0 | 2,5 | 5,0 | 20,4 | 4,8 | 774,7 |
| EM Rockwood | 05-07-2019 | 0 | 2,8 | 4,7 | 20,1 | 2,8 | 775,6 |
| EM Rockwood | 06-07-2019 | 0 | 2,7 | 4,8 | 20,3 | 0,5 | 776,6 |
| EM Rockwood | 07-07-2019 | 0 | 2,9 | 4,4 | 22,3 | 1,5 | 777,8 |
| EM Rockwood | 08-07-2019 | 0 | | | 22,2 | 2,3 | 777,9 |
| EM Rockwood | 09-07-2019 | 0 | 2,7 | 5,9 | 23,0 | 3,9 | 777,6 |
| EM Rockwood | 10-07-2019 | 0 | 1,6 | 6,3 | 23,4 | 4,6 | 776,5 |
| EM Rockwood | 11-07-2019 | 0 | 3,3 | 7,7 | 22,6 | 3,9 | 775,4 |
| EM Rockwood | 12-07-2019 | 0 | 2,0 | 6,8 | 21,9 | 3,9 | 775,3 |
| EM Rockwood | 13-07-2019 | 0 | 2,2 | 6,3 | 21,2 | 4,2 | 774,9 |
| EM Rockwood | 14-07-2019 | 0 | 2,1 | 5,9 | 21,2 | 2,6 | 775,1 |
| EM Rockwood | 15-07-2019 | 0 | | | 20,5 | 2,0 | 775,1 |
| EM Rockwood | 16-07-2019 | 0 | 3,1 | 5,4 | 21,2 | 1,1 | 776,0 |
| EM Rockwood | 17-07-2019 | 0 | 2,9 | 6,3 | 20,4 | 2,0 | 776,9 |
| EM Rockwood | 18-07-2019 | 0 | 1,9 | 5,3 | 22,3 | 2,6 | 777,1 |
| EM Rockwood | 19-07-2019 | 0 | 2,3 | 5,4 | 21,0 | 2,4 | 775,6 |
| EM Rockwood | 20-07-2019 | 0 | 2,6 | 5,2 | 22,8 | 1,3 | 774,1 |
| EM Rockwood | 21-07-2019 | 0 | 4,3 | 7,1 | 21,5 | 3,2 | 774,2 |
| EM Rockwood | 22-07-2019 | 0 | | | 20,3 | 2,9 | 773,4 |
| EM Rockwood | 23-07-2019 | 0 | 4,0 | 9,6 | 17,8 | 2,9 | 772,7 |
| EM Rockwood | 24-07-2019 | 0 | 6,7 | 9,3 | 15,6 | 3,0 | 772,4 |
| EM Rockwood | 25-07-2019 | 0 | 2,8 | 3,6 | 13,9 | -2,2 | 775,1 |
| EM Rockwood | 26-07-2019 | 0 | 1,9 | 3,9 | 17,6 | -2,2 | 778,4 |
| EM Rockwood | 27-07-2019 | 0 | 3,6 | 4,4 | 19,5 | -2,4 | 776,7 |
| EM Rockwood | 28-07-2019 | 0 | 4,3 | 5,9 | 20,1 | -0,9 | 776,6 |
| EM Rockwood | 29-07-2019 | 0 | | | 20,0 | -1,5 | 777,8 |
| EM Rockwood | 30-07-2019 | 0 | 1,0 | 5,2 | 20,1 | -0,7 | 776,4 |
| EM Rockwood | 31-07-2019 | 0 | 2,3 | 5,6 | 23,1 | 1,0 | 775,2 |
| EM Rockwood | 01-08-2019 | 0 | 3,1 | 8,2 | 22,9 | 0,2 | 775,5 |
| EM Rockwood | 02-08-2019 | 0 | 5,5 | 7,6 | 19,2 | 0,7 | 774,7 |
| EM Rockwood | 03-08-2019 | 0 | 2,5 | 4,9 | 19,3 | -1,1 | 776,7 |
| EM Rockwood | 04-08-2019 | 0 | 1,7 | 4,2 | 20,2 | -1,9 | 776,7 |
| EM Rockwood | 05-08-2019 | 0 | | | 20,7 | -2,1 | 776,3 |
| EM Rockwood | 06-08-2019 | 0 | 5,2 | 6,0 | 22,1 | -1,7 | 776,2 |
| EM Rockwood | 07-08-2019 | 0 | 3,6 | 6,4 | 23,1 | -0,6 | 776,1 |
| EM Rockwood | 08-08-2019 | 0 | 3,5 | 9,1 | 21,6 | 1,1 | 775,4 |
| EM Rockwood | 09-08-2019 | 0 | 6,2 | 10,2 | 20,6 | 4,9 | 775,7 |
| EM Rockwood | 10-08-2019 | 0 | 4,7 | 5,8 | 20,9 | 2,1 | 776,0 |
| EM Rockwood | 11-08-2019 | 0 | 5,5 | 6,8 | 21,0 | 0,0 | 776,1 |
| EM Rockwood | 12-08-2019 | 0 | | | 21,8 | 0,3 | 776,7 |
| EM Rockwood | 13-08-2019 | 0 | 3,3 | 6,0 | 22,8 | 2,5 | 775,6 |
| EM Rockwood | 14-08-2019 | 0 | 3,5 | 6,7 | 24,8 | 1,5 | 776,2 |
| EM Rockwood | 15-08-2019 | 0 | 3,8 | 8,9 | 25,3 | 3,7 | 776,5 |
| EM Rockwood | 16-08-2019 | 0 | 7,1 | 9,5 | 24,6 | 4,2 | 776,6 |
| EM Rockwood | 17-08-2019 | 0 | 6,8 | 7,9 | 24,4 | 3,4 | 775,9 |
| EM Rockwood | 18-08-2019 | 0 | 5,5 | 7,7 | 23,7 | 3,2 | 775,9 |
| EM Rockwood | 19-08-2019 | 0 | | | 23,3 | 2,2 | 776,1 |
| EM Rockwood | 20-08-2019 | 0 | 7,8 | 8,4 | 24,2 | 4,4 | 775,7 |
| EM Rockwood | 21-08-2019 | 0 | 2,6 | 7,3 | 26,1 | 2,7 | 776,3 |
| EM Rockwood | 22-08-2019 | 0 | 6,4 | 7,2 | 25,5 | 3,0 | 776,4 |
| EM Rockwood | 23-08-2019 | 0 | 5,4 | 8,3 | 26,4 | 4,3 | 775,3 |
| EM Rockwood | 24-08-2019 | 0 | 7,7 | 9,5 | 25,6 | 4,3 | 775,1 |
| EM Rockwood | 25-08-2019 | 0 | 4,8 | 8,5 | 23,6 | 4,5 | 775,8 |
| EM Rockwood | 26-08-2019 | 0 | | | 24,0 | 4,7 | 776,0 |
| EM Rockwood | 27-08-2019 | 0 | 2,7 | 7,8 | 26,9 | 3,6 | 774,5 |
| EM Rockwood | 28-08-2019 | 0 | 5,6 | 11,1 | 28,0 | 4,4 | 775,0 |
| EM Rockwood | 29-08-2019 | 0 | 8,0 | 10,3 | 27,6 | 5,3 | 774,4 |
| EM Rockwood | 30-08-2019 | 0 | 7,6 | 10,1 | 26,2 | 4,5 | 774,5 |
| EM Rockwood | 31-08-2019 | 0 | 6,5 | 9,0 | 23,9 | 3,1 | 774,8 |
| EM Rockwood | 01-09-2019 | 0 | 6,4 | 8,0 | 23,6 | 4,2 | 773,8 |
| EM Rockwood | 02-09-2019 | 0 | | | 23,8 | 2,2 | 773,4 |
| EM Rockwood | 03-09-2019 | 0 | 4,1 | 10,6 | 23,7 | 3,8 | 773,8 |
| EM Rockwood | 04-09-2019 | 0 | 6,4 | 12,1 | 25,5 | 5,3 | 775,2 |
| EM Rockwood | 05-09-2019 | 0 | 5,1 | 10,4 | 24,8 | 5,1 | 775,5 |
| EM Rockwood | 06-09-2019 | 0 | 6,9 | 9,7 | 22,9 | 7,8 | 774,6 |
| EM Rockwood | 07-09-2019 | 0 | 8,0 | 11,9 | 23,5 | 7,6 | 774,3 |

Anexo A-1: Datos en escala diaria estación meteorológica de Albemarle

| Estación | Fecha | Pp Diaria [mm] | EV Salmuera Diaria [mm] | EV Agua Diaria [mm] | T° max Diaria [°C] | T° min Diaria [°C] | P atm Diaria [Mbar] |
|-------------|------------|----------------|-------------------------|---------------------|--------------------|--------------------|---------------------|
| EM Rockwood | 08-09-2019 | 1,4 | 0,6 | 2,2 | 15,9 | 5,4 | 775,6 |
| EM Rockwood | 09-09-2019 | 0 | | | 21,2 | 1,8 | 775,4 |
| EM Rockwood | 10-09-2019 | 0 | 6,5 | 12,8 | 22,6 | 4,5 | 773,6 |
| EM Rockwood | 11-09-2019 | 0 | 10,7 | 11,6 | 21,2 | 4,4 | 774,4 |
| EM Rockwood | 12-09-2019 | 0 | 6,8 | 8,9 | 24,4 | 3,8 | 774,4 |
| EM Rockwood | 13-09-2019 | 0 | 5,8 | 11,7 | 25,8 | 5,5 | 774,5 |
| EM Rockwood | 14-09-2019 | 0 | 7,1 | 10,9 | 26,8 | 10,8 | 775,0 |
| EM Rockwood | 15-09-2019 | 0 | 7,7 | 11,1 | 26,8 | 8,2 | 775,3 |
| EM Rockwood | 16-09-2019 | 0 | | | 27,0 | 8,7 | 775,7 |
| EM Rockwood | 17-09-2019 | 0 | 6,9 | 15,5 | 26,6 | 9,4 | 774,8 |
| EM Rockwood | 18-09-2019 | 0 | 7,6 | 11,8 | 25,3 | 4,6 | 773,2 |
| EM Rockwood | 19-09-2019 | 0 | 7,9 | 10,6 | 24,3 | 3,7 | 774,0 |
| EM Rockwood | 20-09-2019 | 0 | 4,3 | 8,5 | 25,3 | 3,6 | 775,2 |
| EM Rockwood | 21-09-2019 | 0 | 5,1 | 9,9 | 26,4 | 5,9 | 775,7 |
| EM Rockwood | 22-09-2019 | 0 | 6,5 | 12,7 | 30,5 | 7,1 | 775,4 |
| EM Rockwood | 23-09-2019 | 0 | | | 30,1 | 8,4 | 775,6 |
| EM Rockwood | 24-09-2019 | 0 | 6,5 | 15,1 | 31,0 | 10,6 | 775,3 |
| EM Rockwood | 25-09-2019 | 0 | 7,2 | 13,1 | 28,0 | 9,7 | 774,8 |
| EM Rockwood | 26-09-2019 | 0 | 7,9 | 11,5 | 29,8 | 7,5 | 774,5 |
| EM Rockwood | 27-09-2019 | 0 | 7,2 | 11,5 | 29,6 | 9,2 | 774,5 |
| EM Rockwood | 28-09-2019 | 0 | 7,9 | 14,1 | 30,7 | 8,5 | 773,3 |
| EM Rockwood | 29-09-2019 | 0 | 7,1 | 12,6 | 28,8 | 8,6 | 773,5 |
| EM Rockwood | 30-09-2019 | 0 | | | 26,9 | 9,2 | 773,4 |
| EM Rockwood | 01-10-2019 | 0 | 6,5 | 11,4 | 22,7 | 9,1 | 772,6 |
| EM Rockwood | 02-10-2019 | 0 | 7,2 | 11,7 | 24,8 | 8,4 | 772,5 |
| EM Rockwood | 03-10-2019 | 0 | 9,9 | 12,5 | 24,9 | 8,1 | 774,7 |
| EM Rockwood | 04-10-2019 | 0 | 8,7 | 12,4 | 23,3 | 7,0 | 775,2 |
| EM Rockwood | 05-10-2019 | 0 | 9,0 | 11,9 | 21,7 | 7,0 | 774,9 |
| EM Rockwood | 06-10-2019 | 0 | 7,8 | 9,9 | 22,5 | 4,1 | 775,2 |
| EM Rockwood | 07-10-2019 | 0 | | | 26,0 | 5,3 | 774,4 |
| EM Rockwood | 08-10-2019 | 0 | 8,7 | 13,1 | 28,3 | 6,8 | 774,2 |
| EM Rockwood | 09-10-2019 | 0 | 9,1 | 13,7 | 30,1 | 8,2 | 773,1 |
| EM Rockwood | 10-10-2019 | 0 | 8,7 | 14,7 | 30,8 | 9,2 | 771,5 |
| EM Rockwood | 11-10-2019 | 0 | 11,3 | 14,0 | 31,1 | 7,4 | 771,3 |
| EM Rockwood | 12-10-2019 | 0 | 7,1 | 13,3 | 29,4 | 9,1 | 771,2 |
| EM Rockwood | 13-10-2019 | 0 | 6,2 | 13,1 | 26,8 | 9,4 | 772,3 |
| EM Rockwood | 14-10-2019 | 0 | | | 26,1 | 11,4 | 775,0 |
| EM Rockwood | 15-10-2019 | 0 | 4,0 | 14,9 | 26,9 | 8,2 | 775,5 |
| EM Rockwood | 16-10-2019 | 0 | 11,8 | 15,0 | 27,2 | 8,1 | 775,5 |
| EM Rockwood | 17-10-2019 | 0 | 4,9 | 11,5 | 26,8 | 7,3 | 774,7 |
| EM Rockwood | 18-10-2019 | 0 | 9,9 | 12,3 | 28,0 | 7,4 | 773,4 |
| EM Rockwood | 19-10-2019 | 0 | 5,9 | 13,0 | 26,9 | 9,3 | 774,5 |
| EM Rockwood | 20-10-2019 | 0 | 4,8 | 12,0 | 25,1 | 10,3 | 775,4 |
| EM Rockwood | 21-10-2019 | 0 | | | 27,8 | 7,8 | 774,3 |
| EM Rockwood | 22-10-2019 | 0 | 6,7 | 16,6 | 27,1 | 8,1 | 773,8 |
| EM Rockwood | 23-10-2019 | 0 | 7,5 | 12,6 | 27,5 | 7,1 | 774,2 |
| EM Rockwood | 24-10-2019 | 0 | 9,1 | 13,5 | 28,0 | 8,5 | 774,0 |
| EM Rockwood | 25-10-2019 | 0 | 8,4 | 13,6 | 30,4 | 6,9 | 773,4 |
| EM Rockwood | 26-10-2019 | 0 | 7,2 | 14,0 | 29,9 | 8,3 | 773,4 |
| EM Rockwood | 27-10-2019 | 0 | 7,9 | 14,0 | 31,2 | 8,6 | 773,1 |
| EM Rockwood | 28-10-2019 | 0 | | | 31,8 | 9,9 | 773,1 |
| EM Rockwood | 29-10-2019 | 0 | 5,3 | 14,5 | 31,5 | 8,4 | 772,1 |
| EM Rockwood | 30-10-2019 | 0 | 8,7 | 12,2 | 30,0 | 10,4 | 771,9 |
| EM Rockwood | 31-10-2019 | 0 | 11,4 | 16,6 | 31,6 | 14,4 | 772,3 |
| EM Rockwood | 01-11-2019 | 0 | 5,1 | 14,2 | 29,6 | 10,7 | 774,5 |
| EM Rockwood | 02-11-2019 | 0 | 5,4 | 15,2 | 31,2 | 12,1 | 772,2 |
| EM Rockwood | 03-11-2019 | 0 | 6,9 | 12,7 | 27,5 | 12,6 | 772,1 |
| EM Rockwood | 04-11-2019 | 0 | | | 27,7 | 11,6 | 772,5 |
| EM Rockwood | 05-11-2019 | 0 | 7,0 | 16,3 | 28,7 | 10,7 | 772,7 |
| EM Rockwood | 06-11-2019 | 0 | 8,7 | 14,7 | 28,6 | 10,4 | 773,5 |
| EM Rockwood | 07-11-2019 | 0 | 11,7 | 14,6 | 31,4 | 11,4 | 771,5 |
| EM Rockwood | 08-11-2019 | 0 | 9,2 | 14,8 | 30,6 | 11,3 | 771,7 |
| EM Rockwood | 09-11-2019 | 0 | 10,3 | 15,2 | 31,1 | 11,6 | 772,3 |
| EM Rockwood | 10-11-2019 | 0 | 11,6 | 14,8 | 30,5 | 11,8 | 772,7 |
| EM Rockwood | 11-11-2019 | 0 | | | 27,2 | 12,6 | 773,1 |
| EM Rockwood | 12-11-2019 | 0 | 6,0 | 17,1 | 28,8 | 14,7 | 772,6 |
| EM Rockwood | 13-11-2019 | 0 | 11,4 | 15,2 | 28,1 | 11,5 | 773,9 |
| EM Rockwood | 14-11-2019 | 0 | 9,8 | 14,1 | 30,1 | 11,1 | 773,4 |
| EM Rockwood | 15-11-2019 | 0 | 7,2 | 15,5 | 30,8 | 11,1 | 773,0 |

Anexo A-1: Datos en escala diaria estación meteorológica de Albarmarle

| Estación | Fecha | Pp Diaria [mm] | EV Salmuera Diaria [mm] | EV Agua Diaria [mm] | T° max Diaria [°C] | T° min Diaria [°C] | P atm Diaria [Mbar] |
|-------------|------------|----------------|-------------------------|---------------------|--------------------|--------------------|---------------------|
| EM Rockwood | 16-11-2019 | 0 | 11,5 | 15,3 | 29,4 | 11,6 | 772,2 |
| EM Rockwood | 17-11-2019 | 0 | 4,9 | 14,0 | 28,9 | 11,8 | 772,5 |
| EM Rockwood | 18-11-2019 | 0 | | | 31,5 | 11,8 | 772,2 |
| EM Rockwood | 19-11-2019 | 0 | 10,8 | 17,0 | 30,9 | 13,4 | 772,9 |
| EM Rockwood | 20-11-2019 | 0 | 12,1 | 16,0 | 32,1 | 13,6 | 773,7 |
| EM Rockwood | 21-11-2019 | 0 | 10,3 | 15,9 | 30,8 | 12,4 | 773,5 |
| EM Rockwood | 22-11-2019 | 0 | 11,1 | 17,1 | 32,5 | 12,6 | 773,0 |
| EM Rockwood | 23-11-2019 | 0 | 11,2 | 16,3 | 33,3 | 12,5 | 772,4 |
| EM Rockwood | 24-11-2019 | 0 | 10,7 | 15,0 | 30,9 | 12,6 | 771,2 |
| EM Rockwood | 25-11-2019 | 0 | | | 29,8 | 12,4 | 771,7 |
| EM Rockwood | 26-11-2019 | 0 | 9,4 | 15,1 | 28,3 | 10,1 | 772,4 |
| EM Rockwood | 27-11-2019 | 0 | 13,1 | 14,7 | 30,1 | 10,1 | 772,7 |
| EM Rockwood | 28-11-2019 | 0 | 11,9 | 16,0 | 30,7 | 10,7 | 773,1 |
| EM Rockwood | 29-11-2019 | 0 | 6,6 | 15,8 | 29,0 | 10,5 | 773,3 |
| EM Rockwood | 30-11-2019 | 0 | 9,0 | 13,9 | 29,3 | 10,4 | 772,8 |
| EM Rockwood | 01-12-2019 | 0 | 7,1 | 15,0 | 29,0 | 10,1 | 775,1 |
| EM Rockwood | 02-12-2019 | 0 | | | 28,7 | 9,8 | 774,1 |
| EM Rockwood | 03-12-2019 | 0 | 11,0 | 16,6 | 28,6 | 10,1 | 772,4 |
| EM Rockwood | 04-12-2019 | 0 | 9,8 | 14,7 | 28,1 | 9,4 | 773,2 |
| EM Rockwood | 05-12-2019 | 0 | 9,2 | 14,0 | 28,0 | 11,3 | 774,7 |
| EM Rockwood | 06-12-2019 | 0 | 11,2 | 16,0 | 28,5 | 11,2 | 775,0 |
| EM Rockwood | 07-12-2019 | 0 | 8,5 | 15,0 | 27,5 | 9,5 | 773,9 |
| EM Rockwood | 08-12-2019 | 0 | 6,7 | 12,6 | 26,7 | 8,0 | 773,6 |
| EM Rockwood | 09-12-2019 | 0 | | | 28,0 | 9,3 | 773,2 |
| EM Rockwood | 10-12-2019 | 0 | 8,7 | 16,6 | 29,2 | 10,5 | 773,0 |
| EM Rockwood | 11-12-2019 | 0 | 11,5 | 16,6 | 30,1 | 11,6 | 772,4 |
| EM Rockwood | 12-12-2019 | 0 | 10,3 | 15,5 | 31,6 | 11,0 | 771,6 |
| EM Rockwood | 13-12-2019 | 0 | 7,8 | 15,2 | 31,2 | 12,0 | 772,3 |
| EM Rockwood | 14-12-2019 | 0 | 8,2 | 15,2 | 30,0 | 12,3 | 773,1 |
| EM Rockwood | 15-12-2019 | 0 | 12,6 | 14,7 | 28,9 | 11,5 | 773,6 |
| EM Rockwood | 16-12-2019 | 0 | | | 29,6 | 11,1 | 771,5 |
| EM Rockwood | 17-12-2019 | 0 | 9,5 | 16,2 | 29,9 | 10,9 | 770,9 |
| EM Rockwood | 18-12-2019 | 0 | 11,1 | 16,0 | 29,6 | 11,0 | 771,5 |
| EM Rockwood | 19-12-2019 | 0 | 10,6 | 15,5 | 30,6 | 11,3 | 772,9 |
| EM Rockwood | 20-12-2019 | 0 | 9,3 | 15,7 | 30,7 | 12,6 | 772,5 |
| EM Rockwood | 21-12-2019 | 0 | 9,8 | 15,0 | 30,4 | 12,2 | 772,0 |
| EM Rockwood | 22-12-2019 | 0 | 8,3 | 15,9 | 31,8 | 12,7 | 772,0 |
| EM Rockwood | 23-12-2019 | 0 | | | 32,1 | 13,0 | 772,2 |
| EM Rockwood | 24-12-2019 | 0 | 11,7 | 19,0 | 32,1 | 13,5 | 771,6 |
| EM Rockwood | 25-12-2019 | 0 | 10,7 | 16,9 | 31,5 | 13,9 | 771,3 |
| EM Rockwood | 26-12-2019 | 0 | 10,0 | 17,2 | 33,2 | 12,8 | 771,7 |
| EM Rockwood | 27-12-2019 | 0 | | 15,2 | 30,9 | 13,9 | 773,4 |
| EM Rockwood | 28-12-2019 | 0 | 12,9 | 15,3 | 32,5 | 17,3 | 772,2 |
| EM Rockwood | 29-12-2019 | 0 | 8,7 | 16,7 | 31,8 | 15,5 | 772,3 |
| EM Rockwood | 30-12-2019 | 0 | | | 30,8 | 13,9 | 773,1 |
| EM Rockwood | 31-12-2019 | 0 | 12,5 | 18,1 | 31,7 | 11,8 | 772,4 |

- Intrumento de medición no disponible
Sin registro

Anexo A-2

Datos en escala mensual estación meteorológica de Albemarle (2002-2019)

Anexo A-2: Datos en escala mensual estación meteorológica de Albemarle

| Estación | Fecha | Pp Mensual [mm] | EV Salmuera Mensual [mm] | EV Agua Mensual [mm] | T° max Mensual [°C] | T° min Mensual [°C] | P atm Mensual [Mbar] |
|----------|---------|-----------------|--------------------------|----------------------|---------------------|---------------------|----------------------|
| EM-SCL | 01-2002 | 0 | | 456,7 | | | |
| EM-SCL | 02-2002 | 0 | | 374,2 | | | |
| EM-SCL | 03-2002 | 20 | | 317,2 | | | |
| EM-SCL | 04-2002 | 3 | | 270,1 | | | |
| EM-SCL | 05-2002 | 0 | | 196,6 | | | |
| EM-SCL | 06-2002 | 2 | | 148,4 | | | |
| EM-SCL | 07-2002 | 17 | | 138,3 | | | |
| EM-SCL | 08-2002 | 0 | | 202,1 | | | |
| EM-SCL | 09-2002 | 0 | | 281,6 | | | |
| EM-SCL | 10-2002 | 0 | | 371,4 | | | |
| EM-SCL | 11-2002 | 0 | | 409,8 | | | |
| EM-SCL | 12-2002 | 0 | | 453,9 | | | |
| EM-SCL | 01-2003 | 0 | | 469,6 | | | |
| EM-SCL | 02-2003 | 0 | | 408,4 | | | |
| EM-SCL | 03-2003 | 0 | | 392,4 | | | |
| EM-SCL | 04-2003 | 0 | | 272,5 | | | |
| EM-SCL | 05-2003 | 2 | | 181,1 | | | |
| EM-SCL | 06-2003 | 0 | | 146,2 | | | |
| EM-SCL | 07-2003 | 0 | | 166,3 | | | |
| EM-SCL | 08-2003 | 0 | | 204,2 | | | |
| EM-SCL | 09-2003 | 0 | | 299,9 | | | |
| EM-SCL | 10-2003 | 0 | | 384,8 | | | |
| EM-SCL | 11-2003 | 0 | | 431,3 | | | |
| EM-SCL | 12-2003 | 0 | | 456,3 | | | |
| EM-SCL | 01-2004 | 0 | | 465,4 | | | |
| EM-SCL | 02-2004 | 0 | | 405,3 | | | |
| EM-SCL | 03-2004 | 0 | | 386,9 | | | |
| EM-SCL | 04-2004 | 0 | | 273,5 | | | |
| EM-SCL | 05-2004 | 0 | | 191,7 | | | |
| EM-SCL | 06-2004 | 0 | | 157,8 | | | |
| EM-SCL | 07-2004 | 0 | | 168,7 | | | |
| EM-SCL | 08-2004 | 1,5 | | 229,4 | | | |
| EM-SCL | 09-2004 | 0 | | 296,0 | | | |
| EM-SCL | 10-2004 | 0 | | 373,0 | | | |
| EM-SCL | 11-2004 | 0 | | 417,3 | | | |
| EM-SCL | 12-2004 | 0 | | 486,5 | | | |
| EM-SCL | 01-2005 | 1,5 | | 446,0 | | | |
| EM-SCL | 02-2005 | 0 | | 400,6 | | | |
| EM-SCL | 03-2005 | 0 | | 367,3 | | | |
| EM-SCL | 04-2005 | 4 | | 283,7 | | | |
| EM-SCL | 05-2005 | 0 | | 206,8 | | | |
| EM-SCL | 06-2005 | 0 | | 145,3 | | | |
| EM-SCL | 07-2005 | 0 | | 165,7 | | | |
| EM-SCL | 08-2005 | 0 | | 214,3 | | | |
| EM-SCL | 09-2005 | 3 | | 261,2 | | | |
| EM-SCL | 10-2005 | 0 | | 357,3 | | | |
| EM-SCL | 11-2005 | 0 | | 423,3 | | | |
| EM-SCL | 12-2005 | 0 | | 473,9 | | | |
| EM-SCL | 01-2006 | 0 | | 452,9 | | | |
| EM-SCL | 02-2006 | 4 | | 377,4 | | | |
| EM-SCL | 03-2006 | 0 | | 351,1 | | | |
| EM-SCL | 04-2006 | 0 | | 254,1 | | | |
| EM-SCL | 05-2006 | 0 | | 170,1 | | | |
| EM-SCL | 06-2006 | 0,6 | | 123,1 | | | |
| EM-SCL | 07-2006 | 0 | | 143,8 | | | |
| EM-SCL | 08-2006 | 3 | | 189,1 | | | |
| EM-SCL | 09-2006 | 0 | | 256,5 | | | |
| EM-SCL | 10-2006 | 0 | | 331,7 | | | |
| EM-SCL | 11-2006 | 0 | | 374,8 | | | |
| EM-SCL | 12-2006 | 0 | | 416,4 | | | |
| EM-SCL | 01-2007 | 0 | | 409,8 | | | |
| EM-SCL | 02-2007 | 0 | | 349,3 | | | |
| EM-SCL | 03-2007 | 0 | | 326,0 | | | |
| EM-SCL | 04-2007 | 0 | | 237,4 | | | |
| EM-SCL | 05-2007 | 0 | | 186,7 | | | |
| EM-SCL | 06-2007 | 0 | | 136,2 | | | |
| EM-SCL | 07-2007 | 0 | | 136,5 | | | |
| EM-SCL | 08-2007 | 0 | | 190,9 | | | |
| EM-SCL | 09-2007 | 0 | | 261,6 | | | |
| EM-SCL | 10-2007 | 0 | | 330,6 | | | |
| EM-SCL | 11-2007 | 0 | | 372,9 | | | |
| EM-SCL | 12-2007 | 0 | | 394,6 | | | |
| EM-SCL | 01-2008 | 10 | | 371,2 | | | |
| EM-SCL | 02-2008 | 0 | | 334,8 | | | |
| EM-SCL | 03-2008 | 0 | | 329,5 | | | |
| EM-SCL | 04-2008 | 0 | | 242,2 | | | |
| EM-SCL | 05-2008 | 0 | | 162,4 | | | |
| EM-SCL | 06-2008 | 0 | | 123,8 | | | |
| EM-SCL | 07-2008 | 0 | | 129,0 | | | |
| EM-SCL | 08-2008 | 0 | | 174,3 | | | |
| EM-SCL | 09-2008 | 0 | | 246,9 | | | |
| EM-SCL | 10-2008 | 0 | | 333,5 | | | |
| EM-SCL | 11-2008 | 0 | | 345,9 | | | |
| EM-SCL | 12-2008 | 0 | | 367,0 | | | |
| EM-SCL | 01-2009 | - | | 378,5 | 34,0 | 8,0 | |
| EM-SCL | 02-2009 | - | | 318,1 | 33,0 | 8,0 | |

Anexo A-2: Datos en escala mensual estación meteorológica de Albemarle

| Estación | Fecha | Pp Mensual [mm] | EV Salmuera Mensual [mm] | EV Agua Mensual [mm] | T° max Mensual [°C] | T° min Mensual [°C] | P atm Mensual [Mbar] |
|----------|---------|-----------------|--------------------------|----------------------|---------------------|---------------------|----------------------|
| EM-SCL | 03-2009 | - | | 285,2 | 33,0 | 6,0 | |
| EM-SCL | 04-2009 | 2,4 | | - | 32,0 | 4,0 | |
| EM-SCL | 05-2009 | - | | 159,7 | 28,0 | -1,0 | |
| EM-SCL | 06-2009 | - | | 118,0 | 24,0 | -2,0 | |
| EM-SCL | 07-2009 | - | | 130,0 | 24,0 | -5,0 | |
| EM-SCL | 08-2009 | - | | 175,1 | 30,0 | -4,0 | |
| EM-SCL | 09-2009 | - | | 255,9 | 29,0 | 0,0 | |
| EM-SCL | 10-2009 | - | | 330,9 | 35,0 | 3,0 | |
| EM-SCL | 11-2009 | - | | 366,3 | 35,0 | 6,0 | |
| EM-SCL | 12-2009 | - | | 394,3 | 33,0 | 8,0 | |
| EM-SCL | 01-2010 | - | | 378,1 | 33,0 | 8,1 | |
| EM-SCL | 02-2010 | - | | 335,5 | 35,0 | 9,2 | |
| EM-SCL | 03-2010 | - | | 322,4 | 34,5 | 7,0 | |
| EM-SCL | 04-2010 | - | | 238,7 | 32,0 | 3,0 | |
| EM-SCL | 05-2010 | - | | 162,1 | 25,5 | 0,0 | |
| EM-SCL | 06-2010 | - | | 126,3 | 25,0 | -3,0 | |
| EM-SCL | 07-2010 | - | | 133,4 | 24,0 | -6,0 | |
| EM-SCL | 08-2010 | - | | 180,3 | 28,0 | -3,0 | |
| EM-SCL | 09-2010 | - | | 251,2 | 30,0 | -3,5 | |
| EM-SCL | 10-2010 | - | | 294,0 | 29,0 | 1,0 | |
| EM-SCL | 11-2010 | - | | 340,6 | 30,0 | 4,0 | |
| EM-SCL | 12-2010 | - | | 377,3 | 32,0 | 6,0 | |
| EM-SCL | 01-2011 | - | 263,9 | 379,8 | 32,0 | 9,0 | |
| EM-SCL | 02-2011 | 3 | 199,2 | 299,5 | 32,0 | 10,0 | |
| EM-SCL | 03-2011 | - | 210,7 | 297,9 | 30,5 | 6,0 | |
| EM-SCL | 04-2011 | - | 160,1 | 226,5 | 30,0 | 3,0 | |
| EM-SCL | 05-2011 | - | 110,6 | 158,1 | 27,0 | 0,0 | |
| EM-SCL | 06-2011 | 9,5 | 81,1 | 130,3 | 25,5 | -3,0 | |
| EM-SCL | 07-2011 | 4,22 | 93,0 | 137,3 | 22,5 | -3,0 | |
| EM-SCL | 08-2011 | - | 123,2 | 184,4 | 28,5 | -2,0 | |
| EM-SCL | 09-2011 | - | 166,3 | 241,0 | 32,0 | 0,0 | |
| EM-SCL | 10-2011 | - | 221,0 | 315,9 | 31,5 | 0,0 | |
| EM-SCL | 11-2011 | - | 258,0 | 369,3 | 33,0 | 5,0 | |
| EM-SCL | 12-2011 | - | 270,0 | 384,1 | 38,5 | 7,0 | |
| EM-SCL | 01-2012 | - | 261,9 | 369,2 | 33,0 | 8,5 | |
| EM-SCL | 02-2012 | - | 199,3 | 270,9 | 32,5 | 9,0 | |
| EM-SCL | 03-2012 | - | 222,6 | 311,1 | 33,0 | 8,0 | |
| EM-SCL | 04-2012 | - | 151,5 | 211,3 | 30,0 | 4,0 | |
| EM-SCL | 05-2012 | - | 101,6 | 156,8 | 28,0 | 1,0 | |
| EM-SCL | 06-2012 | - | 82,4 | 117,4 | 25,0 | -3,0 | |
| EM-SCL | 07-2012 | - | 92,5 | 124,5 | 27,0 | -3,0 | |
| EM-SCL | 08-2012 | - | 131,4 | 189,7 | 29,0 | -1,0 | |
| EM-SCL | 09-2012 | - | 179,9 | 252,2 | 31,0 | 2,0 | |
| EM-SCL | 10-2012 | - | 222,4 | 309,4 | 30,0 | 3,0 | |
| EM-SCL | 11-2012 | - | 248,7 | 338,9 | 35,0 | 6,0 | |
| EM-SCL | 12-2012 | - | 267,7 | 392,1 | 32,0 | 7,0 | |
| EM-SCL | 01-2013 | - | | 385,3 | 34,5 | 8,0 | |
| EM-SCL | 02-2013 | 29,5 | | 265,3 | 35,0 | 9,0 | |
| EM-SCL | 03-2013 | - | | 304,4 | 31,5 | 6,0 | |
| EM-SCL | 04-2013 | - | | 216,6 | 29,0 | 4,0 | |
| EM-SCL | 05-2013 | 6,5 | | 153,5 | 27,0 | 1,0 | |
| EM-SCL | 06-2013 | - | | 119,8 | 25,0 | -2,0 | |
| EM-SCL | 07-2013 | 3,5 | | 128,3 | 26,0 | -3,0 | |
| EM-SCL | 08-2013 | 3 | | 164,5 | 26,5 | -2,0 | |
| EM-SCL | 09-2013 | - | | 244,8 | 32,0 | 0,0 | |
| EM-SCL | 10-2013 | - | | 298,7 | 31,4 | 3,0 | |
| EM-SCL | 11-2013 | - | | 343,8 | 34,0 | 5,0 | |
| EM-SCL | 12-2013 | - | | 393,7 | 34,0 | 7,0 | |
| EM-SCL | 01-2014 | 2 | | 372,1 | 33,0 | 9,0 | |
| EM-SCL | 02-2014 | - | | 310,1 | 32,6 | 7,0 | |
| EM-SCL | 03-2014 | - | | 283,8 | 30,6 | 4,0 | |
| EM-SCL | 04-2014 | - | | 214,3 | 31,0 | 3,0 | |
| EM-SCL | 05-2014 | 2,2 | | 145,3 | 26,0 | -5,0 | |
| EM-SCL | 06-2014 | - | | 124,1 | 23,0 | -5,0 | |
| EM-SCL | 07-2014 | - | | 127,8 | 23,5 | -6,0 | |
| EM-SCL | 08-2014 | - | | 178,9 | 28,0 | -1,0 | |
| EM-SCL | 09-2014 | - | | 226,2 | 29,0 | 2,0 | |
| EM-SCL | 10-2014 | - | 241,7 | 336,2 | 31,8 | 5,0 | |
| EM-SCL | 11-2014 | - | 236,0 | 351,9 | 30,0 | 5,0 | |
| EM-SCL | 12-2014 | - | 269,7 | 382,6 | 32,0 | 6,0 | |
| EM-SCL | 01-2015 | - | 270,6 | 400,0 | 33,2 | 9,0 | |
| EM-SCL | 02-2015 | - | 221,5 | 331,7 | 34,0 | 9,0 | |
| EM-SCL | 03-2015 | 38,05 | 149,2 | 240,4 | 34,0 | 5,0 | |
| EM-SCL | 04-2015 | - | 156,5 | 227,0 | 29,0 | 5,0 | |
| EM-SCL | 05-2015 | - | 107,7 | 160,5 | 25,0 | 1,0 | |
| EM-SCL | 06-2015 | - | 72,1 | 109,8 | 21,0 | -2,0 | |
| EM-SCL | 07-2015 | - | 82,7 | 125,7 | 21,5 | -5,0 | |
| EM-SCL | 08-2015 | - | 121,9 | 187,6 | 30,0 | -2,5 | |
| EM-SCL | 09-2015 | - | 171,8 | 246,6 | 32,0 | 1,0 | |
| EM-SCL | 10-2015 | 2,5 | 200,5 | 300,9 | 30,0 | 3,0 | |
| EM-SCL | 11-2015 | - | 239,2 | 348,2 | 31,0 | 3,0 | |
| EM-SCL | 12-2015 | - | 262,3 | 381,4 | 31,0 | 7,0 | |
| EM-SCL | 01-2016 | - | 270,6 | 393,4 | 34,5 | 9,0 | |
| EM-SCL | 02-2016 | - | 239,9 | 348,1 | 34,0 | 9,0 | |
| EM-SCL | 03-2016 | - | 226,5 | 300,8 | 34,0 | 7,0 | |
| EM-SCL | 04-2016 | 1,58 | 154,1 | 221,5 | 33,0 | 4,0 | |

Anexo A-2: Datos en escala mensual estación meteorológica de Albemarle

| Estación | Fecha | Pp Mensual [mm] | EV Salmuera Mensual [mm] | EV Agua Mensual [mm] | T° max Mensual [°C] | T° min Mensual [°C] | P atm Mensual [Mbar] |
|-------------|---------|-----------------|--------------------------|----------------------|---------------------|---------------------|----------------------|
| EM-SCL | 05-2016 | - | 126,9 | 171,1 | - | - | - |
| EM-SCL | 06-2016 | - | 94,2 | 121,6 | - | - | - |
| EM-SCL | 07-2016 | - | 79,9 | 118,4 | - | - | - |
| EM-SCL | 08-2016 | - | 125,7 | 172,1 | - | - | - |
| EM-SCL | 09-2016 | - | 177,6 | 247,3 | - | - | - |
| EM-SCL | 10-2016 | - | 230,0 | 321,5 | - | - | - |
| EM-SCL | 11-2016 | - | 240,1 | 344,9 | - | - | - |
| EM-SCL | 12-2016 | - | - | - | - | - | - |
| EM Rockwood | 05-2016 | 0,0 | 118,9 | 206,3 | 25,9 | 2,4 | 776,5 |
| EM Rockwood | 06-2016 | 0,0 | 113,0 | 148,5 | 23,2 | -3,4 | 776,5 |
| EM Rockwood | 07-2016 | 1,7 | 100,7 | 142,0 | 24,0 | -2,5 | 776,3 |
| EM Rockwood | 08-2016 | 0,0 | 141,3 | 195,1 | 27,5 | -2,6 | 775,8 |
| EM Rockwood | 09-2016 | 0,0 | 170,9 | 241,1 | 29,7 | -0,2 | 775,6 |
| EM Rockwood | 10-2016 | 0,0 | 233,5 | 329,2 | 29,7 | 5,3 | 774,6 |
| EM Rockwood | 11-2016 | 0,0 | 234,9 | 326,9 | 32,4 | 5,9 | 774,7 |
| EM Rockwood | 12-2016 | 0,0 | 258,2 | 404,4 | 31,8 | 7,0 | 774,0 |
| EM Rockwood | 01-2017 | 12,3 | 249,3 | 366,2 | 34,8 | 11,9 | 774,1 |
| EM Rockwood | 02-2017 | 38,4 | 191,0 | 294,1 | 31,8 | 11,9 | 774,1 |
| EM Rockwood | 03-2017 | 0,0 | 217,8 | 333,2 | 31,2 | 9,9 | 774,1 |
| EM Rockwood | 04-2017 | 0,0 | 164,3 | 245,2 | 28,7 | 5,0 | 774,9 |
| EM Rockwood | 05-2017 | 2,2 | 114,4 | 188,4 | 24,9 | -0,1 | 776,0 |
| EM Rockwood | 06-2017 | 12,8 | 76,1 | 124,9 | 22,2 | -1,4 | 776,5 |
| EM Rockwood | 07-2017 | 0,0 | 139,0 | 146,9 | 24,6 | -0,4 | 776,8 |
| EM Rockwood | 08-2017 | 0,0 | 136,1 | 206,1 | 28,6 | -3,1 | 775,7 |
| EM Rockwood | 09-2017 | 0,0 | 203,1 | 307,8 | 28,4 | 2,6 | 775,3 |
| EM Rockwood | 10-2017 | 0,0 | 211,5 | 347,1 | 31,1 | 1,2 | 774,6 |
| EM Rockwood | 11-2017 | 0,0 | 233,8 | 366,7 | 31,2 | 5,1 | 773,8 |
| EM Rockwood | 12-2017 | 0,0 | 294,0 | 423,6 | 34,1 | 8,7 | 774,0 |
| EM Rockwood | 01-2018 | 0,0 | 285,3 | 394,9 | 31,6 | 9,2 | 773,5 |
| EM Rockwood | 02-2018 | 0,0 | 174,7 | 346,8 | 32,8 | 9,7 | 774,0 |
| EM Rockwood | 03-2018 | 0,0 | 188,5 | 328,2 | 32,6 | 8,2 | 773,7 |
| EM Rockwood | 04-2018 | 0,0 | 132,9 | 250,0 | 32,3 | 7,0 | 774,9 |
| EM Rockwood | 05-2018 | 0,0 | 96,5 | 195,1 | 27,3 | -0,7 | 776,1 |
| EM Rockwood | 06-2018 | 0,2 | 68,7 | 145,0 | 23,7 | -1,1 | 776,5 |
| EM Rockwood | 07-2018 | 3,3 | 49,6 | 163,6 | 23,3 | 0,1 | 776,4 |
| EM Rockwood | 08-2018 | 0,0 | 83,0 | 209,2 | 26,1 | 0,9 | 775,5 |
| EM Rockwood | 09-2018 | 0,0 | 174,4 | 291,4 | 29,2 | 0,4 | 773,9 |
| EM Rockwood | 10-2018 | 0,0 | 198,8 | 341,8 | 30,6 | 4,9 | 773,9 |
| EM Rockwood | 11-2018 | 0,0 | 252,1 | 398,6 | 31,5 | 6,1 | 773,0 |
| EM Rockwood | 12-2018 | 0,0 | 297,8 | 468,7 | 34,8 | 4,9 | 773,2 |
| EM Rockwood | 01-2019 | 27,8 | 236,6 | 398,6 | 36,7 | 11,0 | 772,8 |
| EM Rockwood | 02-2019 | 18,9 | 154,8 | 280,5 | 33,8 | 12,7 | 773,4 |
| EM Rockwood | 03-2019 | 0,0 | 194,3 | 333,8 | 31,7 | 9,8 | 773,8 |
| EM Rockwood | 04-2019 | 0,1 | 133,2 | 246,4 | 29,1 | 5,3 | 774,6 |

Anexo A-2: Datos en escala mensual estación meteorológica de Albemarle

| | | SCL-ROCKWOOD | | | | | | | | | | | | |
|-----------------------------------|-----------------|--------------|------|------|-----|-----|------|------|-----|-----|-----|-----|-----|----------|
| | Año | Ene | Feb | Mar | Abr | May | Jun | Jul | Ago | Sep | Oct | Nov | Dic | Pp anual |
| EM-SCL (hasta 04/2016) | 1997 | 0,0 | 1,0 | 28,0 | 0,0 | 3,3 | 0,0 | 0,0 | 2,2 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 34,5 |
| | 1998 | 0,0 | 4,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 1,5 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 5,5 |
| | 1999 | 0,0 | 7,0 | 1,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,5 | 8,5 |
| | 2000 | 6,5 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 2,9 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 9,4 |
| | 2001 | 0,0 | 4,2 | 81,7 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 85,9 |
| | 2002 | 0,0 | 0,0 | 20,0 | 3,0 | 0,0 | 2,0 | 17,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 42,0 |
| | 2003 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 2,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 2,0 |
| | 2004 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 1,5 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 1,5 |
| | 2005 | 1,5 | 0,0 | 0,0 | 4,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 3,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 8,5 |
| | 2006 | 0,0 | 4,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,6 | 0,0 | 3,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 7,6 |
| | 2007 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| | 2008 | 10,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 10,0 |
| | 2009 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 2,4 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 2,4 |
| | 2010 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| | 2011 | 0,0 | 3,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 9,5 | 4,2 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 16,7 |
| | 2012 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| | 2013 | 0,0 | 29,5 | 0,0 | 0,0 | 6,5 | 0,0 | 3,5 | 3,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 42,5 |
| | 2014 | 2,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 2,2 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 4,2 |
| | 2015 | 0,0 | 0,0 | 38,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 2,5 | 0,0 | 0,0 | 40,6 |
| | 2016 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 1,6 | - | - | - | - | - | - | - | - | 1,6 |
| EM Rockwood | 2016 | - | - | - | - | 0,0 | 0,0 | 1,7 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 1,7 |
| | 2017 | 12,3 | 38,4 | 0,0 | 0,0 | 2,2 | 12,8 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 65,7 |
| | 2018 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,2 | 3,3 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 3,5 |
| | 2019 | 27,8 | 18,9 | 0,0 | 0,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 1,4 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 48,2 |
| | Pp media | 2,6 | 4,8 | 7,3 | 0,5 | 0,7 | 1,3 | 1,3 | 0,4 | 0,2 | 0,1 | 0,0 | 0,0 | 18,4 |

| | |
|---|--------------|
| - | Sin registro |
|---|--------------|

Anexo A-3

Datos en escala mensual de estaciones DGA (PP mensuales 1970-2019)

Anexo A-3: Datos en escala mensual de estaciones DGA

| CAMAR | | | | | | | | | | | | | Pp anual |
|-----------------|-------|-------|------|------|------|------|------|------|------|-----|-----|------|----------|
| Año | Ene | Feb | Mar | Abr | May | Jun | Jul | Ago | Sep | Oct | Nov | Dic | |
| 1979 | 8,0 | 0,0 | 7,0 | 0,0 | 0,0 | 2,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 17,0 |
| 1980 | 0,0 | 4,0 | 9,0 | 0,0 | 2,0 | 0,0 | 0,0 | 5,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 20,0 |
| 1981 | 0,0 | 94,0 | 0,0 | 2,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 96,0 |
| 1982 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 10,5 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 10,5 |
| 1983 | 0,0 | 4,0 | 0,0 | 0,0 | 5,0 | 65,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 74,0 |
| 1984 | 93,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 32,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 125,0 |
| 1985 | 0,0 | 15,0 | 20,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 35,0 |
| 1986 | 29,0 | 12,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 10,0 | 0,0 | 2,0 | 0,0 | 0,0 | 7,5 | 0,0 | 60,5 |
| 1987 | 14,0 | 15,1 | 27,5 | 0,0 | 2,5 | 1,5 | 0,0 | 0,0 | 0,3 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 60,9 |
| 1988 | 3,0 | 0,0 | 0,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 3,1 |
| 1989 | 0,0 | 40,5 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 40,5 |
| 1990 | 1,0 | 0,0 | 1,0 | 0,0 | 2,0 | 0,5 | 1,5 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 19,5 | 25,5 |
| 1991 | 1,0 | 1,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 2,0 |
| 1992 | 1,1 | 0,0 | 0,0 | 1,0 | 3,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 3,0 | 8,1 |
| 1993 | 2,0 | 6,0 | 10,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 2,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 20,1 |
| 1994 | 0,0 | 0,0 | 11,4 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 1,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 12,4 |
| 1995 | 22,0 | 0,0 | 6,5 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 28,5 |
| 1996 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 16,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 16,0 |
| 1997 | 1,0 | 51,0 | 8,5 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 60,5 |
| 1998 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 2,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 2,0 |
| 1999 | 0,0 | 18,0 | 6,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 1,5 | 25,5 |
| 2000 | 37,5 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,4 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 37,9 |
| 2001 | 0,0 | 16,0 | 82,5 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 98,5 |
| 2002 | 0,0 | 0,1 | 58,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,7 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 58,8 |
| 2003 | 0,0 | 7,0 | 0,0 | 0,0 | 10,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 17,0 |
| 2004 | 3,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 2,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 5,0 |
| 2005 | 23,5 | 0,0 | 1,5 | 1,5 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 6,5 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 33,0 |
| 2006 | 6,0 | 7,0 | 0,0 | 0,0 | 0,2 | 0,0 | 0,0 | 0,2 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 13,4 |
| 2007 | 0,6 | 7,5 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 8,1 |
| 2008 | 1,2 | 4,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 5,2 |
| 2009 | 0,0 | 2,0 | 4,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 6,0 |
| 2010 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 2,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 2,0 |
| 2011 | 0,0 | 38,5 | 0,0 | 0,2 | 0,0 | 1,0 | 4,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,2 | 43,9 |
| 2012 | 14,3 | 73,8 | 2,3 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 90,4 |
| 2013 | 0,0 | 25,5 | 0,0 | 0,0 | 13,0 | 0,0 | 2,0 | 6,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 46,5 |
| 2014 | 1,4 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 1,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 2,4 |
| 2015 | 0,0 | 24,2 | 63,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 2,0 | 0,0 | 0,0 | 89,2 |
| 2016 | 0,0 | 3,0 | 0,0 | 15,0 | 0,0 | 0,0 | 5,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 23,0 |
| 2017 | 44,0 | 95,2 | 0,0 | 2,0 | 8,0 | 17,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | - | 166,2 |
| 2018 | 0,0 | 19,9 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 13,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | - | - | 32,9 |
| 2019 | 101,0 | 111,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | - | - | - | - | - | 212,0 |
| Pp media | 9,9 | 17,0 | 7,8 | 0,5 | 1,2 | 3,2 | 0,6 | 0,8 | 0,5 | 0,1 | 0,2 | 0,6 | 42,3 |

-

Sin registro

Anexo A-3: Datos en escala mensual de estaciones DGA

| Año | EL TATIO | | | | | | | | | | | | Pp anual |
|-----------------|----------|-------|-------|------|------|------|------|------|------|-----|------|------|----------|
| | Ene | Feb | Mar | Abr | May | Jun | Jul | Ago | Sep | Oct | Nov | Dic | |
| 1978 | 38,5 | 29,4 | 13,2 | 0,0 | 0,0 | 2,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 6,0 | 0,0 | 2,0 | 91,1 |
| 1979 | 69,7 | 1,0 | 61,2 | 0,0 | 0,0 | 11,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 142,9 |
| 1980 | 1,2 | 5,3 | 39,0 | 0,0 | 3,1 | 0,0 | 6,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 1,1 | 55,7 |
| 1981 | 25,1 | 75,0 | 3,0 | 8,5 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 7,5 | 7,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 126,1 |
| 1982 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 9,5 | 4,0 | 0,0 | 9,2 | 20,1 | 0,0 | 0,0 | 15,0 | 57,8 |
| 1983 | 16,1 | 12,1 | 21,2 | 0,1 | 36,5 | 18,5 | 0,0 | 0,0 | 14,5 | 0,0 | 0,0 | 33,0 | 152,0 |
| 1984 | 195,0 | 89,8 | 30,0 | 0,0 | 0,0 | 16,4 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 7,5 | 2,8 | 0,0 | 341,5 |
| 1985 | 6,1 | 130,5 | 89,5 | 0,0 | 0,0 | 3,4 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 3,5 | 26,5 | 259,5 |
| 1986 | 54,0 | 44,6 | 15,5 | 0,0 | 0,0 | 1,6 | 0,5 | 9,6 | 0,0 | 0,0 | 14,2 | 47,0 | 187,0 |
| 1987 | 159,6 | 31,0 | 77,5 | 0,0 | 7,0 | 7,0 | 0,0 | 0,0 | 0,6 | 0,2 | 0,0 | 0,0 | 282,9 |
| 1988 | 32,0 | 8,5 | 34,2 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 1,0 | 75,7 |
| 1989 | 0,0 | 116,0 | 12,0 | 0,0 | 0,0 | 4,7 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | - | - | - | 132,7 |
| 1990 | 10,5 | 6,2 | 15,5 | 0,0 | 3,5 | 14,8 | 4,2 | 2,0 | 0,6 | 0,0 | 0,0 | 71,0 | 128,3 |
| 1991 | 61,0 | 8,5 | 10,0 | 2,5 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,4 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 82,4 |
| 1992 | 37,3 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,3 | 1,5 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 5,9 | 45,0 |
| 1993 | 51,0 | 12,5 | 31,5 | 0,0 | 3,1 | 0,5 | 3,5 | 19,5 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 2,5 | 124,1 |
| 1994 | 28,6 | 21,0 | 50,6 | 0,4 | 0,0 | 1,5 | 0,0 | 5,0 | 1,0 | 0,0 | 0,0 | 8,5 | 116,6 |
| 1995 | 154,5 | 0,0 | 18,0 | 1,5 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 6,5 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 180,5 |
| 1996 | 4,0 | 4,5 | 10,5 | 0,0 | 0,0 | 1,5 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 20,5 |
| 1997 | 38,0 | 129,0 | 19,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,6 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 186,6 |
| 1998 | 47,0 | 26,5 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 6,4 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 79,9 |
| 1999 | 1,5 | 161,0 | 80,5 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 243,0 |
| 2000 | 189,0 | 32,2 | 17,0 | 0,0 | 6,0 | 0,0 | 0,5 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 244,7 |
| 2001 | 61,0 | 154,0 | 206,0 | 0,5 | 0,2 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 421,7 |
| 2002 | 4,0 | 23,5 | 40,9 | 0,0 | 1,8 | 0,0 | 1,3 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 71,5 |
| 2003 | 4,0 | 6,0 | 2,0 | 0,0 | 20,0 | 0,0 | 4,0 | 0,0 | - | - | - | - | 36,0 |
| 2004 | - | - | - | - | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 6,8 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 6,8 |
| 2005 | 58,6 | 28,6 | 17,5 | 0,0 | 2,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 3,5 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 110,2 |
| 2006 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2007 | 14,5 | 29,5 | 0,3 | 0,0 | 0,0 | 5,4 | 0,0 | 0,0 | 3,7 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 53,4 |
| 2008 | 115,4 | 0,4 | 6,4 | 0,9 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | | | 123,1 |
| 2009 | 10,0 | 7,8 | 16,1 | 2,8 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 36,7 |
| 2010 | 0,0 | 8,8 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 8,8 |
| 2011 | 7,1 | 139,8 | 6,7 | 16,3 | 0,1 | 1,2 | 18,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 17,8 | 207,0 |
| 2012 | 74,1 | 192,4 | 83,2 | 2,8 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,2 | 352,7 |
| 2013 | 10,0 | 66,8 | 2,3 | 0,0 | 11,9 | 2,9 | 0,0 | 0,2 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,1 | 94,2 |
| 2014 | 63,4 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | | 0,0 | 63,4 |
| 2015 | 0,0 | - | - | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 2016 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 2017 | 9,3 | 94,6 | 27,6 | 0,9 | 22,9 | 19,0 | 0,0 | 0,0 | 0,5 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 174,8 |
| 2018 | 18,2 | 115,8 | 1,6 | 0,4 | 0,0 | 9,4 | 6,9 | 3,6 | - | - | - | - | 155,9 |
| 2019 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Pp media | 42,8 | 47,7 | 27,9 | 1,0 | 3,2 | 3,3 | 1,1 | 1,6 | 1,5 | 0,4 | 0,6 | 6,4 | 131,8 |

-

Sin registro

Anexo A-3: Datos en escala mensual de estaciones DGA

| Año | PEINE | | | | | | | | | | | | Pp anual |
|-----------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|-------------|
| | Ene | Feb | Mar | Abr | May | Jun | Jul | Ago | Sep | Oct | Nov | Dic | |
| 1974 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 1975 | 10,5 | 2,0 | 0,0 | 0,0 | 7,0 | 2,0 | 0,0 | 0,0 | 2,5 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 24,0 |
| 1976 | 13,0 | 1,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 14,0 |
| 1977 | 0,0 | 5,0 | 0,0 | 0,5 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 5,5 |
| 1978 | 0,0 | 39,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 39,0 |
| 1979 | 1,0 | 0,0 | 8,0 | 0,0 | 0,0 | 12,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 21,0 |
| 1980 | 0,0 | 0,0 | 19,0 | 2,5 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 21,5 |
| 1981 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 6,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 3,0 | 2,5 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 11,5 |
| 1982 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 5,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 1,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 6,0 |
| 1983 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 4,0 | 24,0 | 8,0 | 0,0 | 4,5 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 40,5 |
| 1984 | 35,5 | 0,0 | 1,0 | 0,0 | 0,0 | 10,5 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 3,0 | 0,0 | 0,0 | 50,0 |
| 1985 | 0,0 | 15,1 | 12,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 27,2 |
| 1986 | 4,5 | 6,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 2,0 | 0,0 | 2,0 | 0,0 | 0,0 | 1,0 | 0,0 | 15,5 |
| 1987 | 6,5 | 26,0 | 36,0 | 0,0 | 0,0 | 1,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 69,5 |
| 1988 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 1989 | 0,0 | 12,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 12,0 |
| 1990 | 3,1 | 0,0 | 1,0 | 0,0 | 3,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 7,0 | 14,1 |
| 1991 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | - | - | - | - | - | 0,0 |
| 1992 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 3,0 | 7,0 | 0,0 | 1,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 11,0 |
| 1993 | 4,0 | 4,5 | 2,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 10,5 |
| 1994 | 0,0 | 0,0 | 1,5 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 1,5 |
| 1995 | 10,5 | 0,0 | 7,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 17,5 |
| 1996 | 0,0 | 0,0 | 5,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 6,5 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 11,5 |
| 1997 | 1,0 | 20,0 | 0,0 | 0,0 | 5,5 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 26,5 |
| 1998 | 0,0 | 8,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 1,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 9,0 |
| 1999 | 0,0 | 16,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 2,5 | 18,5 |
| 2000 | 3,5 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 2,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 5,5 |
| 2001 | 0,0 | 2,0 | 35,5 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 37,5 |
| 2002 | 0,0 | 0,0 | 69,5 | 0,0 | 1,0 | 0,0 | 8,5 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 79,0 |
| 2003 | 0,0 | 40,5 | 0,0 | 0,0 | 7,5 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 48,0 |
| 2004 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 1,5 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 1,5 |
| 2005 | 0,0 | 0,0 | 3,0 | 6,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 8,5 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 17,5 |
| 2006 | 0,0 | 2,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 2,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 4,0 |
| 2007 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 2008 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 2009 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 2,5 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 2,5 |
| 2010 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 2,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 2,0 |
| 2011 | 0,0 | 14,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 12,4 | 2,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 28,4 |
| 2012 | 0,0 | 37,5 | 0,0 | 0,5 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 38,0 |
| 2013 | 1,5 | 13,0 | 0,0 | 0,0 | 14,0 | 0,0 | 0,0 | 9,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 37,5 |
| 2014 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 3,5 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 3,5 |
| 2015 | 0,0 | 0,0 | 58,5 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 58,5 |
| 2016 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 2017 | 0,0 | 45,0 | 0,0 | 0,0 | 1,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | - | - | 46,0 |
| 2018 | 0,0 | 8,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 8,0 |
| 2019 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 3,5 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | - | - | - | - | - | 3,5 |
| Pp media | 2,2 | 7,2 | 5,9 | 0,5 | 1,4 | 1,5 | 0,4 | 0,6 | 0,4 | 0,1 | 0,0 | 0,2 | 19,5 |

- Sin registro

| RIO GRANDE | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------|-------|-------|------|-----|------|------|------|------|-----|-----|-----|------|----------|
| Año | Ene | Feb | Mar | Abr | May | Jun | Jul | Ago | Sep | Oct | Nov | Dic | Pp anual |
| 1977 | 5,0 | 153,5 | 9,5 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 168,0 |
| 1978 | 4,4 | 29,6 | 0,4 | 0,0 | 0,0 | 1,5 | 0,0 | 0,0 | - | - | - | 0,0 | 35,9 |
| 1979 | 45,7 | 0,0 | 12,0 | 0,0 | 0,0 | 9,4 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 67,1 |
| 1980 | 0,0 | 10,1 | 20,0 | - | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 1,5 | 31,6 |
| 1981 | 0,0 | 98,3 | 0,0 | 5,6 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 2,4 | 7,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 113,4 |
| 1982 | 0,0 | 0,0 | 2,7 | 0,0 | 0,4 | 1,0 | 0,0 | 0,0 | 5,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 9,1 |
| 1983 | 5,5 | 0,0 | 4,7 | 0,0 | 12,0 | 30,2 | 0,0 | 0,0 | 6,9 | 0,0 | 0,0 | 14,1 | 73,4 |
| 1984 | 139,5 | 8,7 | 6,9 | 0,0 | 0,0 | 61,9 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 3,8 | 0,0 | 0,0 | 220,8 |
| 1985 | 0,0 | 40,3 | 53,8 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 1,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,8 | 95,9 |
| 1986 | 70,9 | 25,0 | 1,9 | 0,0 | 0,0 | 1,6 | 0,0 | 4,9 | 0,0 | 0,0 | 8,1 | 3,7 | 116,1 |
| 1987 | 67,4 | 16,3 | 49,3 | 0,0 | 5,4 | 9,2 | 0,0 | 0,0 | 0,5 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 148,1 |
| 1988 | 5,0 | 0,0 | 4,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 9,0 |
| 1989 | 0,0 | 86,5 | 4,8 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 91,3 |
| 1990 | 0,6 | 0,0 | 13,1 | 0,0 | 0,0 | 7,9 | 3,9 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 38,5 | 64,0 |
| 1991 | 7,5 | 0,0 | 2,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 9,6 |
| 1992 | 5,6 | 0,0 | 0,0 | 0,9 | 0,5 | 0,5 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 7,5 |
| 1993 | 14,4 | 5,3 | 14,2 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 4,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 37,9 |
| 1994 | 0,0 | 5,7 | 34,4 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 2,3 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 42,4 |
| 1995 | 67,6 | 0,0 | 13,7 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 81,3 |
| 1996 | 2,4 | 3,0 | 0,6 | 0,0 | 0,0 | 0,9 | 0,0 | 13,3 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 20,2 |
| 1997 | 12,5 | 63,3 | 29,4 | 0,0 | 9,5 | 0,0 | 0,0 | 14,4 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 129,1 |
| 1998 | 23,5 | 5,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 1,6 | 30,1 |
| 1999 | 0,0 | 50,1 | 20,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 70,2 |
| 2000 | 81,7 | 1,4 | 29,1 | 0,0 | 0,0 | 0,5 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 112,7 |
| 2001 | 15,9 | 95,3 | 83,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 194,3 |
| 2002 | 0,5 | 2,0 | 72,6 | 0,0 | 5,5 | 7,5 | 12,8 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 100,9 |
| 2003 | 1,9 | 12,3 | 1,9 | 0,0 | 5,5 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 21,6 |
| 2004 | 0,1 | 41,6 | 1,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 42,8 |
| 2005 | 45,6 | 0,0 | 12,5 | 3,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 6,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 67,2 |
| 2006 | 0,0 | 4,5 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 4,5 |
| 2007 | 4,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | - | 4,1 |
| 2008 | 30,5 | 5,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 35,6 |
| 2009 | 2,9 | 0,0 | 14,1 | 3,5 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 20,5 |
| 2010 | 5,0 | 11,9 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 16,9 |
| 2011 | 10,5 | 33,0 | 0,0 | 2,3 | 0,0 | 1,1 | 17,8 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 5,9 | 70,6 |
| 2012 | 53,7 | 154,9 | 8,7 | 3,4 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 220,7 |
| 2013 | 0,0 | 49,2 | 0,0 | 0,0 | 7,5 | 10,9 | 0,0 | 3,9 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 71,5 |
| 2014 | 50,2 | 0,0 | 2,1 | 1,1 | 2,2 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 55,6 |
| 2015 | 3,2 | 45,6 | 39,6 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 88,4 |
| 2016 | 0,0 | 77,9 | 0,0 | 9,9 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 87,8 |
| 2017 | 91,7 | 88,3 | 0,0 | 2,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | - | 182,1 |
| 2018 | 0,0 | 86,2 | 2,9 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | - | - | 89,1 |
| 2019 | 53,2 | 73,0 | - | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | - | - | - | - | - | 126,2 |
| Pp media | 21,6 | 32,2 | 13,5 | 0,8 | 1,1 | 3,4 | 0,8 | 1,1 | 0,6 | 0,1 | 0,2 | 1,7 | 76,4 |

-

Sin registro

Anexo A-3: Datos en escala mensual de estaciones DGA

| SAN PEDRO DE ATACAMA | | | | | | | | | | | | | |
|----------------------|------|------|------|-----|-----|------|-----|-----|-----|------|------|-----|----------|
| Año | Ene | Feb | Mar | Abr | May | Jun | Jul | Ago | Sep | Oct | Nov | Dic | Pp anual |
| 1970 | 3,0 | 11,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 14 |
| 1971 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,6 | 0,6 |
| 1972 | 7,6 | 51,0 | 3,5 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 8,9 | 10,0 | 0,0 | 0,0 | 81 |
| 1973 | 20,0 | 25,0 | 5,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 1,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 51,1 |
| 1974 | 2,5 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 2,5 |
| 1975 | 6,0 | 20,0 | 5,0 | 0,0 | 2,0 | 4,0 | 0,0 | 0,0 | 1,0 | 0,0 | 0,0 | 2,0 | 40 |
| 1976 | 32,5 | 0,5 | 1,5 | 0,0 | 4,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,5 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 39 |
| 1977 | 7,0 | 54,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 61 |
| 1978 | 0,0 | 18,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 18 |
| 1979 | 8,0 | 0,0 | 7,1 | 0,0 | 0,0 | 8,5 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 23,6 |
| 1980 | 0,0 | 5,0 | 5,5 | 0,0 | 2,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 12,5 |
| 1981 | 0,0 | 21,5 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 2,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 23,5 |
| 1982 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 4,0 | 1,0 | 0,0 | 0,0 | 3,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 8 |
| 1983 | 1,5 | 0,0 | 3,0 | 0,0 | 3,5 | 11,5 | 0,0 | 0,0 | 3,5 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 23 |
| 1984 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 10,5 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 10,5 |
| 1985 | 0,0 | 12,5 | 22,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,5 | 35 |
| 1986 | 25,5 | - | - | - | - | - | - | 1,2 | 0,0 | 0,0 | 13,3 | 0,0 | 40 |
| 1987 | 4,0 | 7,0 | 33,0 | 0,0 | 0,0 | 2,5 | 0,0 | 0,0 | 1,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 47,5 |
| 1988 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0 |
| 1989 | 0,0 | 37,5 | 5,0 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 42,5 |
| 1990 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2010 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2011 | | 1,5 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 1,5 | 4,2 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 7,2 |
| 2012 | 19,1 | 93,8 | 0,5 | 0,5 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 113,9 |
| 2013 | 0,0 | 80,1 | 0,0 | 0,0 | 7,0 | 5,0 | 0,0 | 4,5 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 96,6 |
| 2014 | 12,5 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,3 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 12,8 |
| 2015 | 0,0 | 14,9 | 22,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 36,9 |
| 2016 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | - | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0 |
| 2017 | - | - | - | - | 0,0 | - | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | - | - | 0 |
| 2018 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2019 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Pp media | 6,0 | 18,1 | 4,5 | 0,0 | 0,9 | 1,9 | 0,2 | 0,3 | 0,7 | 0,4 | 0,5 | 0,1 | 31,1 |

- Sin registro

Anexo A-3: Datos en escala mensual de estaciones DGA

| SOCAIRE | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------|-------|------|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|----------|
| Año | Ene | Feb | Mar | Abr | May | Jun | Jul | Ago | Sep | Oct | Nov | Dic | Pp anual |
| 1974 | - | - | - | - | - | - | - | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | - |
| 1975 | 55,5 | 12,5 | 29,1 | 0,0 | 21,5 | 9,5 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 128,1 |
| 1976 | 35,9 | 2,0 | 3,0 | 0,0 | 4,9 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 45,8 |
| 1977 | 13,0 | 51,0 | 0,0 | 7,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 71 |
| 1978 | 3,0 | 36,5 | 1,5 | 0,0 | 0,0 | 2,5 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 43,5 |
| 1979 | 14,0 | 0,0 | 11,5 | 0,0 | 0,0 | 15,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 40,5 |
| 1980 | - | - | - | 2,0 | 1,0 | 0,0 | 0,5 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 3,5 |
| 1981 | 0,0 | - | 8,5 | 12,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 5,0 | 4,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 29,5 |
| 1982 | 0,0 | 0,0 | 2,5 | 0,0 | 0,0 | 1,6 | 0,0 | 0,0 | 10,0 | 0,0 | 0,0 | 5,0 | 19,1 |
| 1983 | 0,0 | 1,5 | 0,0 | 4,5 | 14,5 | 28,5 | 8,0 | 0,0 | 3,0 | 0,0 | 0,0 | 2,0 | 62 |
| 1984 | 109,5 | 0,0 | 3,0 | 0,0 | 0,0 | 33,4 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 10,0 | 0,0 | 0,0 | 155,9 |
| 1985 | 0,0 | 40,0 | 8,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 48 |
| 1986 | 21,0 | 7,5 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 4,0 | 0,0 | 2,4 | 0,0 | 0,0 | 11,7 | 0,0 | 46,6 |
| 1987 | 22,0 | 21,7 | 39,5 | 0,0 | 6,0 | 3,0 | 1,0 | 0,0 | 4,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 97,2 |
| 1988 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0 |
| 1989 | 0,0 | 40,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 40 |
| 1990 | 3,0 | 0,0 | 4,5 | 0,0 | 3,0 | 0,5 | 1,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 21,1 | 33,1 |
| 1991 | 0,8 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,8 |
| 1992 | 4,5 | 0,0 | 0,0 | 9,5 | 1,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 1,5 | 16,5 |
| 1993 | 4,0 | 4,5 | 4,5 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,8 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 13,8 |
| 1994 | 0,0 | 0,0 | 7,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 3,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 10 |
| 1995 | - | - | - | - | - | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 2,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 2 |
| 1996 | 0,0 | 0,0 | 4,5 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 20,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 24,5 |
| 1997 | 0,0 | 51,5 | 0,0 | 0,0 | 7,0 | 1,5 | 0,0 | 0,0 | 0,5 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 60,5 |
| 1998 | 0,0 | 14,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 14 |
| 1999 | 0,0 | 23,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 23 |
| 2000 | 67,0 | 0,0 | 0,0 | 1,0 | 2,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 70 |
| 2001 | 0,0 | 5,5 | 39,5 | 3,0 | 3,5 | 0,0 | 0,0 | 0,5 | 2,0 | 0,0 | 0,0 | 1,0 | 55 |
| 2002 | 0,0 | 0,0 | 29,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 5,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 34 |
| 2003 | 0,0 | 8,0 | 0,0 | 0,0 | 16,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 24 |
| 2004 | 1,5 | 6,0 | 3,5 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 2,5 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 13,5 |
| 2005 | 6,0 | 0,0 | 2,0 | 3,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 6,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 17 |
| 2006 | 4,0 | 3,0 | 0,0 | 0,0 | 4,7 | 0,0 | 0,0 | 2,5 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 14,2 |
| 2007 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0 |
| 2008 | 2,3 | 2,5 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 4,8 |
| 2009 | 1,0 | 0,5 | 1,2 | 1,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 3,8 |
| 2010 | 0,0 | 0,5 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 1,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 1,5 |
| 2011 | 0,0 | 83,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 19,8 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 102,9 |
| 2012 | 36,8 | 76,9 | 5,0 | 2,5 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 121,2 |
| 2013 | 18,8 | 33,6 | 0,0 | 0,0 | 15,0 | 5,0 | 1,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 73,4 |
| 2014 | 0,0 | 0,0 | 0,5 | 0,5 | - | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 1 |
| 2015 | 0,0 | 13,2 | 112,9 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 126,1 |
| 2016 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | - | 0,0 | 0,0 | - | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0 |
| 2017 | - | - | - | - | 0,0 | - | - | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | - | 0 |
| 2018 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2019 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Pp media | 10,6 | 13,8 | 8,0 | 1,2 | 2,4 | 2,5 | 0,9 | 0,8 | 0,8 | 0,2 | 0,3 | 0,7 | 39,3 |

- Sin registro

Anexo A-3: Datos en escala mensual de estaciones DGA

| TALABRE | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------|-------|-------|-------|------|------|------|------|------|-----|-----|-----|-----|----------|
| Año | Ene | Feb | Mar | Abr | May | Jun | Jul | Ago | Sep | Oct | Nov | Dic | Pp anual |
| 1995 | - | - | - | - | - | - | - | 0,0 | 4,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | - |
| 1996 | 0,0 | 1,0 | 4,5 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 42,0 | 0,5 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 48 |
| 1997 | 0,0 | 55,0 | 19,0 | 0,0 | 4,5 | 0,0 | 0,0 | 1,5 | 2,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 82 |
| 1998 | 0,0 | 6,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 3,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 9 |
| 1999 | 0,0 | 8,0 | 28,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 2,0 | 38 |
| 2000 | 91,5 | 0,0 | 3,0 | 6,0 | 10,0 | 2,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 112,5 |
| 2001 | 7,5 | 53,5 | 96,0 | 0,0 | 4,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 161 |
| 2002 | 0,0 | 6,0 | 79,0 | 0,0 | 3,0 | 1,0 | 9,0 | 0,0 | 0,0 | 1,0 | 0,0 | 0,0 | 99 |
| 2003 | 2,0 | 30,0 | 0,0 | 0,0 | 18,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 50 |
| 2004 | 18,0 | 22,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 1,5 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 41,5 |
| 2005 | 40,7 | 1,0 | 2,0 | 10,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 5,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 58,7 |
| 2006 | 5,2 | 19,0 | 0,0 | 0,0 | 4,0 | 0,0 | 0,0 | 0,5 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 28,7 |
| 2007 | 3,5 | 8,4 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 11,9 |
| 2008 | 35,0 | 5,0 | 0,0 | - | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 40 |
| 2009 | - | - | 2,7 | - | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 2,7 |
| 2010 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 11,0 | 1,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 12 |
| 2011 | 0,0 | - | 0,0 | 2,0 | 0,0 | 7,0 | 29,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 3,0 | 41 |
| 2012 | 27,0 | 146,0 | 14,0 | 7,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 194 |
| 2013 | 2,0 | 90,0 | 0,0 | 0,0 | 14,0 | 3,0 | 6,0 | 18,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 133 |
| 2014 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 6,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 6 |
| 2015 | 0,0 | 40,0 | 142,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 4,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 186 |
| 2016 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0 |
| 2017 | 47,0 | 41,1 | 29,1 | 0,0 | 21,0 | 20,0 | 29,0 | 5,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | - | 192,2 |
| 2018 | 0,0 | 42,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 10,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 1,0 | 53 |
| 2019 | 123,0 | 54,0 | - | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | - | - | - | - | - | 177 |
| Pp media | 17,5 | 28,5 | 18,2 | 1,9 | 3,3 | 1,9 | 3,0 | 3,0 | 0,5 | 0,0 | 0,0 | 0,3 | 74,1 |

-

Sin registro

Anexo A-4

Datos en escala mensual de estaciones
de terceros (PP mensuales 1970-2019)

Anexo A-4: Datos en escala mensual de estaciones de terceros

| CHAXA | | | | | | | | | | | | | |
|-------------|------|------|------|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|----------|
| AÑO | ENE | FEB | MAR | ABR | MAY | JUN | JUL | AGO | SEP | OCT | NOV | DIC | Pp anual |
| 1990 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 2,7 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 2,7 |
| 1991 | 0,0 | 5,3 | 1,8 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,4 | 7,5 |
| 1992 | 6,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 6,2 |
| 1993 | 0,0 | 0,1 | 0,4 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,4 |
| 1994 | 0,0 | 0,0 | 0,5 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,5 |
| 1995 | 0,0 | 1,1 | 0,0 | 0,0 | 1,6 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 2,8 |
| 1996 | 5,8 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 3,8 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 9,6 |
| 1997 | 0,0 | 1,0 | 27,1 | 0,0 | 3,2 | 0,0 | 0,0 | 2,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 33,4 |
| 1998 | 0,0 | 3,9 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 1,5 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 5,3 |
| 1999 | 0,0 | 6,8 | 1,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 7,7 |
| 2000 | 15,6 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,3 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 8,7 | 24,7 |
| 2001 | 0,0 | 23,8 | 19,5 | 2,9 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,1 | 0,3 | 0,3 | 47,0 |
| 2002 | 0,0 | 0,0 | 0,8 | 23,5 | 0,0 | 3,9 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 28,2 |
| 2003 | 3,8 | 0,0 | 0,0 | 5,5 | 1,7 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,7 | 0,0 | 11,6 |
| 2004 | 0,2 | 3,8 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 4,0 |
| 2005 | 8,2 | 3,5 | 0,0 | 0,7 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,4 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 12,8 |
| 2006 | 3,5 | 1,4 | 0,0 | 0,0 | 0,1 | 0,0 | 0,0 | 0,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,7 | 5,8 |
| 2007 | 0,3 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 3,2 | 3,5 |
| 2008 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 1,3 | 1,3 |
| 2009 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 2,5 | 0,9 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 3,5 |
| 2010 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,4 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,4 |
| 2011 | 0,0 | 10,7 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,2 | 0,2 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,6 | 11,7 |
| 2012 | 0,4 | 38,8 | 0,3 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 39,5 |
| 2013 | 25,2 | 0,0 | 0,0 | 10,9 | 0,7 | 1,5 | 2,3 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 40,6 |
| 2014 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 1,2 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 1,2 |
| 2015 | 22,2 | 12,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,2 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 34,4 |
| 2016 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,7 | 1,6 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 2,3 |
| 2017 | 47,2 | 64,2 | 0,0 | 0,0 | 3,9 | 8,8 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,5 | 124,6 |
| 2018 | 0,0 | 6,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,1 | 2,9 | - | - | - | - | - | 9,0 |
| 2019 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Prom | 4,8 | 6,3 | 1,8 | 1,5 | 0,4 | 0,8 | 0,2 | 0,3 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,6 | 16,6 |

-

Sin registro

Anexo A-4: Datos en escala mensual de estaciones de terceros

| | | SALAR-KCL | | | | | | | | | | | | | |
|-------------|------|-----------|------|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|----------|
| | | AÑO | ENE | FEB | MAR | ABR | MAY | JUN | JUL | AGO | SEP | OCT | NOV | DIC | Pp anual |
| EM-SALAR | 2000 | 0,2 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 3,2 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 3,4 |
| | 2001 | 0,0 | 7,4 | 1,6 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,2 | 0,0 | 0,0 | 9,1 |
| | 2002 | 0,0 | 0,0 | 12,8 | 0,3 | 0,0 | 7,6 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 20,8 |
| | 2003 | 0,3 | 0,0 | 0,0 | 1,6 | 0,8 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 2,7 |
| | 2004 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,2 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,5 | 0,7 |
| | 2005 | 0,0 | 0,8 | 0,0 | 0,2 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 1,0 |
| | 2006 | 6,6 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 6,6 |
| | 2007 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 3,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 7,4 | 10,4 |
| | 2008 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| | 2009 | 0,0 | 0,0 | 0,8 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,8 |
| | 2010 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 5,1 | 0,0 | 0,0 | 5,1 |
| | 2011 | 2,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 3,8 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 5,8 |
| | 2012 | 0,0 | 4,0 | 0,0 | 1,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 5,0 |
| | 2013 | 16,8 | 0,0 | 0,0 | 5,3 | 0,0 | 2,1 | 1,6 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 25,8 |
| 2014 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,2 | 0,0 | 0,0 | 0,2 | |
| EM-KCL | 2015 | 0,0 | 0,0 | 20,9 | 0,0 | 1,3 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 2,1 | 0,0 | 0,2 | 24,5 | |
| | 2016 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,1 | 0,0 | 0,0 | 1,0 | 0,9 | 0,0 | 0,0 | 1,6 | 0,0 | 3,6 | |
| | 2017 | 2,3 | 15,6 | 1,9 | 0,1 | 1,8 | 9,1 | 0,0 | 0,0 | 0,5 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 31,3 | |
| | 2018 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,2 | 2,9 | - | - | - | - | - | 3,1 | |
| | 2019 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | |
| Prom | | 1,5 | 1,5 | 2,0 | 0,5 | 0,2 | 1,4 | 0,5 | 0,1 | 0,0 | 0,1 | 0,4 | 0,4 | 8,4 | |

-

Sin registro