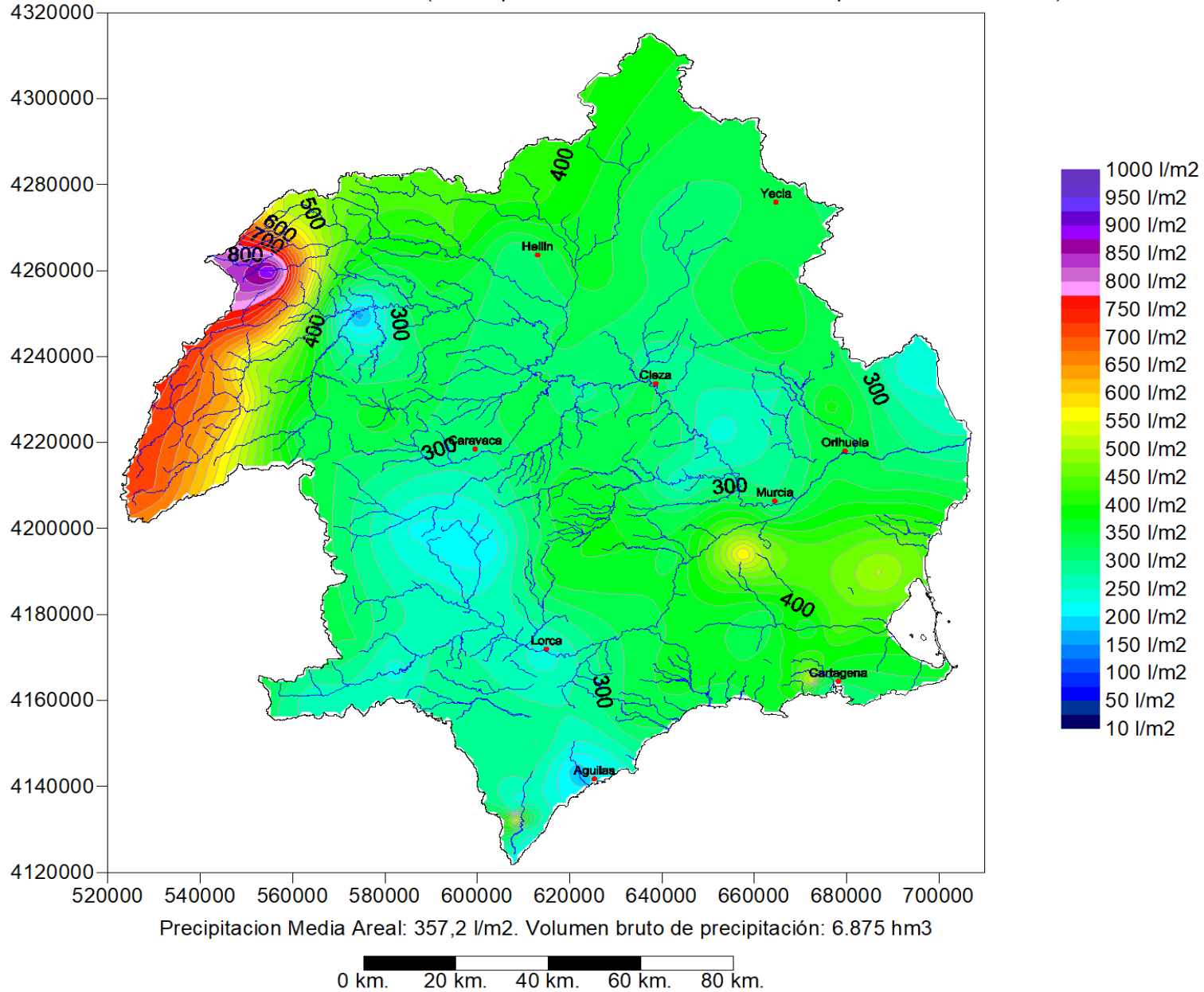


Distribución Espacial de la Precipitación Anual (mm). (Acumulada de 01/10/2019 08:00 a 09/06/2020 08:00)

Pluviómetros Adoptados: SAIH. Método de interpolación: Kriging variograma lineal con Quadratic Drift. Resolución de la malla en metros = 1000. (Datos provisionales, obtenidos en tiempo real sin contrastar)



Listado de la Precipitación Diaria (mm.) (Acumulada de 08/06/2020 08:00 a 09/06/2020 08:00)

| | | | | 08-09 | 09-10 | 10-11 | 11-12 | 12-13 | 13-14 | 14-15 | 15-16 | 16-17 | 17-18 | 18-19 | 19-20 | 20-21 | 21-22 | 22-23 | 23-00 | 00-01 | 01-02 | 02-03 | 03-04 | 04-05 | 05-06 | 06-07 | 07-08 | A Origen | |
|------------------------------------|----|---------|--------------------|----------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|----------|------|
| 105 | MU | 05A02P1 | Pl.La Escarihuela | | 3,6 | 7,8 | 0,2 | | | | 0,4 | | 0,2 | 10,0 | | | | | | | | | | | | | | 22,2 | |
| 106 | AL | 05A03P1 | Pl.Pulpí | | 0,3 | | | | 0,1 | 0,1 | | | | 12,7 | | | | | | | | | | | | | | 13,2 | |
| 107 | AL | 05A04P1 | Pl.Rbla Pinar | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,0 | |
| 108 | AL | 05A05P1 | Pl.Rbla Guazamara | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,0 | |
| 109 | AL | 05A06P1 | Pl.Rbla Gachas | | 0,2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,2 | |
| 110 | AL | 05A07P1 | Pl.Rbla Canalejas | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,0 | |
| 111 | AL | 05A08P1 | Pl.Río Almanzora | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,0 | |
| 112 | MU | 06A16P1 | Pl.Rbla Minglano | | | | 0,2 | | | | | | | 1,6 | | | | | | | | | | | | | | 1,8 | |
| 113 | MU | 06A17P1 | Pl.Rbla Quiñoneros | | | | | | | | | | | 0,2 | | | | | | | | | | | | | | 0,2 | |
| 114 | MU | 06A14P1 | Pl.Rbla Miñarros | | 0,2 | 2,0 | | | | | | | 3,0 | 0,2 | | | | | | | | | | | | | | 5,4 | |
| 115 | MU | 06A10P1 | Pl.RM315 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,0 | |
| 116 | MU | 06A09P1 | Pl.Camposol | | | 5,0 | 0,4 | 0,2 | | | 0,8 | | 1,4 | 0,2 | | | | | | | | | | | | | | 8,0 | |
| 117 | MU | 06A08P1 | Pl.LasHermanillas | 0,2 | | 2,3 | 4,3 | | | | 1,0 | | 1,0 | 1,0 | | | | | | | | | | | | | | 9,8 | |
| 118 | MU | 06A07P1 | Pl.RM332 | | 1,8 | 0,2 | | | | | 0,6 | 2,6 | 1,0 | 1,8 | | | | | | | | | | | | | | 8,0 | |
| 119 | MU | 06A13P1 | Pl.Cedacero | | | | 0,3 | | | 0,3 | 0,5 | | | | | | | | | | | | | | | | | 1,1 | |
| 120 | MU | 06P03P1 | Pl.Perín | | | 0,2 | 5,0 | 0,4 | | 5,8 | 20,4 | 0,2 | | | | | | | | | | | | | | | | 32,0 | |
| 121 | MU | 06A15P1 | Pl.Rbla CabNegro | | | | 1,0 | 1,2 | 0,2 | | 23,6 | | | | | | | | | | | | | | | | | 26,0 | |
| 122 | MU | 06A12P1 | Pl.Canteras | | | | 4,6 | 6,1 | | | 11,6 | | | | | | | | | | | | | | | | | 22,3 | |
| 123 | MU | 06A11P1 | Pl.Los Patojos | | | | 7,4 | 3,0 | | | 4,0 | | | | | | | | | | | | | | | | | 14,4 | |
| 124 | MU | 06P01P1 | Pl.Cartagena | | | | 2,2 | 1,6 | | | 8,6 | | | | | | | | | | | | | | | | | 12,4 | |
| 125 | MU | 06M01P1 | Pl.Rbla Benipila | | | | 3,8 | 7,2 | | | 5,8 | | | | | | | | | | | | | | | | | 16,8 | |
| Vilc Ramblas costeras Norte | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 126 | MU | 06P05P1 | Pl.San Javier | | | | 5,3 | 1,0 | 2,0 | 0,2 | 0,2 | | 0,2 | | | | | | | | | | | | | | | 8,8 | |
| 127 | A | 06L01P1 | Pl.CPCCartagena | | | 3,2 | | 0,5 | 0,1 | | 2,4 | | 0,9 | | | | | | | | | | | | | | | 7,1 | |
| | | | | a. Máxima | 1,0 | 3,6 | 9,6 | 7,4 | 13,2 | 17,0 | 12,4 | 32,2 | 11,2 | 17,4 | 12,7 | 0,6 | 0,4 | 0,0 | 0,2 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,2 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 43,4 |
| | | | | b. Mínima | 0,1 | 0,1 | 0,2 | 0,2 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,2 | 0,4 | 0,0 | 0,2 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,2 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| | | | | c. Suma | 4 | 18 | 45 | 47 | 70 | 87 | 143 | 188 | 55 | 52 | 36 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 746 |
| | | | | d. Nº Pluv. >0 | 8 | 17 | 18 | 26 | 31 | 39 | 33 | 39 | 29 | 31 | 18 | 2 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 89 |
| | | | | e. Media (c/d) | 0,5 | 1,0 | 2,5 | 1,8 | 2,3 | 2,2 | 4,3 | 4,8 | 1,9 | 1,7 | 2,0 | 0,4 | 0,4 | 0,0 | 0,2 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,2 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 8,4 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|-------------------------|-----------------|-------------|----------------------|----------|---------------------|--------|-------------------------|-----|-------------------|--|----|----|----|----|----|-----|-----|------------|-------------|--------|--------|-----|--------|----------|
| Observaciones: | Intensidades Horarias: | Precipitación a Origen: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Datos provisionales, obtenidos en tiempo real sin contrastar | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Intervalo en blanco: Precipitación 0 | <table border="1"> <tr><td>Light Blue</td><td>Débil (>0 - <2)</td></tr> <tr><td>Light Green</td><td>Moderada (>=2 - <15)</td></tr> <tr><td>Yellow</td><td>Fuerte (>=15 - <30)</td></tr> <tr><td>Orange</td><td>Muy Fuerte (>=30 - <60)</td></tr> <tr><td>Red</td><td>Torrencial (>=60)</td></tr> </table> | Light Blue | Débil (>0 - <2) | Light Green | Moderada (>=2 - <15) | Yellow | Fuerte (>=15 - <30) | Orange | Muy Fuerte (>=30 - <60) | Red | Torrencial (>=60) | <table border="1"> <tr><td>>0</td><td>10</td><td>20</td><td>30</td><td>50</td><td>100</td><td>150</td></tr> <tr><td>Light Blue</td><td>Light Green</td><td>Yellow</td><td>Orange</td><td>Red</td><td>Purple</td><td>Dark Red</td></tr> </table> | >0 | 10 | 20 | 30 | 50 | 100 | 150 | Light Blue | Light Green | Yellow | Orange | Red | Purple | Dark Red |
| Light Blue | Débil (>0 - <2) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Light Green | Moderada (>=2 - <15) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Yellow | Fuerte (>=15 - <30) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Orange | Muy Fuerte (>=30 - <60) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Red | Torrencial (>=60) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| >0 | 10 | 20 | 30 | 50 | 100 | 150 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Light Blue | Light Green | Yellow | Orange | Red | Purple | Dark Red | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Intervalo en gris.: No hay dato | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |