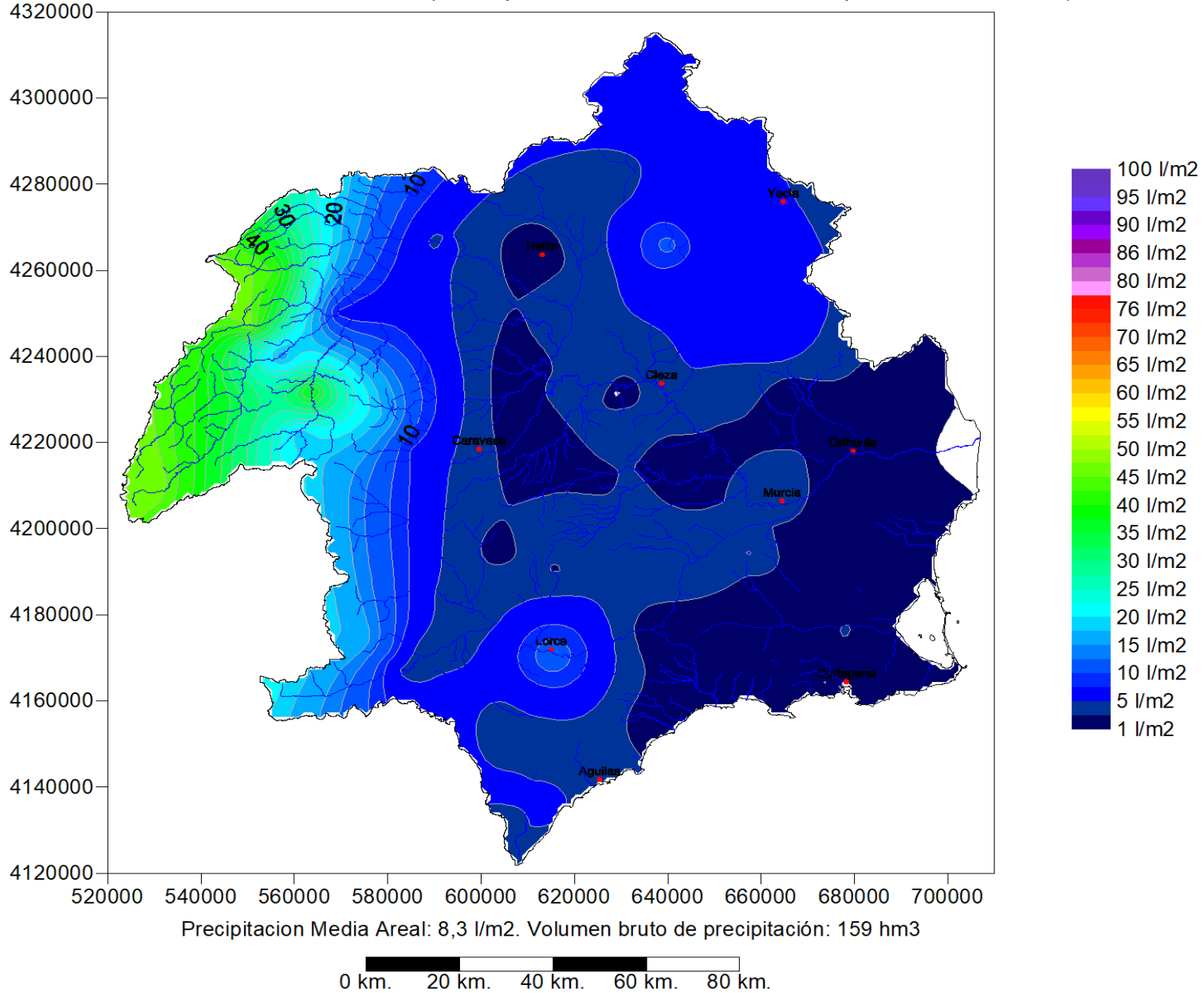


Distribución Espacial de la Precipitación Anual (mm). (Acumulada de 01/10/2023 08:00 a 23/10/2023 08:00)

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 22/10/2023 08:00 a 23/10/2023 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
VIIb Ramblas costeras Sur																											
110	MU	05A02P1	PI.La Escarihuela																								0,0
111	AL	05A03P1	PI.Pulpí																								0,0
112	AL	05A04P1	PI.Rbla Pinar																								0,0
113	AL	05A05P1	PI.Rbla Guazamara																								0,0
114	AL	05A06P1	PI.Rbla Gachas																								0,0
115	AL	05A07P1	PI.Rbla Canalejas																								0,0
116	AL	05A08P1	PI.Río Almanzora													0,1											0,1
117	MU	06A16P1	PI.Rbla Minglano-Cañarete																								0,0
118	MU	06A17P1	PI.RblaQuiñoneros																								0,0
119	MU	06A14P1	PI.Rbla Miñarros																								0,0
120	MU	06A10P1	PI.RM315																								0,0
121	MU	06A09P1	PI.Camposol																								0,0
122	MU	06A08P1	PI.LasHermanillas																								0,0
123	MU	06A07P1	PI.RM332																								0,0
124	MU	06A13P1	PI.Cedacero																								0,0
125	MU	06P03P1	PI.Perín																								0,0
126	MU	06A15P1	PI.Rbla CabNegro																								0,0
127	MU	06A12P1	PI.Canteras																								0,0
128	MU	06A11P1	PI.Los Patojos																								0,0
129	MU	06P01P1	PI.Cartagena																								0,0
130	MU	06M01P1	PI.Rbla Benipila																								0,0
VIIc Ramblas costeras Norte																											
131	MU	06P05P1	PI.San Javier																								0,0
132	MU	06P06P1	PI.La Tercia																								0,0
133	MU	06A19P1	PI. Maraña - Balsicas																								0,0
134	A	06L01P1	PI.CPCCartagena																								0,0
		a. Máxima		0,0	0,0	0,2	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	0,0	0,2	0,0	0,2	0,1	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,2	0,0	0,0	0,4
		b. Mínima		0,0	0,0	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	0,0	0,2	0,0	0,2	0,1	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,2	0,0	0,0	0,0
		c. Suma		0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
		d. Nº Pluv. >0		0	0	3	1	0	0	0	0	1	0	2	0	1	1	0	0	0	1	0	0	1	0	0	8
		e. Media (c/d)		0,0	0,0	0,2	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	0,0	0,2	0,1	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,2	0,0	0,0	0,0	0,2	

Observaciones:	Intensidades Horarias:	Precipitación a Origen:																								
Datos provisionales, obtenidos en tiempo real sin contrastar																										
Intervalo en blanco: Precipitación 0	<table border="1"> <tr> <td>0-2</td> <td>Débil (>0 - <2)</td> </tr> <tr> <td>2-15</td> <td>Moderada (>=2 - <15)</td> </tr> <tr> <td>15-30</td> <td>Fuerte (>=15 - <30)</td> </tr> <tr> <td>30-60</td> <td>Muy Fuerte (>=30 - <60)</td> </tr> <tr> <td>>=60</td> <td>Torrencial (>=60)</td> </tr> </table>	0-2	Débil (>0 - <2)	2-15	Moderada (>=2 - <15)	15-30	Fuerte (>=15 - <30)	30-60	Muy Fuerte (>=30 - <60)	>=60	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 style="background-color: #e0f0ff;"></td> <td style="background-color: #e0ffe0;"></td> <td style="background-color: #ffffe0;"></td> <td style="background-color: #fff0e0;"></td> <td style="background-color: #ffe0e0;"></td> <td style="background-color: #ff00ff;"></td> <td style="background-color: #800000;"></td> </tr> </table>	>0	10	20	30	50	100	150							
0-2	Débil (>0 - <2)																									
2-15	Moderada (>=2 - <15)																									
15-30	Fuerte (>=15 - <30)																									
30-60	Muy Fuerte (>=30 - <60)																									
>=60	Torrencial (>=60)																									
>0	10	20	30	50	100	150																				
Intervalo en gris...: No hay dato																										