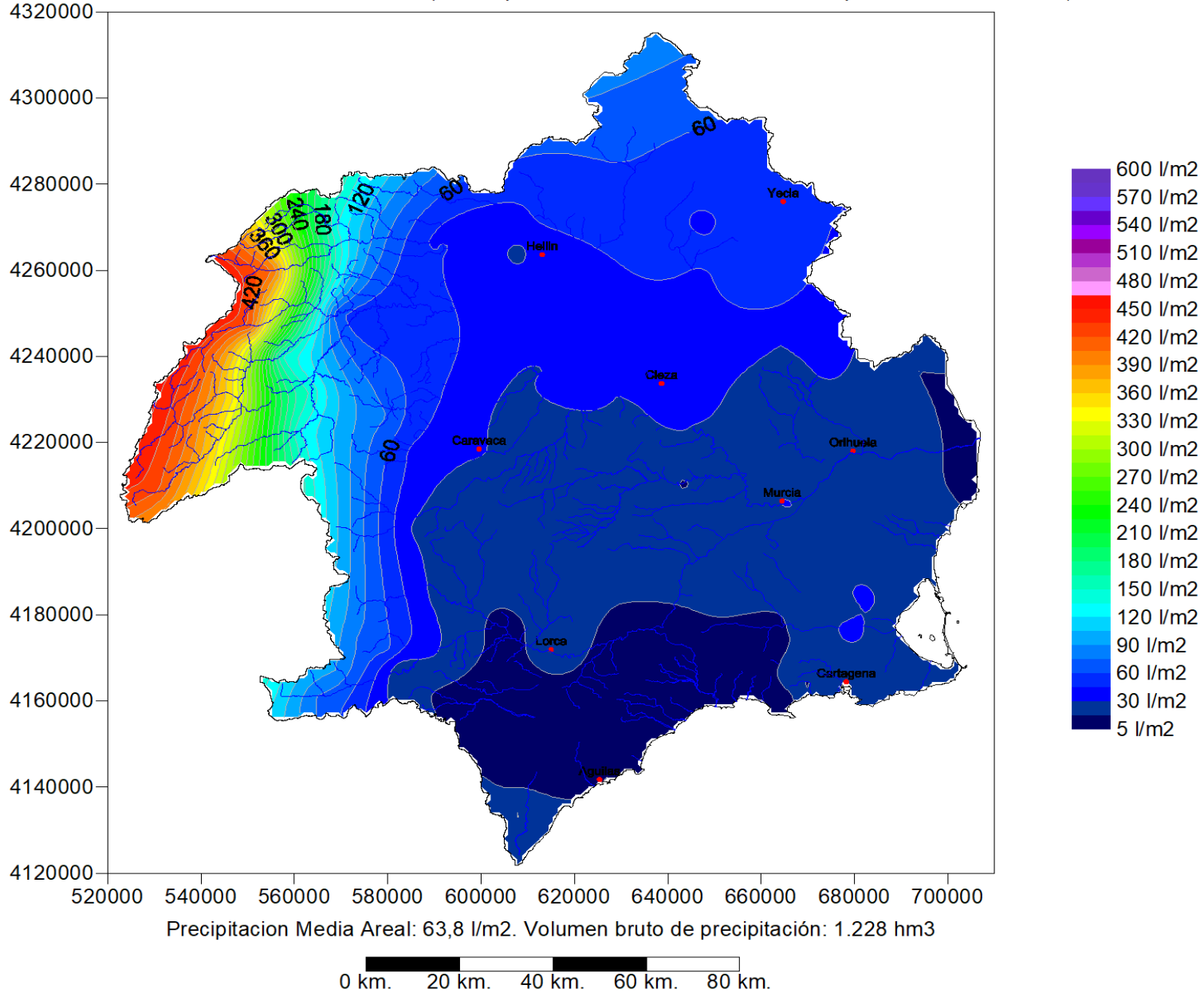


Distribución Espacial de la Precipitación Anual (mm). (Acumulada de 01/10/2023 08:00 a 13/03/2024 08:00)

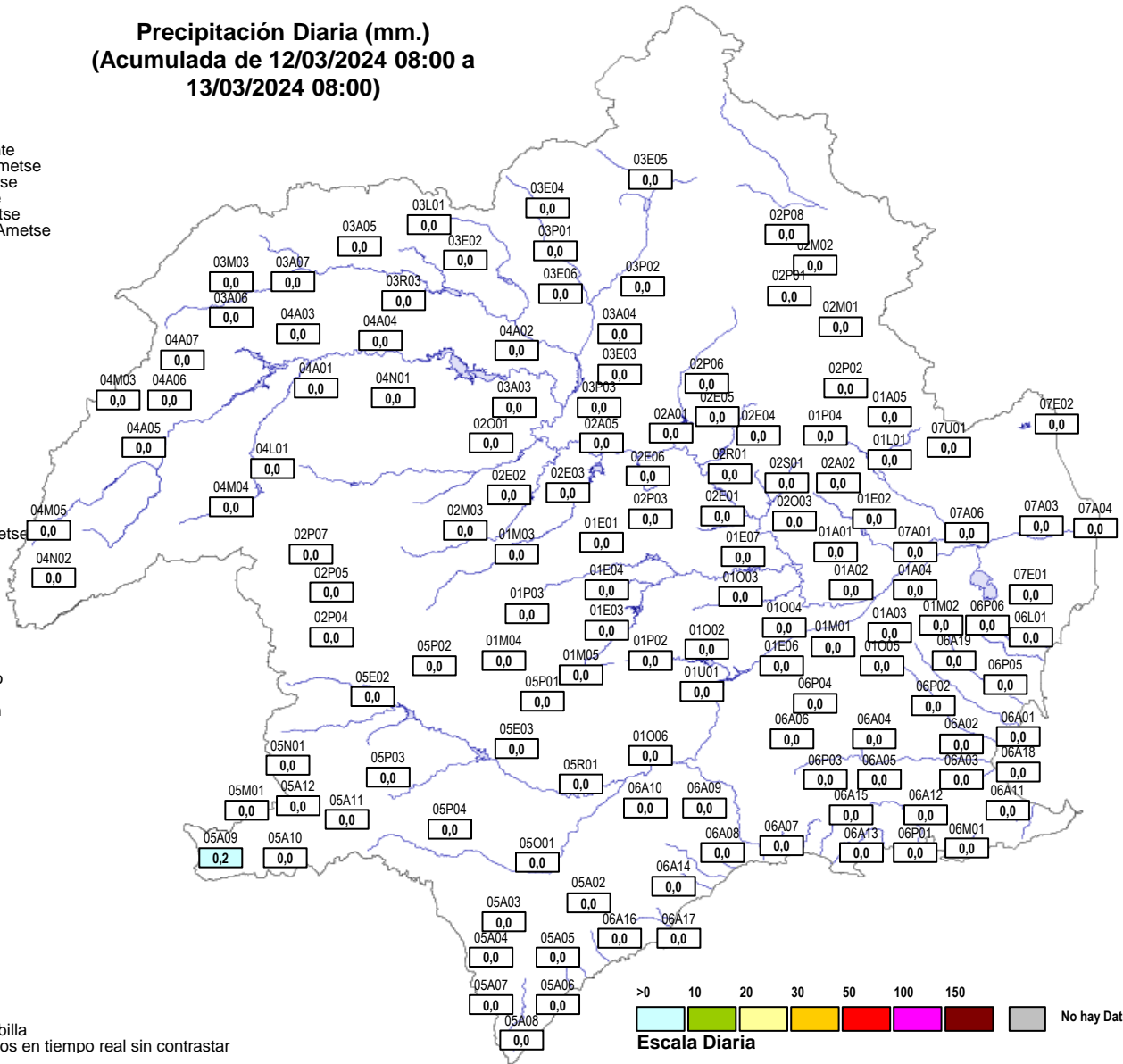
Pluviómetros Adoptados: SAIH. Método de interpolación: Kriging variograma lineal con Quadratic Drift. Resolución de la malla en metros = 1000. (Datos provisionales, obtenidos en tiempo real sin contrastar)



Fecha: 13/03/2024 08:48

- 01A01 Pi. Contraparada
- 01A02 Pi. Beniscornia
- 01A03 Pi. Murcia Autovía
- 01A04 Pi. Murcia Fica
- 01A05 Pi. Río Chicamo
- 01E01 Pi. E. La Cierva
- 01E02 Pi. E. Santomera
- 01E03 Pi. E. Pliego
- 01E04 Pi. E. Doña Ana
- 01E06 Pi. E. JoséBautista
- 01E07 Pi. E. Los Rodeos
- 01L01 Pi. Cab. C. Crevillente
- 01M01 Pi. MaijalBlanco-Ametse
- 01M02 Pi. Relojero-Ametse
- 01M03 Pi. Bullas-Ametse
- 01M04 Pi. La Selva-Ametse
- 01M05 Pi. Coll. Bermeio-Ametse
- 01O02 Pi. RíoPlieco
- 01O03 Pi. RíoMula
- 01O04 Pi. Rbla Salada
- 01O05 Pi. Requerón
- 01O06 Pi. Paretón
- 01P02 Pi. Caserio Gebas
- 01P03 Pi. Pinar Hermoso
- 01P04 Pi. Baños Fortuna
- 01U01 Pi. I. Alhama
- 02A01 Pi. Almadenes
- 02A02 Pi. Oíos
- 02A05 Pi. AqAb. Arqos
- 02E01 Pi. E. Mavés
- 02E02 Pi. E. Arqos
- 02E03 Pi. E. Alfonso XIII
- 02E04 Pi. E. Moro
- 02E05 Pi. E. Judío
- 02E06 Pi. E. Cárcabo
- 02M01 Pi. El Carche-Ametse
- 02M02 Pi. LasPuntillas
- 02M03 Pi. Caravaca
- 02O01 Pi. Río Moratalla
- 02O03 Pi. Rbla Tinajón
- 02P01 Pi. Jumilla
- 02P02 Pi. La Zarza
- 02P03 Pi. Las Caras
- 02P04 Pi. Tarragova
- 02P05 Pi. Casas Navarro
- 02P06 Pi. Venta Olivo
- 02P07 Pi. Campo S. Juan
- 02P08 Pi. Casa Aúeros
- 02R01 Pi. Cieza
- 02S01 Pi. Emb. Oíos
- 03A03 Pi. Calasparra
- 03A04 Pi. Azarque
- 03A05 Pi. Liétor
- 03A06 Pi. Riopar
- 03A07 Pi. Boqarra
- 03E02 Pi. E. Talave
- 03E03 Pi. E. Camarillas
- 03E04 Pi. E. Charcos
- 03E05 Pi. E. Bavco
- 03E06 Pi. E. Boquerón
- 03L01 Pi. Cola A. T. S.
- 03M03 Pi. Paterna
- 03P01 Pi. Tobarra
- 03P02 Pi. Minateda
- 03P03 Pi. Serratilla
- 03R03 Pi. Azud Liétor
- 04A01 Pi. ConfluenciaTaibilla

**Precipitación Diaria (mm.)**  
**(Acumulada de 12/03/2024 08:00 a 13/03/2024 08:00)**



Datos provisionales, obtenidos en tiempo real sin contrastar

- 04A02 Pi. AqAb. Cenaio
- 04A03 Pi. AqAb. Fuensanta
- 04A04 Pi. A. El Gallego
- 04A05 Pi. Las Juntas
- 04A06 Pi. n. La Grava
- 04A07 Pi. n. RíoTus
- 04L01 Pi. CanalAltoTaibilla
- 04M03 Pi. EM. Arguellite
- 04M04 Pi. EM. Nerpio
- 04M05 Pi. EM. Stgo. Espada
- 04N01 Pi. n. Férrez
- 04N02 Pi. n. Don Domingo
- 05A02 Pi. La Escarihuela
- 05A03 Pi. Pulví
- 05A04 Pi. Rbla Pinar
- 05A05 Pi. Rbla Guazamara
- 05A06 Pi. Rbla Gachas
- 05A07 Pi. Rbla Canaleías
- 05A08 Pi. Río Almanzora
- 05A09 Pi. n. Rbla Chirivel
- 05A10 Pi. VélezRubio
- 05A11 Pi. Río Chico
- 05A12 Pi. n. VélezBlanco
- 05E02 Pi. E. Valdeinfierno
- 05E03 Pi. E. Puentes
- 05M01 Pi. El Mojonar-Ametse
- 05N01 Pi. n. Maria
- 05O01 Pi. Rbla Noqalte
- 05P01 Pi. Zarzadilla Totana
- 05P02 Pi. Doña Inés
- 05P03 Pi. Venta Castillo
- 05P04 Pi. Cab. RblaNoqalte
- 05R01 Pi. Lorca
- 06A01 Pi. La Puebla
- 06A02 Pi. Pozo Estrecho
- 06A03 Pi. Rbla Albuñón
- 06A04 Pi. El Estrecho
- 06A05 Pi. Fuente Alamo
- 06A06 Pi. Los Ceqarras
- 06A07 Pi. RM332
- 06A08 Pi. LasHermanillas
- 06A09 Pi. Camposol
- 06A10 Pi. RM315
- 06A11 Pi. Los Patoios
- 06A12 Pi. Canteras
- 06A13 Pi. Cedacero
- 06A14 Pi. Rbla Miñarros
- 06A15 Pi. Rbla CabNegro
- 06A16 Pi. Rbla Minglano-Cañarete
- 06A17 Pi. RblaQuiñoneros
- 06A18 Pi. Desemb. Albuñón
- 06A19 Pi. Maraña - Baisicas
- 06L01 Pi. CPCCartagena
- 06M01 Pi. Rbla Benipila
- 06P01 Pi. Cartagena
- 06P02 Pi. Torre Pacheco
- 06P03 Pi. Perin
- 06P04 Pi. La Murta
- 06P05 Pi. San Javier
- 06P06 Pi. La Tercia
- 07A01 Pi. Beniél
- 07A03 Pi. Jacarilla
- 07A04 Pi. Rojales
- 07A06 Pi. Orihuela
- 07E01 Pi. E. La Pedrera
- 07E02 Pi. E. Crevillente
- 07U01 Pi. ETAP Torrealta







### Listado de la Precipitación Diaria (mm.) (Acumulada de 12/03/2024 08:00 a 13/03/2024 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	
<b>VIIb Ramblas costeras Sur</b>																													
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																										0,0
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
<b>VIIc Ramblas costeras Norte</b>																													
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	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2
		b. Mínima		0,0	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	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
		c. Suma		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
		d. Nº Pluv. >0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
		e. Media (c/d)		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	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	

Observaciones: Datos provisionales, obtenidos en tiempo real sin contrastar	Intensidades Horarias: Intervalo en blanco: Precipitación 0 Intervalo en gris...: No hay dato	<table border="1"> <tr> <td>0-2</td><td>2-15</td><td>15-30</td><td>30-60</td><td>60+</td> </tr> <tr> <td>Debíl (&gt;0 - &lt;2)</td> <td>Moderada (&gt;=2 - &lt;15)</td> <td>Fuerte (&gt;=15 - &lt;30)</td> <td>Muy Fuerte (&gt;=30 - &lt;60)</td> <td>Torrencial (&gt;=60)</td> </tr> </table>	0-2	2-15	15-30	30-60	60+	Debíl (>0 - <2)	Moderada (>=2 - <15)	Fuerte (>=15 - <30)	Muy Fuerte (>=30 - <60)	Torrencial (>=60)	Precipitación a Origen: <table border="1"> <tr> <td>&gt;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	2-15	15-30	30-60	60+																							
Debíl (>0 - <2)	Moderada (>=2 - <15)	Fuerte (>=15 - <30)	Muy Fuerte (>=30 - <60)	Torrencial (>=60)																							
>0	10	20	30	50	100	150																					