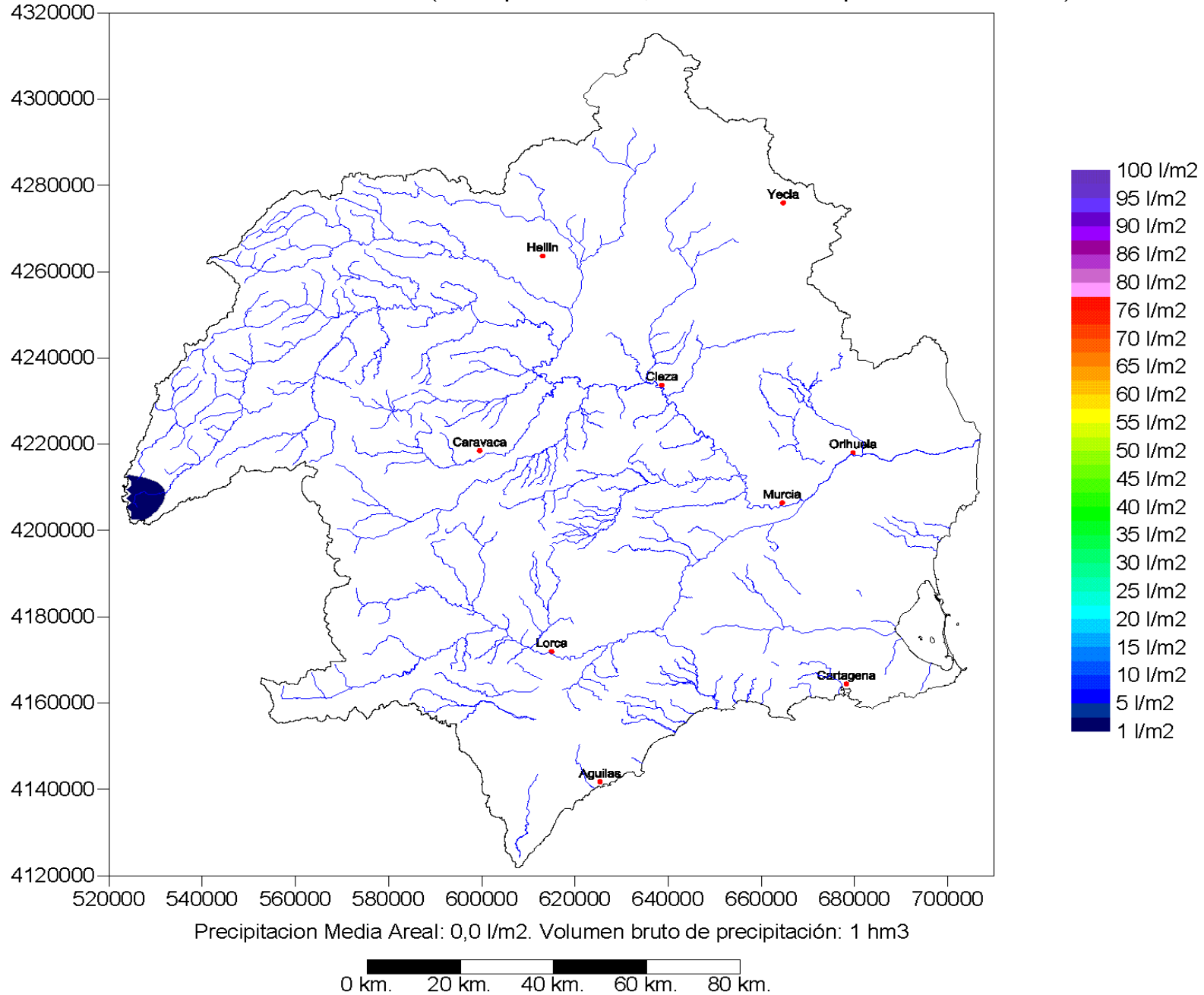




### Distribución Espacial de la Precipitación Diaria (mm). (Acumulada de 16/12/2018 08:00 a 17/12/2018 08:00)

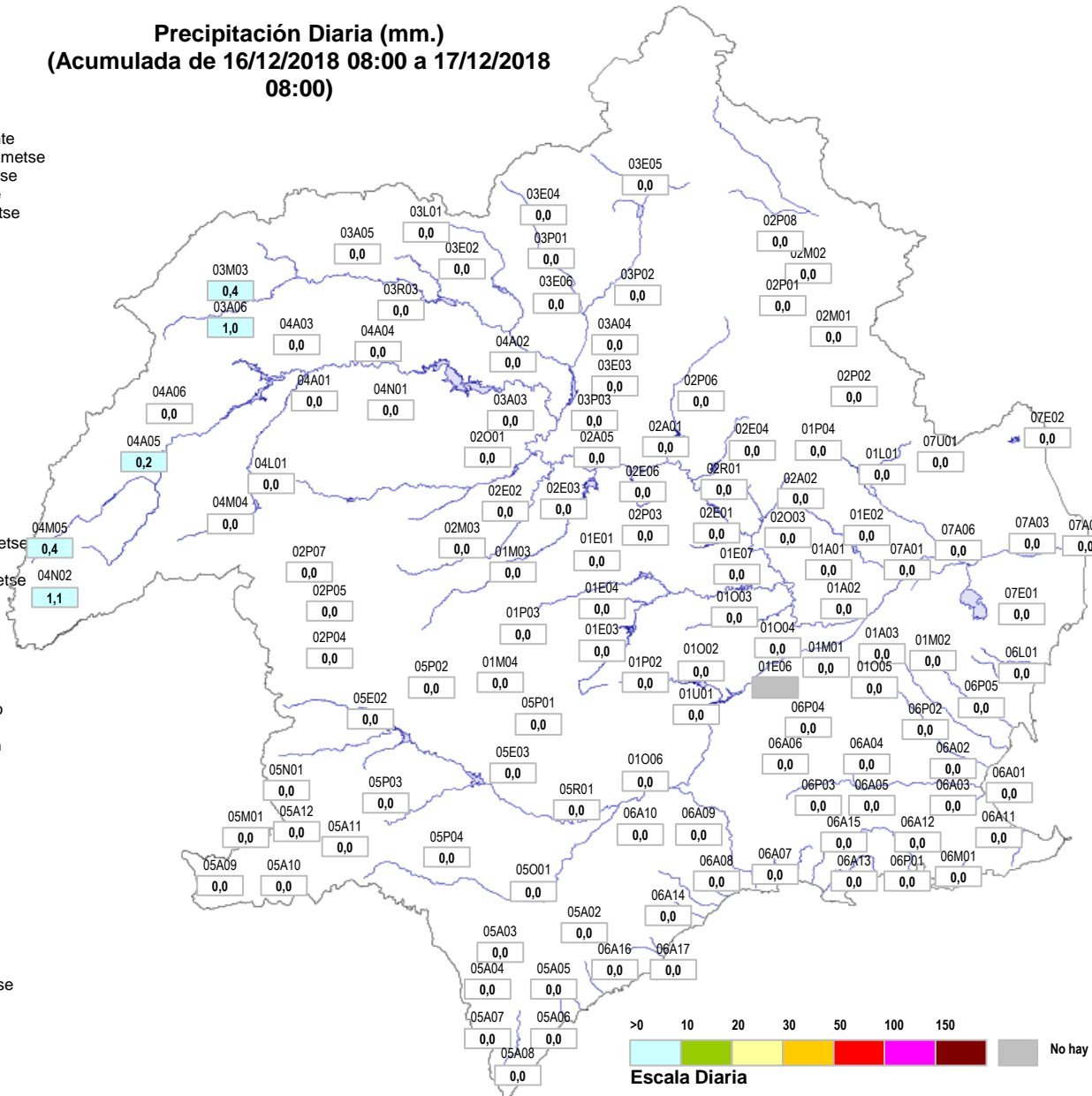
Pluviómetros Adoptados: SAIH. Método de interpolación: Kriging variograma lineal con Quadratic Drift. Resolución de la malla en metros = 1000. (Datos provisionales, obtenidos en tiempo real sin contrastar)



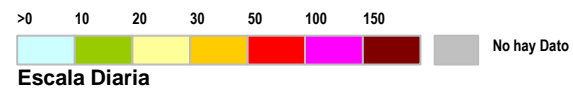


Precipitación Diaria (mm.) (Acumulada de 16/12/2018 08:00 a 17/12/2018 08:00)

- 01A01 PI.Contraparada
01A02 PI.Beniscornia
01A03 PI.Murcia Autovía
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.Majal Blanco-Ametse
01M02 PI. Relojero-Ametse
01M03 PI. Bullas-Ametse
01M04 PI. La Selva-Ametse
01O02 PI.RíoPliego
01O03 PI.RíoMula
01O04 PI.Rbla Salada
01O05 PI.Reguerón
01O06 PI.Paretón
01P02 PI.Caserío Gebas
01P03 PI.Pinar Hermoso
01P04 PI.Baños Fortuna
01U01 PI.I.Alhama
02A01 PI.Almadenes
02A02 PI.Ojós
02A05 PI.AgAb.Argos
02E01 PI.E.Mayés
02E02 PI.E.Argos
02E03 PI.E.Alfonso XIII
02E04 PI.E.Moro
02E06 PI.E.Cárcabo
02M01 PI. El Carche-Ametse
02M02 PI. LasPuntillas
02M03 PI. Caravaca-Ametse
02O01 PI. Río Moratalla
02O03 PI.Rbla Tinajón
02P01 PI.Jumilla
02P02 PI.La Zarza
02P03 PL.Las Caras
02P04 PI.Tarragoya
02P05 PL.Casas Navarro
02P06 PL.Venta Olivo
02P07 PI.Campo S. Juan
02P08 PI.Casa Agüeros
02R01 PI.Cieza
03A03 PI.Calasparrá
03A04 PI.Azaraque
03A05 PI.Liétor
03A06 Pln.Riópar
03E02 PI.E.Talave
03E03 PI.E.Camarillas
03E04 Pln.E.Charcos
03E05 Pln.E.Bayco
03E06 Pln.E.Boquerón
03L01 PI.Cola A.T.S.
03M03 PI. Paterna-Ametse
03P01 PI.Tobarrá
03P02 PI.Minateda
03P03 PL.Serratilla
03R03 PI.Azud Liétor
04A01 PI.Confluencia



- 04A02 PI.AgAb.Cenajo
04A03 PI.AgAb.Fuensanta
04A04 PI.A.El Gallego
04A05 PI.Las Juntas
04A06 Pln.Alcantarilla
04L01 PI.CanalAltoTaibilla
04M04 PI. EM. Nerpío
04M05 PI. EM. Stgo.Espada
04N01 Pln.Férez
04N02 Pln.Don Domingo
05A02 PI.La Escarihuela
05A03 PI.Pulpí
05A04 PI.Rbla Pinar
05A05 PI.Rbla Guazamara
05A06 PI.Rbla Gachas
05A07 PI.Rbla Canalejas
05A08 PI.Río Almanzora
05A09 Pln.Rbla Chirivel
05A10 PI.VélezRubio
05A11 PI.Río Chico
05A12 Pln.VélezBlanco
05E02 PI.E.Valdeinfierno
05E03 PI.E.Puentes
05M01 PI. El Mojonar-Ametse
05N01 Pln.María
05O01 PI. Rbla Nogalte
05P01 PI.Zarzadilla Totana
05P02 PI.Doña Inés
05P03 PI.Venta Castillo
05P04 PI.Cab.RblaNogalte
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 Cegarras
06A07 PI.RM332
06A08 PI.LasHermanillas
06A09 PI.Camposol
06A10 PI.RM315
06A11 PI.Los Patojos
06A12 PI.Canteras
06A13 PI.Cedacero
06A14 PI.Rbla Miñarros
06A15 PI.Rbla CabNegro
06A16 PI.Rbla Minglano
06A17 PI.RblaQuinoneros
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
07A01 PI.Beniél
07A03 PI.Jacarilla
07A04 PI.Rojales
07A06 PI. Orihuela
07E01 PI.E.La Pedrera
07E02 PI.E.Crevillente
07U01 PI.Dep.Torrealta



Datos provisionales, obtenidos en tiempo real sin contrastar

Listado de la Precipitación Diaria (mm.) (Acumulada de 16/12/2018 08:00 a 17/12/2018 08:00)

Table with columns for dates (08-09 to 07-08) and 'A Origen'. Rows are categorized by station groups: I Cabecera (Ia, Ib, Ic), II Zona Alta 1 (Ia, Ib, Ic), III Zona Alta 2 (Ia, Ib, Ic), IV Zona Media (Iva), V Rio Guadalentin (Va, Vb, Vc), VI Zona Baja (Via, Vib, Vic, Vid), VII Ramblas Costeras (Vila, Vili, Vilic), and VIII Ramblas costeras Norte (Vili).

Observaciones: Datos provisionales, obtenidos en tiempo real sin contrastar. Intensidades Horarias: Débil (>0 - <2), Moderada (>=2 - <15), Fuerte (>=15 - <30), Muy Fuerte (>=30 - <60), Torrencial (>=60). Precipitación a Origen: >0 10 20 30 50 100 150. Intervalo en blanco: Precipitación 0. Intervalo en gris.: No hay dato.