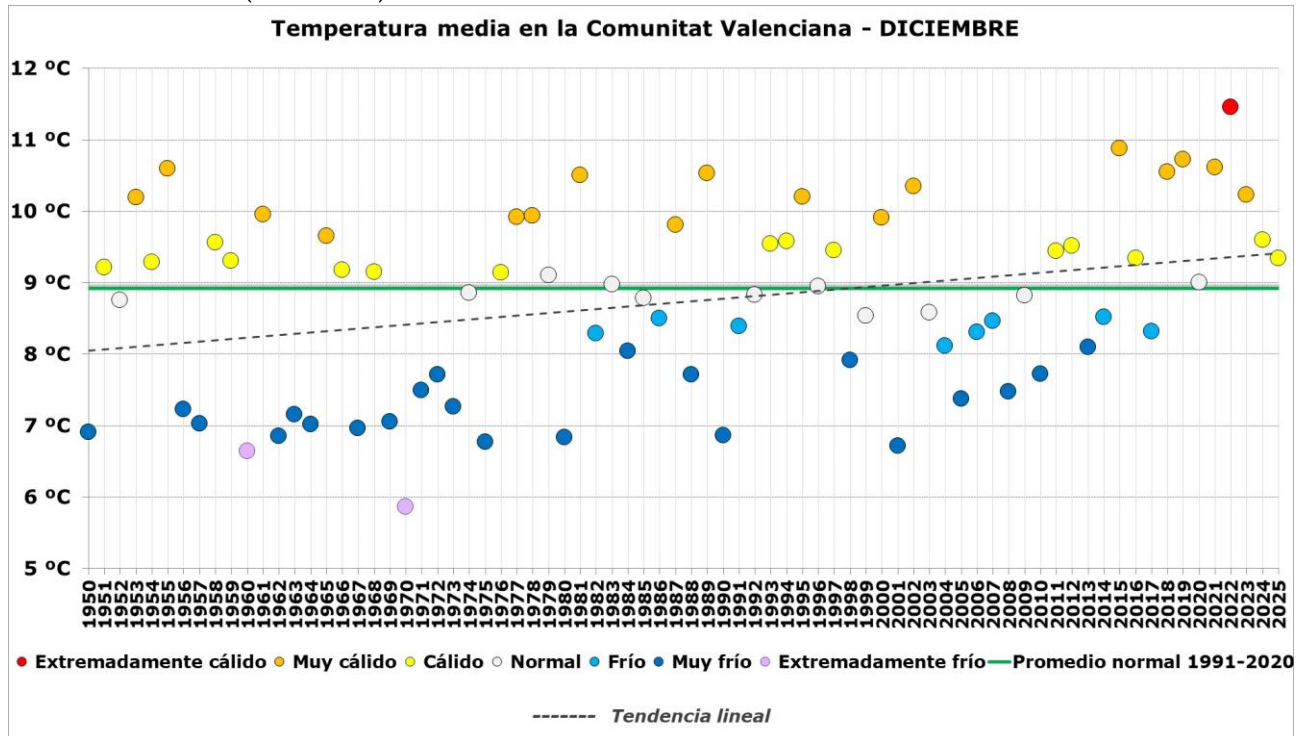


AVANCE CLIMATOLÓGICO DE DICIEMBRE DE 2025 EN LA COMUNITAT VALENCIANA

El mes de diciembre de 2025 ha sido **cálido y muy húmedo** en la Comunitat Valenciana. La temperatura media, 9.3 °C, es 0.4 °C superior a la de la climatología de referencia (8.9) y la precipitación acumulada ha sido 120.7 l/m², que es dos veces y media la del promedio climático del periodo 1991-2020 (47.7 l/m²).



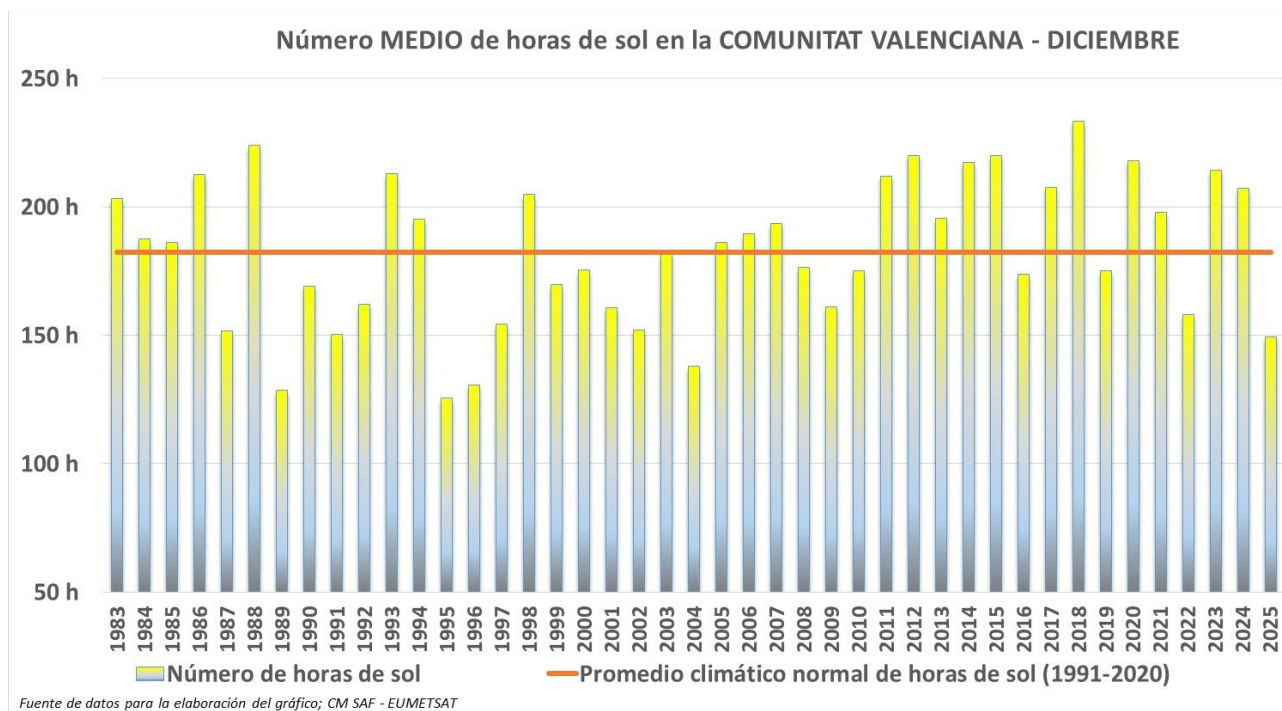
Es el vigesimoséptimo mes de diciembre más cálido desde, al menos, 1950, aunque ha sido el menos cálido de los últimos seis.

Ha habido diferencia entre las temperaturas diurnas y las nocturnas. Las temperaturas máximas diurnas tuvieron un carácter ligeramente frío, con una media 0.1 °C inferior al promedio normal, mientras que el carácter de las temperaturas nocturnas fue muy cálido, con una anomalía de +0.9.

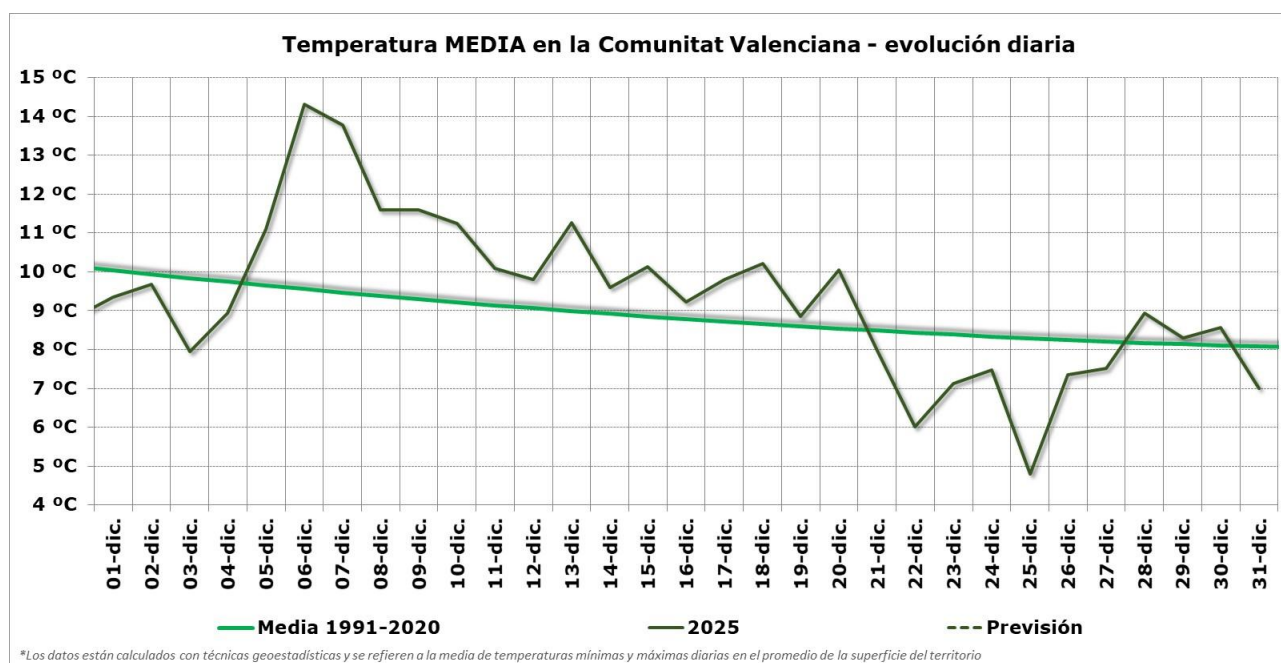
La causa de esta diferencia se explica por la gran nubosidad y escasa insolación que ha habido durante el mes, lo que da lugar a una baja amplitud térmica (diferencia entre máximas y mínimas) y a días fríos y noches relativamente cálidas.

Con los datos de insolación estimados desde satélite, diciembre de 2025 ha sido el segundo del siglo con menos insolación en la Comunitat Valenciana tras 2004 y el quinto desde, al menos, 1983.

En el promedio de la Comunitat Valenciana ha habido un 18 % menos de horas de sol respecto a lo normal y por provincias ha habido más anomalía en Valencia (-22 %) que en Castellón (-20 %) y en Alicante (-8 %).



También hubo una gran diferencia entre las tres primeras semanas y la decena final del año. El fin de semana de los días 6 y 7 fue muy cálido, posteriormente se produjo un descenso térmico a causa de la nubosidad y escasa insolación durante el episodio de lluvias provocado por la borrasca Emilia y, finalmente, el final de año fue frío, sobre todo el día de Navidad, que fue el más frío del año y el día de Navidad más frío desde el año 2010.



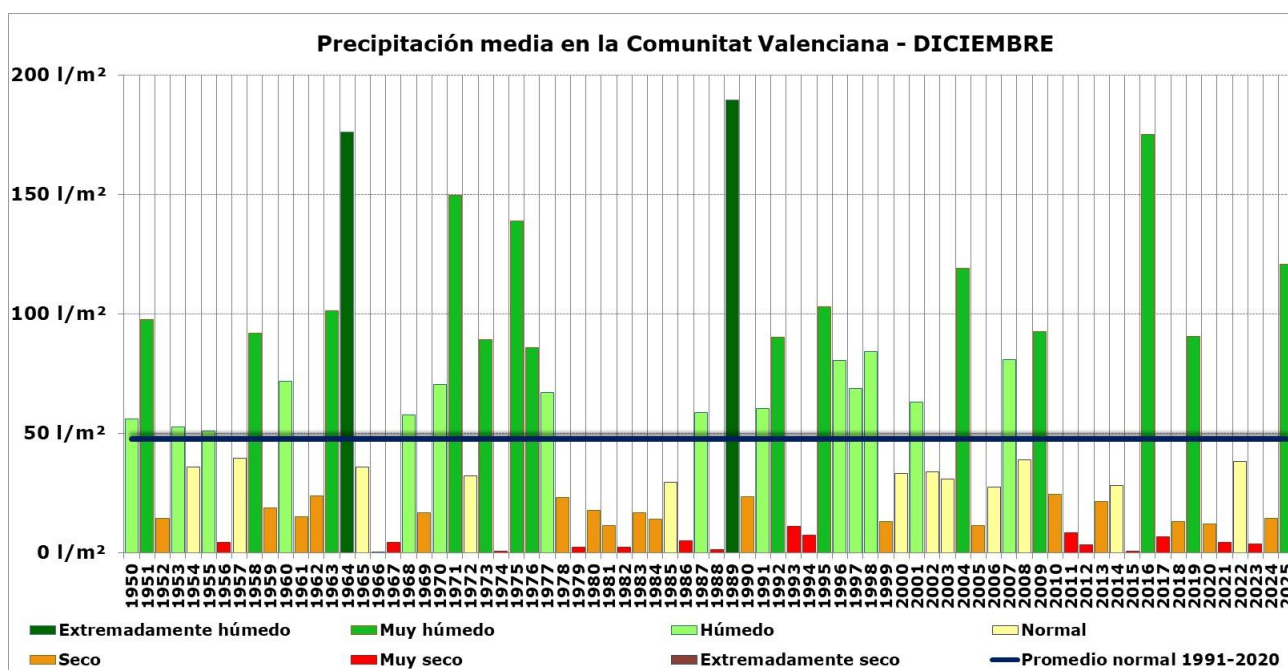


Los valores más altos se registraron el día 6, con 25.3 °C en Elx, 25.0 en Sagunt, 24.7 en Jàvea y 23.8 en València. Las temperaturas más bajas se registraron a partir del día 23, con - 5.0 °C en Ademuz ese día y -3.5 en Castellfort y -3.0 en Fredes el día de Navidad.

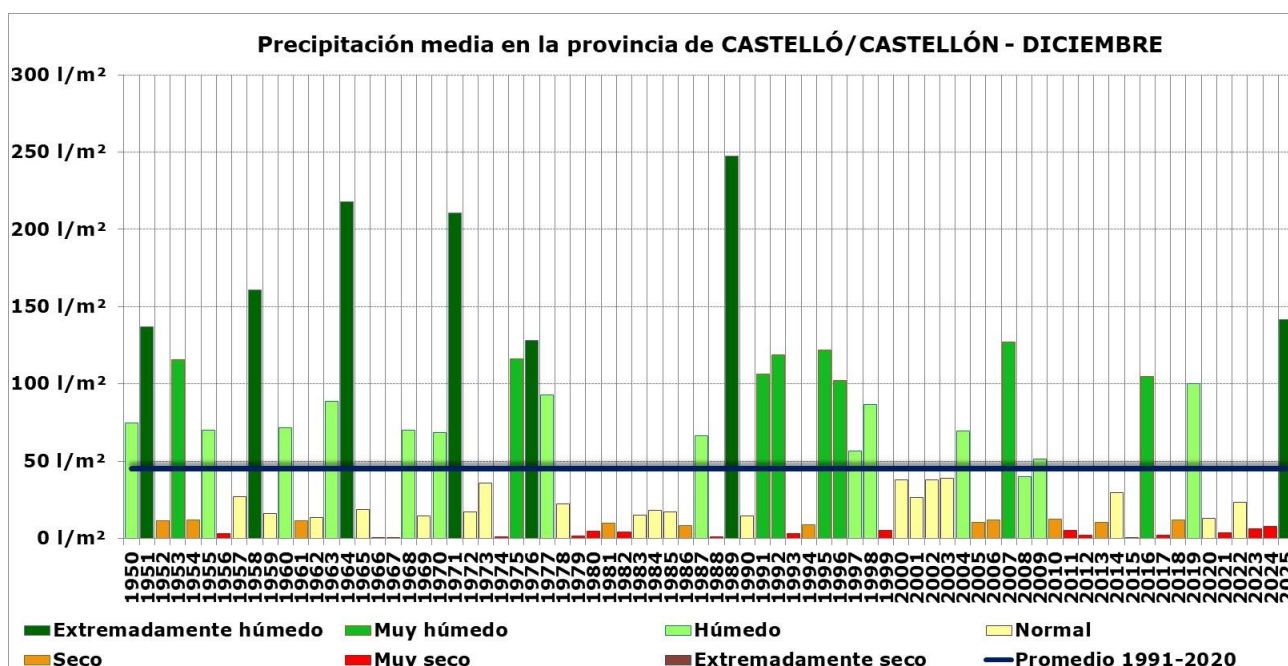
La anomalía de temperatura ha sido algo más alta en Castellón y litorales de Valencia y Alicante, que en zonas del interior de Valencia y Alicante, donde ha sido ligeramente frío. El balance térmico de diciembre en las capitales y en otros observatorios seleccionados es el siguiente.

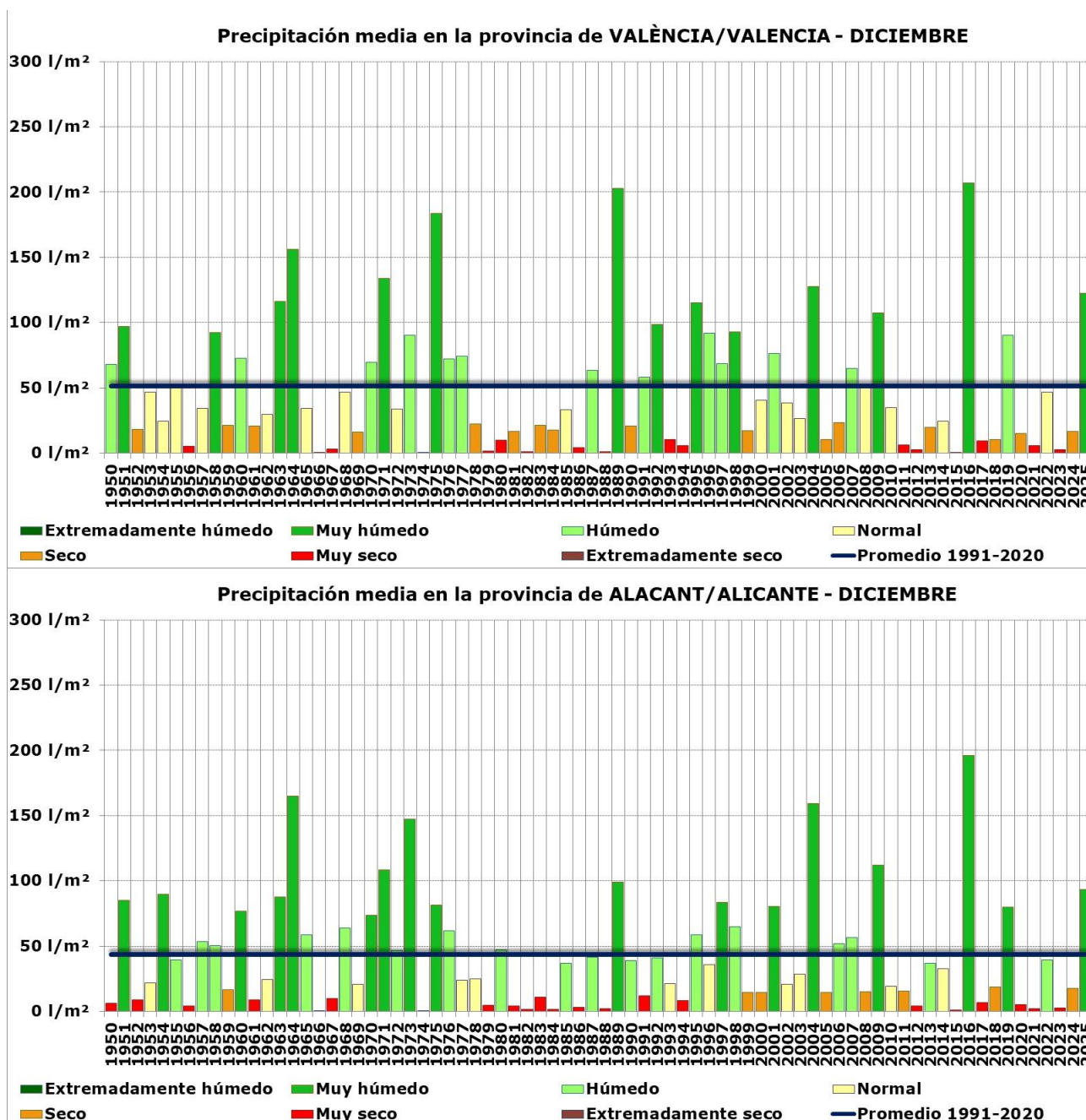
Observatorio	Temperatura media (diciembre de 2025)	Referencia climática Promedio (1991-2020)	Anomalía
Aeropuerto de València	12.2 °C	11.3 °C	+0.9 °C
Ademuz	6.4 °C	5.6 °C	+0.8 °C
Torreblanca	12.8 °C	12.1 °C	+0.7 °C
Rojales	13.1 °C	12.5 °C	+0.6 °C
Castelló de la Plana - Almassora	12.4 °C	11.8 °C	+0.6 °C
Montanejos	8.9 °C	8.3 °C	+0.6 °C
Jalance	8.6 °C	8.0 °C	+0.6 °C
Aeropuerto de Alicante-Elche	13.1 °C	12.6 °C	+0.5 °C
Benidorm	13.0 °C	12.6 °C	+0.4 °C
Elche (Altabix)	13.0 °C	12.6 °C	+0.4 °C
Javea/Xàbia	12.5 °C	12.1 °C	+0.4 °C
Novelda	12.5 °C	12.1 °C	+0.4 °C
Segorbe	9.7 °C	9.3 °C	+0.4 °C
Alacant/Alicante	13.0 °C	12.7 °C	+0.3 °C
Llíria	11.1 °C	10.8 °C	+0.3 °C
Miramar	13.5 °C	13.2 °C	+0.3 °C
Sagunto/Sagunt	12.1 °C	11.8 °C	+0.3 °C
Turís	10.9 °C	10.6 °C	+0.3 °C
València	13.2 °C	12.9 °C	+0.3 °C
Pinoso/el Pinós	9.3 °C	9.1 °C	+0.2 °C
Los Desamparados (Orihuela)	12.0 °C	11.9 °C	+0.1 °C
Bicorp	10.6 °C	10.5 °C	+0.1 °C
Atzeneta del Maestrat	9.2 °C	9.2 °C	0.0 °C
Chelva	9.4 °C	9.5 °C	-0.1 °C
Ontinyent	10.1 °C	10.2 °C	-0.1 °C
Alcoy/Alcoi	9.9 °C	10.1 °C	-0.2 °C
Utiel	6.5 °C	6.7 °C	-0.2 °C
Xàtiva	11.3 °C	11.6 °C	-0.3 °C

La precipitación acumulada ha sido 120.7 l/m², que es dos veces y media la del promedio climático del periodo 1991-2020 (47.7 l/m²) y, globalmente, el mes se califica como **muy húmedo**, el segundo más húmedo del siglo, tras 2016, y el sexto más húmedo desde 1950.



El mes ha tenido un carácter muy húmedo en Alicante y Valencia y extremadamente húmedo en Castellón, donde ha sido el mes de diciembre más húmedo desde 1989 y el quinto desde 1950.





El carácter tan húmedo del mes, la escasa insolación y las temperaturas diurnas frías se explican por la situación sinóptica media que se ha registrado durante diciembre de 2025, en la que las claves han sido la presencia de un anticiclón de bloqueo entre Groenlandia y Escandinavia y bajas presiones sobre el suroeste del continente y norte de África, lo que ha dado lugar a la continua circulación de borrascas por la Península.

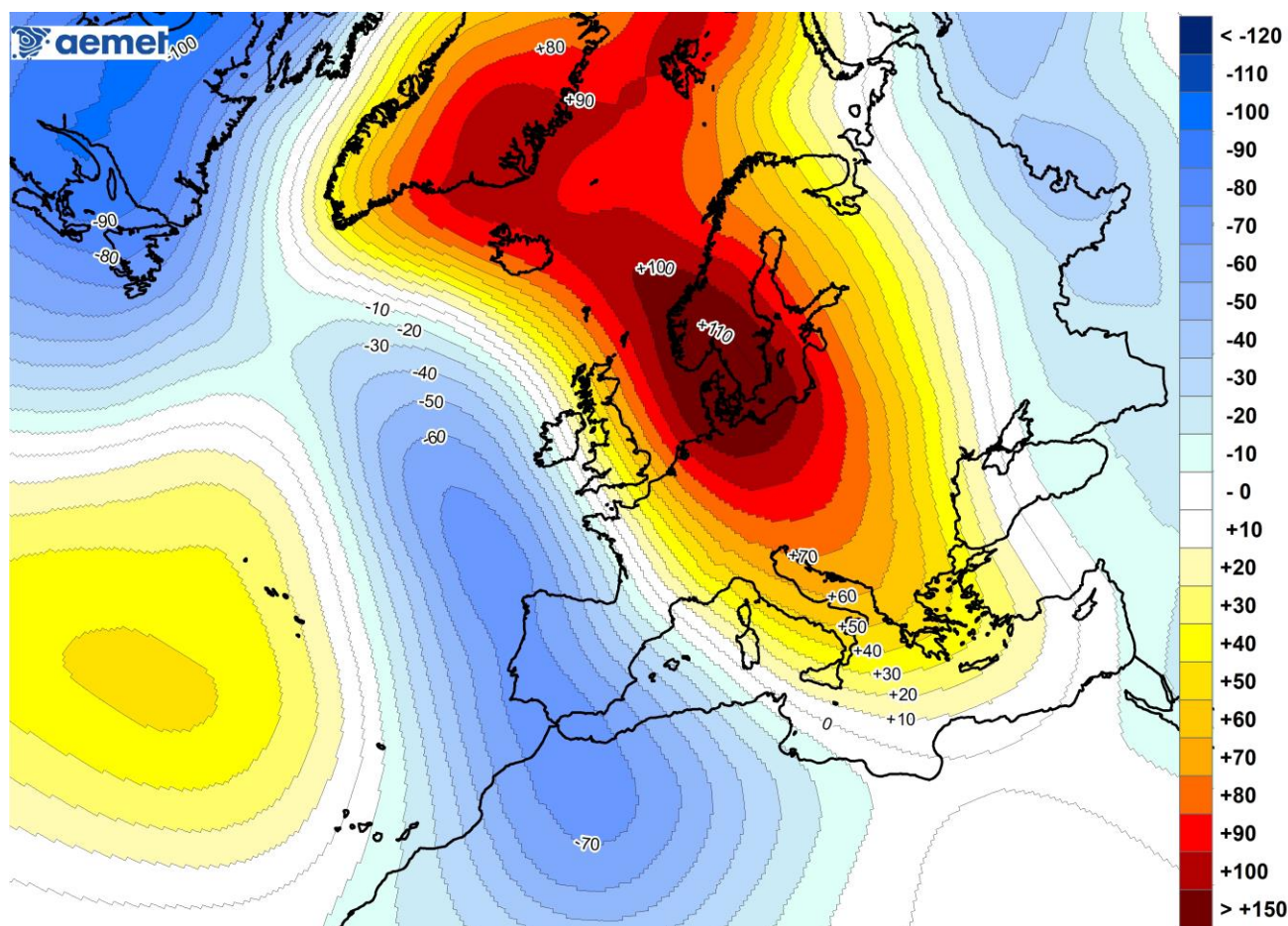
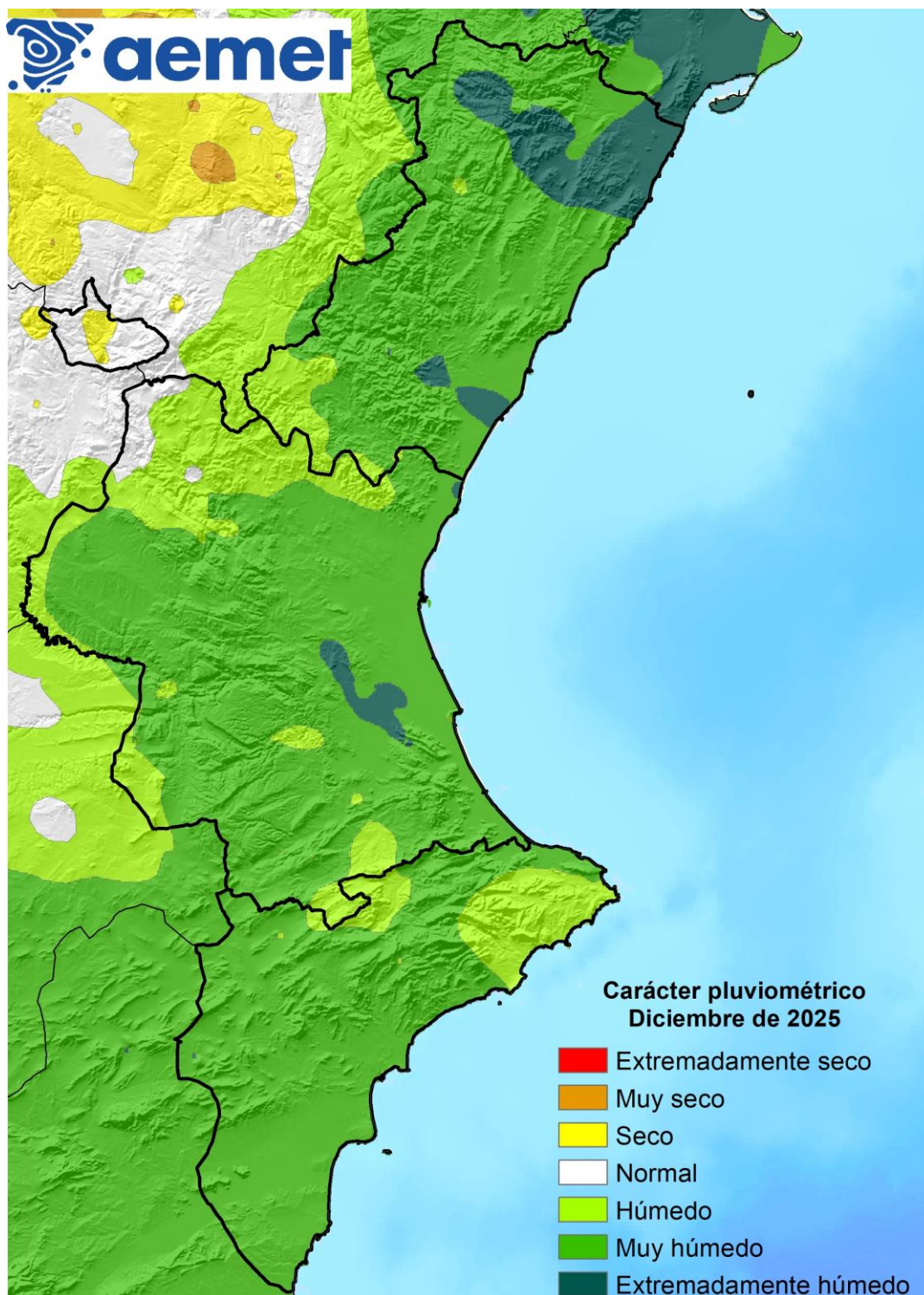


Imagen: anomalía de altura geopotencial en la superficie isobárica de 500 hPa durante el mes de diciembre de 2025.

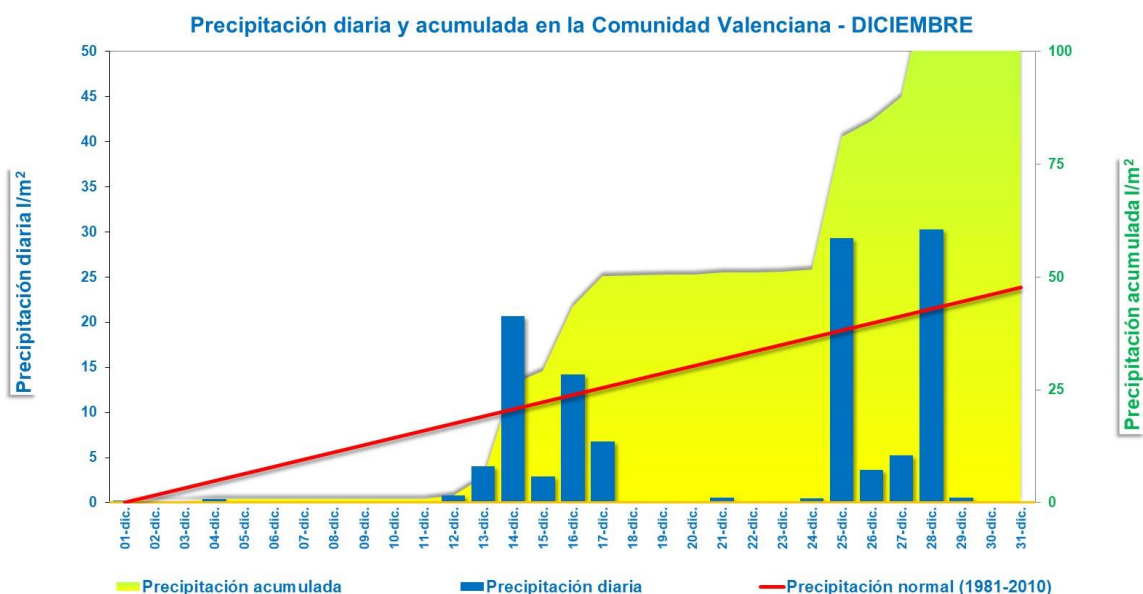
Con respecto al valor normal en cada punto, el mes se califica como **húmedo** o **muy húmedo** en tres cuartas partes del territorio, e incluso **extremadamente húmedo** en zonas de Castellón y de la Ribera Alta, entre Alzira, l'Alcúdia, Catadau y Montroy. En el otro extremo, el mes ha sido pluviométricamente **normal** en el Rincón de Ademuz, incluso con carácter seco en el fondo del valle del Turia a su paso por la comarca.



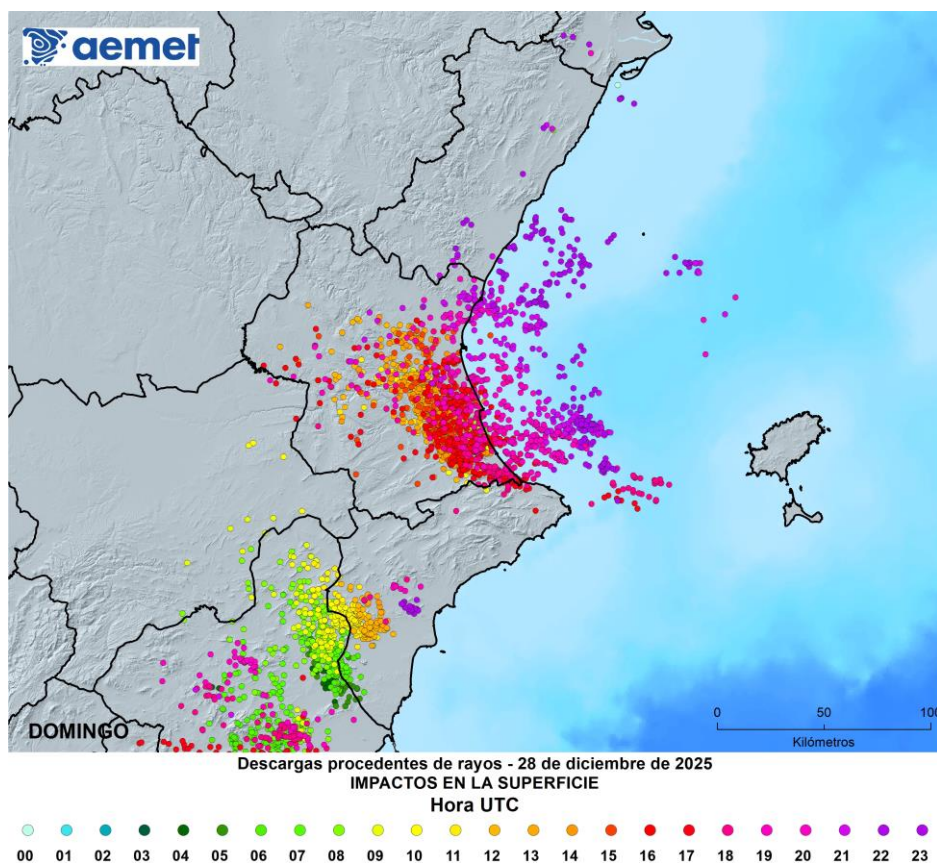
Hubo cuatro temporales muy destacados durante el mes que dieron lugar a la activación del aviso rojo en los litorales de la provincia de Valencia los días 14, 15 y 28 (en este caso solo en el litoral sur).

MINISTERIO PARA LA
TRANSICIÓN ECOLÓGICA Y EL
RETO DEMOGRÁFICO

Agencia Estatal de Meteorología



Entre los días 13 y 17 las precipitaciones fueron persistentes, primero provocadas por la borrasca Emilia durante el fin de semana del 13 y 14 y, posteriormente, por una baja fría que quedó aislada en el sureste la Península el día 16 y que provocó lluvias generalizadas los días 16 y 17. Los días 25 y 26 se registraron lluvias generalizadas, que fueron de nieve en el interior norte de Castellón por encima de 700 m.



MINISTERIO PARA LA
TRANSICIÓN ECOLÓGICA Y EL
RETO DEMOGRÁFICO

Agencia Estatal de Meteorología



El día de más adversidad del mes fue el 28, cuando una borrasca en el golfo de Cádiz generó un intenso flujo de viento de levante, con aire relativamente cálido e inestable, que provocó tormentas y 2057 descargas procedentes de rayos que impactaron dentro del territorio de la Comunitat Valenciana, lo que supone el máximo histórico del mes, superando los 227 del 18 de diciembre de 2016.

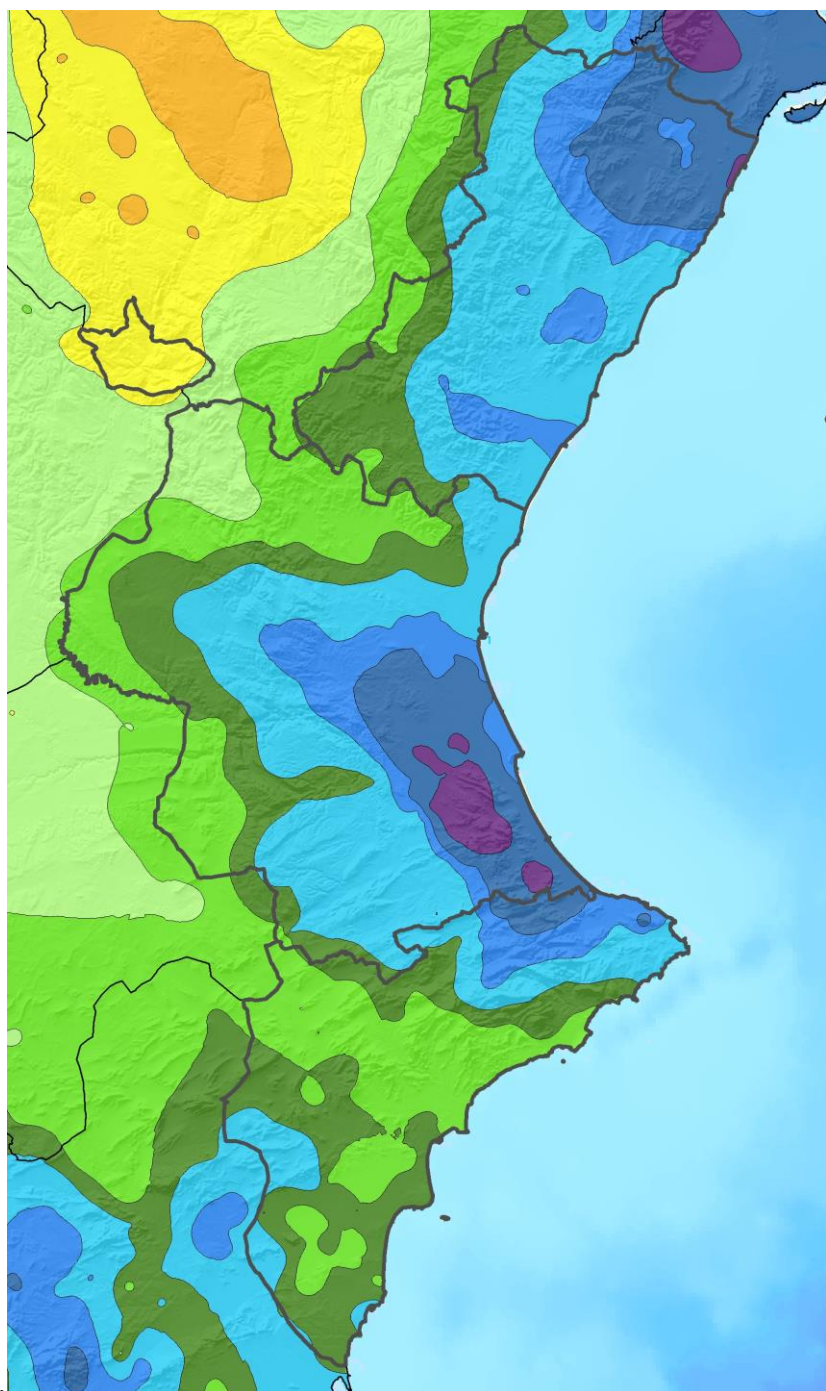
El día 28 empezó con una tormenta que tuvo intensidad torrencial en zonas de la Región de Murcia próximas a la Vega Baja, donde la intensidad fue muy fuerte. La tormenta más adversa del día se formó a primera hora de la mañana cerca de Xeraco y se fue expandiendo lentamente hacia el norte hasta cruzar en diagonal la provincia de Valencia, desde la zona del Mondúver, entre las comarcas de la Safor y este de la Vall d'Albaida y la Costera, pasando por la Ribera Alta, penetrando hasta la Hoya de Buñol y, con menos intensidad, afectando también a la Plana de Utiel y zonas próximas, como l'Horta Sud y oeste de València.

En varios momentos de la tarde la intensidad fue muy fuerte. Se llegaron a acumular más de 200 l/m² en menos de doce horas en la línea imaginaria que une Barxeta, Rafelguaraf y Simat de la Valldigna, por el sur, Carcaixent en el centro, y Guadassuar y l'Alcúdia, en el norte.

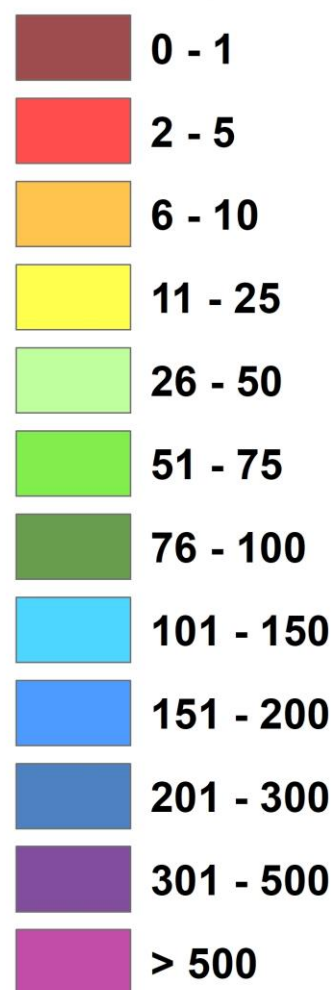
Los acumulados fueron más altos en zonas de prelitoral que de costa, como se comprueba en el área metropolitana de València, donde en el aeropuerto se registraron 93.1 l/m², máximo histórico en este observatorio en cualquier día entre diciembre y abril, 66.0 en Quart de Poblet y 23.2 que se acumularon en València.

Las tormentas del día 28 también provocaron granizadas de granizo menudo en varias zonas, la más destacada se produjo por la noche en la playa de Xeraco y zonas de la Valldigna.

Con los datos de todos los temporales, se han llegado a acumular hasta 424.0 l/m² en la Font d'en Carròs, 381.0 en la Casella (Alzira), 360.0 en Barx, 358.1 en la Drova (Barx) y 352.3 en la Poble Llarga. En el otro extremo, en observatorios del Rincón de Ademuz el acumulado ha sido inferior a 25 l/m²: Torrebaja, 12.8; Ademuz, 15.4; Pico Gavilán (la Puebla de San Miguel), 20.1.



**Precipitación acumulada
DICIEMBRE de 2025
(l/m²)**



El balance pluviométrico en las capitales y en otros observatorios seleccionados durante el mes de diciembre es el que se adjunta en la tabla siguiente. Los datos de precipitación están expresados en l/m² y están ordenados de mayor a menor precipitación mensual acumulada.

MINISTERIO PARA LA
TRANSICIÓN ECOLÓGICA Y EL
RETO DEMOGRÁFICO

Agencia Estatal de Meteorología



Observatorio	Precipitación acumulada (diciembre de 2025)	Referencia climática Promedio (1991-2020)	Anomalía
La Font d'en Carròs	424.0	87.5	+385 %
Alzira (la Casella)	381.0	99.5	+283 %
Barx	360.0	143.1	+152 %
La Drova	358.1	124.0	+189 %
La Pobla Llarga	352.3	74.9	+370 %
Carcaixent	342.9	81.7	+320 %
Alzira	307.5	72.0	+327 %
Benicarló (Rambla Cervera)	306.9	44.2	+594 %
Real de Gandia	300.5	79.2	+279 %
Alginet (Coagri)	264.9	63.8	+315 %
Benicarló (San Gregorio)	260.5	43.5	+499 %
Montserrat	254.0	61.2	+315 %
Xeresa	253.9	80.9	+214 %
Oliva	251.2	72.4	+247 %
Xàbia (Montgó)	240.8	88.5	+172 %
Miramar	239.2	82.7	+189 %
Alginet	225.2	59.1	+281 %
Gandia	225.2	80.3	+180 %
Catí (l'Avellà)	220.6	53.3	+314 %
l'Orxa	214.8	99.2	+116 %
Pego	212.6	92.0	+131 %
Catí	202.8	51.9	+291 %
Turís	196.8	53.0	+271 %
Benissili	195.6	101.8	+92 %
Fredes	195.4	71.6	+173 %
Picassent	191.0	56.4	+239 %
la Pobla Tornesa	176.8	48.2	+267 %
Orba	173.9	107.6	+62 %
Torrent (Montesion)	168.8	49.3	+242 %
Torrent	165.0	48.0	+244 %
Aeropuerto de València	164.2	47.1	+249 %
Yátova	164.1	61.4	+167 %
Parcent	161.0	110.3	+46 %
les Alqueries	159.6	38.3	+317 %
Benimassot	156.7	96.1	+63 %
Atzeneta del Maestrat	155.5	46.1	+237 %
Confrides (Masets de Nicolau)	153.1	89.0	+72 %
Carrícola	151.0	86.5	+75 %
Islas Columbretes	148.3	43.3	+242 %
La Font de la Figuera	144.6	43.6	+231 %
Agres	143.1	81.1	+76 %
la Villavella	142.6	41.4	+244 %
Morella	142.4	41.9	+240 %
Onda	141.6	47.0	+201 %

MINISTERIO PARA LA
TRANSICIÓN ECOLÓGICA Y EL
RETO DEMOGRÁFICO

Agencia Estatal de Meteorología



Observatorio	Precipitación acumulada (diciembre de 2025)	Referencia climática Promedio (1991-2020)	Anomalía
Aeropuerto de Castellón	141.4	49.0	+188 %
Embalse de Schar	140.1	42.1	+233 %
Gata de Gorgos	138.0	93.5	+48 %
Sagunt (Corinto)	137.7	34.5	+299 %
Chiva (la Pailla)	137.5	56.4	+144 %
Gaïanes	137.4	87.3	+57 %
l'Alcora	137.0	38.7	+254 %
Almudaina	136.6	91.9	+49 %
Pantano de Beniarres	136.0	94.5	+44 %
Pedreguer	135.7	93.9	+45 %
Paterna	134.6	41.0	+228 %
Sagunto/Sagunt	132.8	39.6	+235 %
Faura	131.6	40.6	+224 %
l'Eliaua	131.3	34.8	+278 %
Javea/Xàbia	131.0	74.8	+75 %
Sumacàrcer	131.0	66.4	+97 %
Almenara	130.8	38.7	+238 %
Borriol	130.8	45.1	+190 %
Nules	129.1	44.8	+188 %
Embalse de María Cristina	128.1	40.2	+219 %
Moncofa	127.8	54.1	+136 %
Bocairent	124.7	74.6	+67 %
San Antonio de Benagéber (Colinas)	124.0	36.2	+243 %
Embalse d'Alcora	123.5	42.3	+192 %
Beniatjar	121.1	82.3	+47 %
Castelló de la Plana - Almassora	120.6	40.3	+199 %
Crevillent (los Molinos)	118.9	23.2	+413 %
Torreblanca	118.6	43.2	+174 %
Almenara (el Poalet)	117.6	42.5	+177 %
Moixent (la Foia)	117.2	66.4	+77 %
Quartell	117.2	41.2	+184 %
Torrevieja	116.8	28.9	+304 %
Benicàssim	115.4	47.7	+142 %
Xàtiva	114.0	69.4	+64 %
Pinoso/el Pinós	113.2	27.7	+309 %
Ontinyent	111.6	67.2	+66 %
Hondon de las Nieves	111.0	22.0	+405 %
Los Desamparados (Orihuela)	111.0	31.3	+255 %
València	110.8	46.2	+140 %
Villafranca	109.0	49.1	+122 %
Massamagrell	107.9	39.4	+174 %
Santa Pola	98.9	26.7	+270 %
Bolulla	97.5	81.5	+20 %
Fontanars dels Alforins	96.3	40.0	+141 %

MINISTERIO PARA LA
TRANSICIÓN ECOLÓGICA Y EL
RETO DEMOGRÁFICO

Agencia Estatal de Meteorología



Observatorio	Precipitación acumulada (diciembre de 2025)	Referencia climática Promedio (1991-2020)	Anomalía
Chinorlet	95.6	26.0	+268 %
Fontanars dels Alforins (Casa dels Cups)	95.1	44.7	+113 %
Alcoi (Baradello)	93.6	49.1	+91 %
Benaguasil	92.6	37.4	+148 %
Novelda	91.6	26.4	+247 %
Petrer	90.9	25.5	+256 %
Arteas de Arriba (Bejís)	89.0	56.7	+57 %
Bicorp	84.8	54.9	+55 %
Utiel	84.8	36.1	+135 %
Segorbe	84.4	42.2	+100 %
Torrevieja (IES Torrevigía)	84.3	27.5	+207 %
Universidad de Alicante	82.0	24.6	+234 %
Aspe	81.7	23.6	+246 %
Novelda (Instituto)	81.2	24.0	+238 %
Bétera	80.6	35.1	+130 %
Alcoy/Alcoi	80.4	55.8	+44 %
Sella	80.4	42.6	+89 %
Bejís	78.1	50.1	+56 %
El Toro	77.6	48.7	+59 %
Alacant/Alicante	75.4	25.1	+200 %
Montanejos	74.2	37.3	+99 %
Rojales	73.8	31.0	+138 %
Aeropuerto de Alicante-Elche	73.4	27.6	+166 %
Alcoi (Font Roja)	72.9	37.7	+93 %
Benidorm	72.0	36.8	+96 %
Jalance	71.6	42.0	+70 %
Torrelamata	70.9	27.7	+156 %
Elda	68.4	25.8	+165 %
Monovar/Monòver	67.0	25.6	+162 %
Llíria	63.4	29.1	+118 %
Higueruelas	61.9	37.0	+67 %
Elche/Elx	57.5	22.6	+154 %
Ayora	57.0	33.3	+71 %
Villena (sur)	56.8	23.5	+142 %
Alicante (el Moralet)	55.4	30.0	+85 %
Villena (la Vereda)	55.0	29.7	+85 %
Embalse de Amadorio	52.2	23.7	+120 %
Xixona (Migjorn)	49.5	36.2	+37 %
Villena	49.4	28.1	+76 %
Tuéjar	38.5	34.8	+11 %
Chelva	26.4	36.2	-27 %
Aras de los Olmos	25.5	34.4	-26 %
Puebla de San Miguel (Pico Gavilán)	20.1	33.8	-41 %
Ademuz	15.4	29.8	-48 %
Torrebaja	12.8	28.8	-56 %

València a 23 de enero de 2026

Los datos empleados para elaborar este avance climatológico son provisionales y están sujetos a una posterior validación.

MINISTERIO PARA LA
TRANSICIÓN ECOLÓGICA Y EL
RETO DEMOGRÁFICO

Agencia Estatal de Meteorología