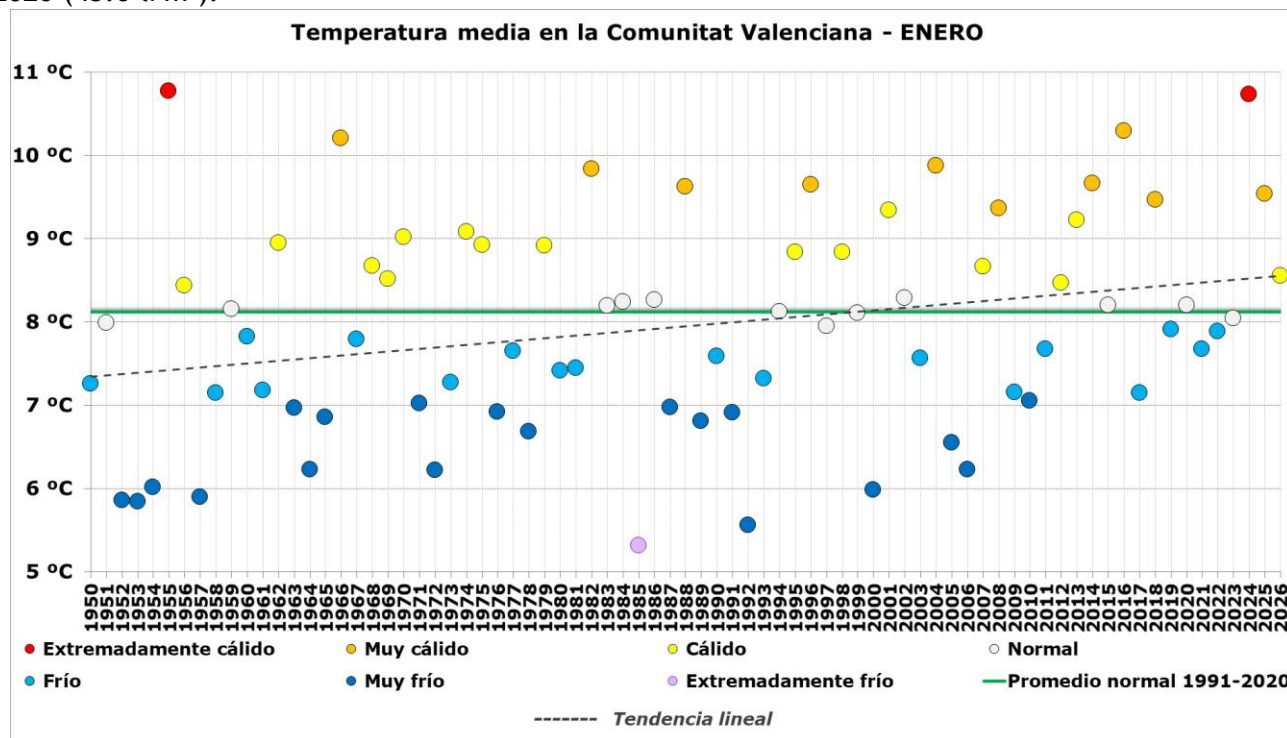


AVANCE CLIMATOLÓGICO DE ENERO DE 2026 EN LA COMUNITAT VALENCIANA

El mes de enero de 2026 ha sido **cálido y húmedo** en la Comunitat Valenciana. La temperatura media, 8.6 °C, es 0.5 °C superior a la de la climatología de referencia (8.1) y la precipitación acumulada ha sido 53.3 l/m², que es un 22 % superior a la del promedio climático del periodo 1991-2020 (43.6 l/m²).

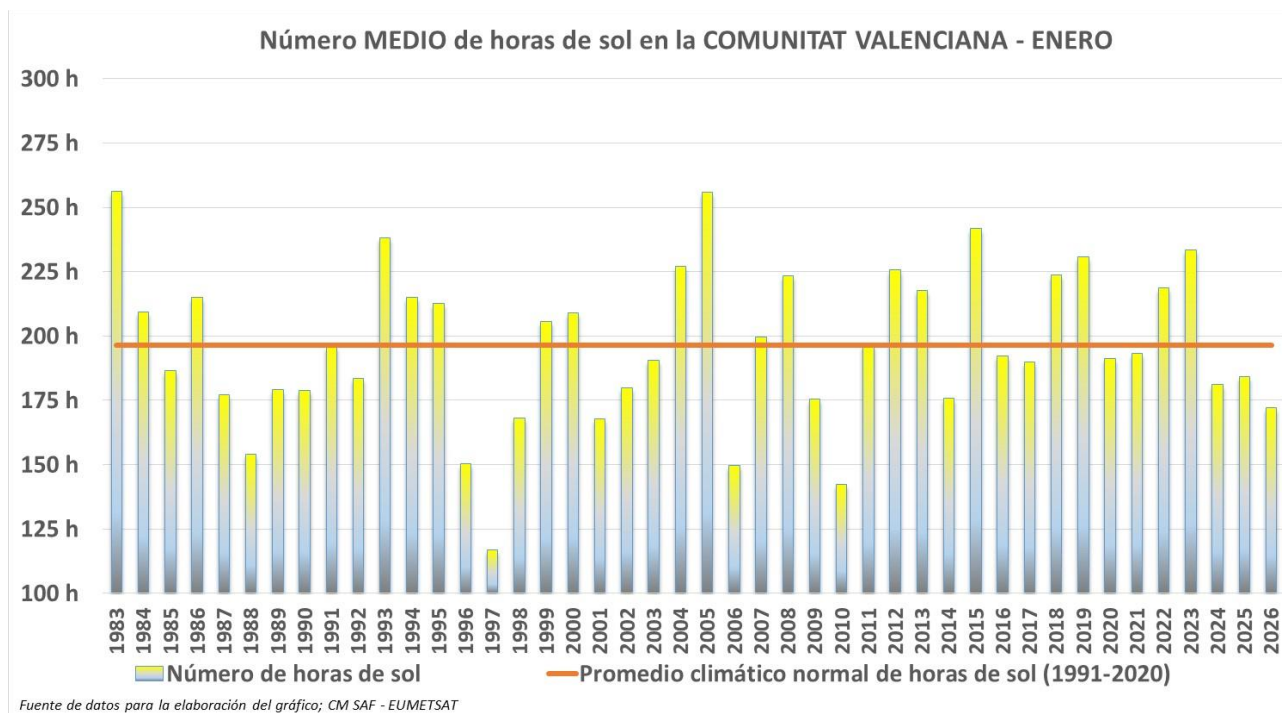


Es el vigesimocuarto mes de enero más cálido desde, al menos, 1950. Ha habido diferencia entre las temperaturas diurnas y las nocturnas. Las temperaturas máximas diurnas tuvieron un carácter frío, con una media 0.1 °C inferior al promedio normal, mientras que el carácter de las temperaturas nocturnas fue cálido, con una anomalía de +0.9.

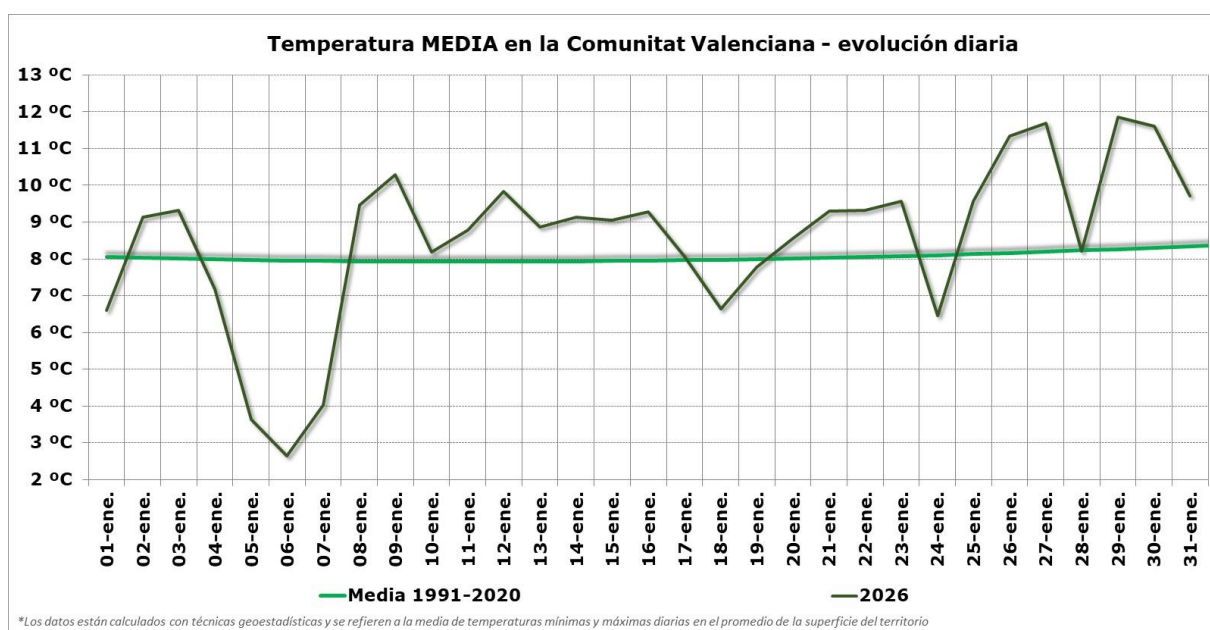
La causa de esta gran diferencia se explica por la gran nubosidad y escasa insolación que ha habido durante el mes, lo que da lugar a una baja amplitud térmica (diferencia entre máximas y mínimas) y a días fríos y noches relativamente cálidas.

Con los datos de insolación estimados desde satélite, enero de 2026 ha sido el tercero del siglo con menos insolación en la Comunitat Valenciana tras 2006 y 2010 y el octavo desde, al menos, 1983.

En el promedio de la Comunitat Valenciana ha habido un 12 % menos de horas de sol respecto a lo normal y por provincias ha habido más anomalía en Valencia (-14 %) que en Castellón (-13 %) y en Alicante (-9 %).



Como consecuencia de la continua entrada de masas de aire atlánticas, relativamente templadas en origen y que sufren varios procesos de recalentamiento en su recorrido por la Península de oeste a este, las temperaturas estuvieron gran parte del mes ligeramente por encima de los valores normales, con la excepción del día 6, cuando se produjo una entrada de aire ártico muy frío. Fue el día de Reyes más frío desde 1985, con una temperatura media 5.3 °C inferior a lo normal.



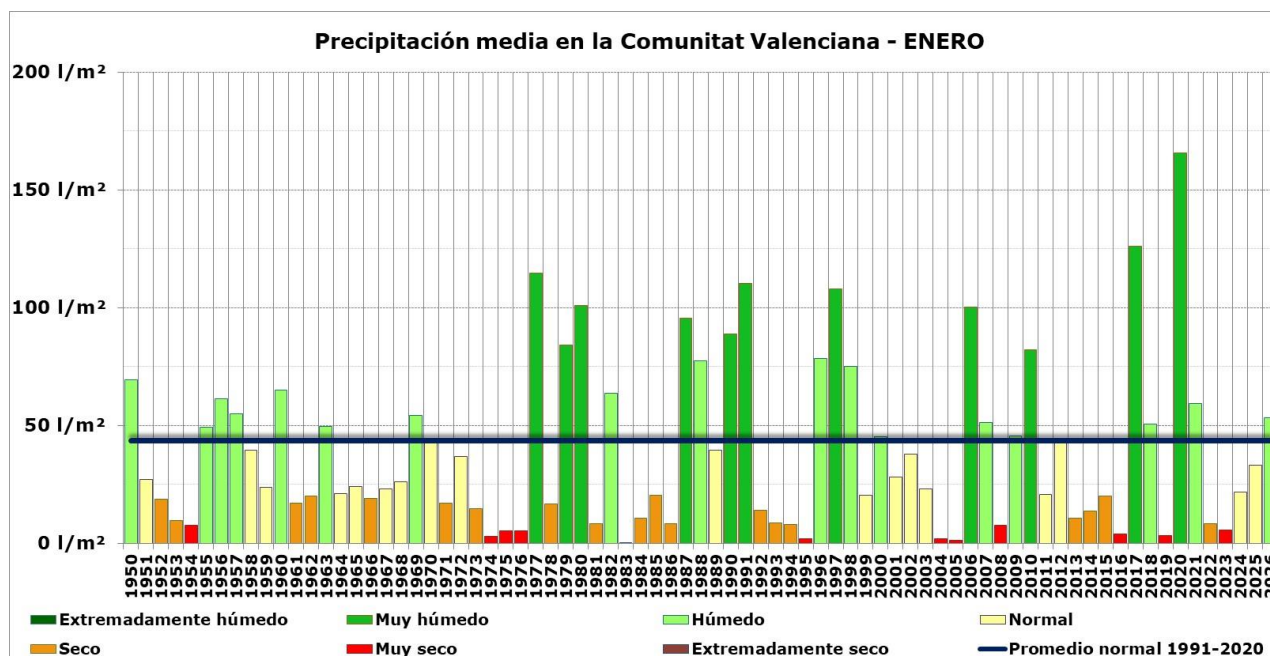


Los valores más altos se registraron el día 29, con 23.7 °C en Pego, 23.3 en Novelda y 23.1 en Xàtiva. Las temperaturas más bajas se registraron los días 5 y 6, con -7.1 °C en Ademuz y Castellfort y -6.6 en Fredes y -6.1 en Vilafranca.

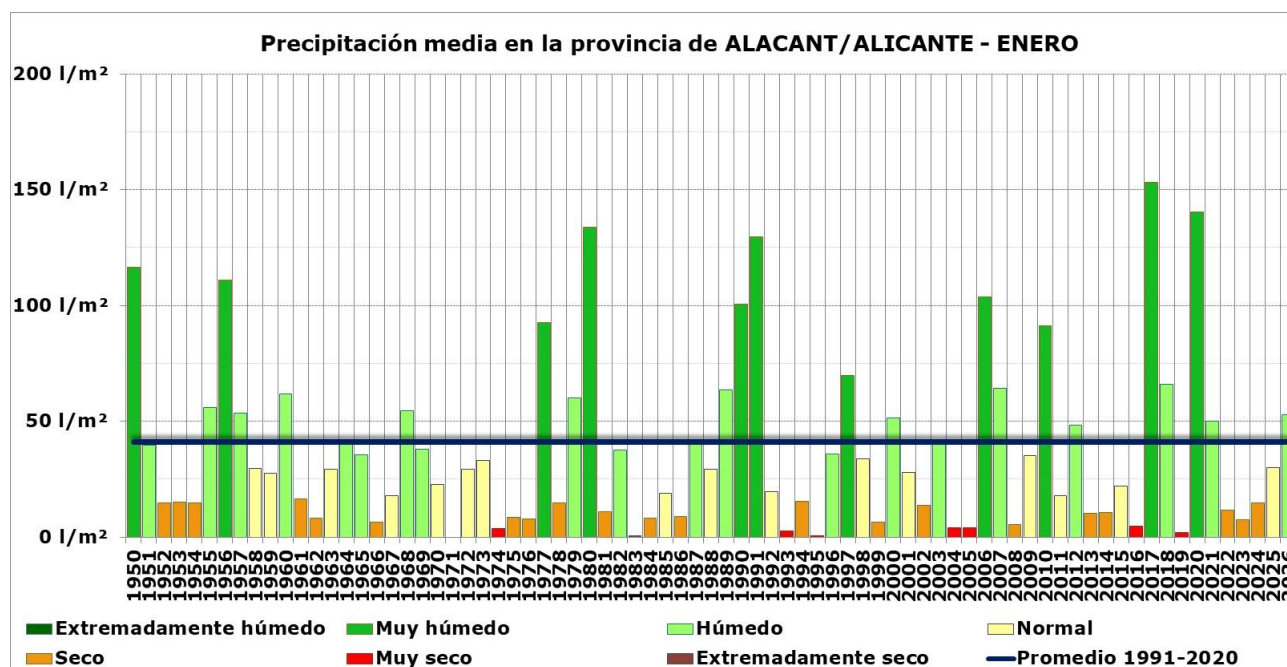
El balance térmico de enero en las capitales y en otros observatorios seleccionados es el siguiente.

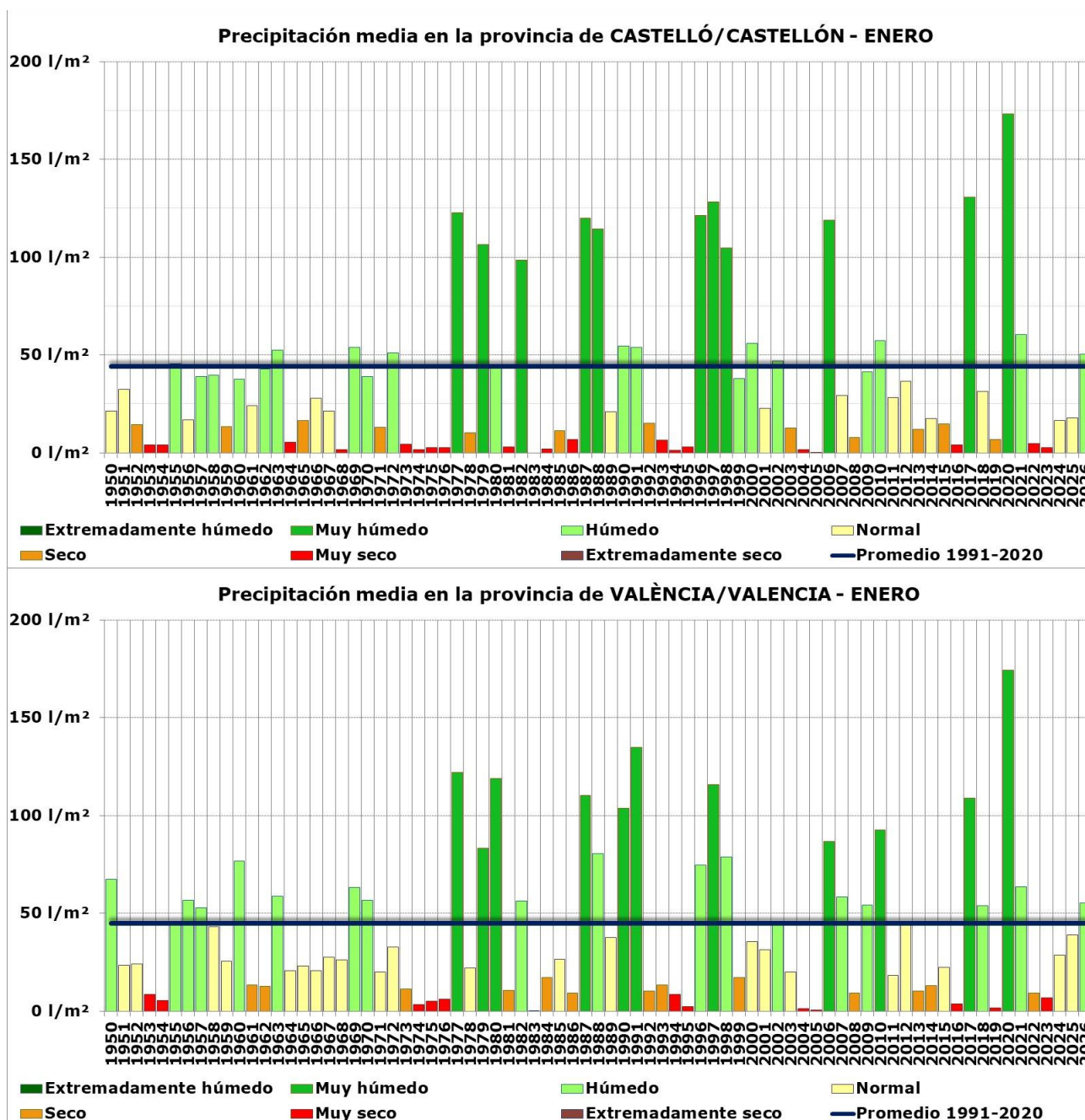
Observatorio	Temperatura media (enero de 2026)	Referencia climática Promedio (1991-2020)	Anomalia
Fontanars dels Alforins (Casa dels Cups)	8.0 °C	6.7 °C	+1.3 °C
Villena	8.5 °C	7.2 °C	+1.3 °C
Rojales	12.7 °C	11.6 °C	+1.1 °C
Oliva	12.5 °C	11.5 °C	+1.0 °C
Chiva (la Pailla)	9.2 °C	8.3 °C	+0.9 °C
Islas Columbretes	13.6 °C	12.7 °C	+0.9 °C
Benicarló	11.4 °C	10.6 °C	+0.8 °C
Villena (la Vereda)	8.1 °C	7.3 °C	+0.8 °C
Ademuz	5.6 °C	4.9 °C	+0.7 °C
Aeropuerto de València	11.3 °C	10.6 °C	+0.7 °C
Castelló de la Plana - Almassora	11.7 °C	11.0 °C	+0.7 °C
Javea/Xàbia	11.9 °C	11.2 °C	+0.7 °C
Los Desamparados (Orihuela)	11.9 °C	11.2 °C	+0.7 °C
Ontinyent	9.9 °C	9.2 °C	+0.7 °C
Sant Mateu	9.2 °C	8.5 °C	+0.7 °C
Aeropuerto de Alicante-Elche	12.3 °C	11.7 °C	+0.6 °C
Alacant/Alicante	12.5 °C	11.9 °C	+0.6 °C
Elche/Elx	12.8 °C	12.2 °C	+0.6 °C
Jalance	8.1 °C	7.5 °C	+0.6 °C
Benidorm	12.1 °C	11.6 °C	+0.5 °C
Hondon de las Nieves	9.5 °C	9.0 °C	+0.5 °C
Petrer	9.7 °C	9.2 °C	+0.5 °C
Turís	10.3 °C	9.8 °C	+0.5 °C
Alcoy/Alcoi	9.7 °C	9.3 °C	+0.4 °C
Beneixama	8.2 °C	7.8 °C	+0.4 °C
Elche (Altabix)	12.2 °C	11.8 °C	+0.4 °C
Elda	9.8 °C	9.4 °C	+0.4 °C
Fredes	3.4 °C	3.0 °C	+0.4 °C
Sagunto/Sagunt	11.3 °C	10.9 °C	+0.4 °C
Atzeneta del Maestrat	8.7 °C	8.4 °C	+0.3 °C
Bicorp	10.0 °C	9.7 °C	+0.3 °C
Fontilles (la Vall de Laguar)	11.0 °C	10.7 °C	+0.3 °C
Segorbe	8.8 °C	8.5 °C	+0.3 °C
Xàtiva	11.2 °C	10.9 °C	+0.3 °C
Benimantell	9.6 °C	9.4 °C	+0.2 °C
Bétera	10.5 °C	10.3 °C	+0.2 °C
Miramar	12.6 °C	12.4 °C	+0.2 °C
Montanejos	8.0 °C	7.8 °C	+0.2 °C
Torreblanca	11.4 °C	11.2 °C	+0.2 °C
València	12.4 °C	12.2 °C	+0.2 °C
Chelva	8.8 °C	8.7 °C	+0.1 °C
Pinoso/el Pinós	9.5 °C	9.4 °C	+0.1 °C
Llíria	10.0 °C	10.0 °C	0.0 °C
Novelda	11.6 °C	11.6 °C	0.0 °C
Tuéjar	7.3 °C	7.3 °C	0.0 °C
Villafranca	4.9 °C	4.9 °C	0.0 °C
Aras de los Olmos	4.3 °C	4.4 °C	-0.1 °C
Alcalà de Xivert	10.8 °C	11.0 °C	-0.2 °C
Alginet	11.8 °C	12.0 °C	-0.2 °C
Barx	9.8 °C	10.0 °C	-0.2 °C
Montserrat	10.6 °C	10.8 °C	-0.2 °C
Sumacàrcer	11.6 °C	11.8 °C	-0.2 °C
Carcaixent	11.1 °C	11.5 °C	-0.4 °C
Morella	5.4 °C	6.0 °C	-0.6 °C

La precipitación acumulada ha sido 53.3 l/m², que es un 22 % superior a la del promedio climático del periodo 1991-2020 (43.6 l/m²) y, globalmente, el mes se califica como **húmedo**, el más húmedo de los últimos cinco.



El mes ha tenido un carácter húmedo en las tres provincias, con un superávit medio provincial del 28 % en Alicante, del 23 % en Valencia y del 15 % en Castellón.





El carácter húmedo del mes, la escasa insolación y las temperaturas diurnas frías se explican por la situación sinóptica media que se ha registrado durante enero de 2026, en la que las claves han sido la presencia de un potente anticiclón de bloqueo en Groenlandia y las bajas presiones asociadas al chorro polar muy bajas en latitud, al sur de las islas británicas, lo que ha dado lugar a la continua circulación de frentes de poniente, sobre todo durante la última decena del mes.

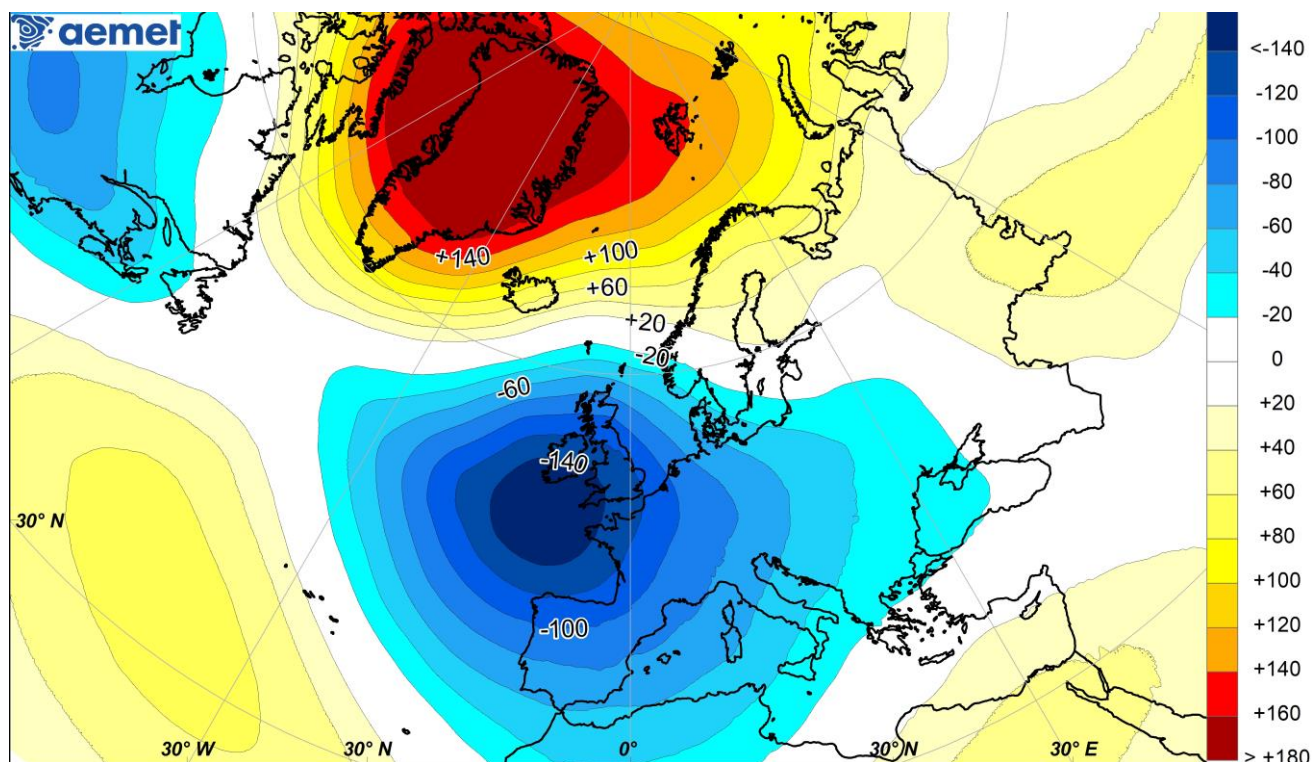
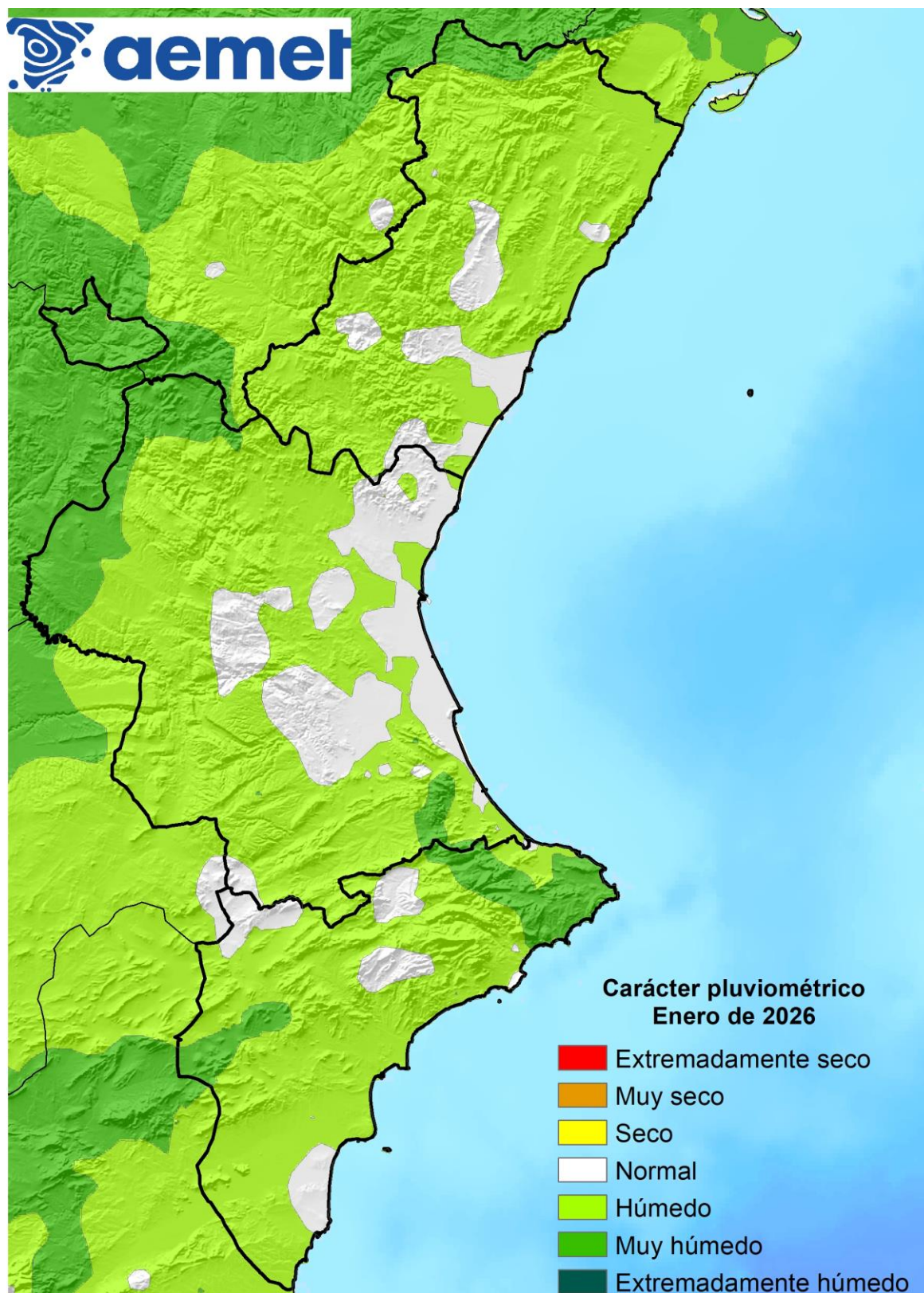


Imagen: anomalía de altura geopotencial en la superficie isobárica de 500 hPa durante el mes de enero de 2026.

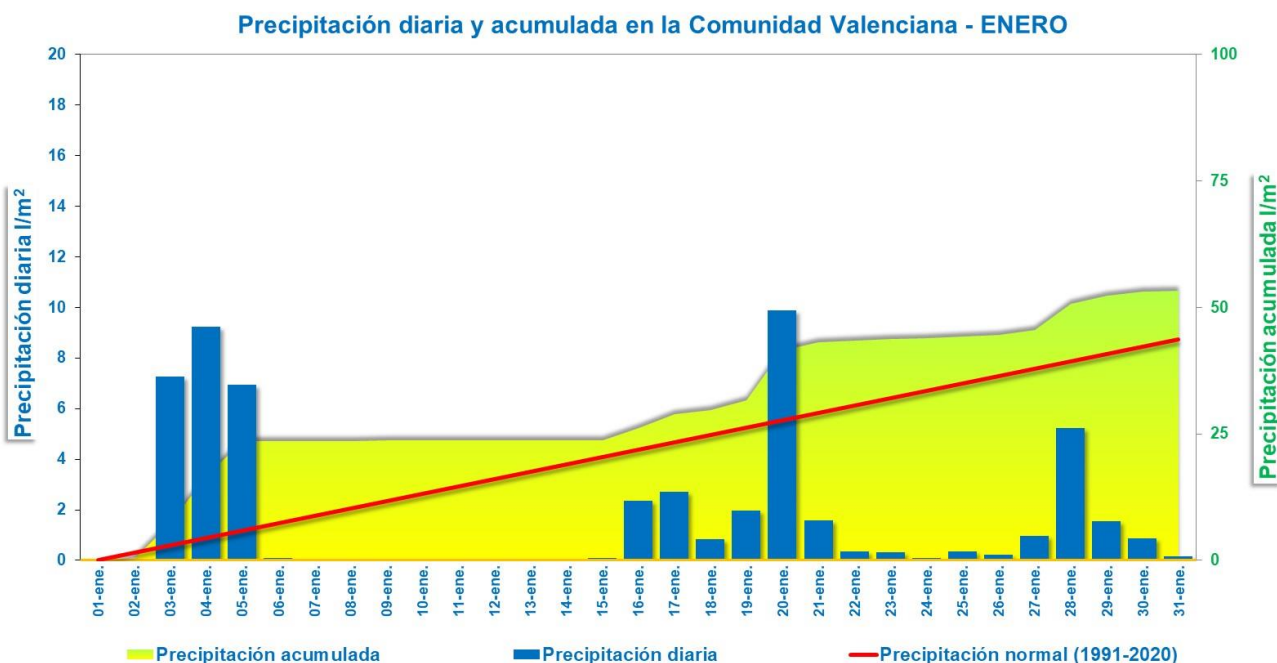
Con respecto al valor normal en cada punto, el mes se califica como **húmedo** en el 72 % del territorio e incluso **muy húmedo** en el 12 %, que se corresponde con zonas del Rincón de Ademuz, del interior de Valencia y del litoral norte de Alicante. En el 16 % restante, el mes ha tenido un carácter pluviométrico normal.



MINISTERIO PARA LA
TRANSICIÓN ECOLÓGICA Y EL
RETO DEMOGRÁFICO

Agencia Estatal de Meteorología

Los dos temporales más importantes se registraron alrededor de los días 4 y 20 de enero.

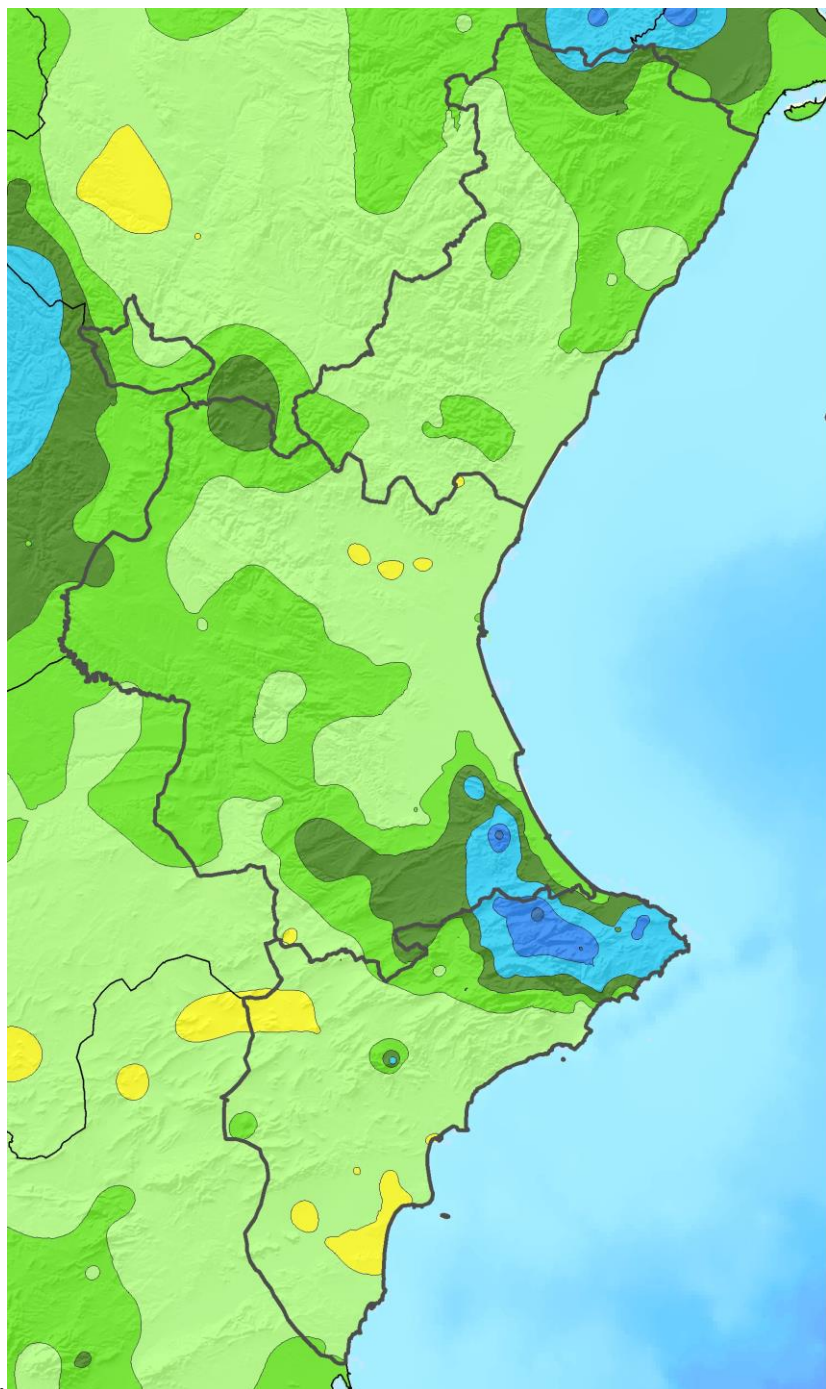


Entre los días 3 y 6 de enero se desarrolló un temporal invernal en dos fases, la primera provocada por la borrasca Francis, que se situó en el golfo de Cádiz, transportando una masa de aire subtropical, templado y húmedo, con viento de gregal en superficie, lo que provocó precipitaciones generalizadas, que fueron persistentes en el litoral norte de Alicante y sur de Valencia. Entre los días 3 y 5 se acumularon 186.2 l/m² en la Drova (Barx), 144.6 en Parcent y 131.8 en Orba.

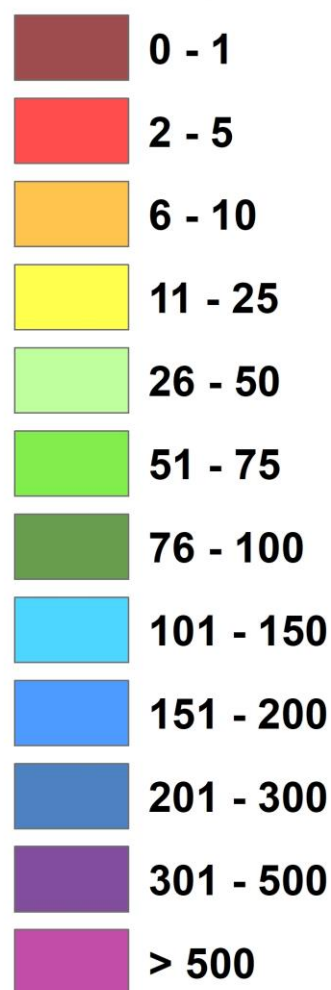
El lunes 5 comenzó la segunda fase del temporal invernal. Entre una borrasca sobre Escandinavia y un anticiclón en el Atlántico norte se formó un corredor que permitió la entrada de vientos del norte, los cuales condujeron una masa de aire ártico sobre la Península.

El segundo temporal se produjo el día 20, provocado por la borrasca Harry, cuyo centro se situó entre Cerdeña y Túnez. Una baja secundaria al sur de Mallorca generó por su margen occidental un fuerte chorro de viento en capas bajas que provocó un importante temporal marítimo, con mar gruesa, altitud media de olas que superó los 4 m y altitud máxima que superó los 7 m.

Con los datos de todos los temporales, se han llegado a acumular hasta 233.6 l/m² en la Drova (Barx), 204.4 en Parcent, 181.3 en el Montgó (Xàbia), 179.5 en Fontilles y 178.4 en Gata de Gorgos. En el otro extremo, en observatorios del Camp de Turia, l'Alt Vinalopó y sur de Alicante la precipitación ha sido inferior a 25 l/m²: Benaguasil, 21.2; Villena, 21.4; Rojales, 21.8; Santa Pola, 22.6.



**Precipitación acumulada
ENERO de 2026
(l/m²)**



El balance pluviométrico en las capitales y en otros observatorios seleccionados durante el mes de enero 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.



Observatorio	Precipitación acumulada (enero de 2026)	Referencia climática Promedio (1991-2020)	Anomalía
La Drova	233.6	85.9	+172 %
Parcent	204.4	95.2	+115 %
Xàbia (Montgó)	181.3	62.0	+192 %
Fontilles (la Vall de Laguar)	179.5	96.4	+86 %
Gata de Gorgos	178.4	65.5	+172 %
Barx	173.4	95.2	+82 %
Orba	168.0	92.6	+81 %
l'Orxa	152.8	89.3	+71 %
Benissili	149.4	93.6	+60 %
Confrides (Masets de Nicolau)	147.2	94.1	+56 %
Alzira (la Casella)	136.5	68.5	+99 %
Tibi (Maigó)	126.5	32.5	+289 %
Javea/Xàbia	121.2	48.8	+148 %
Benimassot	119.0	95.3	+25 %
Pedreguer	104.8	69.3	+51 %
Almudaina	100.6	88.9	+13 %
Pantano de Beniarres	99.5	89.4	+11 %
Agres	99.0	75.3	+31 %
Pego	97.5	70.1	+39 %
Real de Gandia	97.5	63.6	+53 %
Fredes	97.2	67.8	+43 %
Benimantell	83.8	93.2	-10 %
Ontinyent	83.6	61.6	+36 %
Bolulla	78.0	85.7	-9 %
Xeresa	74.5	58.2	+28 %
Oliva	73.3	53.2	+38 %
Gaïanes	70.9	80.7	-12 %
Bocairent	67.3	72.8	-8 %
Sant Mateu	66.7	55.8	+20 %
Alcoi (Baradello)	66.2	52.7	+26 %
Aras de los Olmos	66.0	29.3	+125 %
Miramar	63.8	60.7	+5 %
El Verger	63.0	61.0	+3 %
Arteas de Arriba (Bejís)	60.5	44.1	+37 %
Catí (l'Avellà)	60.0	54.1	+11 %
La Pobla Llarga	59.3	61.0	-3 %
Alcoi (Font Roja)	58.8	40.7	+45 %
Carcaixent	58.8	62.7	-6 %
Xàtiva	58.8	63.9	-8 %
El Toro	57.8	40.2	+44 %
Alzira	57.7	56.4	+2 %
la Pobla Tornesa	56.2	49.7	+13 %
Jalance	55.2	38.7	+43 %
Mogente/Moixent	55.0	57.9	-5 %
Benicarló	53.6	43.5	+23 %
Pinoso/el Pinós	53.6	22.0	+143 %



Observatorio	Precipitación acumulada (enero de 2026)	Referencia climática Promedio (1991-2020)	Anomalía
Ademuz	53.4	24.4	+119 %
Catí	53.0	52.6	+1 %
Montserrat	51.6	51.6	+0 %
Bejis	50.3	39.9	+26 %
Morella	50.0	48.2	+4 %
Alginet	49.4	54.6	-10 %
Gandia	49.1	63.2	-22 %
Sella	48.7	48.4	+1 %
Benicàssim	48.4	48.3	+0 %
Borriol	48.3	45.8	+5 %
Alcoy/Alcoi	47.8	58.4	-18 %
Turís	47.8	47.7	+0 %
Aeropuerto de Castellón	47.7	50.5	-5 %
Bicorp	46.6	52.2	-11 %
Torreblanca	46.6	46.6	+0 %
Atzeneta del Maestrat	45.5	45.1	+1 %
Borriana/Burriana	45.0	43.2	+4 %
la Villavella	43.8	38.6	+13 %
Xixona (Migjorn)	43.7	33.7	+30 %
les Alqueries	43.2	35.7	+21 %
Onda	43.1	44.8	-4 %
l'Alfàs del Pi	42.4	40.2	+5 %
Chinorlet	42.3	21.0	+101 %
Chiva (la Pailla)	42.2	49.0	-14 %
Islas Columbretes	42.0	36.4	+15 %
Moncofa	42.0	46.6	-10 %
Fontanars dels Alforins	41.6	36.5	+14 %
Segorbe	41.0	37.9	+8 %
Sumacàrcer	41.0	60.5	-32 %
Aeropuerto de Alicante-Elche	40.7	24.9	+63 %
El Palmar (València)	40.7	50.6	-20 %
Picanya	40.1	41.5	-3 %
Alcalà de Xivert	39.9	50.1	-20 %
València	39.6	38.6	+3 %
Fontanars dels Alforins (Casa dels Cups)	39.5	45.4	-13 %
Ayora	39.4	35.1	+12 %
Villafranca	39.2	45.7	-14 %
Sagunt (Corinto)	39.1	32.6	+20 %
Sagunto/Sagunt	38.8	36.5	+6 %
Torrebaja	38.8	23.5	+65 %
Torrent	37.7	39.1	-4 %
Tuéjar	37.4	27.4	+36 %
Nules	36.6	36.6	+0 %
Vila-real	36.6	40.8	-10 %
Embalse d'Alcora	36.2	39.9	-9 %
Hondon de las Nieves	36.0	21.5	+67 %



Observatorio	Precipitación acumulada (enero de 2026)	Referencia climática Promedio (1991-2020)	Anomalía
Benidorm	35.8	37.0	-3 %
Petrer	35.7	20.4	+75 %
Villar del Arzobispo	35.7	30.1	+19 %
Embalse de Sichar	34.8	42.7	-19 %
Monovar/Monòver	33.7	20.1	+68 %
Aeropuerto de València	33.5	34.6	-3 %
Embalse de María Cristina	33.0	42.3	-22 %
Quartell	32.8	39.7	-17 %
l'Eliana	32.5	29.2	+11 %
Castelló de la Plana - Almassora	32.2	38.4	-16 %
Massamagrell	32.1	36.3	-11 %
Aspe	31.8	19.5	+63 %
Picassent	31.8	44.3	-28 %
Torreveja	31.3	32.2	-3 %
San Antonio de Benagéber (Colinas)	31.0	30.3	+2 %
Alicante (el Moralet)	30.7	27.6	+11 %
Universidad de Alicante	30.6	23.4	+31 %
Los Desamparados (Orihuela)	29.6	26.6	+11 %
Elda	29.5	19.1	+54 %
Biar	29.3	36.9	-21 %
Montanejos	29.2	36.7	-20 %
Crevillent (los Molinos)	29.1	22.1	+32 %
Paterna	28.7	34.1	-16 %
Crevillent (el Hondo)	28.5	22.5	+27 %
Torreveja (IES Torrevigía)	28.4	31.1	-9 %
Novelda (Instituto)	28.3	18.7	+51 %
Elche/Elx	28.2	24.3	+16 %
San Antonio de Benagéber	28.1	28.7	-2 %
Novelda	28.0	20.7	+35 %
Chelva	27.6	30.0	-8 %
Villena (la Vereda)	27.4	30.0	-9 %
Bétera	27.0	31.7	-15 %
Beneixama	26.6	35.2	-24 %
Llíria	26.2	26.1	+0 %
Torrelamata	26.1	30.8	-15 %
Elche/Elx (Campo Agrícola)	26.0	26.6	-2 %
l'Alcora	25.9	36.9	-30 %
Alacant/Alicante	25.8	23.9	+8 %
La Font de la Figuera	25.5	36.9	-31 %
Villena (sur)	25.3	22.9	+10 %
Elche (Maitino)	23.0	25.8	-11 %
Santa Pola	22.6	23.7	-5 %
Villena	22.0	29.1	-24 %
Rojales	21.8	30.5	-29 %
Benaguasil	21.2	29.8	-29 %

València a 10 de febrero 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