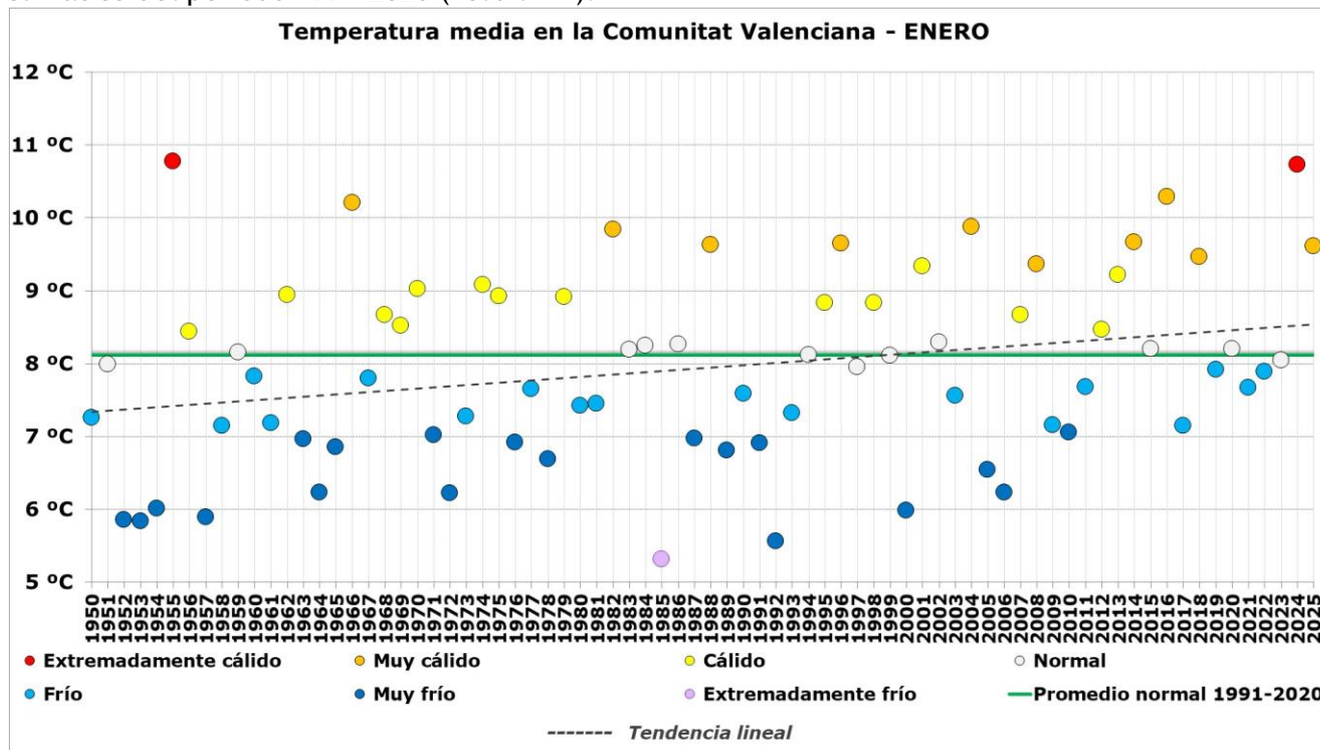


AVANCE CLIMATOLÓGICO DE ENERO DE 2025 EN LA COMUNITAT VALENCIANA

El mes de enero de 2025 ha sido **muy cálido** y **pluviométricamente normal** en la Comunitat Valenciana. La temperatura media, 9.6 °C, es 1.5 °C superior a la de la climatología de referencia (8.1) y la precipitación acumulada ha sido 30.6 l/m², que es un 30 % inferior al del valor del promedio climático del periodo 1991-2020 (43.6 l/m²).



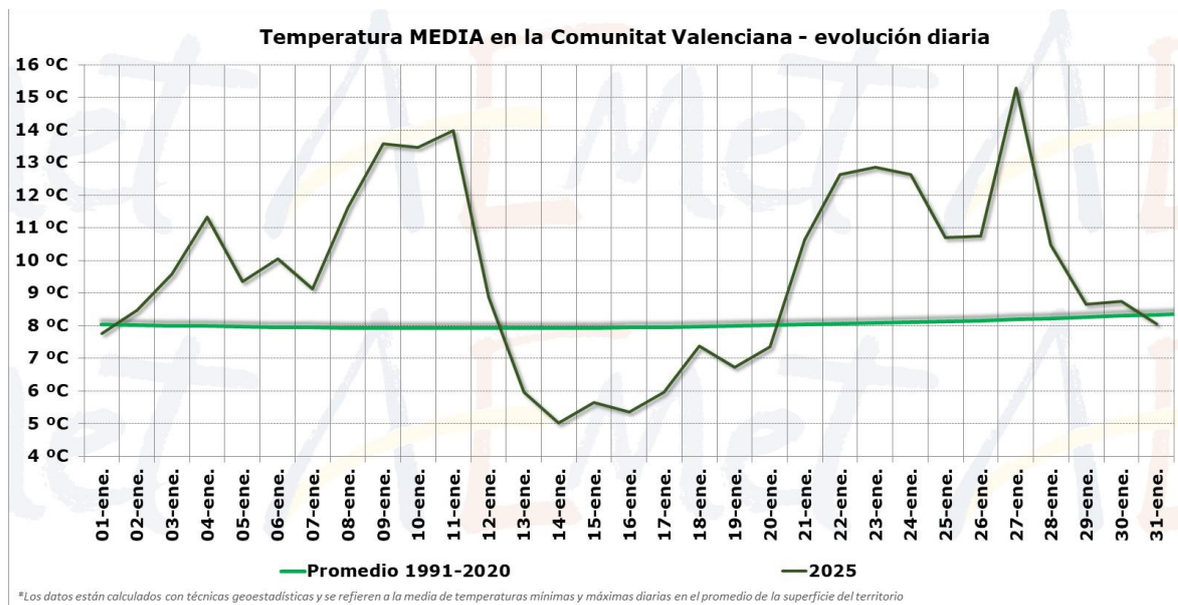
Ha sido el décimo mes de enero más cálido desde 1950. Desagregando los datos entre diurnas y nocturnas, las temperaturas máximas tuvieron una anomalía de +1.9 °C y las mínimas de +1.1 °C. Es coherente que en meses en los que predomina la estabilidad, en la época del año en la que las noches son más largas, haya predominio de temperaturas frías de madrugada, con ambiente relativamente suave a mediodía, sobre todo en el litoral.

A pesar del carácter muy cálido, hubo un episodio frío destacado entre los días 13 y 20 que, si bien no puede catalogarse como ola de frío ni las temperaturas fueron extremas, en promedio fue la semana más fría desde marzo de 2023. Las temperaturas más bajas se registraron el día 15, con -9.6 °C en Villena, -9.2 en Ademuz y -7.8 en Fontanars dels Alforins y Jalance. Ese mismo día 15, en los observatorios de las capitales se registraron 0.6 °C en Alicante, 1.6 en Castelló de la Plana-Almassora y 2.8 en València. En el observatorio de Alicante fue la temperatura más baja de los últimos 6 años, desde el 12 de enero de 2019, en València fue la temperatura más baja desde el 31 de enero de 2023 y en Castelló de la Plana desde el 12 de enero de 2021.

Antes y después de la semana fría, se registraron dos picos cálidos muy destacados centrados en los días 11 y 27. Los valores más altos se registraron el 27, con 27.8 °C en Miramar, 27.4 en Pego, 27.3 en Orihuela y Xàtiva y 27.1 en València, que es la temperatura más alta registrada en la ciudad en un mes de enero desde que hay datos.

CORREO ELECTRONICO:

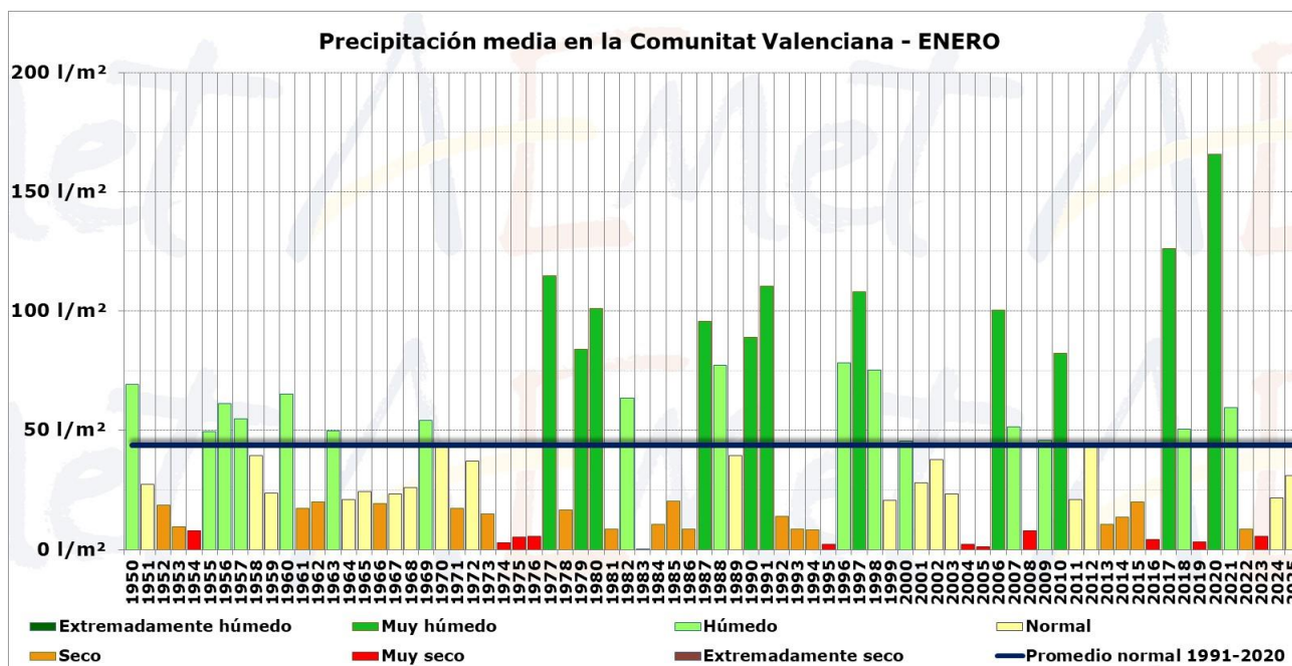
jnunezm@aemet.es



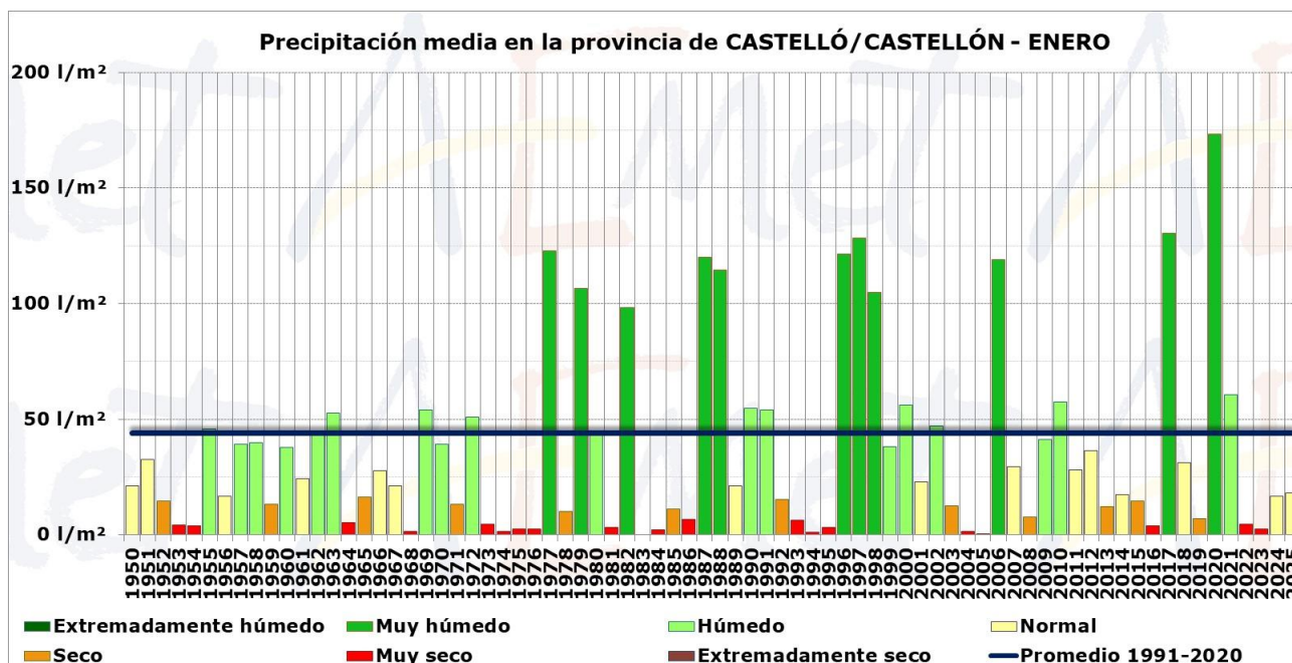
La anomalía de temperatura ha sido más elevada en el litoral norte, donde fue superior a +1.5 °C, que en zonas de interior, donde fue ligeramente inferior a +1.0. El balance térmico de enero en las capitales y en otros observatorios seleccionados es el siguiente.

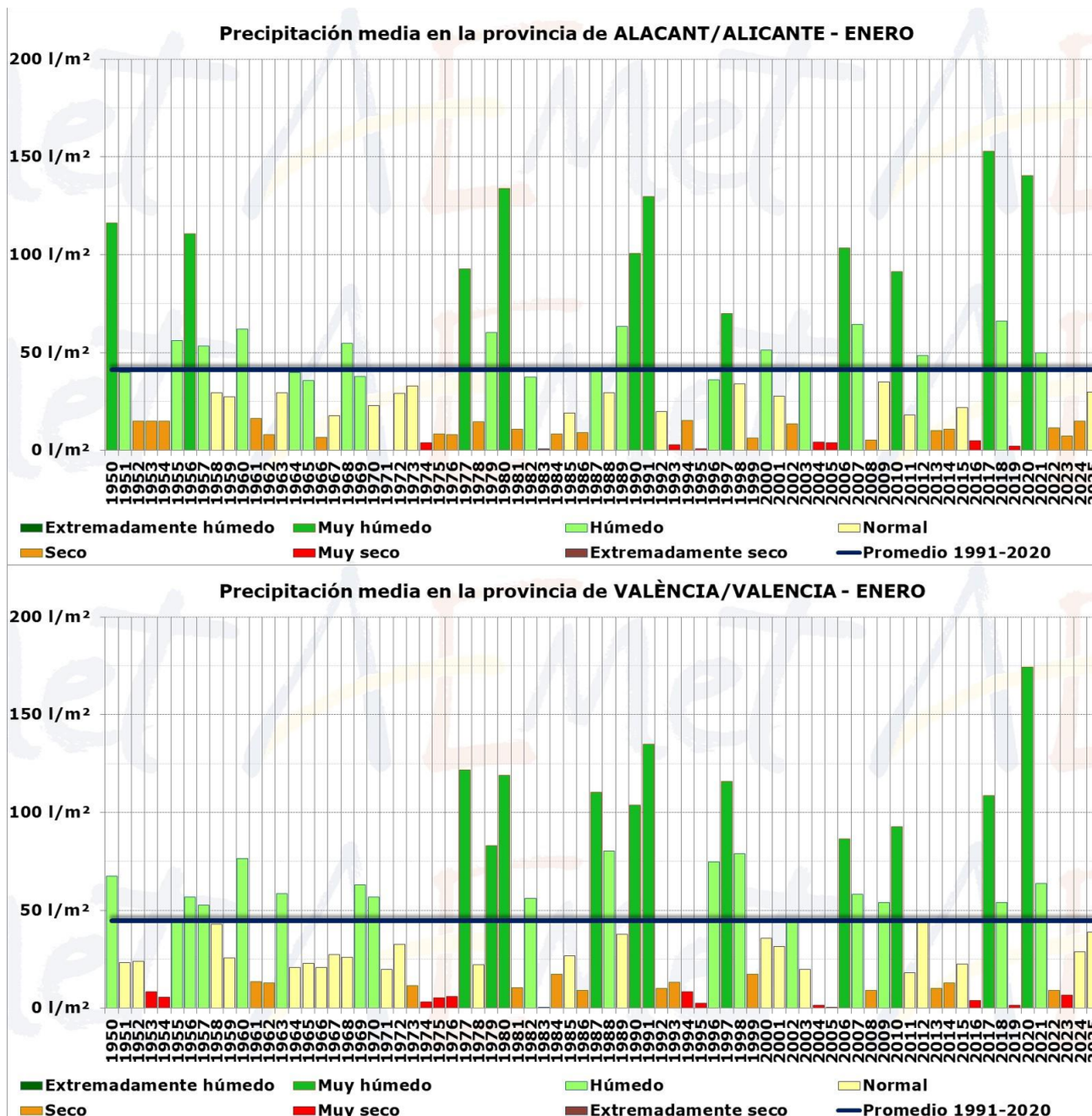
Observatorio	Temperatura media (enero de 2025)	Referencia climática Promedio (1991-2020)	Anomalía
Aeropuerto de València	12.7 °C	10.6 °C	+2.1 °C
València	14.2 °C	12.2 °C	+2.0 °C
Sagunto/Sagunt	12.8 °C	10.9 °C	+1.9 °C
València (UPV)	13.6 °C	11.7 °C	+1.9 °C
Turís	11.6 °C	9.8 °C	+1.8 °C
Alcoy/Alcoi	11.0 °C	9.3 °C	+1.7 °C
Bicorp	11.4 °C	9.7 °C	+1.7 °C
Castelló de la Plana - Almassor	12.7 °C	11.0 °C	+1.7 °C
Jalance	9.2 °C	7.5 °C	+1.7 °C
Torreblanca	12.9 °C	11.2 °C	+1.7 °C
Novelda	13.1 °C	11.5 °C	+1.6 °C
Alacant/Alicante	13.4 °C	11.9 °C	+1.5 °C
Elche (Altabix)	13.3 °C	11.8 °C	+1.5 °C
Rojales	13.1 °C	11.6 °C	+1.5 °C
Villena	8.7 °C	7.2 °C	+1.5 °C
Bétera	11.7 °C	10.3 °C	+1.4 °C
Chelva	10.1 °C	8.7 °C	+1.4 °C
Javea/Xàbia	12.6 °C	11.2 °C	+1.4 °C
Miramar	13.8 °C	12.4 °C	+1.4 °C
Ontinyent	10.9 °C	9.5 °C	+1.4 °C
Segorbe	9.9 °C	8.5 °C	+1.4 °C
Barx	11.3 °C	10.0 °C	+1.3 °C
Llíria	11.3 °C	10.0 °C	+1.3 °C
Ademuz	6.1 °C	4.9 °C	+1.2 °C
Benidorm	12.8 °C	11.6 °C	+1.2 °C
Montanejos	9.0 °C	7.8 °C	+1.2 °C
Xàtiva	12.1 °C	10.9 °C	+1.2 °C
Aeropuerto de Alicante-Elche	12.8 °C	11.7 °C	+1.1 °C
Morella	7.1 °C	6.0 °C	+1.1 °C
Los Desamparados (Orihuela)	12.1 °C	11.2 °C	+0.9 °C
Utiel	6.8 °C	6.0 °C	+0.8 °C

La precipitación acumulada ha sido 30.6 l/m², que es un 30 % inferior al del valor del promedio climático del periodo 1991-2020 (43.6 l/m²) y, a pesar del déficit, globalmente el mes se califica como pluviométricamente normal.

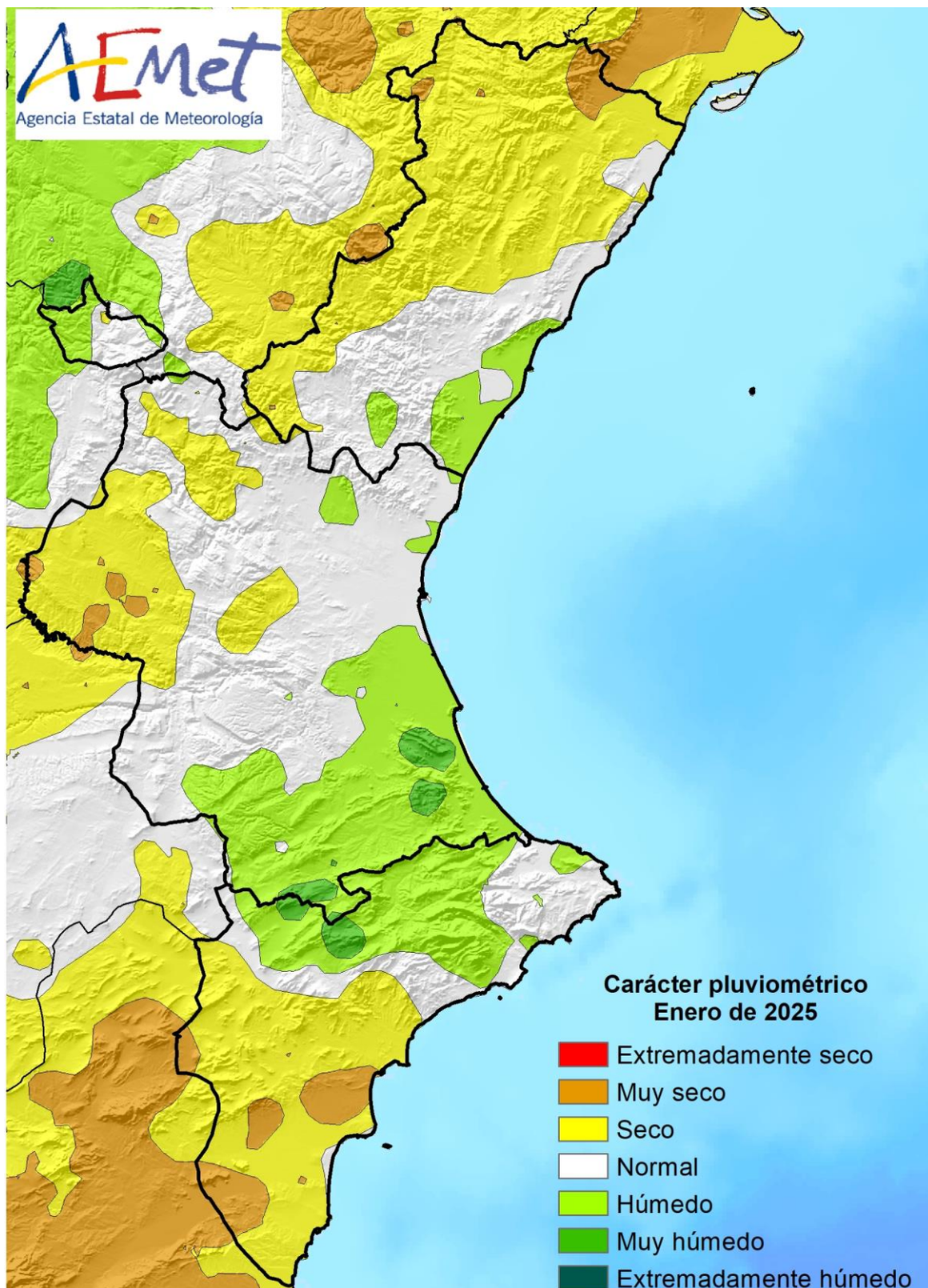


Por provincias, en Castellón el déficit medio provincial es del 59 %, en Alicante del 27 % y en Valencia del 13 %.





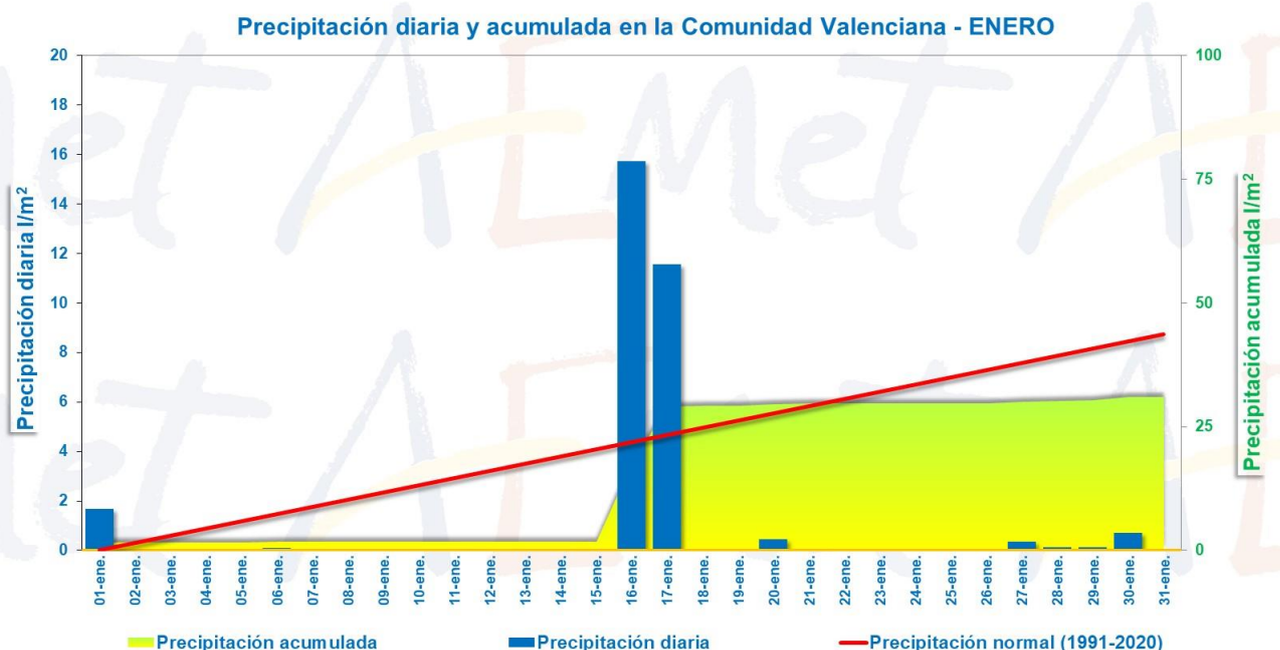
Con respecto al valor normal en cada punto, el mes se califica como **seco o muy seco** en el 40 % del territorio, que se corresponde con zonas del sur de Alicante y del interior de Valencia e interior y norte de Castellón. En una cuarta parte del territorio el mes fue **húmedo o muy húmedo**, situado en la mitad sur de Valencia y norte de Alicante, debido a las lluvias del temporal de levante de los días 16 y 17, en el resto el mes fue pluviométricamente **normal**.



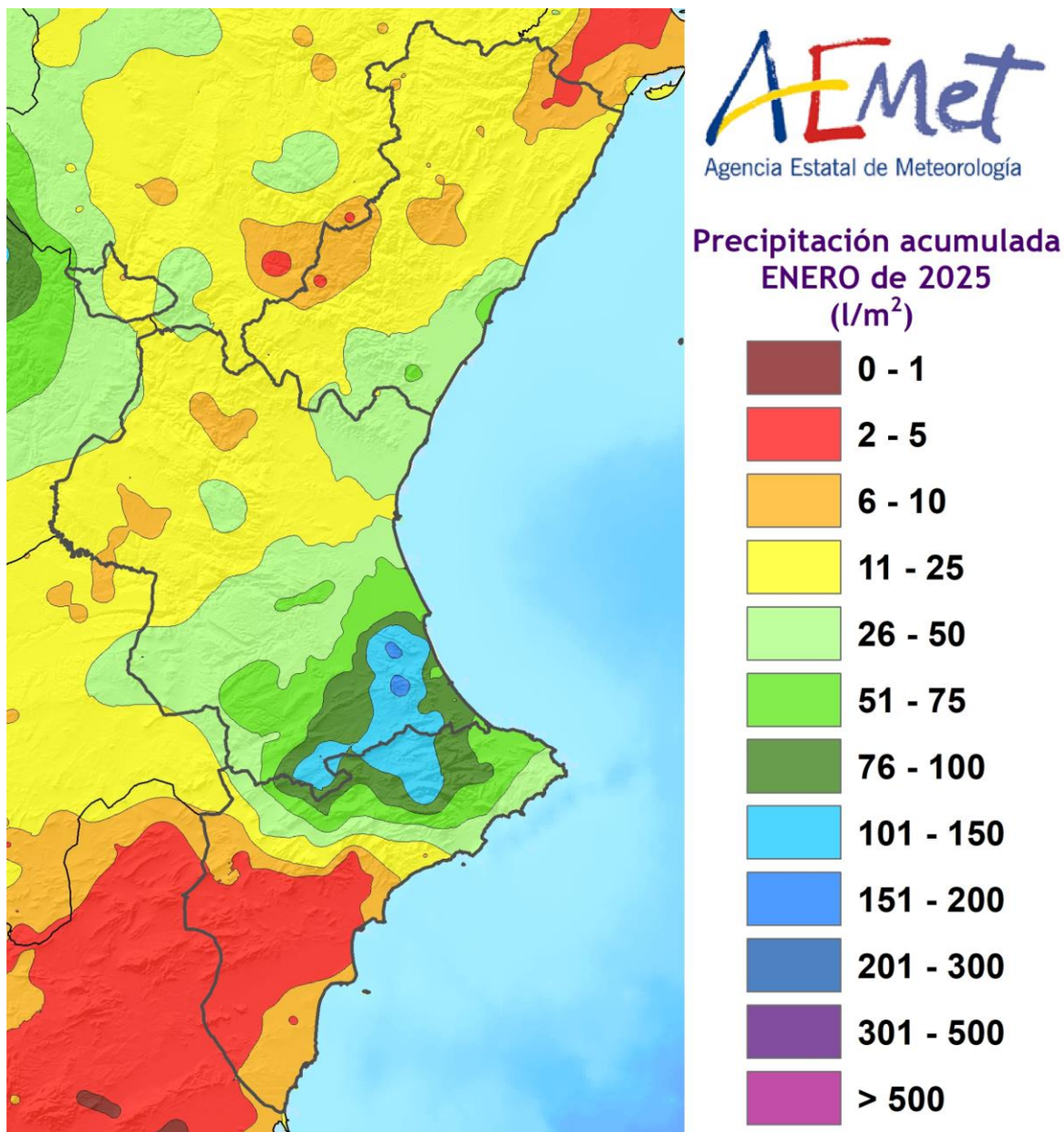
MINISTERIO PARA LA
TRANSICIÓN ECOLÓGICA Y EL
RETO DEMOGRÁFICO

Agencia Estatal de Meteorología

El episodio más significativo se produjo los días 16 y 17, cuando hubo precipitaciones persistentes en el sur de Valencia y norte de Alicante, de intensidad moderada, con algún momento puntual de fuerte. Además de las lluvias hubo viento fuerte y persistente de levante y gregal que generó un intenso temporal marítimo, con mar gruesa, altura media de olas de 3.9 m y altura máxima de 7 m en la boya de Valencia. En zonas del sur de Valencia y norte de Alicante se produjeron granizadas de granizo menudo y nevó en la madrugada del día 17 en las sierras del norte de Alicante, cuando la cota llegó a bajar hasta 600 m. También hubo alguna granizada de granizo menudo en zonas del litoral de Castellón.



Los máximos acumulados en el mes se registraron cerca de las sierras del sur de Valencia y norte de Alicante, con 181.2 l/m² en Pinet, 148.0 l/m² en la Casella (Alzira), 145.5 en la Drova, 141.1 en l'Orxa y 140.2 en Barx. En el otro extremo, en varios observatorios del sur de Alicante como Elx, Orihuela, Crevillent o Novelda, el acumulado mensual fue inferior a 2 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.



AEMet

Observatorio	Precipitación acumulada (enero de 2025)	Referencia climática Promedio (1991-2020)	Anomalía
Alzira (la Casella)	148.0	68.5	+116 %
La Drova	145.5	85.9	+69 %
l'Orxa	141.1	89.3	+58 %
Barx	140.2	95.2	+47 %
Bocairent	136.1	72.8	+87 %
Gaianes	120.6	80.7	+49 %
Confrides (Masets de Nicolau)	119.5	94.1	+27 %
Benissili	107.4	93.6	+15 %
Ontinyent	106.8	61.6	+73 %
Beniatjar	105.5	76.2	+38 %
Benimassot	100.1	95.3	+5 %
Carcaixent	93.3	62.7	+49 %
Benimantell	91.4	93.2	-2 %
La Pobla Llarga	85.6	61.0	+40 %
Xàtiva	83.0	63.9	+30 %
Oliva	80.7	53.2	+52 %
Pego	76.6	70.1	+9 %
Orba	73.2	92.6	-21 %
Polinyà de Xúquer	71.1	55.2	+29 %
Alcoi (Baradello)	70.8	52.7	+34 %
Miramar	70.6	60.7	+16 %
Alzira	70.2	56.4	+25 %
Xeresa	70.2	58.2	+21 %
Alcoy/Alcoi	66.2	58.4	+13 %
Xàbia (Montgó)	66.0	62.0	+6 %
Fontanars dels Alforins	61.7	36.5	+69 %
El Verger	56.0	61.0	-8 %
Alcoi (Font Roja)	53.8	40.7	+32 %
Beneixama	53.6	35.2	+52 %
Bolulla	53.5	85.7	-38 %
Fontanars dels Alforins (Casa dels Cups)	53.4	45.4	+18 %
Sumacàrcer	49.8	60.5	-18 %
Moncofa	49.5	46.6	+6 %
El Palmar (València)	48.6	50.6	-4 %
Mogente/Moixent	44.5	57.9	-23 %
Sella	44.0	48.4	-9 %
Nules	42.7	36.6	+17 %
Javea/Xàbia	39.6	48.4	-18 %
Bicorp	38.8	52.2	-26 %
Playa Pobla de Farnals	37.8	38.7	-2 %
Sagunto/Sagunt	37.2	36.5	+2 %
Gilet	34.4	35.0	-2 %
Vila-real	34.0	40.8	-17 %
Massamagrell	32.9	36.3	-9 %
Quartell	32.6	39.7	-18 %
Castelló de la Plana - Almassora	31.2	38.4	-19 %
Biar	29.6	36.9	-20 %
l'Eliana	26.8	29.2	-8 %
Ayora	25.9	35.1	-26 %
Bétera	25.9	31.7	-18 %
Benidorm	24.0	37.0	-35 %
Fredes	24.0	67.8	-65 %
la Pobla Tornesa	23.2	49.7	-53 %
Aeropuerto de València	22.5	34.6	-35 %
Montserrat	22.0	51.6	-57 %
València	21.8	38.6	-44 %
Islas Columbretes	21.7	36.4	-40 %
Picanya	20.6	41.5	-50 %

MINISTERIO PARA LA
TRANSICIÓN ECOLÓGICA Y EL
RETO DEMOGRÁFICO

Agencia Estatal de Meteorología



AEMet

Observatorio	Precipitación acumulada (enero de 2025)	Referencia climática Promedio (1991-2020)	Anomalía
Segorbe	20.4	37.9	-46 %
Turis	19.6	47.7	-59 %
San Antonio de Benagéber (Colinas)	19.2	30.3	-37 %
Torrent	19.2	39.1	-51 %
Buñol	18.0	58.1	-69 %
Onda	17.0	44.8	-62 %
Jalance	16.6	38.7	-57 %
Benaguasil	15.5	29.8	-48 %
Ademuz	15.4	24.4	-37 %
Higueruelas	15.4	32.0	-52 %
Torreblanca	15.2	46.6	-67 %
Llíria	15.0	26.1	-43 %
Embalse de María Cristina	14.7	42.3	-65 %
Villafranca	14.6	45.7	-68 %
El Toro	13.8	40.2	-66 %
Embalse d'Alcora	13.8	39.9	-65 %
Aras de los Olmos	13.5	29.3	-54 %
Embalse de Sichar	13.5	42.7	-68 %
Benicarló	13.1	43.5	-70 %
Morella (Paseo de la Alameda)	13.0	48.2	-73 %
Aeropuerto de Castellón	12.8	50.5	-75 %
l'Alcora	12.3	36.9	-67 %
Catí (l'Avellà)	12.0	54.1	-78 %
Castellfort	11.6	40.4	-71 %
Bejís	11.0	39.9	-72 %
Tibi (Maigmó)	11.0	32.5	-66 %
Villena	11.0	29.1	-62 %
Chiva (la Pailla)	10.8	49.0	-78 %
Morella	10.4	48.2	-78 %
Sant Mateu	10.0	55.8	-82 %
Catí	9.8	52.6	-81 %
Utiel	9.8	34.4	-71 %
Arteas de Arriba (Bejís)	9.5	44.1	-78 %
Embalse de Amadorio	9.0	23.9	-62 %
Torrelamata	8.3	30.8	-73 %
Torrevieja (IES Torrevigía)	8.0	31.1	-74 %
Chelva	7.1	30.2	-76 %
Villena (sur)	7.0	23.0	-70 %
Torrevieja	6.7	32.2	-79 %
Atzeneta del Maestrat	6.0	45.1	-87 %
Montanejos	4.8	36.7	-87 %
Rojales	4.6	30.5	-85 %
Alacant/Alicante	4.4	23.9	-82 %
Elda	3.4	19.1	-82 %
Petrer	3.4	20.4	-83 %
Monovar/Monòver	3.1	20.1	-85 %
Sant Vicent del Raspeig	2.9	22.2	-87 %
Aspe	2.8	19.5	-86 %
Alicante (el Moralet)	2.4	27.6	-91 %
Pinoso/el Pinós	2.4	22.0	-89 %
Aeropuerto de Alicante-Elche	1.4	24.9	-94 %
Elche (Altabix)	1.4	24.1	-94 %
Novelda	1.4	18.7	-93 %
Crevillent (los Molinos)	1.0	22.1	-95 %
Elche (Maitino)	1.0	25.8	-96 %
Los Desamparados (Orihuela)	1.0	26.6	-96 %
Elche/Elx	0.3	26.6	-99 %

València a 04 de febrero de 2025

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