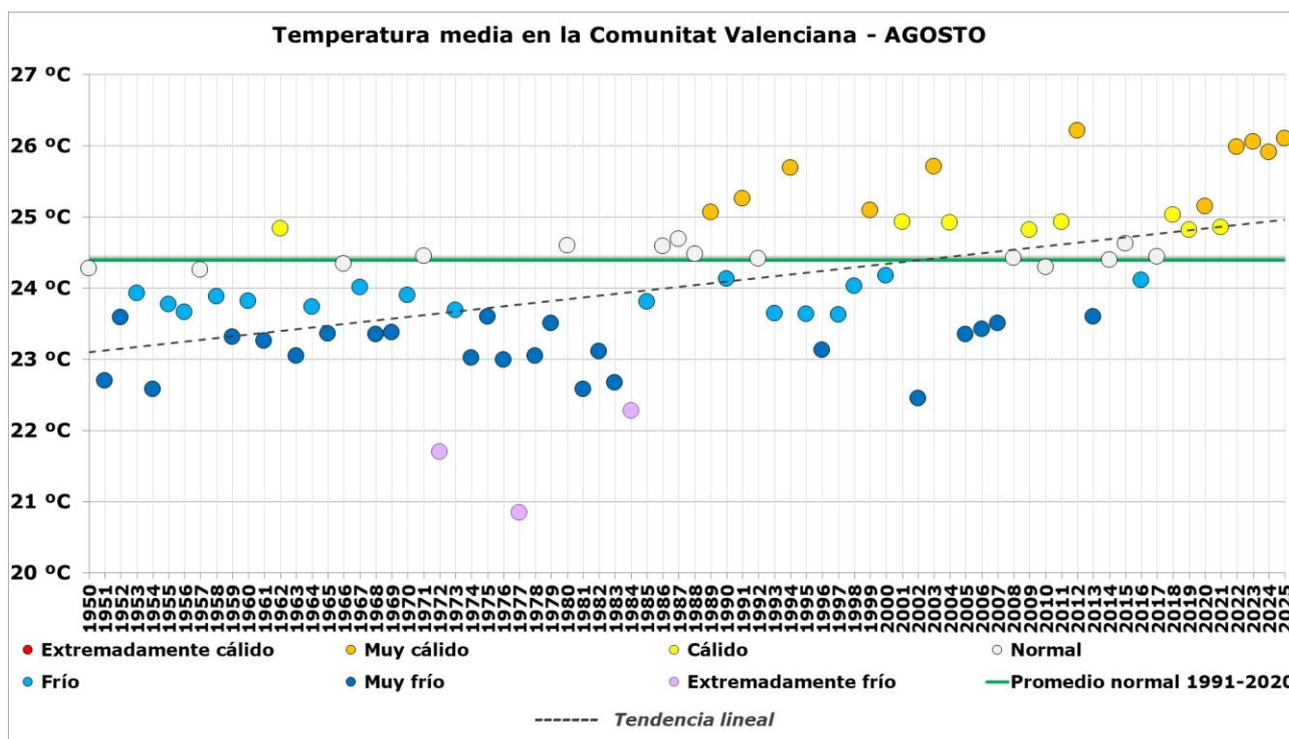


## AVANCE CLIMATOLÓGICO DE AGOSTO DE 2025 EN LA COMUNITAT VALENCIANA

El mes de agosto de 2025 ha sido **muy cálido** y **seco** en la Comunitat Valenciana. La temperatura media, 26.1 °C, es 1.7 °C superior a la de la climatología de referencia (24.4) y la precipitación acumulada ha sido 13.0 l/m<sup>2</sup>, que es un 43 % inferior al del promedio climático del periodo 1991-2020 (22.7 l/m<sup>2</sup>).



Es el segundo agosto más cálido, tras 2012, aunque con una temperatura muy similar a la de 2022, 2023 y 2024. De forma consecutiva se han encadenado cuatro meses de agosto con carácter muy cálido que son el segundo, tercer, cuarto y quinto más cálidos de la serie.

Las temperaturas máximas diurnas en el promedio del territorio han tenido una anomalía de +2.3 °C, con lo que ha sido el mes de agosto con los días más cálidos, superando a 2012. Aunque las noches de agosto han sido muy cálidas, la anomalía, +1.1 °C, ha sido notablemente inferior a la anomalía diurna.

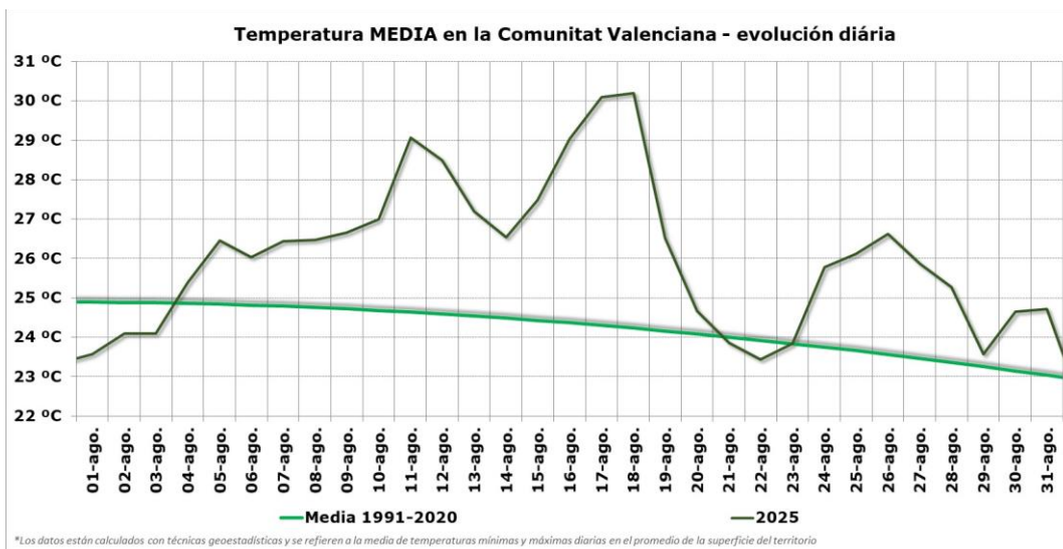
El carácter muy cálido del mes ha estado determinado por la larga ola de calor que se extendió entre los días 3 y 18, que tuvo dos picos, el primero centrado en el día 11 y el segundo, más intenso, centrado en los días 17 y 18.

Los valores más altos se registraron el día 16 en Sumacàrcer, con 45.5 °C, 44.5 en Carcaixent y 43.7 en Xàtiva. El día 18 fue muy cálido en el sur de Alicante. Se llegaron a registrar 44.9 °C en Orihuela y más de 42 en otros muchos observatorios de la Vega Baja y el Vinalopó Baix y Mitjà.

Las temperaturas más bajas se registraron el día 29, con menos de 10 °C en localidades del interior norte situadas en altiplanos o fondos de valle.

CORREO ELECTRONICO:

junezm@aemet.es



Agrupando los datos en periodos de siete días, la semana entre los días 12 y 18 es la más cálida desde que hay registros, y cinco periodos de siete días consecutivos se sitúan entre los diez más cálidos, lo que da idea de la intensidad y persistencia de la ola de calor de agosto de 2025, a pesar de haberse producido sin una entrada generalizada de viento de poniente.

<b>Temperatura media SEMANAL en la COMUNITAT VALENCIANA</b>			
<b>1950-2025</b>			
Diez valores más altos			
<b>Año</b>	<b>Mes</b>	<b>Día</b>	<b>Temperatura media SEMANAL</b>
2025	8	18	28.43
2023	8	25	28.32
2025	8	17	28.27
2023	8	26	28.20
2025	8	19	28.15
2023	8	24	28.14
2023	8	23	27.86
2025	8	16	27.83
1982	7	12	27.80
2025	8	20	27.79

*\*Los cálculos se refieren al promedio del día indicado y los seis anteriores*

La mayor intensidad, persistencia y extensión de las olas de calor en nuestro territorio se deduce también de los datos de la tabla, ya que de las diez semanas más cálidas son todas de 2023 o 2025, salvo la semana previa al 12 de julio de 1982, que es la novena de la serie.



AEMet

La anomalía de temperatura ha sido más en el prelitoral de Valencia y Alicante, donde es superior a +2 °C. El balance térmico de agosto en las capitales y en otros observatorios seleccionados es el siguiente.

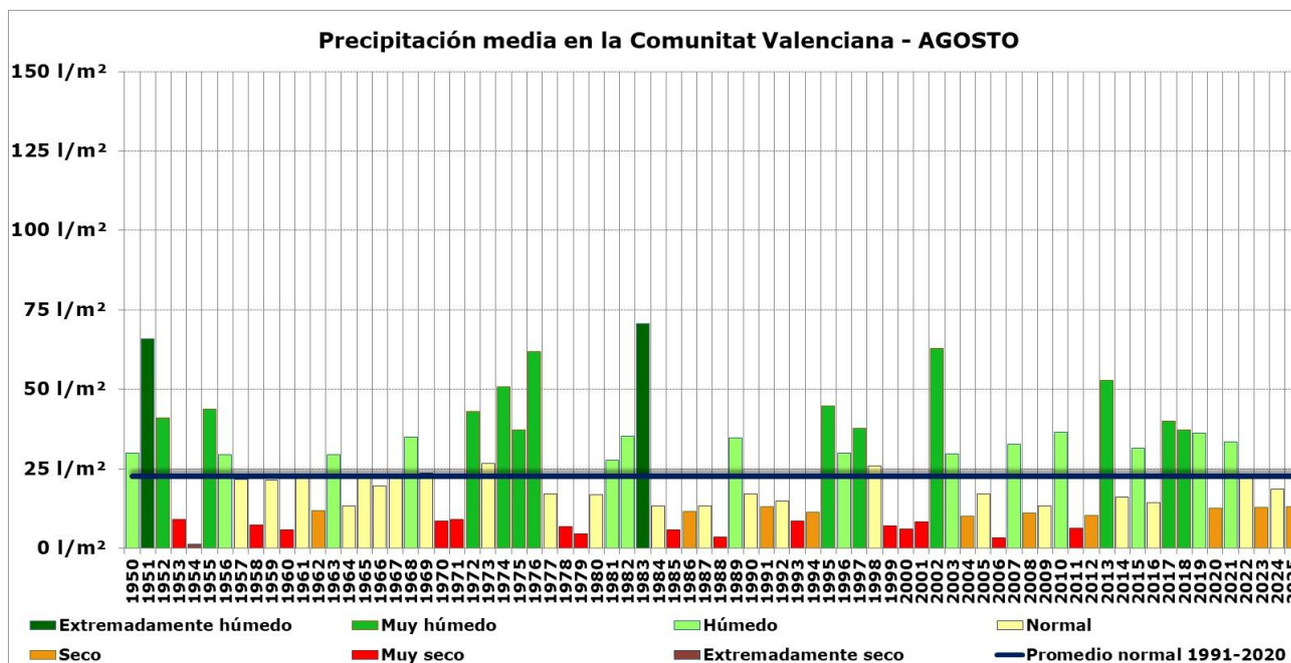
Observatorio	Temperatura media (agosto de 2025)	Referencia climática Promedio (1991-2020)	Anomalía
Aeropuerto de València	28.6 °C	26.0 °C	+2.6 °C
Barx	27.4 °C	24.8 °C	+2.6 °C
Bétera	27.9 °C	25.3 °C	+2.6 °C
Montserrat	28.1 °C	25.6 °C	+2.5 °C
Fredes	21.5 °C	19.1 °C	+2.4 °C
Hondon de las Nieves	26.4 °C	24.0 °C	+2.4 °C
Villar del Arzobispo	26.7 °C	24.3 °C	+2.4 °C
Sumacàrcer	29.8 °C	27.6 °C	+2.2 °C
Petrer	27.6 °C	25.5 °C	+2.1 °C
San Antonio de Benagéber	27.8 °C	25.7 °C	+2.1 °C
València	28.3 °C	26.2 °C	+2.1 °C
Villafranca	22.2 °C	20.1 °C	+2.1 °C
Chelva	26.6 °C	24.6 °C	+2.0 °C
Islas Columbretes	28.4 °C	26.4 °C	+2.0 °C
Llíria	27.7 °C	25.7 °C	+2.0 °C
Turís	27.3 °C	25.3 °C	+2.0 °C
Alacant/Alicante	28.4 °C	26.5 °C	+1.9 °C
Alcalà de Xivert	27.2 °C	25.3 °C	+1.9 °C
Atzeneta del Maestrat	25.8 °C	23.9 °C	+1.9 °C
Carcaixent	28.7 °C	26.8 °C	+1.9 °C
Chiva (la Pailla)	26.2 °C	24.3 °C	+1.9 °C
Morella	23.9 °C	22.0 °C	+1.9 °C
Novelda	28.9 °C	27.0 °C	+1.9 °C
Segorbe	25.4 °C	23.5 °C	+1.9 °C
Embalse de Schar	27.5 °C	25.7 °C	+1.8 °C
Miramar	28.6 °C	26.8 °C	+1.8 °C
Torreblanca	27.3 °C	25.5 °C	+1.8 °C
Benidorm	27.6 °C	25.9 °C	+1.7 °C
Bicorp	27.5 °C	25.8 °C	+1.7 °C
Embalse d'Alcora	26.6 °C	24.9 °C	+1.7 °C
Rojales	28.3 °C	26.6 °C	+1.7 °C
Castellfort	22.0 °C	20.4 °C	+1.6 °C
Elche (Altabix)	28.4 °C	26.8 °C	+1.6 °C
Jalance	27.3 °C	25.7 °C	+1.6 °C
Polinyà de Xúquer	27.0 °C	25.4 °C	+1.6 °C
Los Desamparados (Orihuela)	28.8 °C	27.3 °C	+1.5 °C
Ontinyent	28.0 °C	26.5 °C	+1.5 °C
Utiel	25.0 °C	23.5 °C	+1.5 °C
Villena	26.1 °C	24.6 °C	+1.5 °C
Alcoy/Alcoi	27.4 °C	26.0 °C	+1.4 °C
Castelló de la Plana - Almassora	27.7 °C	26.3 °C	+1.4 °C
Crevillent (los Molinos)	29.4 °C	28.0 °C	+1.4 °C
Elda	27.6 °C	26.2 °C	+1.4 °C
Fontilles (la Vall de Laguar)	27.3 °C	25.9 °C	+1.4 °C
Benicarló	26.6 °C	25.3 °C	+1.3 °C
Xàtiva	29.0 °C	27.7 °C	+1.3 °C
Oliva	27.4 °C	26.2 °C	+1.2 °C
Aeropuerto de Alicante-Elche	27.9 °C	26.8 °C	+1.1 °C
Javea/Xàbia	27.3 °C	26.3 °C	+1.0 °C
Sagunto/Sagunt	27.1 °C	26.1 °C	+1.0 °C

MINISTERIO PARA LA  
TRANSICIÓN ECOLÓGICA Y EL  
RETO DEMOGRÁFICO

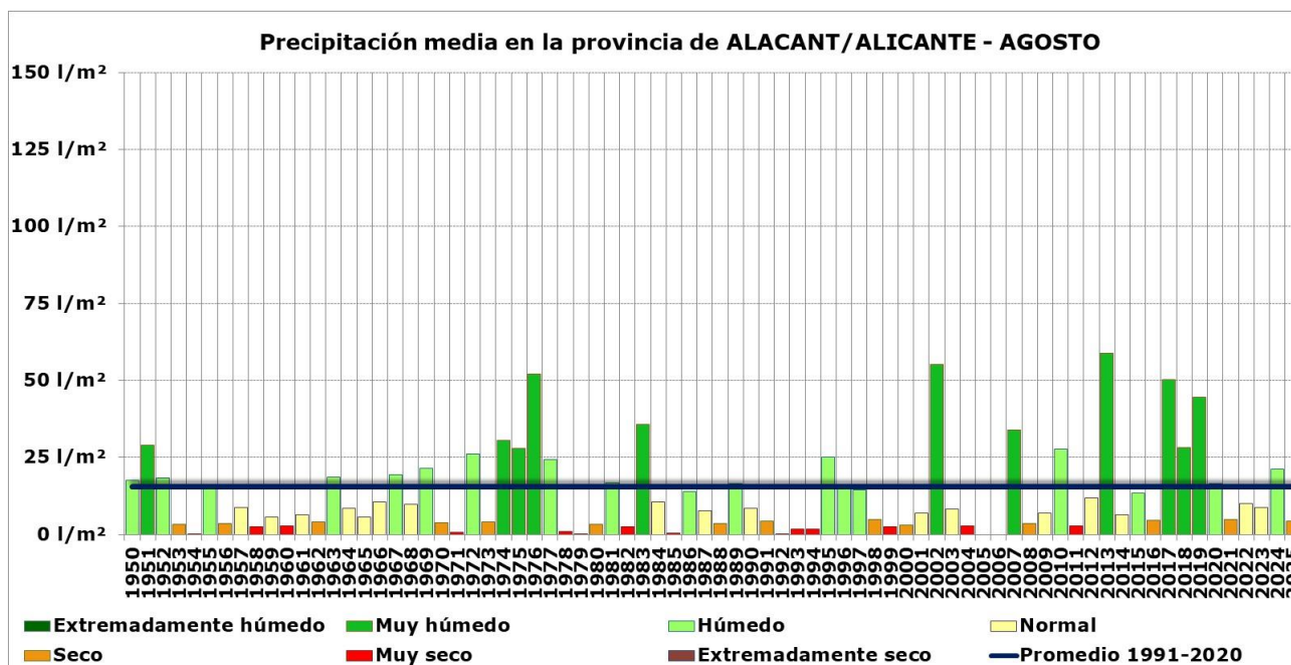
Agencia Estatal de Meteorología

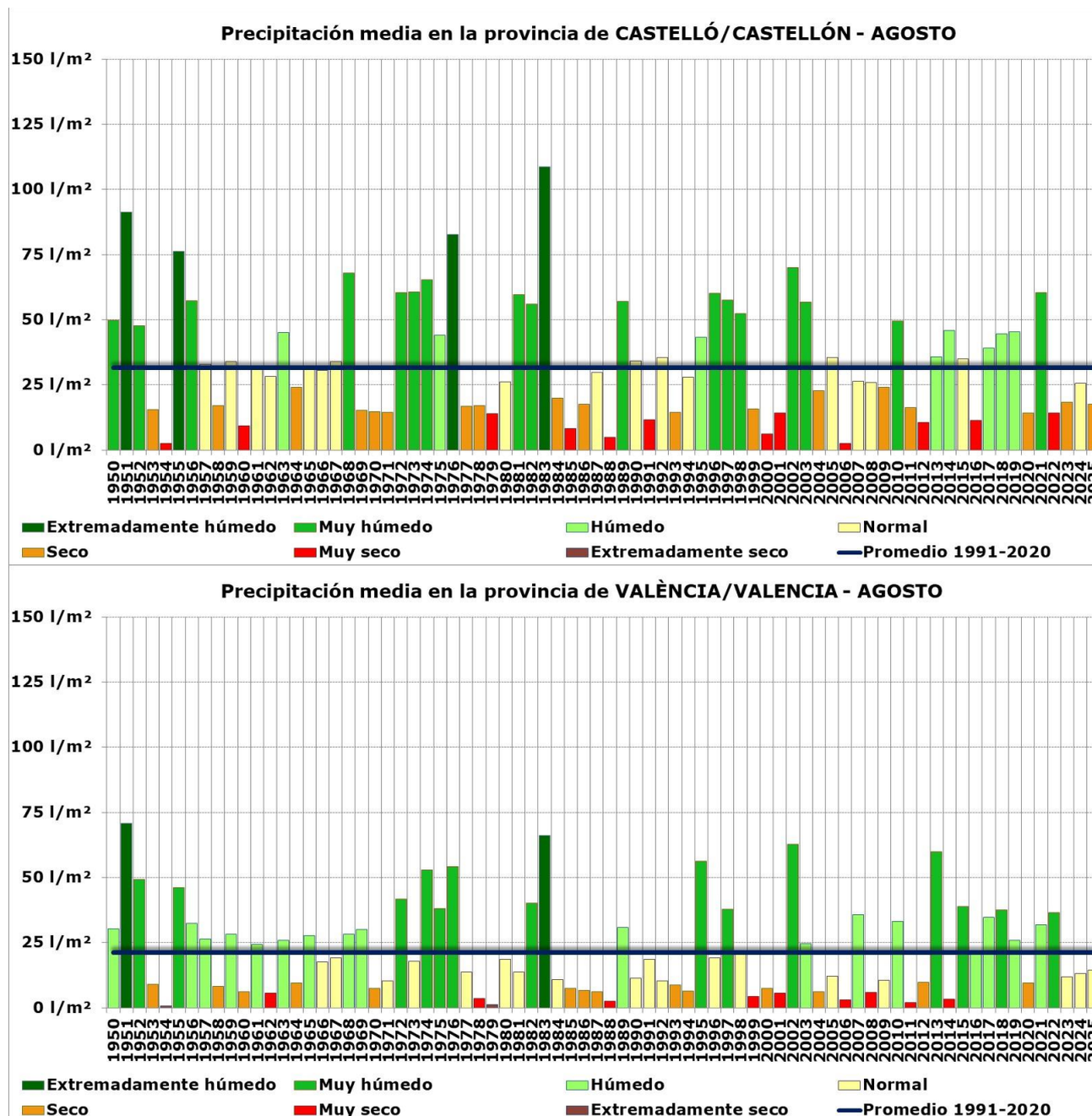


La precipitación acumulada ha sido 13.0 l/m<sup>2</sup>, que es un 43 % inferior al del promedio climático del periodo 1991-2020 (22.7 l/m<sup>2</sup>) y, globalmente, el mes se califica como **seco**.

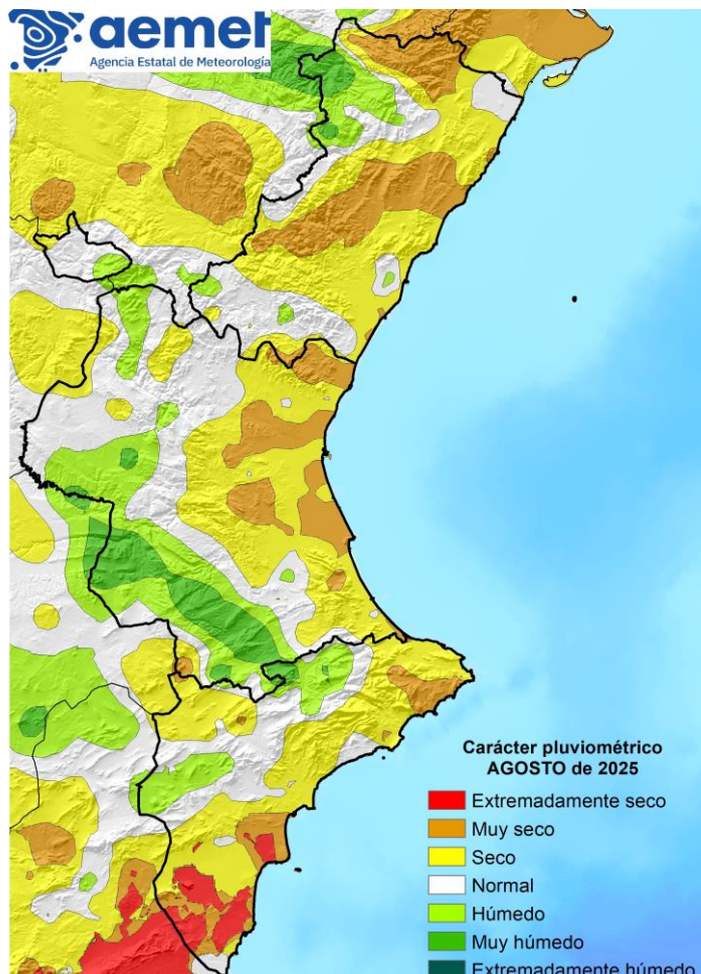


Por provincias, el mayor déficit se produjo en Alicante, con un 72 % menos de precipitación respecto al promedio normal de agosto. En Castellón el déficit fue del 44 % y en Valencia del 32 %.



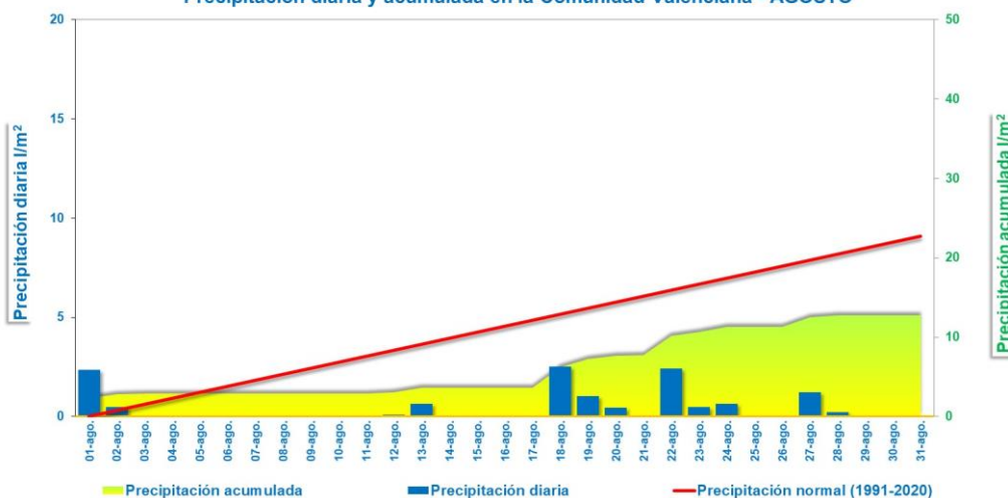


Con respecto al valor normal en cada punto, el mes se califica como **seco o muy seco** en el 53 % del territorio y **extremadamente seco** en el 2 %, situado en zonas del sur de Alicante, donde la precipitación fue nula. Agosto fue **húmedo o muy húmedo** en el 20 % del territorio, que se corresponde con zonas afectadas por las tormentas: interior sur de Valencia e interior norte de Castellón. El carácter fue pluviométricamente normal en el resto.



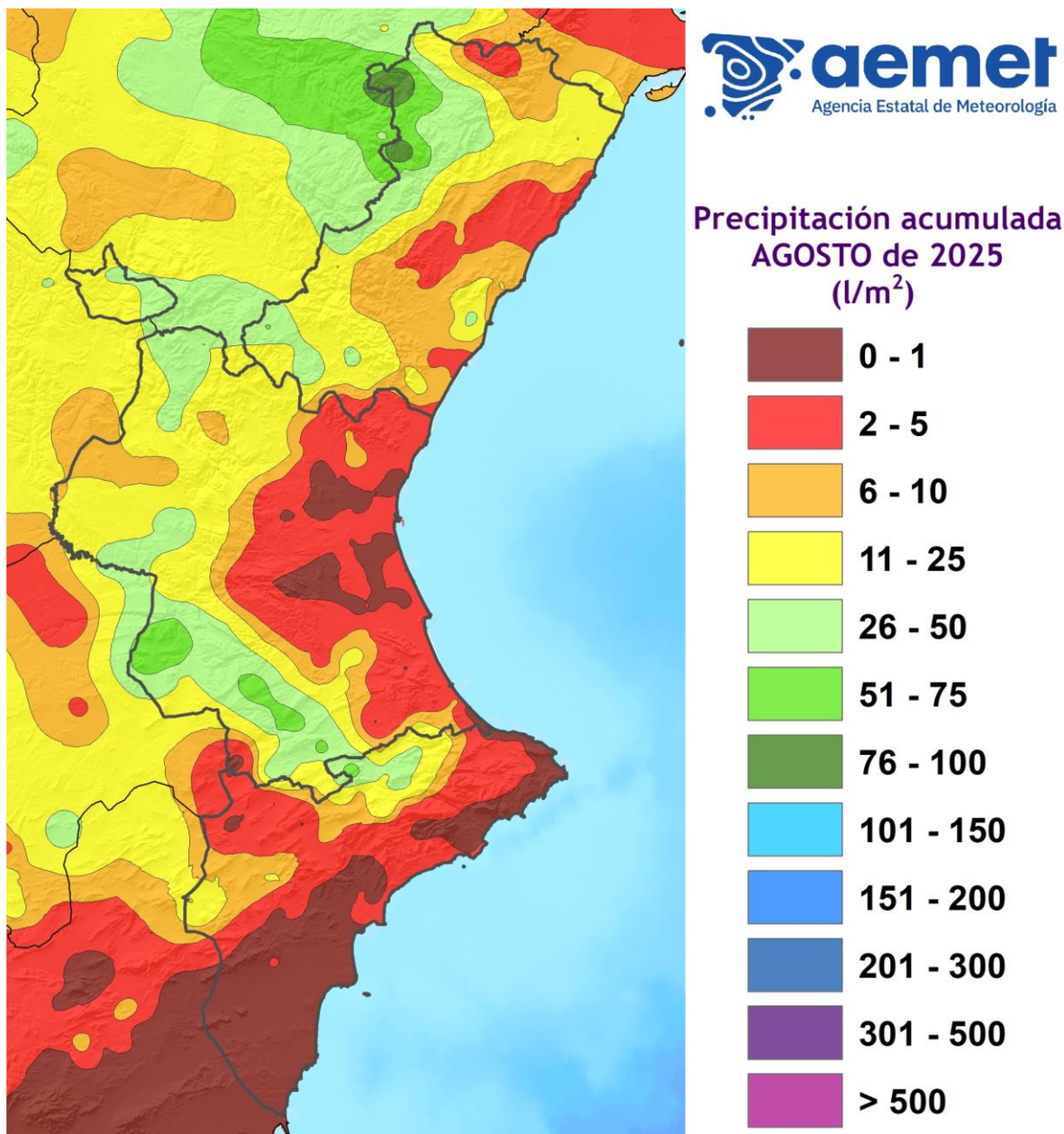
Las precipitaciones de agosto estuvieron provocadas por tormentas que afectaron sobre todo al interior sur de Valencia y al interior norte de Castellón. Fueron de corta duración y estuvieron muy focalizadas. Las más intensas se registraron el día 1, 18, 22, 24 y 27.

Precipitación diaria y acumulada en la Comunidad Valenciana - AGOSTO



La tormenta del día 22 dejó una intensa granizada en localidades de la Vall d'Albaida.

Los máximos acumulados en el mes se registraron en el interior de Castellón, con 103.0 l/m<sup>2</sup> en Vilafranca, 56.2 en El Toro y 44.2 en Morella, y en el interior sur de Valencia, con 68.8 en Zarra, 61.8 en Ontinyent, 58.0 en Vallada, 52.4 en Moixent y 52.4 en la Font de la Figuera. En el otro extremo, en muchos observatorios del litoral y sur de Alicante y del litoral y prelitoral de Valencia la precipitación fue nula o inapreciable.



El balance pluviométrico en las capitales y en otros observatorios seleccionados durante el mes de agosto es el que se adjunta en la tabla siguiente. Los datos de precipitación están expresados en l/m<sup>2</sup> y están ordenados de mayor a menor precipitación mensual acumulada.

MINISTERIO PARA LA  
TRANSICIÓN ECOLÓGICA Y EL  
RETO DEMOGRÁFICO

Agencia Estatal de Meteorología



AEMet

Observatorio	Precipitación acumulada (agosto de 2025)	Referencia climática Promedio (1991-2020)	Anomalía
Vilafranca	103.0	54.2	+90 %
Zarra	68.8	23.7	+190 %
Ontinyent	61.8	21.8	+183 %
Vallada	58.0	18.2	+219 %
El Toro	56.2	36.8	+53 %
Moixent (la Foia)	52.4	21.9	+139 %
Jalance	47.2	19.9	+137 %
Morella	44.2	39.5	+12 %
Fontanars dels Alforins	40.3	18.1	+123 %
Almudaina	38.4	24.0	+60 %
Agres	37.0	20.8	+78 %
Aras de los Olmos	35.9	37.1	-3 %
Catí	32.6	27.4	+19 %
Catí (l'Avellà)	32.2	30.8	+5 %
Fontanars dels Alforins (Casa dels Cups)	31.4	19.7	+59 %
Puebla de San Miguel (Pico Gavilán)	29.5	32.7	-10 %
Benissili	29.3	22.2	+32 %
Ayora	27.5	20.9	+32 %
Tuéjar	26.1	29.3	-11 %
Castelló de la Plana - Almassora	23.6	20.2	+17 %
Benimassot	22.4	22.5	-1 %
Pantano de Beniarres	20.3	15.4	+32 %
Torrebaja	20.2	29.5	-32 %
Bejís	18.0	31.4	-43 %
Pinoso/el Pinós	17.2	13.8	+25 %
Ademuz	16.6	28.5	-42 %
Sant Mateu	16.0	36.4	-56 %
Villar del Arzobispo	16.0	22.9	-30 %
Borriol	15.3	23.1	-34 %
La Pobla Llarga	14.7	18.3	-20 %
Confrides (Masets de Nicolau)	13.2	20.9	-37 %
Montanejos	13.2	38.8	-66 %
Alcoi (Baradello)	13.0	16.9	-23 %
Xàtiva	13.0	17.9	-28 %
Benicarló	12.7	27.7	-54 %
Alcoy/Alcoi	11.4	18.9	-40 %
Arteas de Arriba (Bejís)	11.0	32.0	-66 %
Benicàssim	10.6	23.0	-54 %
Chelva	10.2	24.8	-59 %
Bocairent	9.9	17.8	-44 %

MINISTERIO PARA LA  
TRANSICIÓN ECOLÓGICA Y EL  
RETO DEMOGRÁFICO

Agencia Estatal de Meteorología



AEMet

Observatorio	Precipitación acumulada (agosto de 2025)	Referencia climática Promedio (1991-2020)	Anomalía
Embalse de Schar	9.9	27.7	-64 %
Gaïanes	9.6	20.5	-53 %
la Pobla Tornesa	9.6	24.9	-62 %
Chinorlet	9.3	12.6	-26 %
Utiel	9.0	19.3	-53 %
Embalse de María Cristina	8.9	21.8	-59 %
Bicorp	8.8	18.6	-53 %
Pego	8.2	41.8	-80 %
Onda	7.3	29.0	-75 %
Miramar	6.6	33.6	-80 %
Monovar/Monòver	6.2	11.3	-45 %
Gata de Gorgos	6.0	32.2	-81 %
l'Alcora	6.0	23.4	-74 %
Bétera	5.8	20.1	-71 %
Nules	5.6	20.1	-72 %
Segorbe	5.6	27.4	-80 %
Fredes	5.2	40.5	-87 %
Petrer	5.2	8.7	-40 %
Carcaixent	5.1	23.4	-78 %
Llíria	5.0	17.5	-71 %
Sumacàrcer	5.0	15.4	-68 %
Alzira	4.7	19.4	-76 %
les Alqueries	4.4	21.7	-80 %
Torrent	4.4	11.1	-60 %
Aeropuerto de Castellón	4.3	26.2	-84 %
Buñol	4.2	15.4	-73 %
Picanya	3.3	14.0	-76 %
Alzira (la Casella)	3.2	27.4	-88 %
Turís	3.2	14.9	-79 %
Yátova	3.2	16.5	-81 %
València (UPV)	3.1	15.0	-79 %
Tibi (Maigmó)	3.0	14.0	-79 %
Torreblanca	2.8	24.6	-89 %
Villena (sur)	2.8	12.1	-77 %
Moncofa	2.5	25.4	-90 %
Barx	2.4	37.9	-94 %
Embalse d'Alcora	2.4	22.4	-89 %
València	2.4	14.7	-84 %
Fontilles (la Vall de Laguar)	2.2	32.0	-93 %
La Drova	2.0	37.6	-95 %
Benidorm	1.8	11.6	-85 %

MINISTERIO PARA LA  
TRANSICIÓN ECOLÓGICA Y EL  
RETO DEMOGRÁFICO

Agencia Estatal de Meteorología



AEMet

Observatorio	Precipitación acumulada (agosto de 2025)	Referencia climática Promedio (1991-2020)	Anomalía
Parcent	1.8	28.4	-94 %
Sagunto/Sagunt	1.6	20.6	-92 %
Atzeneta del Maestrat	1.5	33.4	-96 %
Alacant/Alicante	1.4	13.4	-90 %
Elda	1.4	12.4	-89 %
I'Eliana	1.4	15.6	-91 %
Orba	1.4	33.8	-96 %
Xixona (Migjorn)	1.3	15.1	-91 %
Novelda	1.2	11.2	-89 %
Villena	1.2	15.3	-92 %
Sagunt (Corinto)	1.1	16.9	-93 %
Xeresa	1.1	44.8	-98 %
Aeropuerto de València	1.0	11.6	-91 %
Montserrat	1.0	16.1	-94 %
Aspe	0.7	10.6	-93 %
Chiva (la Pailla)	0.7	16.3	-96 %
Picassent	0.7	12.0	-94 %
San Antonio de Benagéber (Colinas)	0.7	14.2	-95 %
Islas Columbretes	0.5	23.3	-98 %
San Antonio de Benagéber	0.5	14.8	-97 %
Javea/Xàbia	0.4	46.0	-99 %
Massamagrell	0.4	13.8	-97 %
Elche/Elx	0.2	9.5	-98 %
Xàbia (Montgó)	0.1	42.6	-100 %
Aeropuerto de Alicante-Elche	0.0	10.1	-100 %
Alicante (el Moralet)	0.0	13.0	-100 %
Benaguasil	0.0	19.3	-100 %
Crevillent (el Hondo)	0.0	8.3	-100 %
Crevillent (los Molinos)	0.0	11.7	-100 %
El Verger	0.0	46.9	-100 %
Elche (Altabix)	0.0	10.8	-100 %
Hondon de las Nieves	0.0	8.2	-100 %
I'Alfàs del Pi	0.0	13.6	-100 %
Los Desamparados (Orihuela)	0.0	6.4	-100 %
Oliva	0.0	34.3	-100 %
Rojales	0.0	10.7	-100 %
Sella	0.0	15.0	-100 %
Torrelamata	0.0	9.2	-100 %
Torrevieja	0.0	9.2	-100 %
Torrevieja (IES Torrevigía)	0.0	9.2	-100 %

### València a 15 de septiembre 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