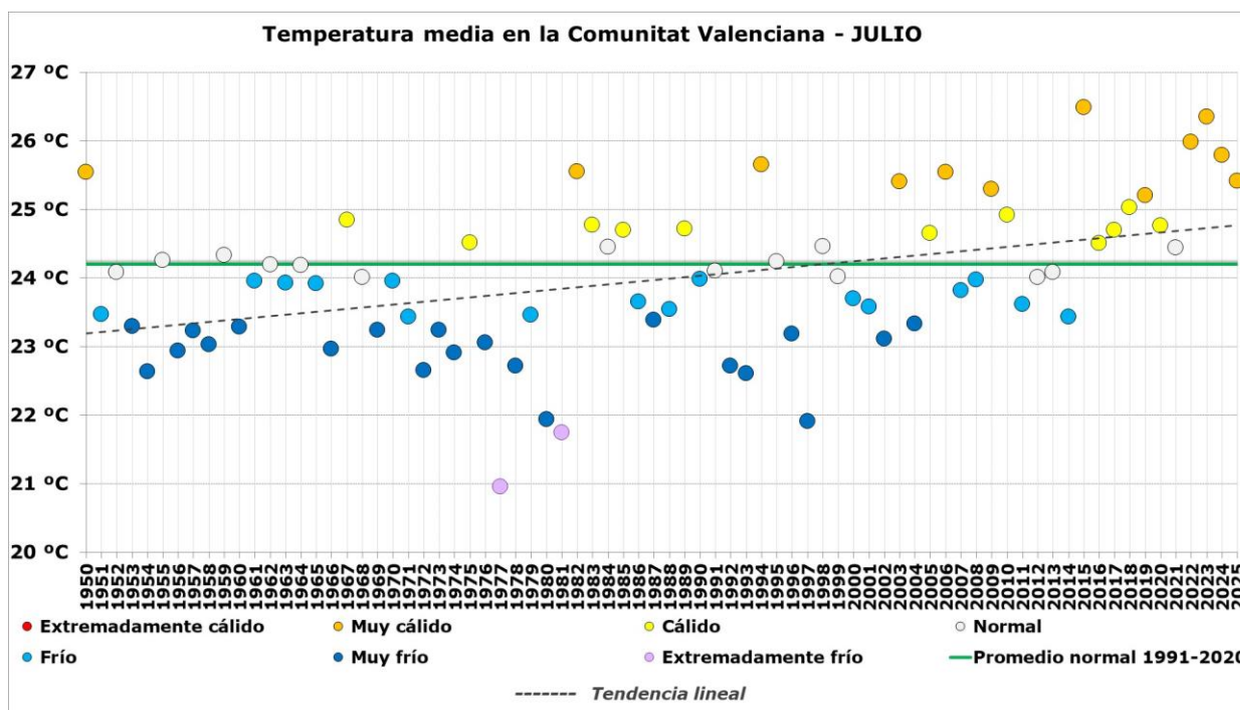
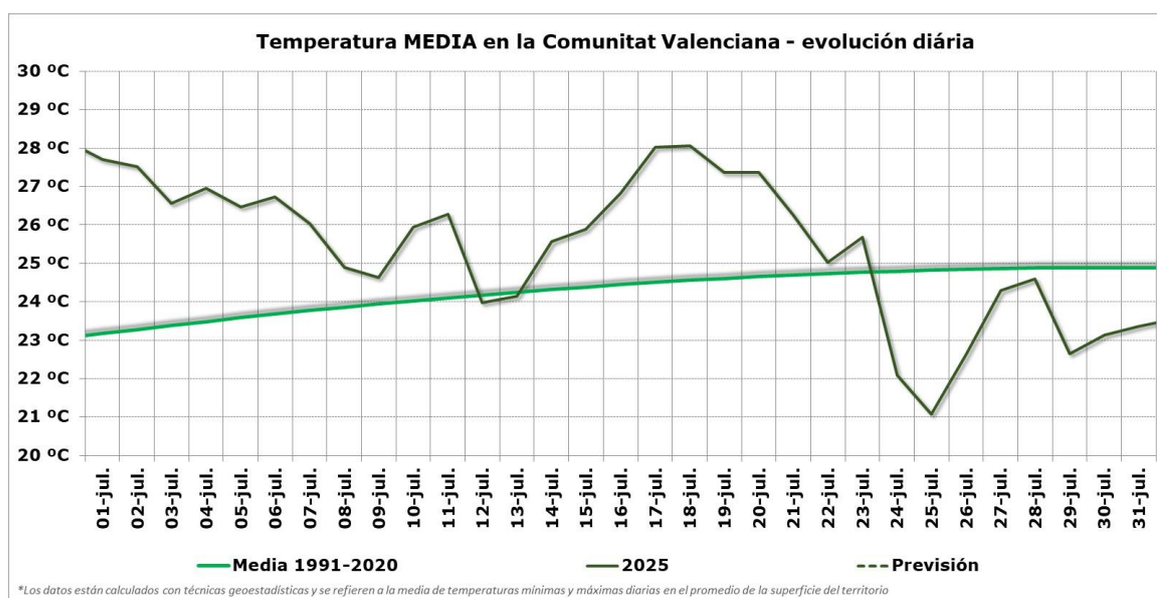


## AVANCE CLIMATOLÓGICO DE JULIO DE 2025 EN LA COMUNITAT VALENCIANA

El mes de julio de 2025 ha sido muy cálido y muy húmedo en la Comunitat Valenciana. La temperatura media, 25.4 °C, es 1.2 °C superior a la de la climatología de referencia (24.2) y la precipitación acumulada ha sido 32.7 l/m<sup>2</sup>, que es casi el triple que el valor del promedio climático del periodo 1991-2020 (12.0 l/m<sup>2</sup>).



Las mínimas nocturnas, con 1.4 °C más que el promedio normal, han sido algo más anómalas que las máximas diurnas, con +1.1.



CORREO ELECTRONICO:

jnunezm@aemet.es



Los primeros días del mes fueron los últimos de la primera ola de calor del verano que empezó en junio. Con el paso de la dana del día 12 hubo un breve periodo fresco y a continuación otro pico cálido en la semana del 15 al 22. Finalmente, los últimos 8 días tuvieron un carácter extremadamente frío (relativo a la temperatura normal de final de julio), con una temperatura media 2.2 °C más baja de la media de referencia. Ha sido el final de julio más frío desde 1987.

## Temperatura estimada en la Comunitat Valenciana 10 valores más bajos (promedio 24 al 31 de julio)

<b>(1950 - 2024)</b>	
<b>Temperatura MEDIA</b>	
<b>(Media diaria de máximas y mínimas)</b>	
Año	Valor
1977	20.17
1987	21.96
1981	22.45
1973	22.48
<b>2025</b>	<b>22.85</b>

El recuerdo próximo de unos días frescos en el periodo del año en el que normalmente hace más calor, quizás haya dado la sensación de que julio ha sido fresco, pero la realidad es que el carácter ha sido muy cálido. El anómalo calor de las primeras tres semanas ha tenido más peso en el balance mensual que el fresco de los últimos 8 días.

El día más cálido fue el 17, cuando se registraron 43.3 °C, en Jalance y 42.2 en Ontinyent. El 20 fue un día de viento de poniente en Alicante y Valencia y las temperaturas más altas se registraron en el litoral y prelitoral de estas provincias. En Carcaixent y Xàtiva se registraron 40.9 °C, 40.1 en Ontinyent, 39.9 en el aeropuerto de València, 39.8 en Sagunt y 38.7 en València.

El día más fresco fue el 25, con mínimas inferiores a 10 °C en Vilafranca (7.7), Fredes (8.8), Castellfort (8,9) o Ademuz (9.6).

La anomalía de temperatura ha sido más alta en Valencia y Alicante que en Castellón. El balance térmico de julio en las capitales y en otros observatorios seleccionados es el siguiente.



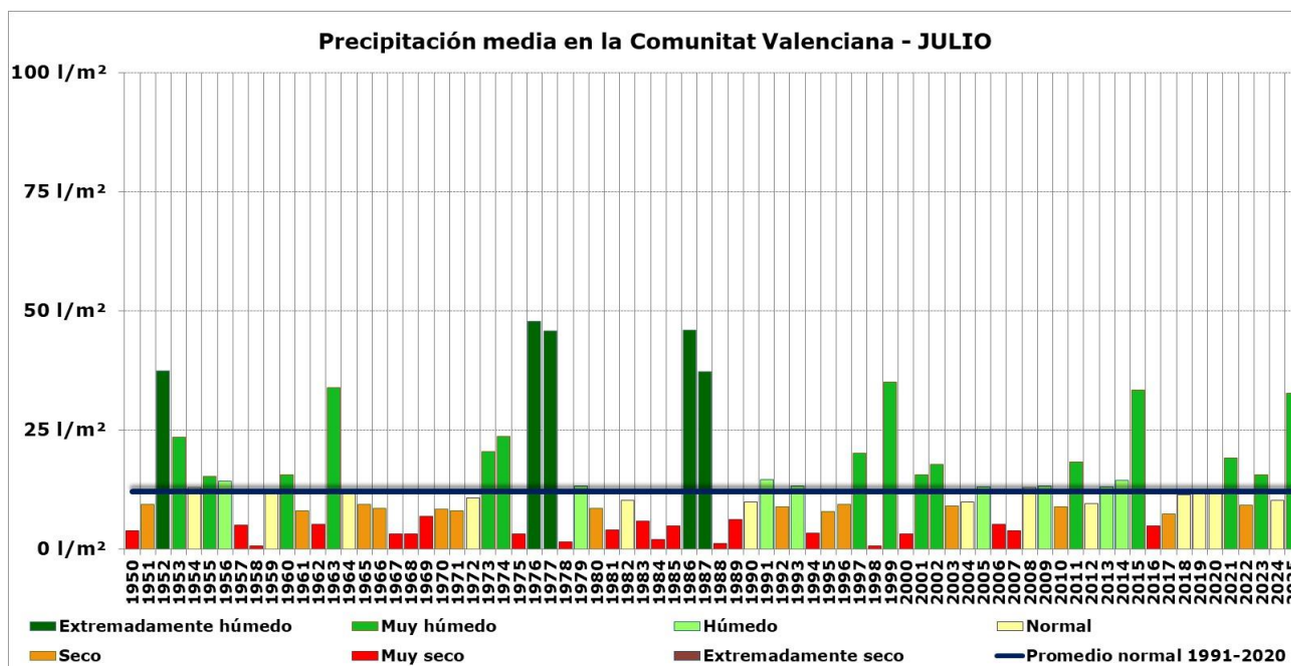
AEMet

Observatorio	Temperatura media (julio de 2025)	Referencia climática Promedio (1991-2020)	Anomalía
Aeropuerto de València	28.0 °C	25.5 °C	+2.5 °C
Pinoso/el Pinós	26.0 °C	23.6 °C	+2.4 °C
Barx	26.7 °C	24.6 °C	+2.1 °C
Rojales	28.0 °C	25.9 °C	+2.1 °C
València	27.7 °C	25.7 °C	+2.0 °C
Alacant/Alicante	27.9 °C	26.0 °C	+1.9 °C
Benidorm	27.2 °C	25.3 °C	+1.9 °C
Llíria	27.2 °C	25.3 °C	+1.9 °C
Polinyà de Xúquer	26.7 °C	24.8 °C	+1.9 °C
Turís	26.8 °C	24.9 °C	+1.9 °C
Chiva (la Pailla)	25.7 °C	23.9 °C	+1.8 °C
Los Desamparados (Orihuela)	28.7 °C	26.9 °C	+1.8 °C
Morella	23.5 °C	21.9 °C	+1.6 °C
Chelva	26.2 °C	24.6 °C	+1.6 °C
Miramar	28.1 °C	26.5 °C	+1.6 °C
Torreblanca	26.6 °C	25.0 °C	+1.6 °C
Bicorp	27.1 °C	25.6 °C	+1.5 °C
Villena (sur)	25.4 °C	23.9 °C	+1.5 °C
Aeropuerto de Alicante-Elche	27.6 °C	26.2 °C	+1.4 °C
Atzeneta del Maestrat	25.2 °C	23.8 °C	+1.4 °C
Carcaixent	28.0 °C	26.6 °C	+1.4 °C
Castelló de la Plana - Almassora	27.3 °C	25.9 °C	+1.4 °C
Elche (Altabix)	27.9 °C	26.5 °C	+1.4 °C
Montanejos	24.6 °C	23.2 °C	+1.4 °C
Novelda	28.2 °C	26.8 °C	+1.4 °C
Utiel	24.9 °C	23.5 °C	+1.4 °C
Javea/Xàbia	27.0 °C	25.7 °C	+1.3 °C
Xàtiva	28.8 °C	27.5 °C	+1.3 °C
Sagunto/Sagunt	26.8 °C	25.6 °C	+1.2 °C
Segorbe	24.3 °C	23.2 °C	+1.1 °C
Ontinyent	27.8 °C	26.8 °C	+1.0 °C
Alcoy/Alcoi	26.9 °C	26.0 °C	+0.9 °C
Ademuz	24.4 °C	23.6 °C	+0.8 °C
Fredes	19.3 °C	18.8 °C	+0.5 °C

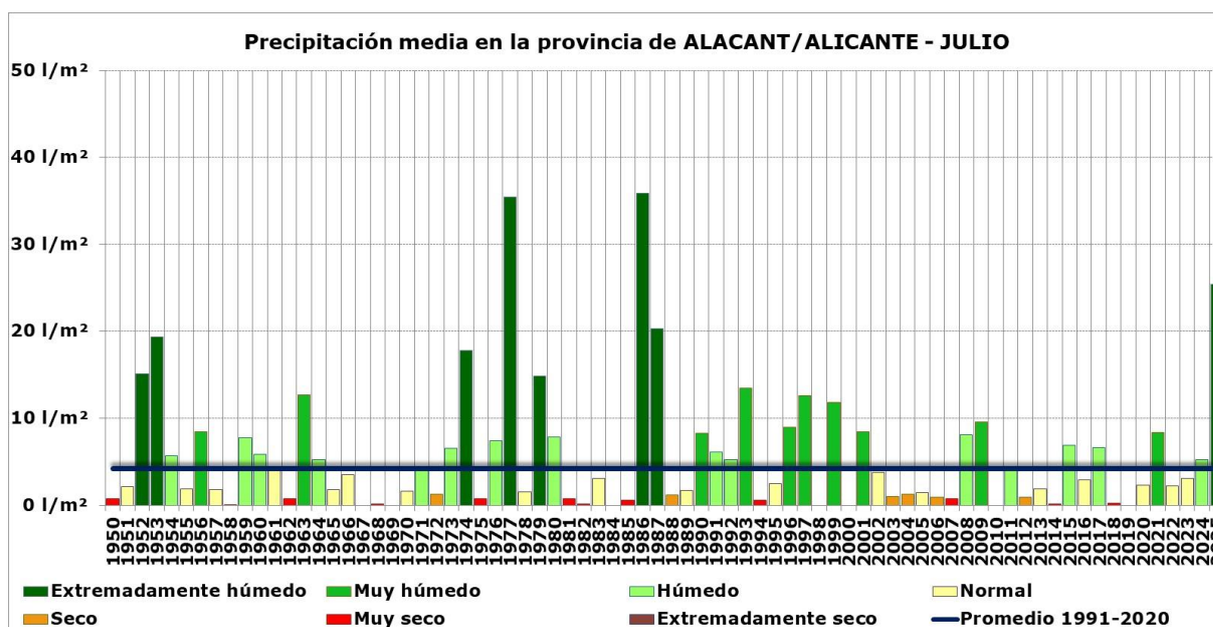
MINISTERIO PARA LA  
TRANSICIÓN ECOLÓGICA Y EL  
RETO DEMOGRÁFICO

Agencia Estatal de Meteorología

La precipitación acumulada ha sido 32.7 l/m<sup>2</sup>, que es casi el triple que el valor del promedio climático del periodo 1991-2020 (12.0 l/m<sup>2</sup>) y, globalmente, el mes se califica como **muy húmedo**, junto con 2015, el mes de julio más húmedo del siglo.

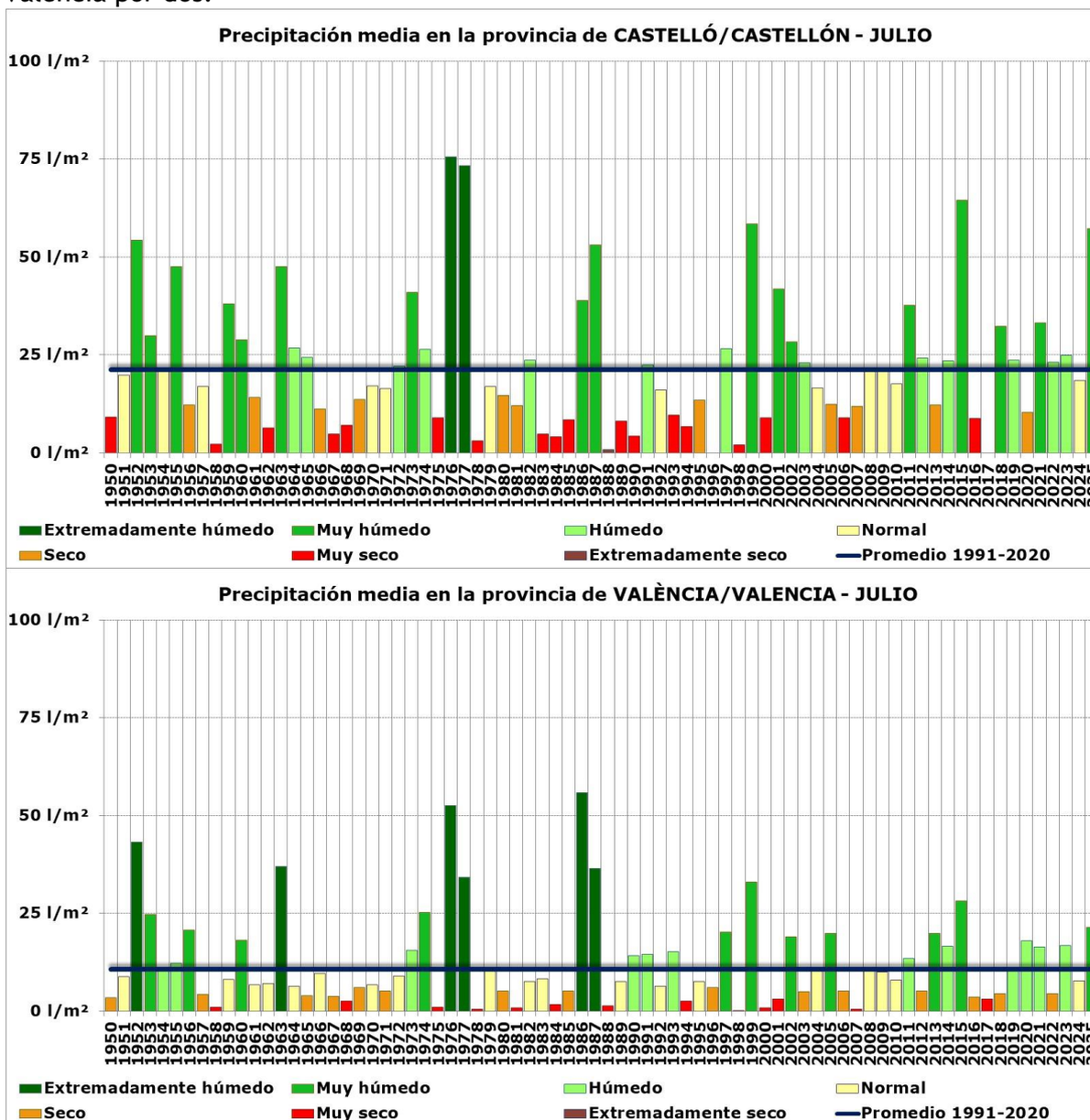


Hay que tener en cuenta que en la Comunitat Valenciana julio es el mes más seco, y tanto los déficits como los superávits de precipitación que se puedan registrar tienen poco peso en el balance anual, aunque en esta ocasión, como las tormentas han sido casi generalizadas (aunque con los máximos focalizados en zonas relativamente reducidas), las precipitaciones del mes han servido para refrescar y humedecer el suelo y la vegetación.

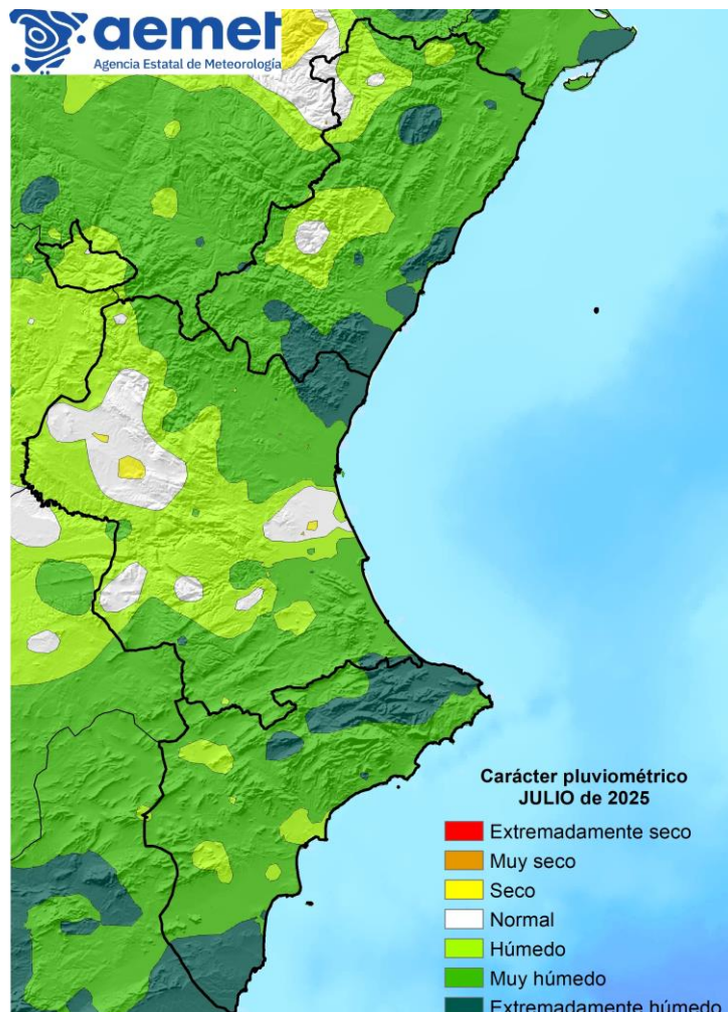


Por provincias, en Alicante ha sido el mes de julio más húmedo desde 1986 y el carácter ha sido extremadamente húmedo, con un superávit medio provincial del que multiplica por seis la del promedio normal, aunque con una distribución muy irregular en la provincia.

En Castellón y Valencia el mes ha sido muy húmedo, en ambos casos el más húmedo desde 2015, con una precipitación media provincial que multiplica por 2.7 la del promedio normal Castellón y en Valencia por dos.



Con respecto al valor normal en cada punto, el mes se califica como **húmedo o muy húmedo** en el 80 % del territorio y **pluviométricamente normal** en el 8 %. Destacan cuatro zonas que abarcan el 12 % del territorio que se extienden por el norte y litoral sur de Castellón, litoral norte de Valencia, litoral norte de Alicante y zonas de la Vega Baja, donde el carácter ha sido **extremadamente húmedo**, el más húmedo desde que hay registros o, al menos, en varias décadas.



En el observatorio de Castelló de la Plana-Almassora se han acumulado  $89.4 \text{ l/m}^2$ . Con datos desde 1911 en dos ubicaciones históricas del observatorio provincial, es el segundo valor más alto en un mes de julio, tras los 156.5 del año 1932.

En Sagunt, con datos desde 1949, no hay precedentes de un mes de julio tan húmedo. En la estación automática se han registrado 139.6 y en Corinto 151.2. En ambos casos se supera el máximo histórico en cualquiera de los observatorios históricos de la localidad, que son los 41.5 acumulados en 1999.

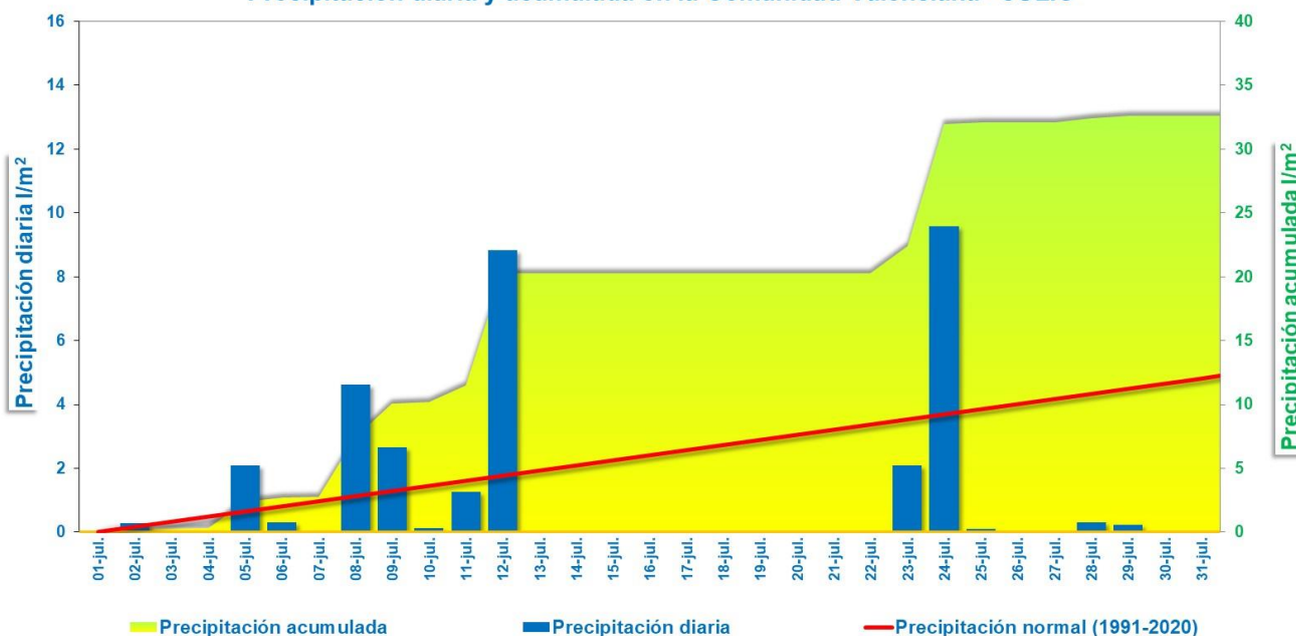
En Torrevieja, con datos desde 1927, sólo julio 1980 registró más precipitación (30.2) que julio de 2025 (29.9 en el observatorio del instituto Torrevigía, que además es el día de julio con más precipitación acumulada).

En Pego, con datos desde 1948, también julio de 2025, con 131.2, es el más húmedo de la serie, superando los 62.8 de 1995.

En la última zona con carácter extremadamente húmedo, el acumulado en Catí ha sido de 112.0, el valor más alto en un mes de julio desde 1977.

Casi todos los meses de julio hay algún episodio más o menos generalizado de tormentas que afectan sobre todo al interior, pero en este mes de julio ha habido 3 episodios muy destacados, los días 8 y 9, el día 12 y los días 23 y 24. Estos episodios, afectaron con más intensidad a comarcas del litoral, como la Plana Baixa y Alta, el Camp de Morvedre y la Vega Baja, con un carácter más típico de final de agosto o principio de septiembre que de julio.

#### Precipitación diaria y acumulada en la Comunidad Valenciana - JULIO



La madrugada y mañana del **día 9** se produjo el primer episodio de tormentas provocadas por inestabilidad marítima que afectó sobre todo al litoral de la Plana Baixa y del Camp de Morvedre. Se llegaron a acumular 89.9 l/m<sup>2</sup> en Faura, 81.4 en Quartell, 81.0 en Almenara y 54.2 en Sagunt.

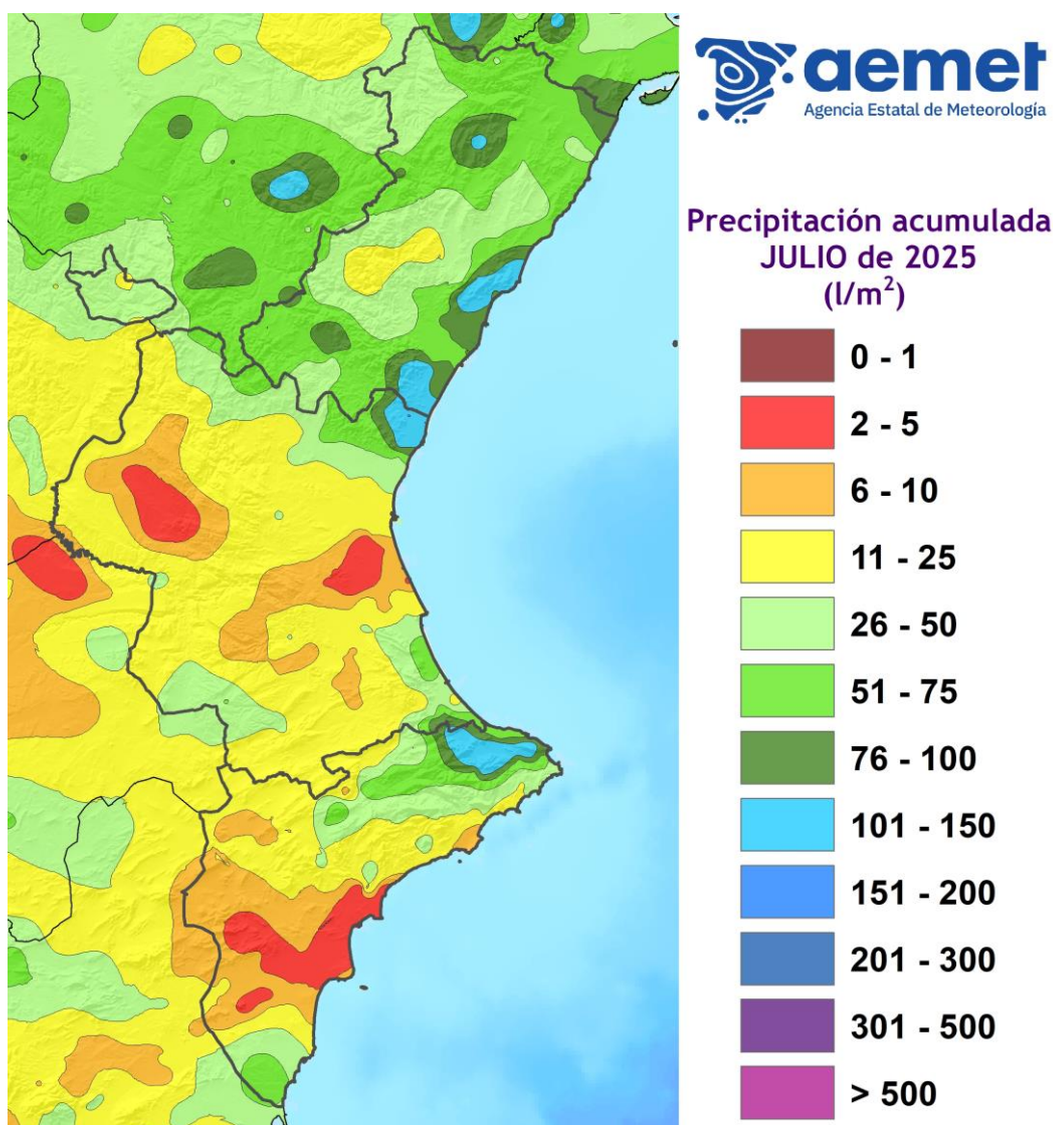
El **día 12** se produjeron las tormentas más adversas del mes a causa del paso de una dana. El día tuvo dos fases, por la mañana y hasta la tarde se formaron tormentas en Castellón y norte de Valencia en la parte delantera de la dana, alimentadas por aire húmedo marítimo, que dejaron muchos rayos y precipitaciones de intensidad muy fuerte.

Por la tarde, al situarse el centro de la dana cerca de la vertical de nuestro territorio, con aire frío en capas altas, el cielo despejado y el calentamiento diurno, se formaron tormentas en el sur de Castellón que provocaron intensas granizadas. La tormenta se formó sobre las 16 horas en la zona de Pina de Montalgrao y Barracas, primero con movimiento lento hacia el sur, hasta que 20 minutos después se intensificó y comenzó su trayectoria hacia el este. La salida al mar de la tormenta por la zona de Borriana se produjo sobre las 17:30. La velocidad media de desplazamiento de la tormenta fue de 40 a 50 km/h. Los términos municipales que en todo o en parte pudieron verse afectados por las granizadas fueron Barracas, Pina de Montalgrao, Benafer, Caudiel, Gaibiel, Vall d'Almonacid, Almedíjar, Aín, Azuébar, Esilda, Chóvar, Artana, Alfondeguilla, la Vilavella, Nules y Borriana/Burriana.

El **día 23** las tormentas afectaron al norte de Castellón, acumulando hasta 63.6 l/m<sup>2</sup> en Catí. El **día 24** la mayor adversidad se concentró en Valencia y Alicante, donde localmente la intensidad fue muy fuerte y, además, hubo temporal marítimo, con mar gruesa y olas de 3 m en el litoral de

Alicante y sur de Valencia. En la Marina Alta las precipitaciones fueron persistentes. En el observatorio del Montgó de Xàbia se acumularon 111.6 l/m<sup>2</sup>, en Alcalalí 102.8, en Pego 90.2 y en Orba 79.0. La última comarca afectada por este episodio fue la Vega Baja, donde la intensidad fue muy fuerte o torrencial en Pilar de la Horrada entre la 1 y las 2 de la madrugada del día 25.

Los máximos acumulados en el mes se registraron en el Camp de Morvedre, Plana Baixa y Marina Alta. En Faura se registraron 153.6 l/m<sup>2</sup>; en Sagunt (Corinto), 151.2; en Xàbia (Montgó), 148.0; en Pedreguer, 147.2 y en Quartell, 140.4. En el otro extremo, en observatorios del sur de Alicante, de la Plana de Utiel-Requena, l'Horta Sud y norte de la Ribera Alta, la precipitación fue inferior a 5 l/m<sup>2</sup>.



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



AEMet

Observatorio	Precipitación acumulada (julio de 2025)	Referencia climática Promedio (1991-2020)	Anomalía
Faura	153.6	7.7	+1883 %
Sagunt (Corinto)	151.2	5.9	+2463 %
Xàbia (Montgó)	148.0	5.2	+2745 %
Pedreguer	147.2	5.1	+2786 %
Quartell	140.4	8.5	+1561 %
Sagunto/Sagunt	139.6	5.7	+2341 %
Almenara	133.6	9.6	+1292 %
Pego	131.2	8.7	+1408 %
la Villavella	121.2	12.4	+877 %
Fontilles (la Vall de Laguar)	120.0	8.4	+1329 %
Orba	115.8	8.3	+1295 %
Borriol	114.3	11.5	+893 %
Catí	112.3	19.3	+482 %
Almenara (el Poolet)	111.0	10.0	+1009 %
la Pobla Tornesa	100.6	15.5	+550 %
Catí (l'Avellà)	99.0	24.0	+312 %
Benicàssim	98.1	14.5	+577 %
Nules	93.7	12.1	+674 %
Castelló de la Plana - Almassora	89.4	10.0	+794 %
La Font d'en Carròs	80.0	10.9	+634 %
Alcoi (Font Roja)	76.6	4.2	+1708 %
El Toro	76.6	21.8	+251 %
Vila-real	76.5	12.4	+516 %
Moncofa	74.9	16.7	+349 %
Alcoy/Alcoi	71.4	4.1	+1641 %
Parcent	71.4	5.8	+1131 %
Arteas de Arriba (Bejís)	70.0	19.8	+254 %
Gata de Gorgos	69.0	6.1	+1031 %
Confrides (Masets de Nicolau)	67.9	5.9	+1054 %
El Verger	67.0	4.7	+1326 %
les Alqueries	65.8	16.6	+296 %
Bejís	65.2	17.4	+275 %
Xeresa	63.6	13.6	+368 %
Sant Mateu	63.4	17.7	+258 %
Embalse de María Cristina	61.8	10.4	+494 %
Benimassot	61.1	6.6	+826 %
Torreblanca	60.2	14.0	+331 %
Almudaina	58.8	7.0	+740 %
l'Alcora	57.2	11.6	+393 %
Fredes	54.0	35.7	+51 %
Segorbe	52.0	11.5	+352 %
Villafranca	51.6	36.8	+40 %
Castellfort	47.3	38.0	+24 %
Playa Flamenca (Orihuela)	46.5	0.7	+6209 %
Aeropuerto de Castellón	45.4	16.4	+177 %
Embalse de Sichar	44.8	11.3	+296 %
Real de Gandia	43.0	9.3	+362 %
Onda	42.2	16.8	+151 %
Benicarló	41.8	16.2	+158 %
Bétera	41.1	10.9	+277 %
Massamagrell	36.9	6.7	+450 %
Oliva	36.7	7.4	+396 %
Embalse d'Alcora	36.1	12.1	+198 %
Gandia	34.5	9.6	+259 %

MINISTERIO PARA LA  
TRANSICIÓN ECOLÓGICA Y EL  
RETO DEMOGRÁFICO

Agencia Estatal de Meteorología



AEMet

Observatorio	Precipitación acumulada (julio de 2025)	Referencia climática Promedio (1991-2020)	Anomalía
Alzira (la Casella)	33.9	7.5	+351 %
Benimantell	32.6	5.0	+552 %
Ayora	31.0	13.6	+128 %
Puebla de San Miguel (Pico Gavilán)	31.0	21.0	+48 %
La Drova	30.5	11.0	+177 %
Morella	30.4	40.7	-25 %
Alzira	30.1	6.6	+355 %
Montanejos	30.0	21.0	+43 %
Torreveija (IES Torreveigía)	29.9	0.8	+3607 %
Bolulla	29.5	5.4	+446 %
Tibi (Maigmó)	29.5	6.6	+345 %
Higueruelas	29.0	14.1	+106 %
Moixent (la Foia)	28.8	9.9	+190 %
Ademuz	28.4	19.9	+43 %
Chiva (la Pailla)	28.3	12.1	+134 %
Torreveija	27.6	0.8	+3269 %
Barx	27.0	11.0	+145 %
Torrebaja	25.9	20.8	+25 %
San Antonio de Benagéber (Colinas)	25.4	8.6	+195 %
Carrícola	25.2	6.1	+313 %
Agres	25.1	7.3	+244 %
Benissili	24.3	6.6	+266 %
Llíria	23.8	11.3	+111 %
Mogente/Moixent	23.8	9.2	+159 %
Pantano de Beniarres	22.2	7.7	+188 %
Vallada	22.0	10.6	+108 %
Miramar	21.4	8.9	+139 %
l'Elia	21.3	8.8	+142 %
Beniatjar	21.2	5.8	+266 %
Aeropuerto de València	20.3	6.7	+203 %
Benaguasil	20.1	8.5	+136 %
Atzeneta del Maestrat	19.5	19.8	-2 %
Embalse de Amadorio	19.0	2.9	+555 %
Sella	19.0	5.5	+245 %
Alicante (el Moralet)	18.7	5.9	+219 %
Islas Columbretes	18.5	12.5	+48 %
San Antonio de Benagéber	18.5	9.3	+99 %
Villena (la Vereda)	17.9	5.8	+209 %
Torrelamata	17.4	0.9	+1937 %
València	17.3	6.7	+158 %
Turís	16.6	10.5	+58 %
València (UPV)	16.5	6.9	+141 %
Bocairent	15.6	7.5	+108 %
Ontinyent	15.4	7.8	+97 %
La Font de la Figuera	15.2	8.7	+75 %
Xixona (Migjorn)	15.1	6.7	+124 %
Tuéjar	15.0	14.6	+3 %
Picanya	14.8	7.2	+106 %
Chelva	14.6	13.5	+8 %
Polinyà de Xúquer	14.5	6.7	+115 %
Rojales	14.4	0.9	+1484 %
Fontanars dels Alforins (Casa dels Cups)	14.2	5.9	+141 %
Gaianes	14.0	6.4	+118 %
Paterna	14.0	7.0	+99 %
Zarra	13.7	15.8	-13 %

MINISTERIO PARA LA  
TRANSICIÓN ECOLÓGICA Y EL  
RETO DEMOGRÁFICO

Agencia Estatal de Meteorología



AEMet

Observatorio	Precipitación acumulada (julio de 2025)	Referencia climática Promedio (1991-2020)	Anomalía
Carcaixent	13.4	5.1	+163 %
Torrent	13.3	7.3	+82 %
Fontanars dels Alforins	13.0	6.3	+106 %
Villena (sur)	12.9	5.7	+126 %
Almoradí	11.8	1.3	+783 %
Aras de los Olmos	11.6	15.9	-27 %
Jalance	11.4	12.7	-10 %
Petrer	11.0	6.1	+80 %
Montserrat	10.8	8.9	+21 %
La Pobla Llarga	10.1	6.2	+63 %
Crevillent (el Hondo)	10.0	1.7	+488 %
Biar	9.8	5.1	+92 %
Buñol	9.4	11.4	-18 %
Benidorm	9.0	3.6	+150 %
Elche (Altabix)	8.8	2.0	+349 %
Elda	8.8	6.0	+47 %
El Palmar (València)	8.8	8.1	+9 %
Los Desamparados (Orihuela)	8.4	1.4	+504 %
Alcoi (Baradello)	8.2	5.1	+60 %
Pinoso/el Pinós	8.2	2.4	+236 %
Xàtiva	8.2	8.9	-8 %
l'Alfàs del Pi	8.1	4.4	+84 %
Yátova	8.1	10.6	-23 %
Bicorp	8.0	8.2	-3 %
Novelda	7.9	2.4	+229 %
Crevillent (los Molinos)	7.6	2.9	+162 %
Monovar/Monòver	7.5	3.6	+108 %
Rafal	7.3	1.5	+403 %
Guardamar de Segura	7.2	0.8	+809 %
Sumacàrcer	6.7	10.9	-39 %
Orihuela	6.6	1.2	+440 %
Villena	6.6	5.6	+17 %
Novelda (Instituto)	6.5	2.6	+150 %
Albatera	6.3	2.0	+215 %
Chinorlet	6.2	0.6	+933 %
Aspe	5.7	3.1	+84 %
Redován	4.9	1.5	+233 %
Beneixama	4.6	5.4	-15 %
Santa Pola	4.4	2.3	+91 %
Cox	4.2	1.6	+159 %
Picassent	3.8	9.6	-60 %
Catral	3.3	1.7	+95 %
Callosa de Segura	2.6	1.3	+100 %
Elche/Elx	2.6	1.5	+73 %
Universidad de Alicante	2.6	3.9	-33 %
Alginet	2.5	10.0	-75 %
Crevillent	2.5	2.5	-1 %
Elche/Elx	2.5	1.0	+150 %
Utiel	2.2	9.8	-78 %
Aeropuerto de Alicante-Elche	2.0	2.5	-20 %
Alacant/Alicante	1.6	3.2	-50 %
Hondon de las Nieves	1.5	2.0	-25 %
Elche (Maitino)	1.0	2.4	-59 %

### València a 13 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