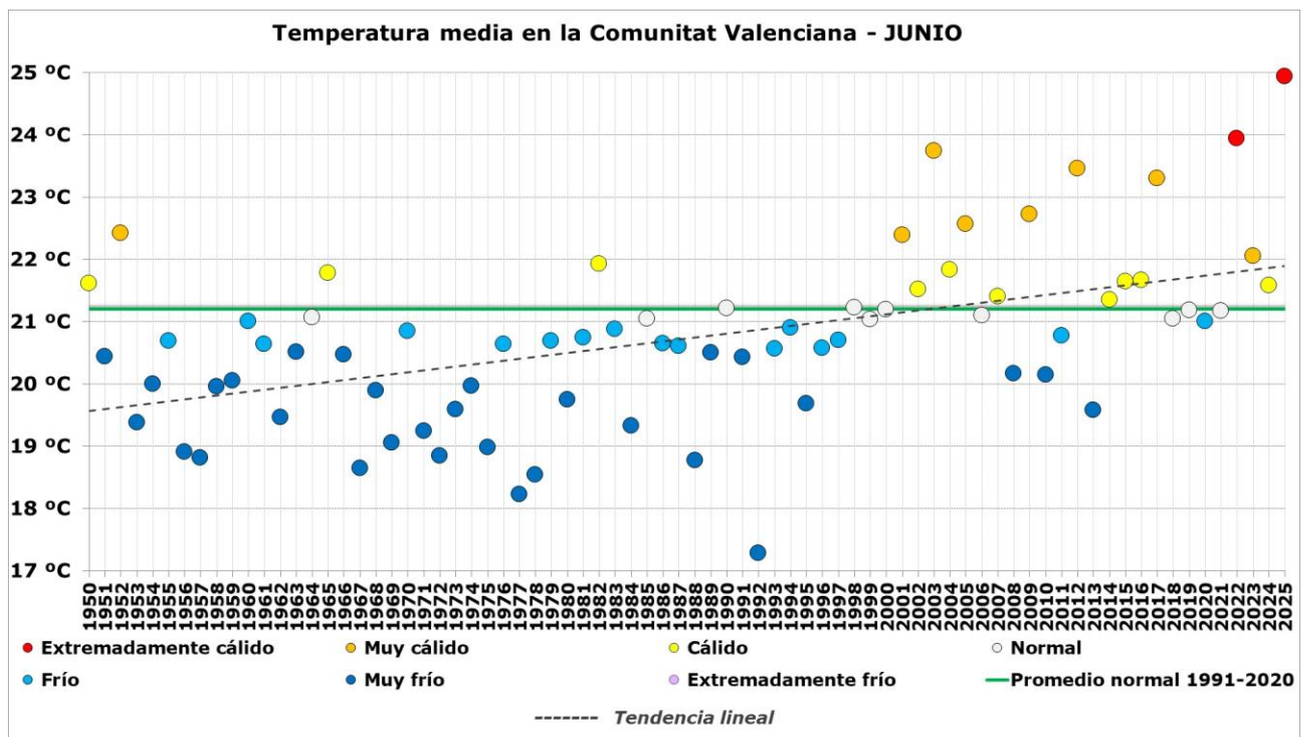


AVANCE CLIMATOLÓGICO DE JUNIO DE 2025 EN LA COMUNITAT VALENCIANA

El mes de junio de 2025 ha sido **extremadamente cálido y seco** en la Comunitat Valenciana. La temperatura media, 24.9 °C, es 3.7 °C superior a la de la climatología de referencia (21.2) y la precipitación acumulada ha sido 11.0 l/m², que es un 56 % inferior al del valor del promedio climático del periodo 1991-2020 (25.3 l/m²).



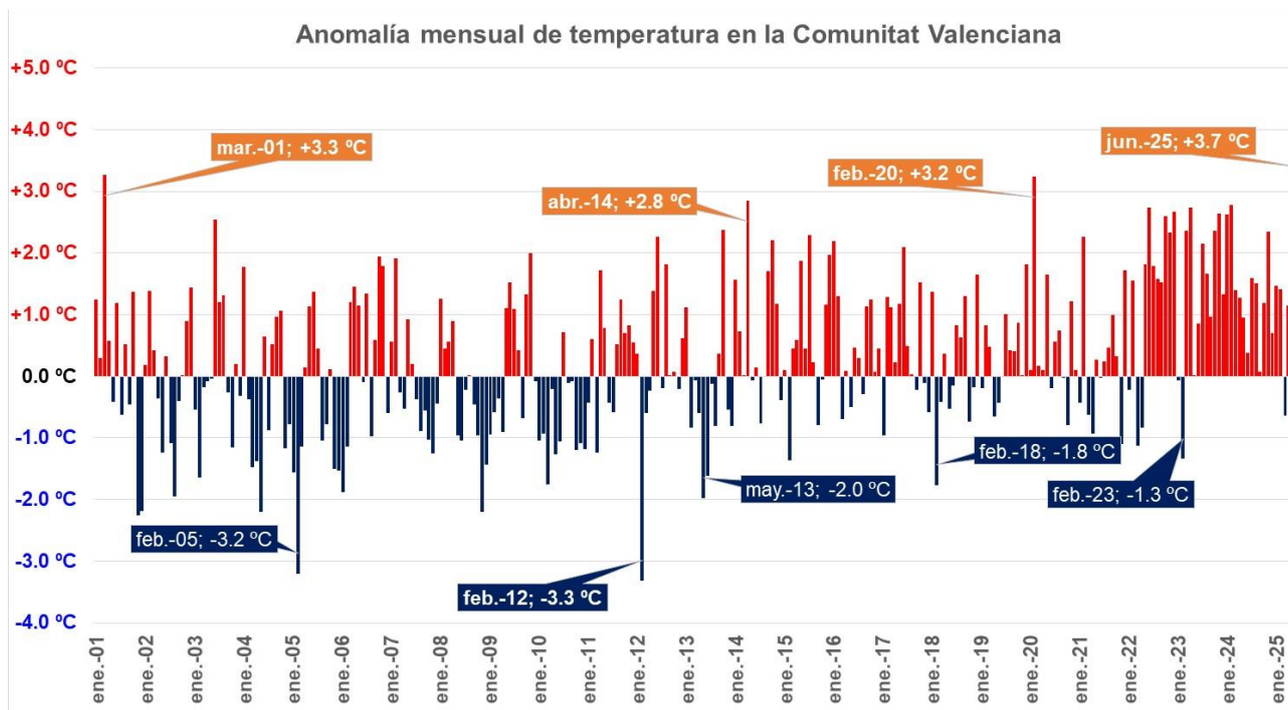
Ha sido el mes de junio más cálido desde, al menos, 1950. La temperatura media del mes ha sido incluso más alta que la de un mes de julio o agosto normal y, de haberse registrado esa temperatura en julio o agosto, habrían sido considerados meses cálidos.

Computando todos los meses del año desde 1950, también ha sido el mes más anómalo, con +3.7 °C, superando a febrero de 1990 (+3.4) y marzo de 2001 (+3.3). En el otro extremo, los meses con la anomalía fría más acusada son febrero de 1956, con -6.2 °C, marzo de 1971, con -4.0 y junio de 1992, con -3.9.

Tanto las temperaturas máximas diurnas como las mínimas nocturnas han sido las más cálidas de sus respectivas series, con una anomalía de +4.4 °C de las máximas frente a +3.2 de las mínimas.

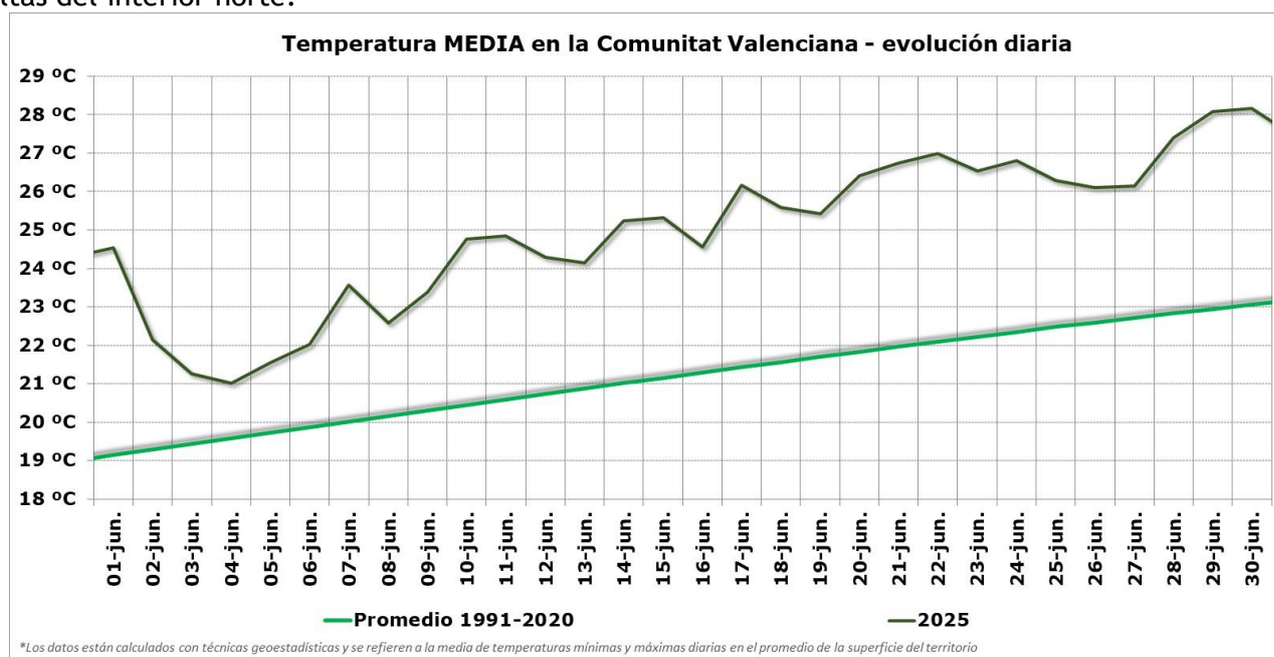
CORREO ELECTRONICO:

jnunezm@aemet.es



Sin un gran pico cálido, lo más significativo fue que las temperaturas se mantuvieron de forma persistente muy por encima de los valores normales. El día más cálido fue el 30, cuando se superaron los 40 °C en localidades del interior sur de Valencia y e interior norte de Alicante. Ese día, en Sumacàrcer se registraron 42.0 °C, en Carcaixent, 41.4, en Xàtiva, 41.2 y en Jalance, 40.5.

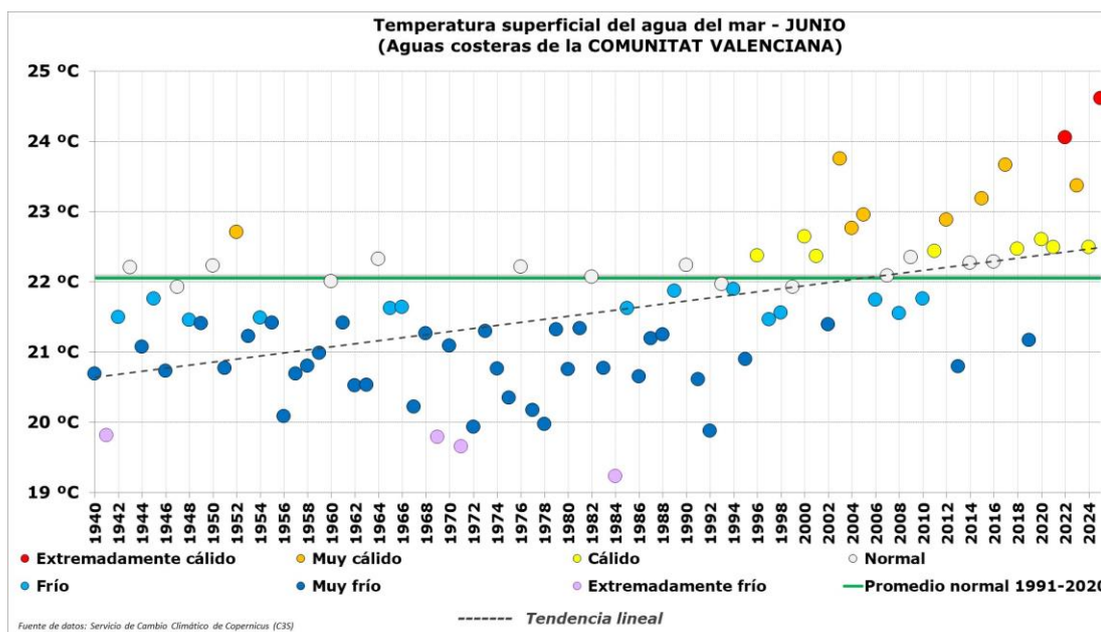
Los días más frescos fueron el 4 y 5, con mínimas inferiores a 10 °C en fondos de valle y zonas altas del interior norte.



Muy significativo fue también el elevado número de noches tropicales, con mínimas que no bajaron de 20 °C. En los observatorios de las capitales, el número de noches tropicales de junio de 2025 es el máximo histórico, muy superior a 2006 en el caso de Alicante, y 2003 en los casos de Castelló de la Plana y València, que son los segundos más altos. Destaca que, en los tres casos, los meses de junio con más noches tropicales son meses del siglo XXI.

Número de noches tropicales (>=20 °C) en las capitales					
Mes de JUNIO (1940-2025)					
Año	Alicante	Año	Valencia	Año	Castellón
2025	24	2025	26	2025	25
2006	18	2003	23	2003	20
2003	17	2022	23	2022	18
2023	17	2012	20	2005	16
2012	16	2023	19	2017	16
2017	16	2005	17	2023	16
2009	13	2009	17	2006	14
2024	13	2024	17	2009	13
2001	12	2004	16	2024	13
2005	12	2017	16	2018	11

En las ciudades mediterráneas la correlación entre la temperatura de la superficie del mar y la temperatura nocturna en verano es muy alta. Con situaciones de estabilidad, las más frecuentes en verano, el aire se desliza sobre un mar muy cálido, de forma que no sólo adquiere su temperatura, sino que se carga de humedad, lo que implica un nuevo factor de adversidad, ya que no es lo mismo un aire seco cálido, en el que los mecanismos de enfriamiento de nuestro organismos son más eficientes, que un aire húmedo cálido, en el que los mecanismos de enfriamiento son poco eficientes.





AEMET

En aguas costeras de la Comunitat Valenciana, la temperatura media de la superficie del mar en junio fue de 24.6 °C, que es el valor más alto desde, al menos, 1940, con una anomalía de +2.6 °C, lo que justifica también las noches tan cálidas del mes.

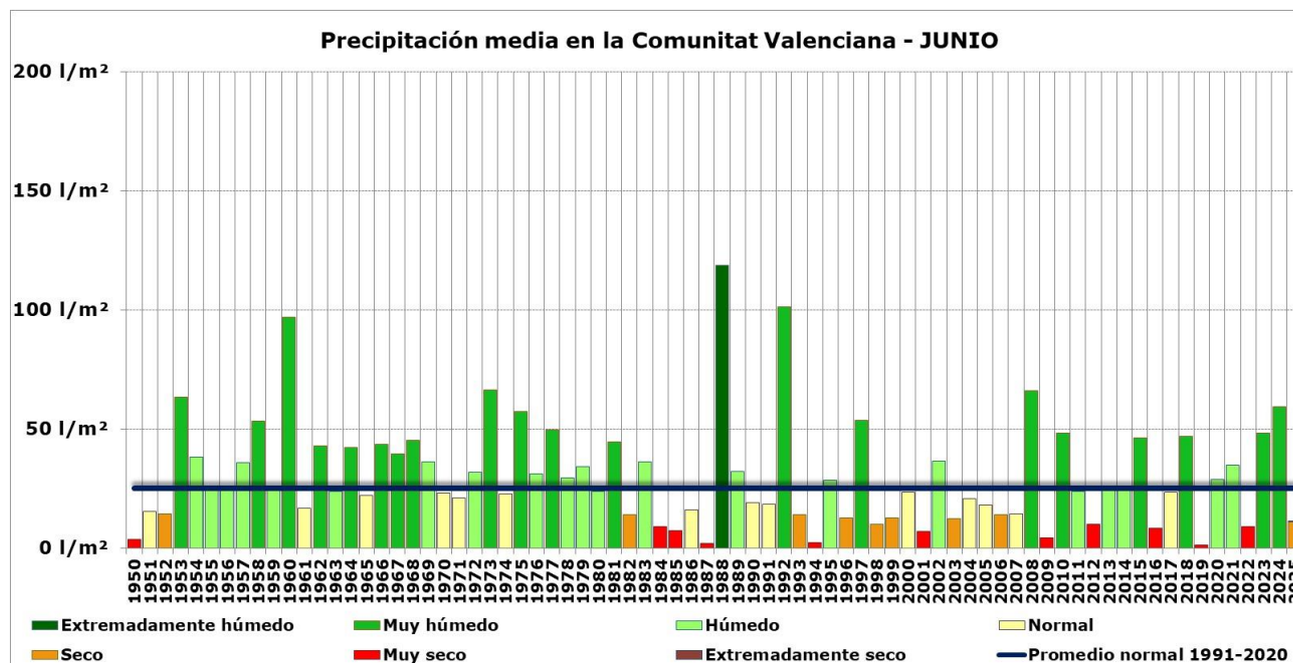
La anomalía de temperatura ha sido más alta en el interior, con anomalías superiores a +4 °C, frente a anomalías próximas a +3 en el litoral. El balance térmico de junio en las capitales y en otros observatorios seleccionados es el siguiente.

Observatorio	Temperatura media (junio de 2025)	Referencia climática Promedio (1991-2020)	Anomalía	Observatorio	Temperatura media (junio de 2025)	Referencia climática Promedio (1991-2020)	Anomalía
Morella	23.6 °C	18.9 °C	+4.7 °C	Oliva	26.3 °C	22.9 °C	+3.4 °C
Petrer	27.2 °C	22.5 °C	+4.7 °C	San Antonio de Benagéber	26.1 °C	22.7 °C	+3.4 °C
Villafranca	21.8 °C	17.1 °C	+4.7 °C	Sumacàrcer	27.9 °C	24.5 °C	+3.4 °C
Fredes	20.6 °C	16.0 °C	+4.6 °C	Benidorm	25.9 °C	22.6 °C	+3.3 °C
Pinoso/el Pinós	25.6 °C	21.0 °C	+4.6 °C	Elche/Elx	27.8 °C	24.5 °C	+3.3 °C
Benimantell	25.4 °C	20.9 °C	+4.5 °C	Fontilles (la Vall de Laguar)	26.1 °C	22.8 °C	+3.3 °C
Castellfort	21.9 °C	17.4 °C	+4.5 °C	Los Desamparados (Orihuela)	27.5 °C	24.2 °C	+3.3 °C
Aras de los Olmos	22.8 °C	18.4 °C	+4.4 °C	Montserrat	25.9 °C	22.6 °C	+3.3 °C
Beniatjar	25.0 °C	20.6 °C	+4.4 °C	Rojales	26.6 °C	23.3 °C	+3.3 °C
Villena (la Vereda)	26.5 °C	22.2 °C	+4.3 °C	Torreblanca	25.5 °C	22.2 °C	+3.3 °C
Jalance	26.5 °C	22.3 °C	+4.2 °C	Utiel	23.8 °C	20.5 °C	+3.3 °C
Montanejos	24.3 °C	20.3 °C	+4.0 °C	Villar del Arzobispo	24.7 °C	21.4 °C	+3.3 °C
Aeropuerto de València	26.7 °C	22.8 °C	+3.9 °C	Villena (sur)	24.5 °C	21.2 °C	+3.3 °C
Alcoy/Alcoi	26.6 °C	22.7 °C	+3.9 °C	Barxeta	27.2 °C	24.0 °C	+3.2 °C
Barx	25.6 °C	21.7 °C	+3.9 °C	Benicarló	25.1 °C	21.9 °C	+3.2 °C
Bétera	26.0 °C	22.2 °C	+3.8 °C	Chiva (la Pailla)	24.2 °C	21.0 °C	+3.2 °C
Fontanars dels Alforins (Casa dels Cups)	24.9 °C	21.1 °C	+3.8 °C	Crevillent (los Molinos)	28.1 °C	24.9 °C	+3.2 °C
Tuéjar	24.6 °C	20.8 °C	+3.8 °C	Miramar	26.9 °C	23.7 °C	+3.2 °C
Alcalá de Xivert	26.0 °C	22.3 °C	+3.7 °C	València	26.3 °C	23.1 °C	+3.2 °C
Atzeneta del Maestrat	24.6 °C	20.9 °C	+3.7 °C	Bicorp	25.8 °C	22.7 °C	+3.1 °C
Lliria	26.2 °C	22.5 °C	+3.7 °C	Castelló de la Plana - Almassora	26.3 °C	23.2 °C	+3.1 °C
Ontinyent	26.6 °C	22.9 °C	+3.7 °C	Embalse d'Alcora	24.9 °C	21.8 °C	+3.1 °C
Islas Columbretes	26.2 °C	22.6 °C	+3.6 °C	Sant Mateu	24.2 °C	21.1 °C	+3.1 °C
Ademuz	23.6 °C	20.1 °C	+3.5 °C	Alacant/Alicante	26.5 °C	23.5 °C	+3.0 °C
Chelva	25.1 °C	21.6 °C	+3.5 °C	Carcaixent	26.7 °C	23.7 °C	+3.0 °C
Embalse de Síchar	26.1 °C	22.6 °C	+3.5 °C	Javea/Xàbia	25.7 °C	22.7 °C	+3.0 °C
Novelda	27.5 °C	24.0 °C	+3.5 °C	Polinyà de Xúquer	25.2 °C	22.2 °C	+3.0 °C
Segorbe	24.0 °C	20.5 °C	+3.5 °C	Xàtiva	27.3 °C	24.4 °C	+2.9 °C
Turis	25.6 °C	22.1 °C	+3.5 °C	Aeropuerto de Alicante-Elche	26.2 °C	23.4 °C	+2.8 °C
Elda	26.6 °C	23.2 °C	+3.4 °C	Sagunto/Sagunt	25.7 °C	22.9 °C	+2.8 °C
Hondon de las Nieves	24.3 °C	20.9 °C	+3.4 °C	Santa Pola	25.6 °C	23.0 °C	+2.6 °C

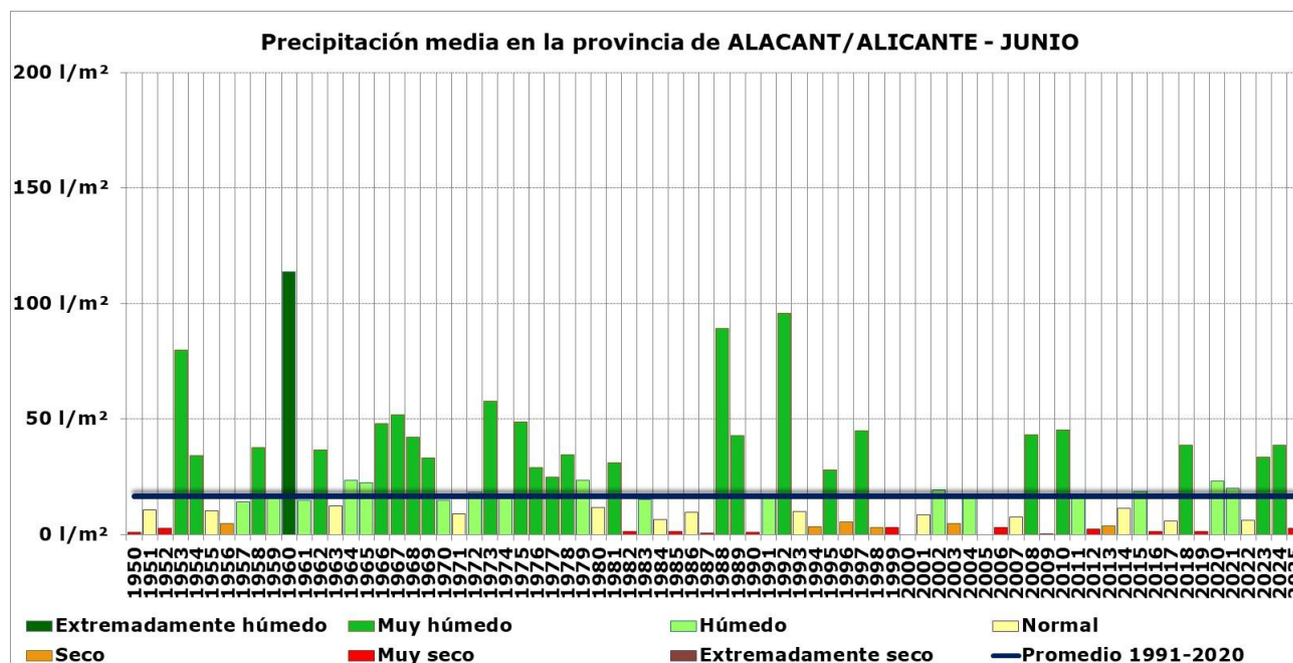
MINISTERIO PARA LA
TRANSICIÓN ECOLÓGICA Y EL
RETO DEMOGRÁFICO

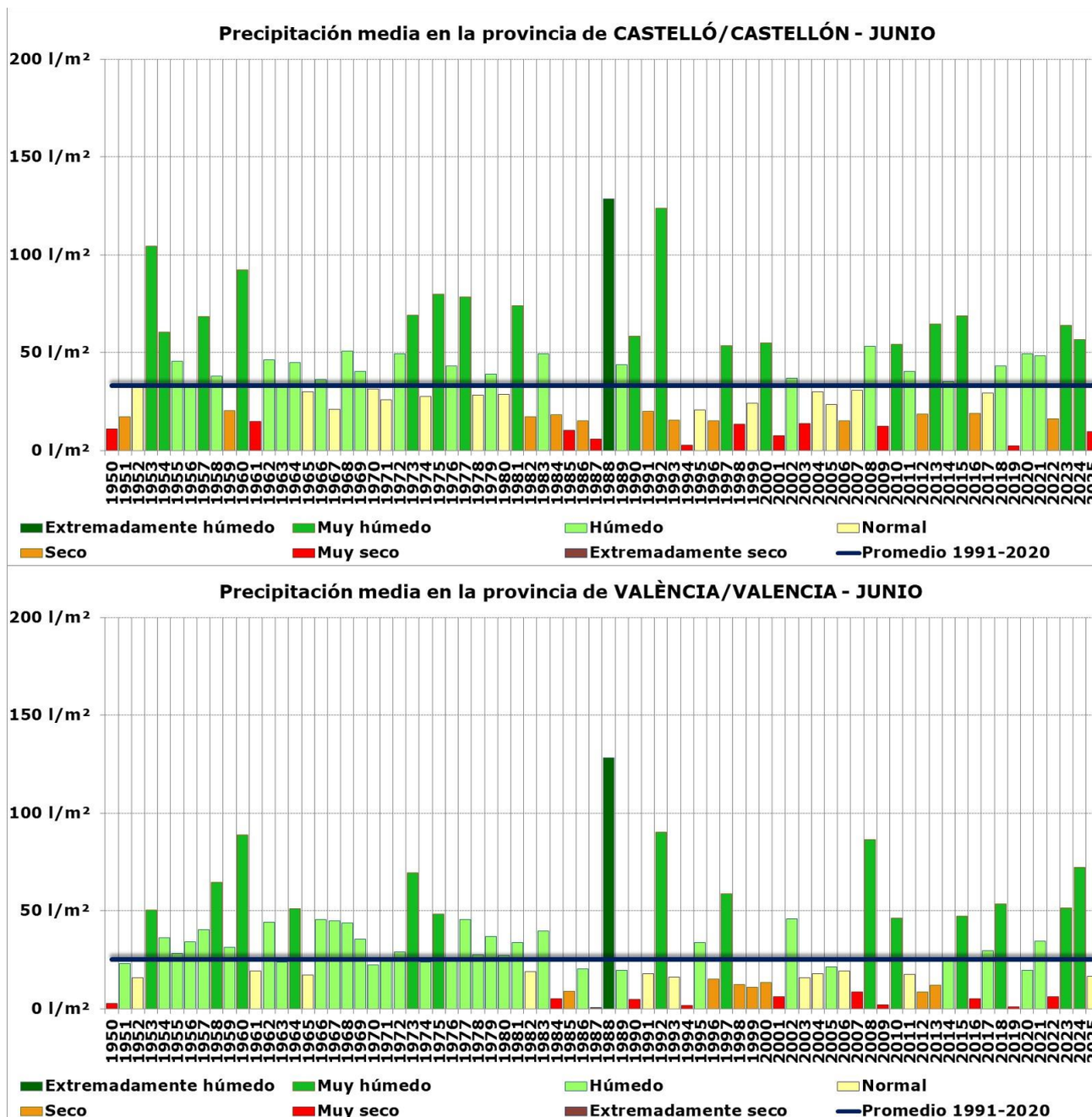
Agencia Estatal de Meteorología

La precipitación acumulada ha sido 11.0 l/m², que es un 56 % inferior al del valor del promedio climático del periodo 1991-2020 (25.3 l/m²) y, globalmente, el mes se califica como seco.

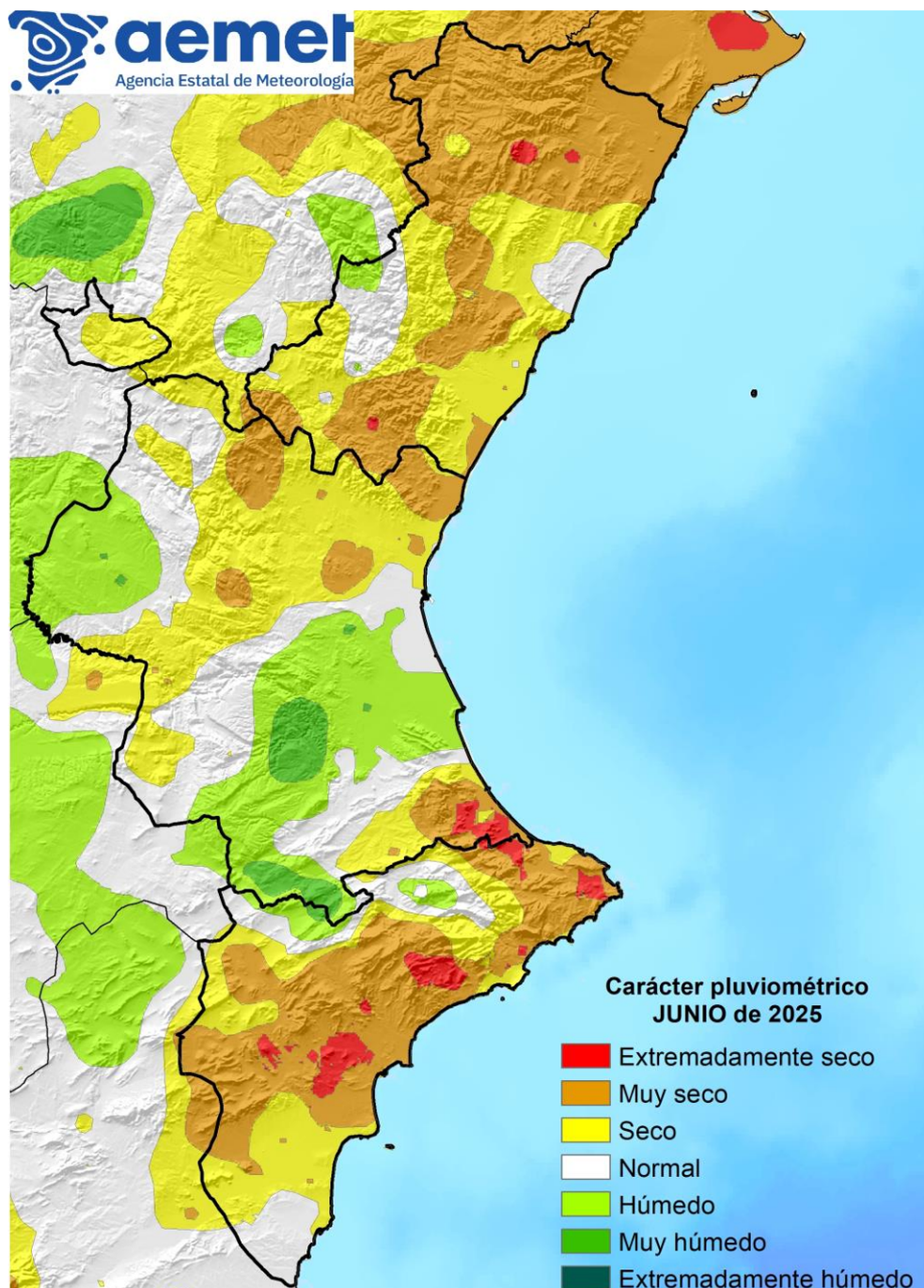


Por provincias, el déficit ha sido más acusado en Alicante, con un déficit medio provincial del 84 %, en Castellón ha sido del 71 % y en Valencia del 34 %.





Con respecto al valor normal en cada punto, el mes se califica como **seco o muy seco** en dos terceras partes del territorio, **húmedo** en el 14 % y pluviométricamente **normal** en el resto.

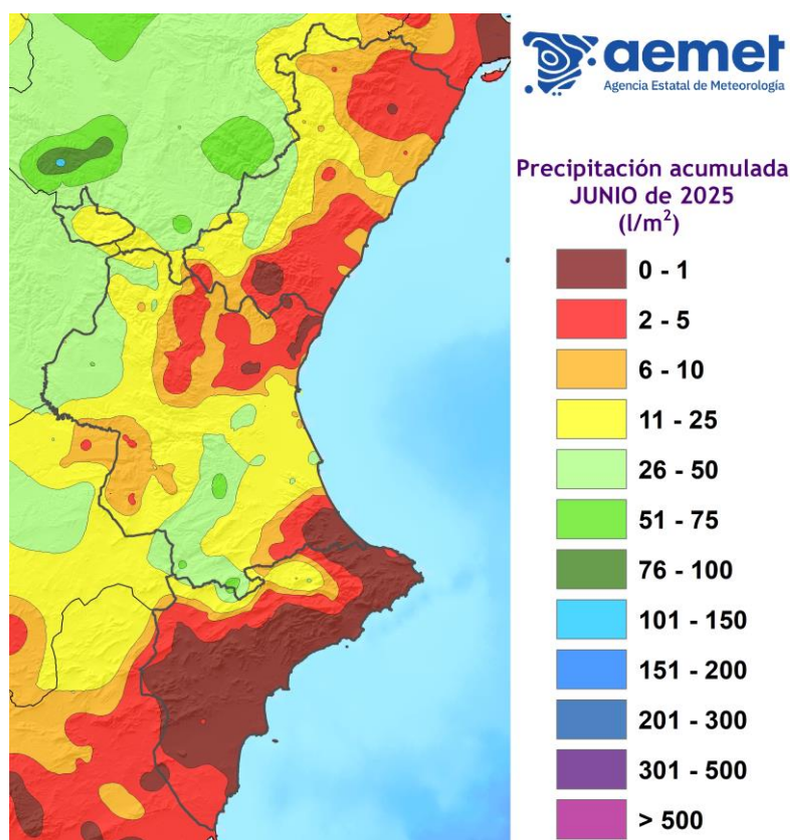


Las precipitaciones de junio se acumularon los días 3 y 17. El día 3, una línea de turbonada que cruzaba de sur a norte toda la provincia de Valencia, interior sur de Castellón y norte de Alicante, dejó precipitaciones intensas y con granizo en varias localidades. En Bocairént se acumularon 44.5 l/m², 40.6 en la Font de la Figuera, 32.3 en Fontanars dels Alforins y 28.7 en Benimassot.

Las tormentas del día 17 fueron de corta duración, afectaron a la provincia de Valencia y dieron lugar a rachas fuertes de viento.



Los máximos acumulados en el mes se registraron en el interior sur de Valencia, con 56.2 l/m² en la Font de la Figuera, 51.7 en Bocairent y 46.5 en Fontanars dels Alforins. En el otro extremo, en muchos observatorios de Alicante la precipitación fue nula o inapreciable.



El balance pluviométrico en las capitales y en otros observatorios seleccionados durante el mes de junio 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 (junio de 2025)	Referencia climática Promedio (1991-2020)	Anomalía
La Font de la Figuera	56.2	30.0	+87 %
Bocairent	51.7	24.4	+112 %
Fontanars dels Alforins	46.5	22.6	+106 %
Villargordo del Cabriel	42.4	29.3	+45 %
Fontanars dels Alforins (Casa dels Cups)	40.1	21.5	+87 %
Montserrat	37.2	27.3	+36 %
Sumacàrcer	35.1	21.5	+63 %
Camporrobles	31.5	30.5	+3 %
El Toro	31.3	37.6	-17 %
Utiel	29.7	23.6	+26 %
Benimassot	28.7	21.2	+36 %
Aras de los Olmos	27.3	39.0	-30 %
Cullera	26.7	18.0	+48 %
Alzira (la Casella)	26.4	23.0	+15 %
Utiel (la Cubera)	26.2	27.1	-3 %
Vallada	25.0	27.9	-10 %
Bicorp	24.8	17.9	+38 %
Requena	23.9	23.5	+2 %
Chelva	23.2	31.2	-26 %
Montanejos	23.2	38.9	-40 %
Alginet	22.7	26.9	-16 %
Catarroja	22.0	27.3	-19 %
Turís	21.0	22.6	-7 %
Castellfort	20.5	51.0	-60 %
Picassent	20.4	25.2	-19 %
Albal	19.9	26.4	-25 %
Ademuz	19.0	37.9	-50 %
La Pobla Llarga	18.8	23.7	-21 %
Sollana	18.7	30.5	-39 %
Polinyà de Xúquer	18.3	21.3	-14 %
Moixent (la Foia)	17.8	28.4	-37 %
Mogente/Moixent	17.6	28.1	-37 %
Carcaixent	17.0	17.5	-3 %
Xàtiva	16.2	22.1	-27 %
Torrebaja	14.9	37.8	-61 %
Picanya	13.5	24.5	-45 %
Torrent	13.4	21.7	-38 %
Alzira	13.1	20.1	-35 %
Ontinyent	13.0	25.4	-49 %
Ayora	12.8	20.2	-37 %
Pantano de Beniarres	12.6	23.6	-47 %
Aeropuerto de Castellón	11.9	22.0	-46 %
Beneixama	11.8	23.0	-49 %
Silla (Saladar)	10.5	26.6	-60 %
València	10.1	26.3	-62 %
Barxeta	10.0	19.6	-49 %
Yátova	10.0	28.3	-65 %
Gaianes	9.9	23.6	-58 %
Aeropuerto de València	9.7	20.8	-53 %

MINISTERIO PARA LA
TRANSICIÓN ECOLÓGICA Y EL
RETO DEMOGRÁFICO

Agencia Estatal de Meteorología



AEMET

Observatorio	Precipitación acumulada (junio de 2025)	Referencia climática Promedio (1991-2020)	Anomalía
Bejís	9.1	33.2	-73 %
El Palmar (València)	8.9	26.9	-67 %
Torreblanca	8.8	18.9	-54 %
Villafranca	8.8	65.8	-87 %
Torrent (Montesión)	8.6	23.1	-63 %
Tuéjar (Piscifactoría)	8.3	29.4	-72 %
Almudaina	8.2	20.7	-60 %
Paterna	8.1	21.2	-62 %
Jalance	8.0	23.4	-66 %
Embalse d'Alcora	7.7	25.1	-69 %
Buñol	7.6	28.6	-73 %
Confrides (Masets de Nicolau)	7.6	20.6	-63 %
El Rebollar (Requena)	7.1	24.8	-71 %
Castelló de la Plana	6.8	18.1	-62 %
Alcalà de Xivert	6.6	19.8	-67 %
Villena (la Vereda)	6.1	21.9	-72 %
Benissili	6.0	22.4	-73 %
Carrícola	6.0	25.6	-77 %
Tuéjar	6.0	28.4	-79 %
Fredes	5.8	61.9	-91 %
l'Alcora	5.8	25.6	-77 %
Serra	5.8	19.4	-70 %
Chiva (la Pailla)	5.7	23.9	-76 %
València (UPV)	5.3	27.2	-81 %
Embalse de Loriguilla	5.2	23.9	-78 %
Atzeneta del Maestrat	5.0	35.3	-86 %
Tavernes de la Valldigna	5.0	28.0	-82 %
Alcoi (Baradello)	4.7	20.4	-77 %
Agres	4.5	23.6	-81 %
Bétera	4.5	16.7	-73 %
Islas Columbretes	4.5	12.9	-65 %
Zarra	4.5	23.5	-81 %
Alcoy/Alcoi	4.4	19.1	-77 %
Gátova	4.4	24.3	-82 %
Morella	4.2	51.5	-92 %
Chiva	4.1	26.4	-84 %
Benaguasil	4.0	19.1	-79 %
Biar	3.9	17.6	-78 %
Embalse de Ulldecona	3.4	45.4	-93 %
Castelló de la Plana - Almassora	3.2	19.0	-83 %
Alcoi (Font Roja)	3.0	18.5	-84 %
Benimantell	2.8	18.4	-85 %
la Pobla Tornesa	2.8	19.8	-86 %
la Villavella	2.8	18.8	-85 %
Beniatjar	2.7	23.4	-88 %
Benicàssim	2.6	18.2	-86 %
Almenara (el Poalet)	2.4	20.4	-88 %
Catí (l'Avellà)	2.4	31.8	-92 %
Onda	2.4	28.9	-92 %

MINISTERIO PARA LA
TRANSICIÓN ECOLÓGICA Y EL
RETO DEMOGRÁFICO

Agencia Estatal de Meteorología



AEMet

Observatorio	Precipitación acumulada (junio de 2025)	Referencia climática Promedio (1991-2020)	Anomalía
La Drova	2.3	30.7	-93 %
Almenara	2.2	18.7	-88 %
La Pobla de Benifassà	2.2	48.9	-96 %
l'Eliana	2.2	16.6	-87 %
Segorbe	2.2	26.4	-92 %
Benicarló (San Gregorio)	2.1	19.3	-89 %
Barx	2.0	33.9	-94 %
Betxí	2.0	22.3	-91 %
Bugarra	2.0	26.0	-92 %
Parcent	2.0	22.8	-91 %
Playa Flamenca (Orihuela)	2.0	8.5	-77 %
Villar del Arzobispo	2.0	29.5	-93 %
Borriol	1.9	18.2	-90 %
Orihuela	1.6	14.0	-89 %
Quartell	1.6	20.5	-92 %
Vila-real	1.6	20.2	-92 %
Bolulla	1.5	17.3	-91 %
Borriana/Burriana	1.5	19.3	-92 %
Embalse del Regajo	1.5	28.6	-95 %
Gilet	1.5	16.4	-91 %
Catí	1.3	25.4	-95 %
Crevillent	1.3	12.8	-90 %
Benicarló (Rambla Cervera)	1.2	16.8	-93 %
Estivella	1.2	21.2	-94 %
Nules	1.2	18.5	-94 %
San Antonio de Benagéber	1.2	16.2	-93 %
Villena	1.2	19.6	-94 %
Arteas de Arriba (Bejís)	1.0	35.4	-97 %
Faura	1.0	19.9	-95 %
Higueruelas	1.0	30.7	-97 %
Massalfassar	1.0	24.0	-96 %
Otos	1.0	23.3	-96 %
Torre Vieja (IES Torrevigía)	0.9	8.6	-90 %
Llíria	0.8	23.2	-97 %
Massamagrell	0.8	23.7	-97 %
Moncofa	0.8	21.0	-96 %
Sagunt (Corinto)	0.8	15.7	-95 %
Sagunto/Sagunt	0.8	18.7	-96 %
San Antonio de Benagéber (Colinas)	0.8	17.3	-95 %
Torrelamata	0.8	8.2	-90 %
Almoradí	0.7	12.4	-94 %
Embalse de Síchar	0.7	28.9	-98 %
Sant Mateu	0.7	26.3	-97 %
Los Desamparados (Orihuela)	0.6	14.4	-96 %
Redován	0.6	13.5	-96 %
Xeresa	0.6	25.4	-98 %
Catral	0.5	11.1	-95 %
Cox	0.5	12.4	-96 %
Santa Pola	0.5	8.0	-94 %

MINISTERIO PARA LA
TRANSICIÓN ECOLÓGICA Y EL
RETO DEMOGRÁFICO

Agencia Estatal de Meteorología



AEMet

Observatorio	Precipitación acumulada (junio de 2025)	Referencia climática Promedio (1991-2020)	Anomalía
Villena (sur)	0.5	18.8	-97 %
Benidorm	0.4	8.1	-95 %
Gaibiel	0.4	30.1	-99 %
Guardamar de Segura	0.4	8.8	-95 %
Pinoso/el Pinós (IES)	0.4	20.0	-98 %
Rojales	0.4	12.1	-97 %
Torreveja	0.4	8.5	-95 %
Callosa de Segura	0.3	13.1	-98 %
Fontilles (la Vall de Laguar)	0.3	27.7	-99 %
Rafal	0.3	12.8	-98 %
Tibi (Maigó)	0.3	16.0	-98 %
Altura	0.2	25.9	-99 %
Embalse de María Cristina	0.2	21.2	-99 %
Pinoso/el Pinós	0.2	20.1	-99 %
Aeropuerto de Alicante-Elche	0.1	8.3	-99 %
Albatera	0.1	10.1	-99 %
Alacant/Alicante	0.0	8.4	-100 %
Alicante (el Moralet)	0.0	12.6	-100 %
Aspe	0.0	14.7	-100 %
Callosa d'en Sarrià (El Algar)	0.0	14.3	-100 %
Chinorlet	0.0	19.7	-100 %
Crevillent (el Hondo)	0.0	10.4	-100 %
Crevillent (los Molinos)	0.0	14.6	-100 %
El Verger	0.0	20.5	-100 %
Elche (Altabix)	0.0	11.9	-100 %
Elche (Maitino)	0.0	9.2	-100 %
Elche/Elx	0.0	12.4	-100 %
Elda	0.0	20.1	-100 %
Embalse de Amadorio	0.0	10.0	-100 %
Gandia	0.0	27.3	-100 %
Hondon de las Nieves	0.0	15.3	-100 %
Javea/Xàbia	0.0	19.0	-100 %
La Font d'en Carròs	0.0	27.4	-100 %
l'Alfàs del Pi	0.0	12.1	-100 %
Miramar	0.0	25.9	-100 %
Monovar/Monòver	0.0	19.3	-100 %
Novelda	0.0	18.8	-100 %
Oliva	0.0	22.3	-100 %
Orba	0.0	27.5	-100 %
Pedreguer	0.0	23.8	-100 %
Pego	0.0	26.7	-100 %
Petrer	0.0	16.5	-100 %
Real de Gandia	0.0	27.3	-100 %
Sant Vicent del Raspeig	0.0	10.0	-100 %
Sella	0.0	17.1	-100 %
Universidad de Alicante	0.0	9.0	-100 %
Xàbia (Montgó)	0.0	21.6	-100 %
Xixona	0.0	14.4	-100 %
Xixona (Migjorn)	0.0	15.3	-100 %

València a 22 de julio 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