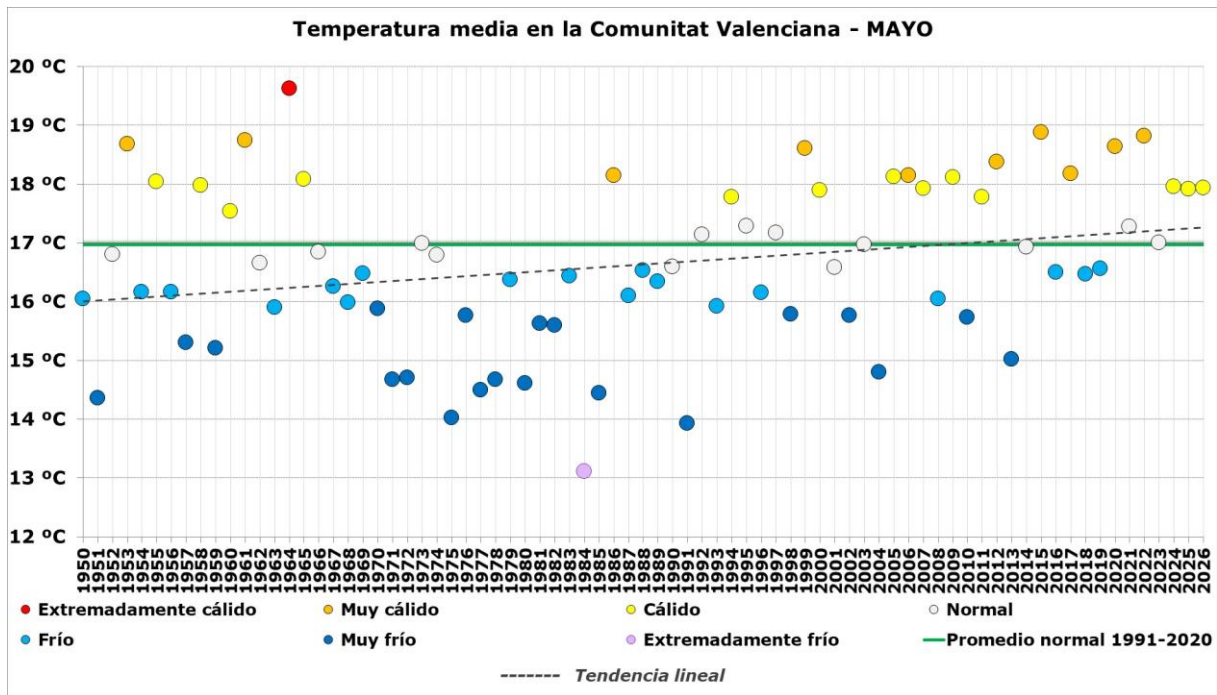
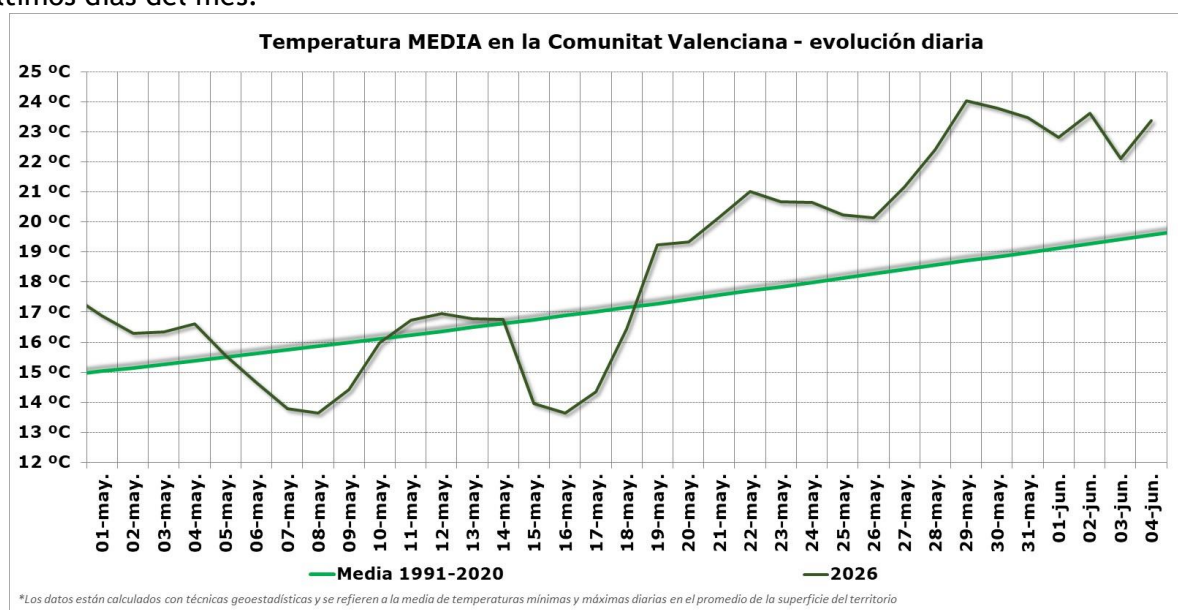


AVANCE CLIMATOLÓGICO DE MAYO DE 2026 EN LA COMUNITAT VALENCIANA

El mes de mayo de 2026 ha sido ha sido cálido y húmedo en la Comunitat Valenciana. La temperatura media, 17.9 °C, es 0.9 °C superior a la de la climatología de referencia (17.0) y la precipitación acumulada ha sido 47.9 l/m², que es un 8 % superior a la del promedio climático del periodo 1991-2020 (44.5 l/m²).



Cabe destacar la gran diferencia entre quincenas, la primera muy fría y muy húmeda, con temperaturas hasta 3 °C por debajo de los valores normales entre el 15 y el 17, y la segunda muy cálida y muy seca, llegándose a superar hasta en 5 °C los valores normales para este periodo durante los últimos días del mes.

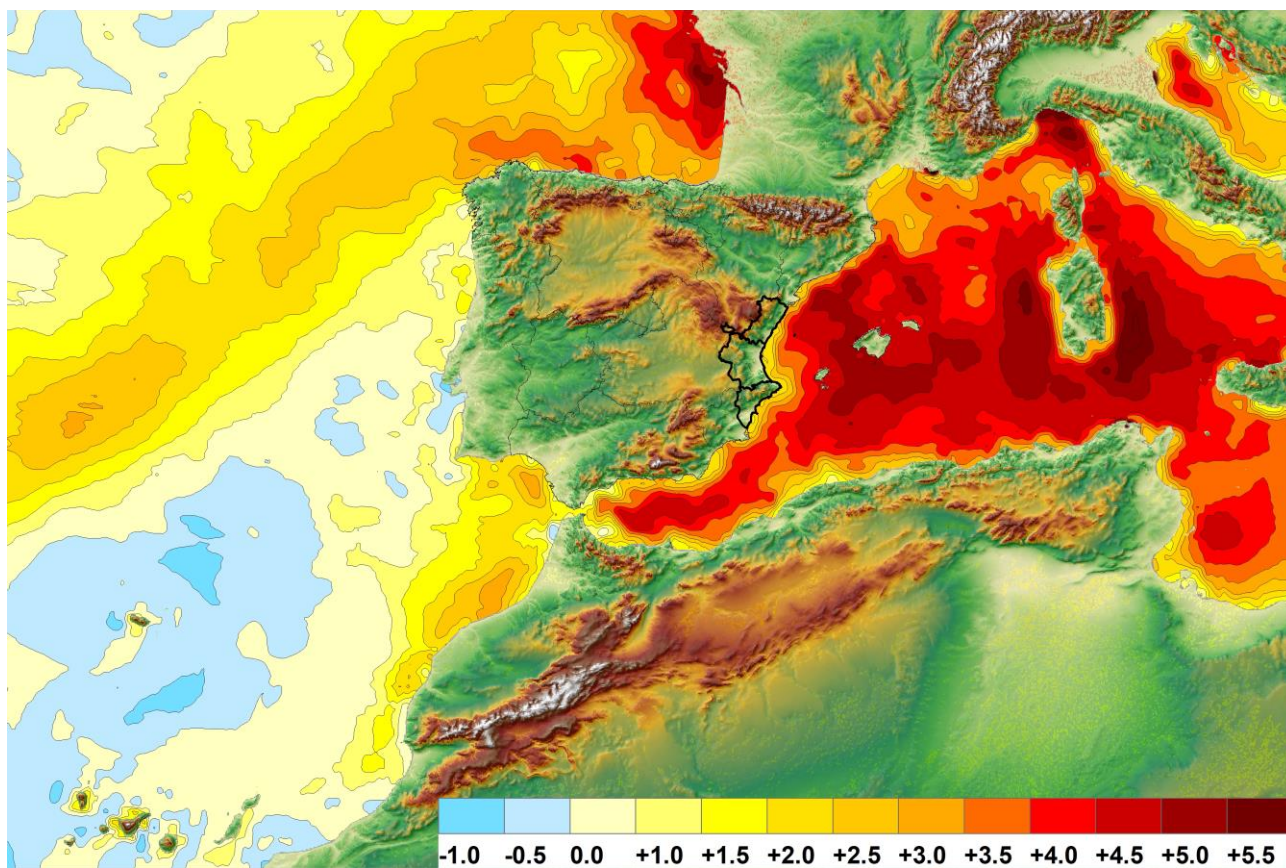


CORREO ELECTRONICO:

jnunezm@aemet.es

Desagregando los datos en temperaturas diurnas y nocturnas, las máximas han tenido una anomalía de +1.5 °C frente a +0.4 de las temperaturas mínimas; sin embargo, las noches de los últimos días del mes fueron especialmente cálidas y se registraron las primeras noches tropicales del año, tres en València y dos en Castelló de la Plana, el máximo histórico en sus respectivas series en un mes de mayo, y una en Alicante.

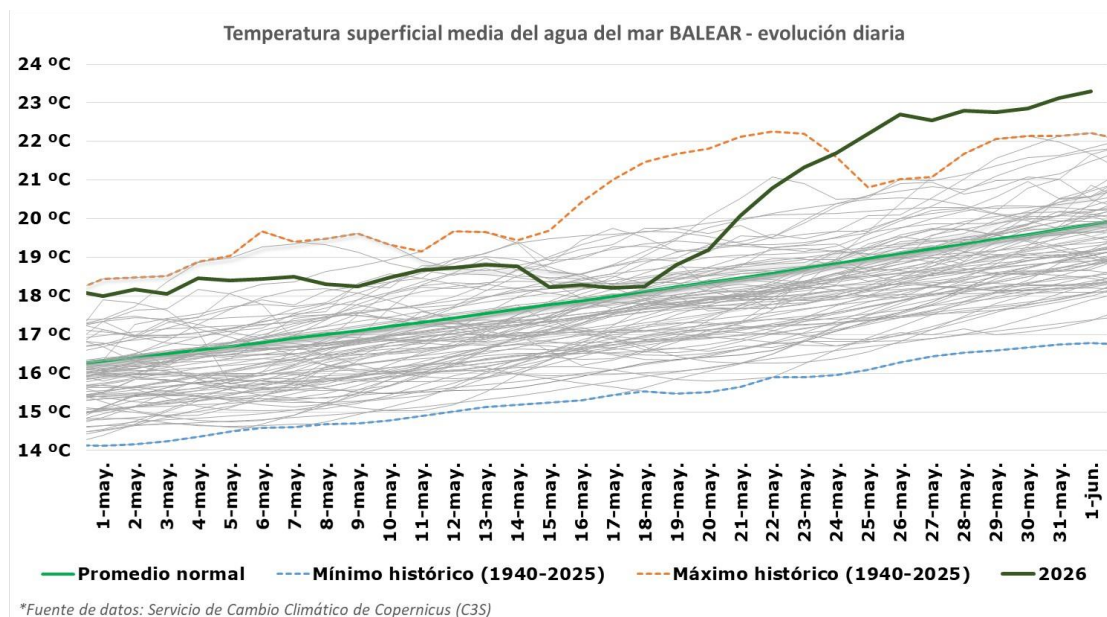
La presencia de una potente dorsal sobre Europa occidental durante la última decena del mes fue la causa primaria de esta gran anomalía de temperatura que también dio lugar a cielos despejados y viento en calma. En situaciones de fuerte estabilidad y viento en calma, hay intercambio de calor entre el aire y el mar, con lo que la temperatura del Mediterráneo occidental también ha tenido temperaturas de récord a estas alturas del año, con anomalías que el día 31 llegaron a superar los 5 °C en zonas del mar Balear.



Mapa: anomalía de la temperatura de la superficie del mar el 31 de mayo de 2026.

Fuente de datos para la elaboración del mapa: Servicio de Cambio Climático de Copernicus.

La boya de València de Puertos del Estado registró el día 31 su máximo histórico en un mes de mayo, con 23.47 °C que supera casi en 1 °C el anterior máximo histórico de 2011 (22.5 °C) y la temperatura media del mar Balear registró temperaturas de récord en cada fecha correspondiente a partir del 24 de mayo.



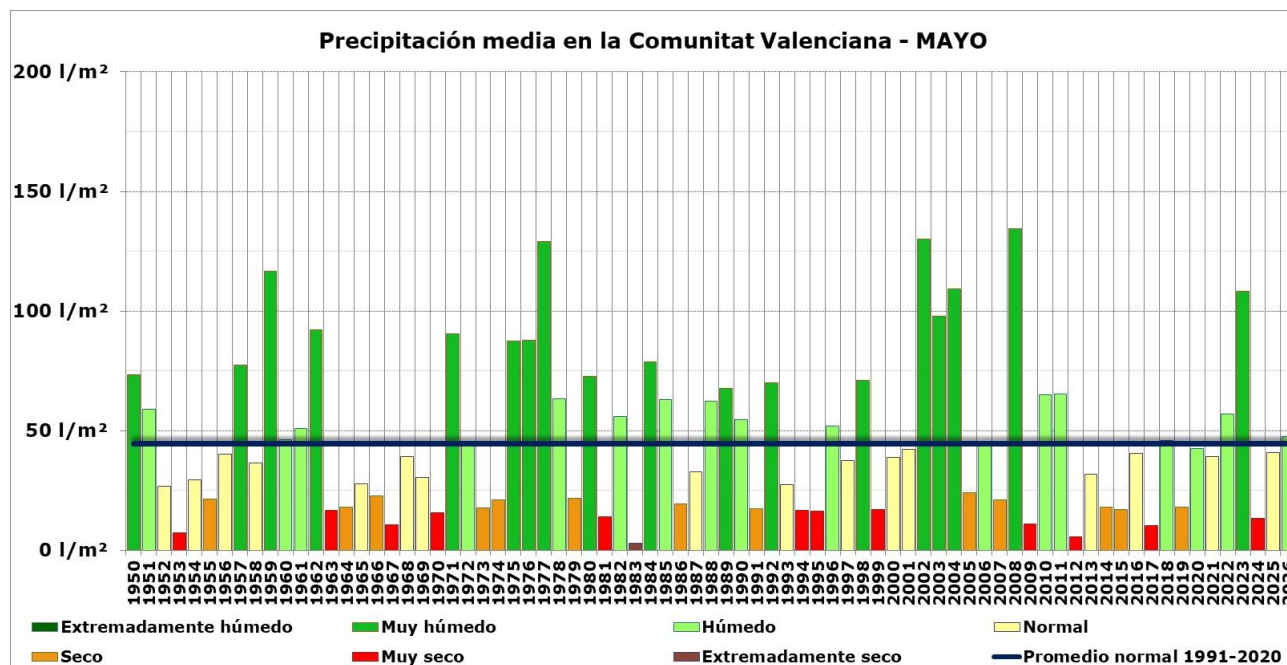
Las temperaturas más altas se registraron el día 29, con más de 39.5 °C en Sumacàrcer y 37.8 en Xàtiva y Carcaixent. El día 16 fue el más frío. La mínima de ese día en el Pico Gavilán, en la Puebla de San Miguel, a 1750 m de altitud, fue de -2.8 °C, en Ademuz se registraron 0.9 y en Villena 1.5.

En este mes la anomalía de temperatura ha sido muy homogénea, algo más baja en el interior sur de Valencia y norte de Alicante y entre +0.5 y +1.5 °C en el resto. Coherente con la gran anomalía de la temperatura superficial del mar, en las Islas Columbretes la anomalía de la temperatura media mensual ha sido la más alta del territorio, con +2.5 °C. El balance térmico de mayo en las capitales y en otros observatorios seleccionados es el siguiente.

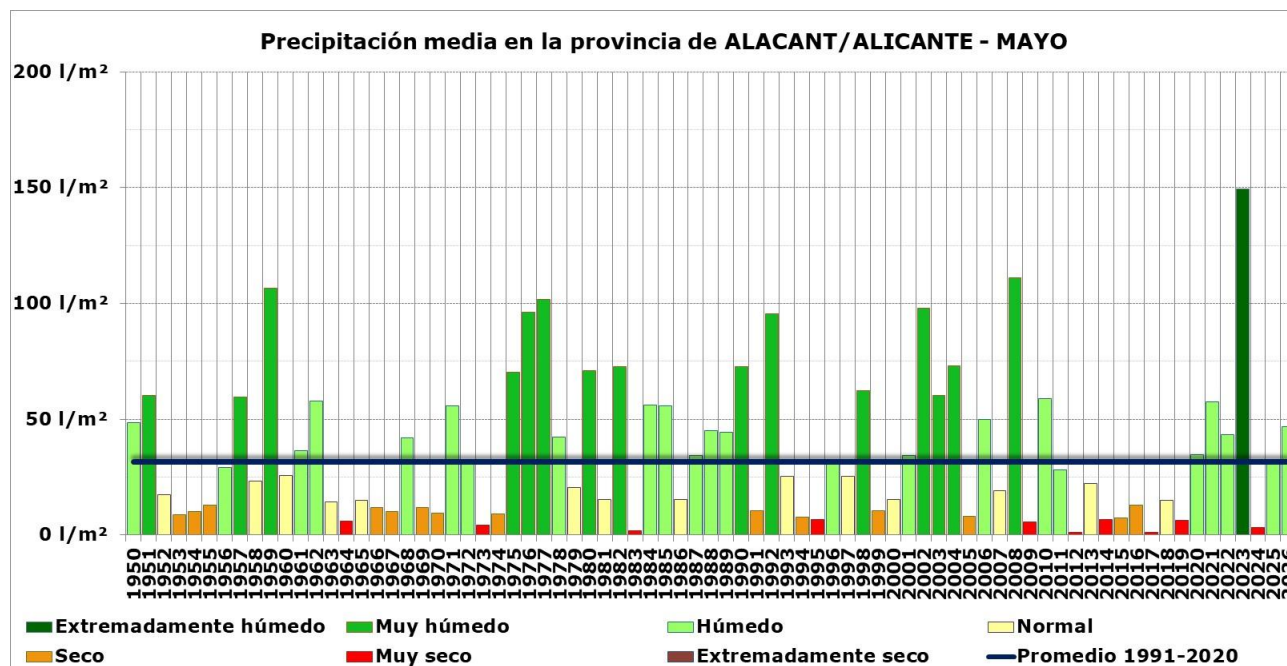
Observatorio	Temperatura media (mayo de 2026)	Referencia climática Promedio (1991-2020)	Anomalía	Observatorio	Temperatura media (mayo de 2026)	Referencia climática Promedio (1991-2020)	Anomalía
Islas Columbretes	21.3 °C	18.8 °C	+2.5 °C	Segorbe	17.6 °C	16.6 °C	+1.0 °C
Benidorm	20.2 °C	18.7 °C	+1.5 °C	Sumacàrcer	21.4 °C	20.4 °C	+1.0 °C
Aeropuerto de València	20.5 °C	19.0 °C	+1.5 °C	Turis	19.1 °C	18.1 °C	+1.0 °C
Fredes	13.1 °C	11.7 °C	+1.4 °C	Villafranca	14.1 °C	13.1 °C	+1.0 °C
Polinyà de Xúquer	20.0 °C	18.6 °C	+1.4 °C	Alacant/Alicante	20.5 °C	19.6 °C	+0.9 °C
Chelva	18.6 °C	17.3 °C	+1.3 °C	Beneixama	18.7 °C	17.8 °C	+0.9 °C
Elche/Elx	21.8 °C	20.5 °C	+1.3 °C	Pinoso/el Pinós	17.9 °C	17.1 °C	+0.8 °C
Montserrat	20.1 °C	18.8 °C	+1.3 °C	Embalse de Síchar	19.2 °C	18.4 °C	+0.8 °C
Oliva (Rabdells)	20.0 °C	18.7 °C	+1.3 °C	Barx	18.7 °C	18.0 °C	+0.7 °C
Petrer	19.4 °C	18.1 °C	+1.3 °C	Bicorp	19.2 °C	18.5 °C	+0.7 °C
València	20.8 °C	19.5 °C	+1.3 °C	Chiva (la Pailla)	17.7 °C	17.0 °C	+0.7 °C
Castellfort	14.2 °C	13.0 °C	+1.2 °C	Elche (Altavix)	20.6 °C	19.9 °C	+0.7 °C
Crevillent (los Molinos)	22.2 °C	21.0 °C	+1.2 °C	Jalance	18.4 °C	17.7 °C	+0.7 °C
Lliria	19.7 °C	18.5 °C	+1.2 °C	Sant Mateu	17.6 °C	16.9 °C	+0.7 °C
Rojales	20.7 °C	19.5 °C	+1.2 °C	Alcoy/Alcoi	18.8 °C	18.2 °C	+0.6 °C
Torreblanca	19.7 °C	18.5 °C	+1.2 °C	Alginet	20.9 °C	20.3 °C	+0.6 °C
Benicarló	19.3 °C	18.2 °C	+1.1 °C	Atzeneta del Maestrat	17.5 °C	16.9 °C	+0.6 °C
Castelló de la Plana - Almassora	20.4 °C	19.3 °C	+1.1 °C	Javea/Xàbia	19.5 °C	18.9 °C	+0.6 °C
Morella	15.6 °C	14.5 °C	+1.1 °C	Ontinyent	19.2 °C	18.6 °C	+0.6 °C
San Antonio de Benagéber	19.9 °C	18.8 °C	+1.1 °C	Sagunto/Sagunt	19.6 °C	19.0 °C	+0.6 °C
Tuéjar	17.5 °C	16.4 °C	+1.1 °C	Fontilles (la Vall de Laguar)	19.3 °C	18.7 °C	+0.6 °C
Ademuz	16.3 °C	15.3 °C	+1.0 °C	Villar del Arzobispo	17.7 °C	17.1 °C	+0.6 °C
Aeropuerto de Alicante-Elche	20.5 °C	19.5 °C	+1.0 °C	Hondon de las Nieves	17.5 °C	17.1 °C	+0.4 °C
Bétera	19.4 °C	18.4 °C	+1.0 °C	Fontanars dels Alforins (Casa de)	16.6 °C	16.3 °C	+0.3 °C
Miramar	20.9 °C	19.9 °C	+1.0 °C	Xàtiva	20.5 °C	20.2 °C	+0.3 °C
Montanejos	17.2 °C	16.2 °C	+1.0 °C	Carcaixent	20.1 °C	19.9 °C	+0.2 °C
Novelda	21.1 °C	20.1 °C	+1.0 °C	Elda	19.0 °C	18.9 °C	+0.1 °C
Los Desamparados (Orihuela)	21.2 °C	20.2 °C	+1.0 °C	Útiel	16.3 °C	16.2 °C	+0.1 °C

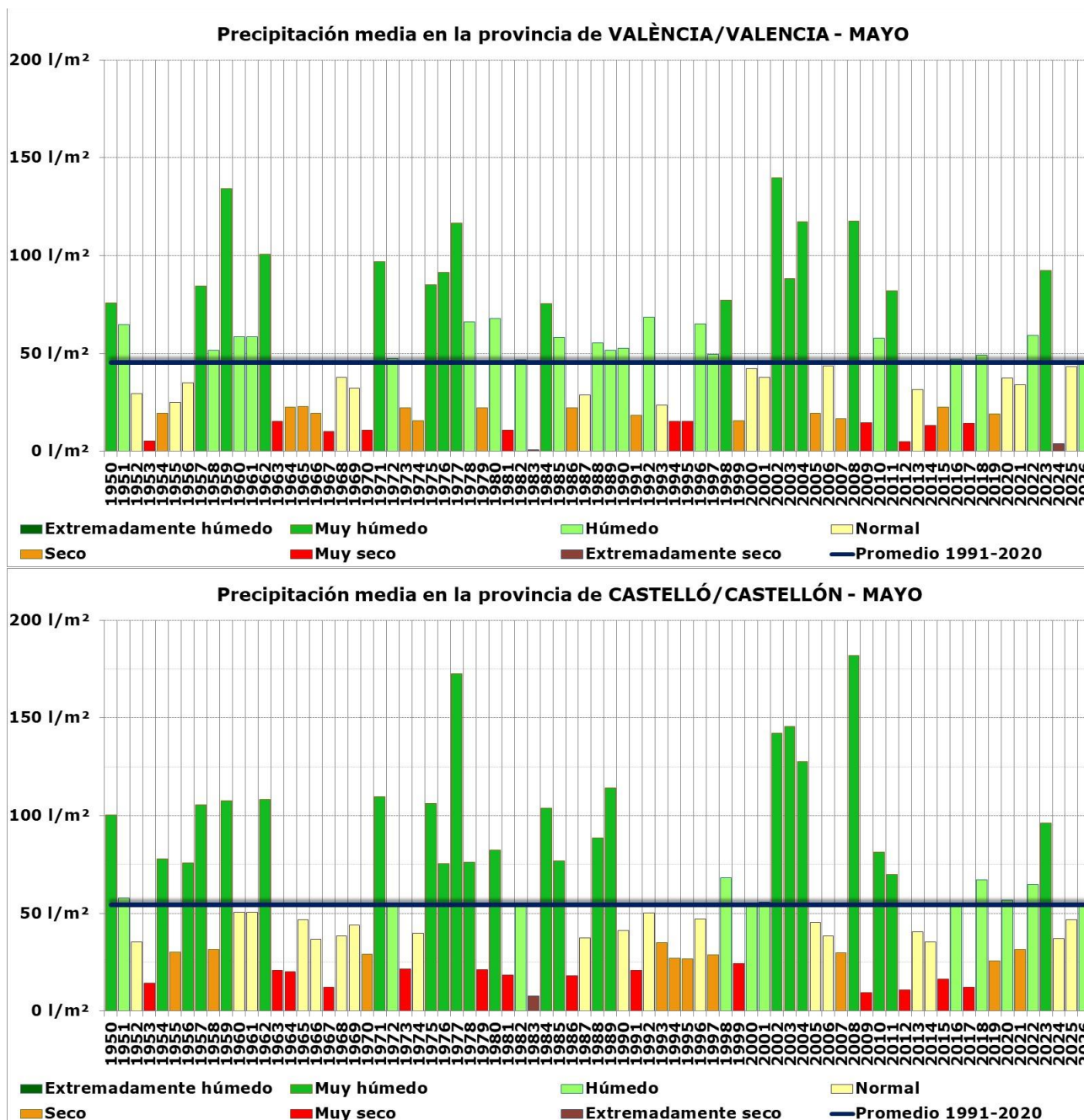


La precipitación acumulada ha sido 47.9 l/m², que es un 8 % superior a la del promedio climático del periodo 1991-2020 (44.5 l/m²) y, globalmente, el mes se califica como **húmedo**.

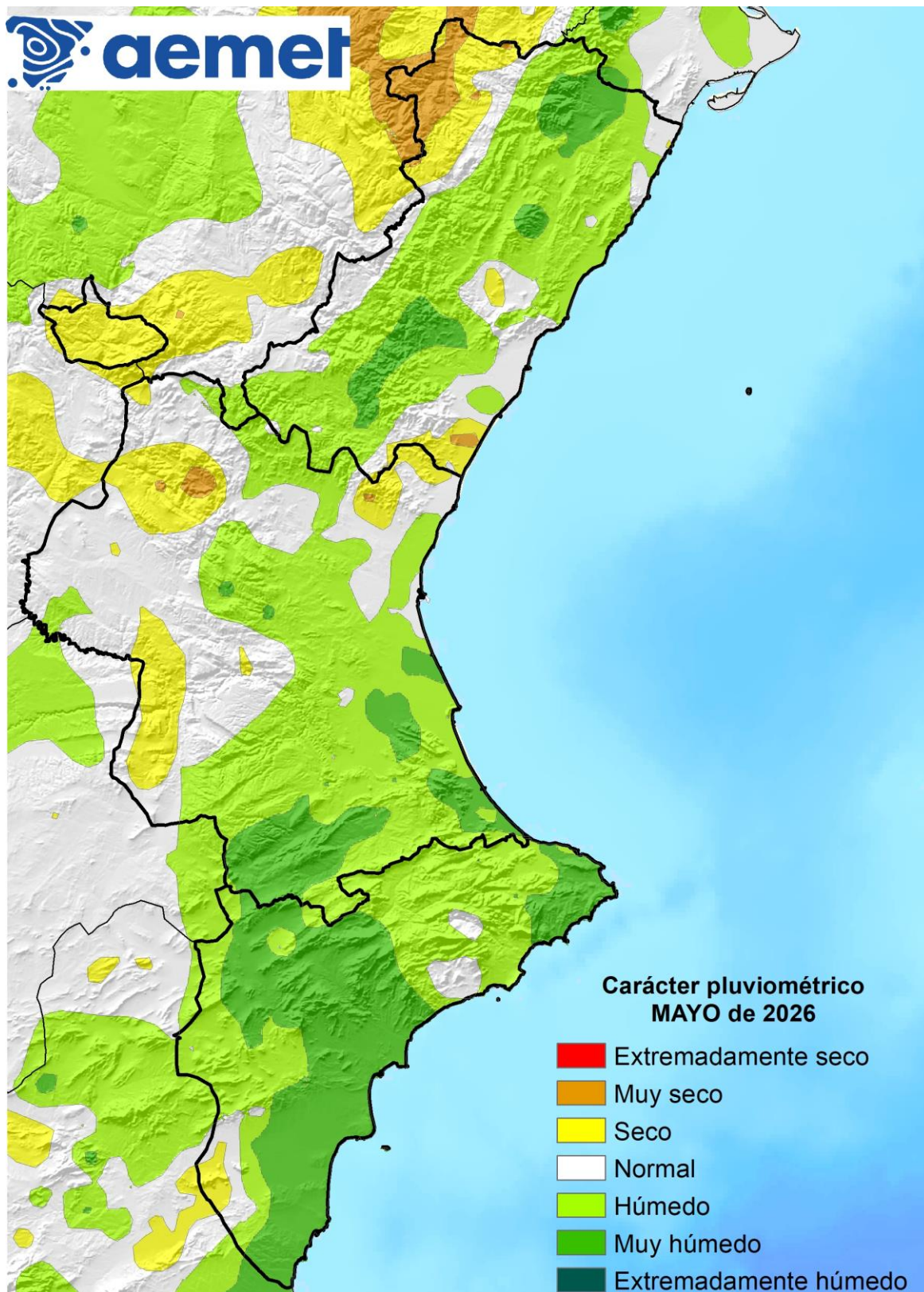


Por provincias, en Castellón y Valencia el acumulado en el mes es similar al del valor climatológico normal. En Alicante el superávit ha sido del 48 %.





Con respecto al valor normal en cada punto, el mes se califica como **húmedo** en el 45 % del territorio, e incluso **muy húmedo** en el 20 %, situado en gran parte de Alicante sur de Valencia y prelitoral de Castellón. En el otro extremo, mayo fue **seco** en el 10 % del territorio, **muy seco** en el interior de la comarca de Els Ports y, de forma más dispersa, del interior norte de Valencia.

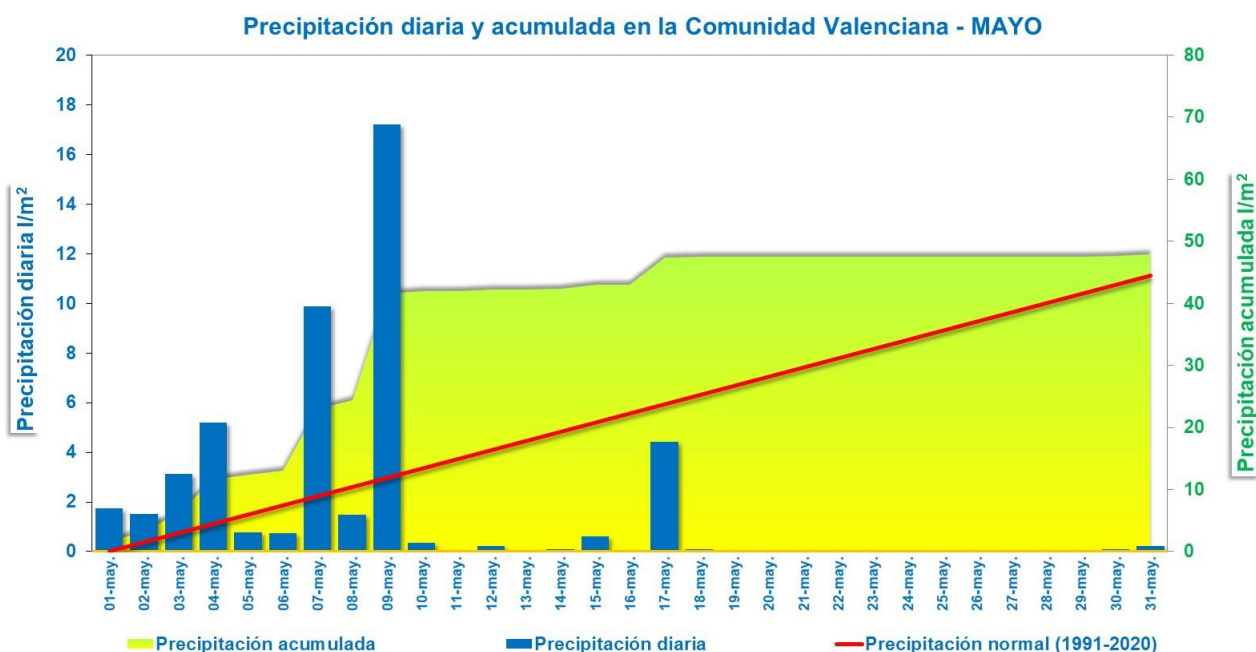


MINISTERIO PARA LA
TRANSICIÓN ECOLÓGICA Y EL
RETO DEMOGRÁFICO

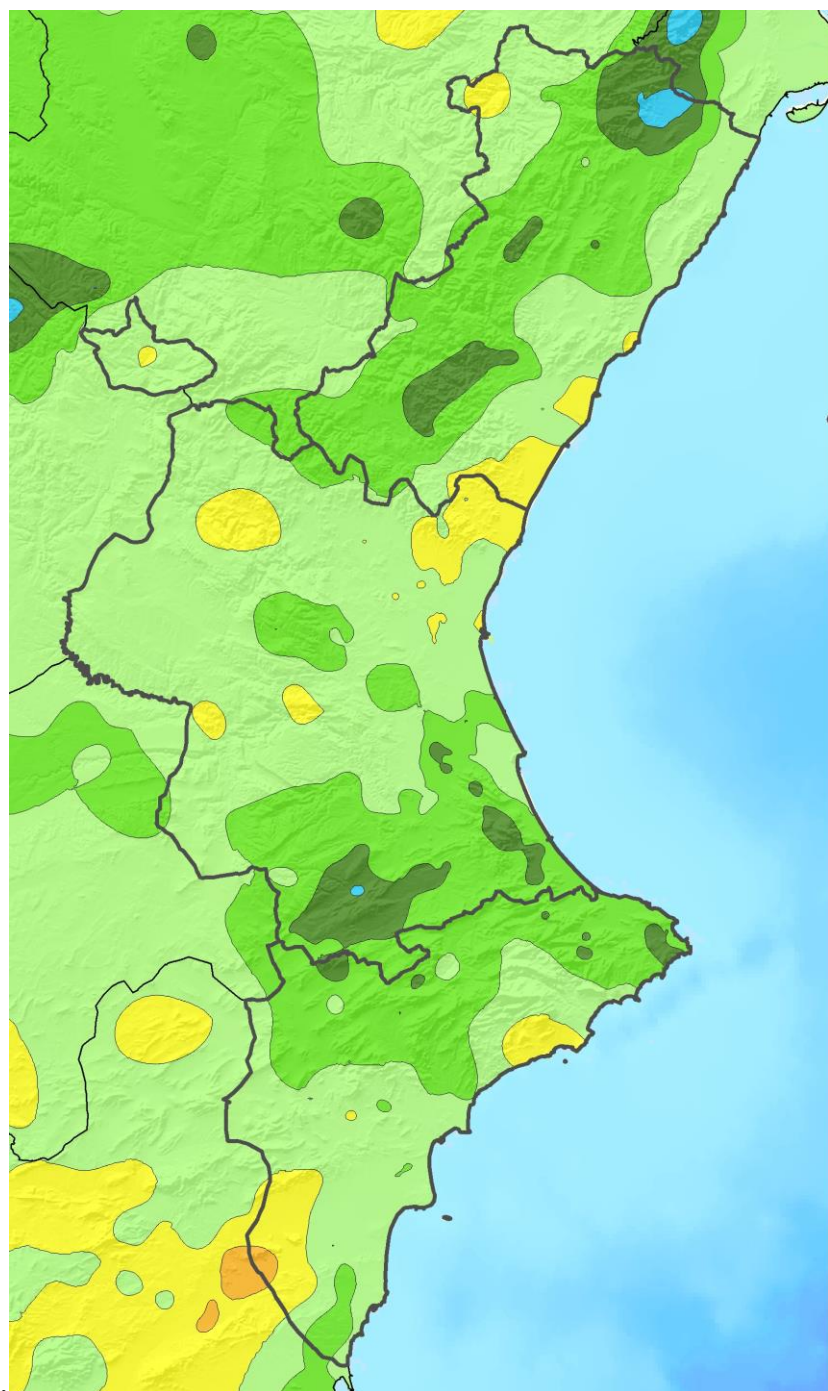
Agencia Estatal de Meteorología



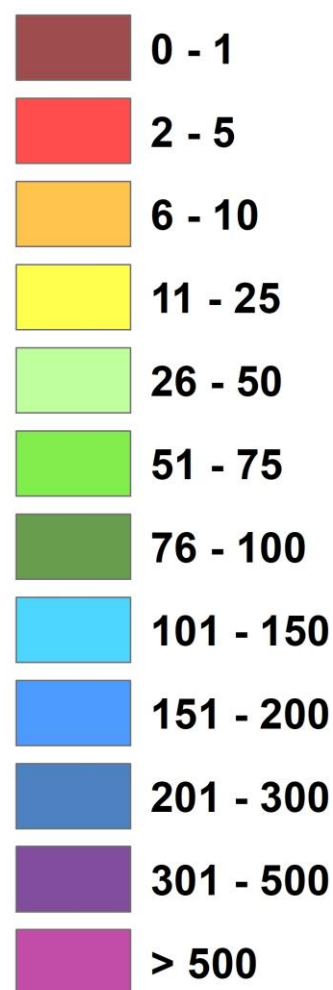
Casi todas las precipitaciones se acumularon en la primera decena del mes, especialmente durante los días 7 y 9, cuando hubo tormentas que afectaron de forma más intensa a la provincia de Alicante. El día 7 los máximos estuvieron muy focalizados entre el Cap de l'Horta, Sant Joan y Mutxamel, donde la intensidad fue muy fuerte. En la Marina Alta la tormenta se fue moviendo de sur a norte, también con intensidad muy fuerte y acumulados entre 50 y 70 l/m² en zonas de paso de la tormenta. El día 9 las precipitaciones fueron generalizadas, con tormenta en Alicante y sur de Valencia.



Los acumulados más altos se han registrado en el sur de Valencia: Moixent, 109.3 l/m²; Vallada, 105.0; la Drova, 101.1; Ontinyent, 94.4. En el otro extremo, en Orihuela se acumularon 8.0 l/m² y en localidades del Camp de Morvedre y Plana Baixa, menos de 15.



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



El balance pluviométrico en las capitales y en otros observatorios seleccionados durante el mes de mayo 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 (mayo de 2026)	Referencia climática Promedio (1991-2020)	Anomalía
Mogente/Moixent	109.3	53.9	+103 %
Vallada	105.0	46.6	+125 %
La Drova	101.1	66.1	+53 %
Ontinyent	94.4	45.6	+107 %
Barx	94.2	75.4	+25 %
Fredes	94.2	84.7	+11 %
Gandia	87.7	46.8	+87 %
Parcent	86.6	51.0	+70 %
Gaibiel	86.5	50.1	+73 %
l'Alcora	85.4	44.7	+91 %
Alzira (la Casella)	84.0	48.5	+73 %
La Font de la Figuera	83.7	37.1	+126 %
Javea/Xàbia	81.8	35.3	+132 %
Orba	81.6	49.2	+66 %
Tibi (Maigmo)	81.0	32.6	+148 %
Bocairent	79.3	53.9	+47 %
Alcoi (Baradello)	78.3	40.0	+96 %
Real de Gandia	78.2	49.4	+58 %
Alzira	78.0	45.8	+70 %
Sant Mateu	75.8	58.4	+30 %
Fontanars dels Alforins (Casa dels Cups)	74.0	41.8	+77 %
Catí (l'Avellà)	73.5	52.4	+40 %
Xeresa	72.2	41.5	+74 %
Beneixama	71.5	40.5	+77 %
Fontanars dels Alforins	71.0	38.0	+87 %
l'Orxa	70.8	58.9	+20 %
Xàbia (Montgó)	70.3	42.8	+64 %
El Verger	68.0	40.9	+66 %
Buñol	67.6	45.4	+49 %
Atzeneta del Maestrat	65.5	58.3	+12 %
Gata de Gorgos	64.9	46.1	+41 %
Oliva (Rabdells)	64.3	40.1	+60 %
Xàtiva	62.4	45.4	+37 %
El Toro	61.2	60.3	+2 %
Alginet	61.0	38.3	+59 %
Gaïanes	60.1	55.5	+8 %
Pantano de Beniarres	59.3	58.6	+1 %
Tancat de Mília (Sollana)	59.2	32.9	+80 %
Míramar	59.0	42.7	+38 %
Embalse de María Cristina	58.9	42.1	+40 %
Chiva (la Pailla)	58.5	44.6	+31 %
Villena	58.4	34.2	+71 %
Ayora	57.6	49.9	+15 %
Embalse de Sïchar	57.2	48.0	+19 %
Benissili	57.0	59.5	-4 %
Fontilles (la Vall de Laguar)	56.7	52.5	+8 %
Bejís (automática)	56.6	56.9	-1 %
Higueruelas	55.2	55.6	-1 %



Observatorio	Precipitación acumulada (mayo de 2026)	Referencia climática Promedio (1991-2020)	Anomalia
Almudaina	54.0	54.6	-1 %
Pedreguer	53.9	52.6	+2 %
Yátova	53.7	44.1	+22 %
Montanejos	53.6	55.2	-3 %
Pego	53.4	45.8	+17 %
Xixona (Migjorn)	52.9	31.2	+70 %
Embalse d'Alcora	52.8	51.2	+3 %
Bejís	52.5	57.2	-8 %
Montserrat	52.4	47.6	+10 %
Catí	51.9	46.9	+11 %
Carcaixent	51.8	48.9	+6 %
Torreblanca	51.6	46.9	+10 %
El Palmar (València)	51.0	33.5	+52 %
Aeropuerto de Alicante-Elche	50.7	19.6	+159 %
Villena (sur)	50.6	31.3	+62 %
Elche (Maitino)	50.5	18.9	+167 %
La Pobla Llarga	50.3	47.3	+6 %
Bicorp	49.8	43.3	+15 %
Agres	49.4	56.1	-12 %
Turís	49.4	42.0	+18 %
Universidad de Alicante	48.6	19.4	+150 %
Segorbe	47.4	44.3	+7 %
Benimassot	47.0	53.8	-13 %
València	46.9	36.2	+30 %
Villar del Arzobispo	46.5	49.7	-6 %
Castellfort	46.3	69.3	-33 %
Chinorlet	45.4	29.8	+52 %
Rojales	45.2	18.9	+139 %
Polinyà de Xúquer	45.1	39.1	+15 %
Onda	45.0	51.3	-12 %
Sumacàrcer	44.3	47.5	-7 %
Alacant/Alicante	44.2	18.9	+134 %
Alicante (el Moralet)	43.8	26.4	+66 %
Alcoy/Alcoi	43.6	34.4	+27 %
Biar	41.9	39.7	+6 %
Aeropuerto de Castellón	40.8	47.8	-15 %
Aras de los Olmos	40.7	59.8	-32 %
Villafranca	40.4	73.0	-45 %
Monovar/Monòver	40.0	26.7	+50 %
Torrevieja (IES Torrevigía)	39.5	15.6	+153 %
Confrides (Masets de Nicolau)	38.8	49.4	-22 %
Elche/Elx	38.1	16.1	+137 %
Elda	38.1	28.1	+36 %
Hondon de las Nieves	37.0	25.5	+45 %
Massamagrell	36.8	32.0	+15 %
Picassent	36.5	38.1	-4 %
la Pobla Tornesa	36.2	43.9	-18 %
Torrevieja	36.1	16.2	+123 %
Borriana/Burriana	36.0	34.3	+5 %



Observatorio	Precipitación acumulada (mayo de 2026)	Referencia climática Promedio (1991-2020)	Anomalía
Benicarló	35.4	48.6	-27 %
Petrer	34.6	26.0	+33 %
Aspe	33.8	21.5	+57 %
Borriol	32.2	40.1	-20 %
l'Elia	32.0	36.0	-11 %
Elche (Altabix)	31.8	17.3	+84 %
Pinoso/el Pinós (automática)	31.1	27.3	+14 %
San Antonio de Benagéber (Colinas)	30.6	35.5	-14 %
Picanya	30.4	36.0	-16 %
Alcalà de Xivert	30.3	45.0	-33 %
Benimantell	29.9	44.4	-33 %
Zarra	29.4	57.4	-49 %
Novelda (automática)	29.2	24.2	+21 %
Benicàssim	29.0	42.2	-31 %
Morella	29.0	65.4	-56 %
Sella	28.9	35.8	-19 %
Benaguasil	28.6	40.5	-29 %
Novelda	28.6	28.0	+2 %
Puebla de San Miguel (Pico Gavilán)	28.3	53.8	-47 %
Islas Columbretes	28.2	33.3	-15 %
Torreblanca	27.6	15.6	+77 %
Tuéjar	27.3	47.5	-43 %
Pinoso/el Pinós	25.9	26.6	-3 %
Jalance	25.8	47.6	-46 %
Utiel	25.4	48.7	-48 %
Ademuz	24.8	51.6	-52 %
Torrent	24.4	32.9	-26 %
Lliria	24.2	38.1	-36 %
Aeropuerto de València	24.1	36.5	-34 %
San Antonio de Benagéber	23.7	35.6	-33 %
Torrebaja	23.3	48.9	-52 %
l'Alfàs del Pi	23.2	30.5	-24 %
Castelló de la Plana - Almassora	21.8	36.2	-40 %
Benidorm (automática)	21.6	26.2	-18 %
la Villavella	20.8	41.2	-50 %
Bétera	19.3	36.9	-48 %
Benidorm	18.5	26.5	-30 %
Sagunto/Sagunt	18.2	33.9	-46 %
Chelva	17.2	49.5	-65 %
Crevillent (los Molinos)	16.1	20.2	-20 %
Chelva	16.0	48.9	-67 %
Nules	16.0	38.1	-58 %
Quartell	15.0	35.9	-58 %
Sagunt (Corinto)	14.0	30.2	-54 %
Faura	13.0	34.9	-63 %
Embalse de Amadorio	11.5	23.4	-51 %
Moncofa	11.4	42.7	-73 %
Los Desamparados (Orihuela)	8.0	20.6	-61 %

València a 08 de junio 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