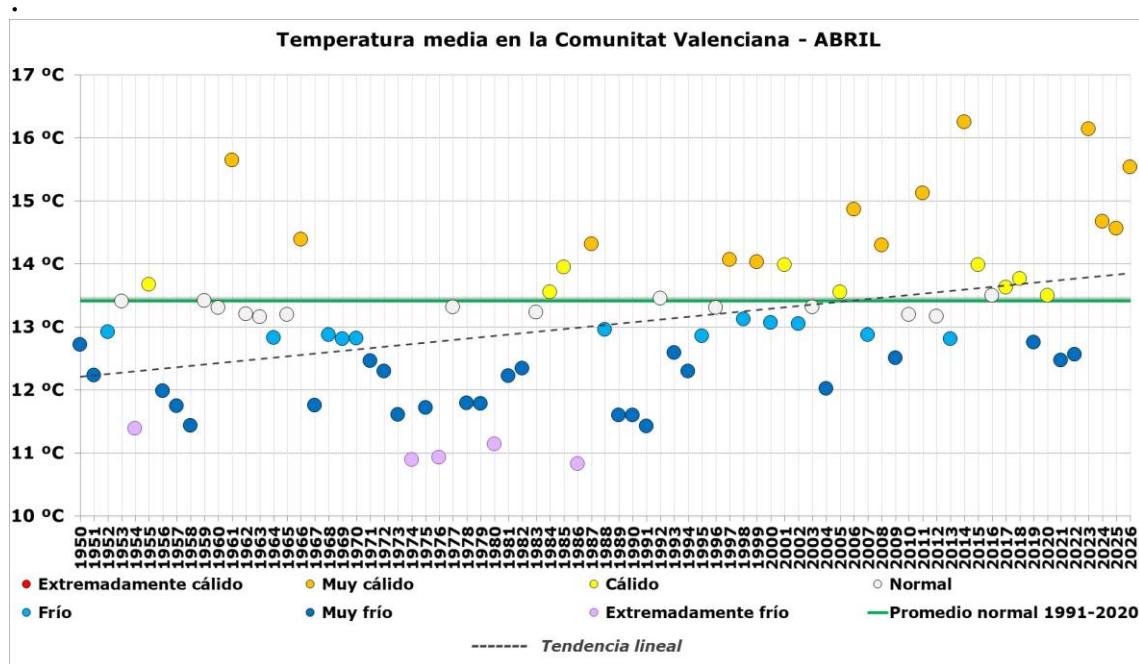
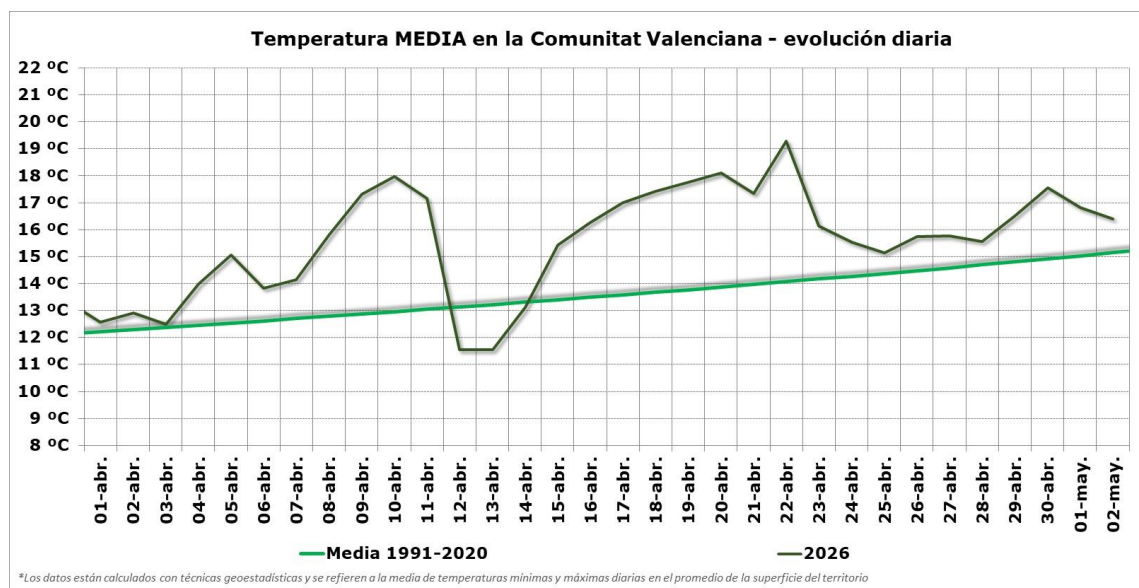


AVANCE CLIMATOLÓGICO DE ABRIL DE 2026 EN LA COMUNITAT VALENCIANA

El mes de abril de 2026 ha sido muy cálido y muy seco en la Comunitat Valenciana. La temperatura media, 15.5 °C, es 2.1 °C superior a la de la climatología de referencia (13.4) y la precipitación acumulada ha sido 21.4 l/m², que es un 58 % inferior a la del promedio climático del periodo 1991-2020 (50.7 l/m²). Por cuarto año consecutivo, abril ha tenido un carácter muy cálido y ha sido deficitario en precipitaciones.



Ha sido el cuarto mes de abril más cálido desde, al menos, 1950, por detrás de 1961, 2023 y 2014, que es el más cálido de la serie. Debido a la gran insolación y a los escasos días de lluvia, las temperaturas máximas tuvieron una anomalía positiva de +3.2 °C, muy superior a la anomalía de las temperaturas mínimas, que fue de +1.2 °C.



CORREO ELECTRONICO:

junezm@aemet.es



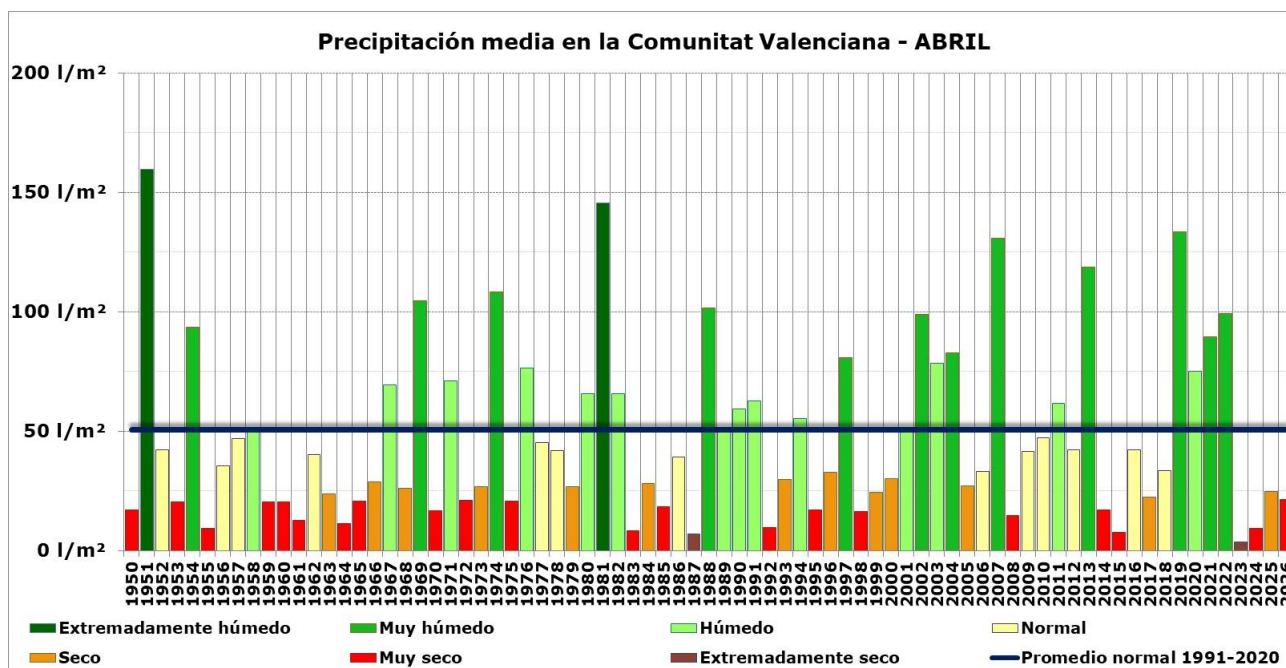
Las temperaturas más altas se registraron el día 22, con más de 32 °C en zonas de la Ribera Alta, la Costera y la Vall d'Albaida: Xàtiva, 32.7 °C; Carcaixent, 32.4 °C; Ontinyent, 32.3 °C; Turís, 32.2. Las temperaturas más bajas se registraron los días 13 y 14, con heladas débiles en zonas altas y en fondos de valle del interior norte: Fredes, -0.2 °C; Ademuz, -0.1 °C; Castellfort, +0.4.

En este mes ha habido una significativa diferencia entre el litoral de Alicante y zonas del litoral de Valencia, donde la anomalía de la temperatura media ha sido inferior a 1 °C, y el interior de la mitad norte, donde las anomalías han superado los 3 °C, que son continuidad de la gran anomalía térmica que se ha registrado en el interior y norte de la Península, donde ha sido el mes de abril más cálido de la serie. El balance térmico de abril en las capitales y en otros observatorios seleccionados es el siguiente.

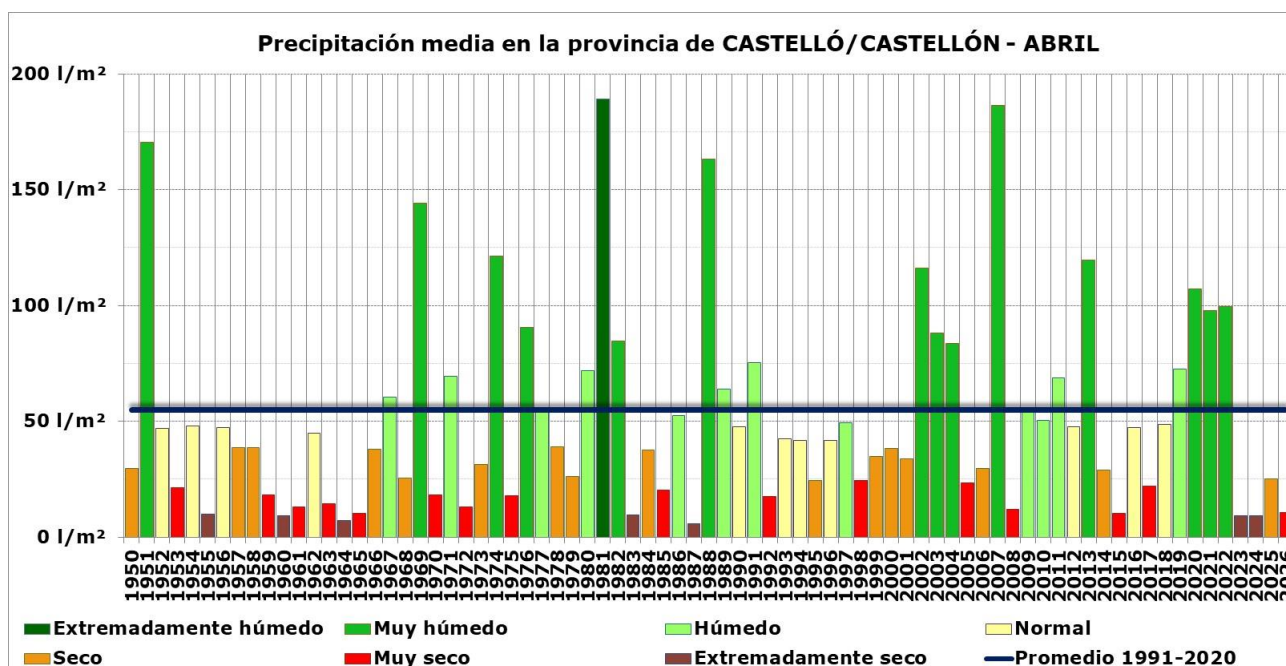
Observatorio	Temperatura media (abril de 2026)	Referencia climática Promedio (1991-2020)	Anomalía
Ademuz	15.1 °C	11.3 °C	+3.8 °C
Fredes	11.7 °C	8.1 °C	+3.6 °C
Castellfort	12.5 °C	9.2 °C	+3.3 °C
Montanejos	15.8 °C	12.7 °C	+3.1 °C
Morella	14.0 °C	10.9 °C	+3.1 °C
Utiel	15.0 °C	12.2 °C	+2.8 °C
Chelva	16.4 °C	13.8 °C	+2.6 °C
Segorbe	15.9 °C	13.3 °C	+2.6 °C
Atzeneta del Maestrat	16.0 °C	13.5 °C	+2.5 °C
Jalance	16.2 °C	14.0 °C	+2.2 °C
Fontanars dels Alforins (Casa dels Cups)	14.6 °C	12.5 °C	+2.1 °C
Torreblanca	17.3 °C	15.3 °C	+2.0 °C
Llíria	17.0 °C	15.1 °C	+1.9 °C
Villena (sur)	14.8 °C	13.0 °C	+1.8 °C
Alcoy/Alcoi	16.3 °C	14.6 °C	+1.7 °C
Bicorp	16.8 °C	15.1 °C	+1.7 °C
Castelló de la Plana - Almassora	17.7 °C	16.0 °C	+1.7 °C
Turís	16.6 °C	14.9 °C	+1.7 °C
Aeropuerto de València	17.3 °C	15.7 °C	+1.6 °C
Benidorm	17.3 °C	15.7 °C	+1.6 °C
Ontinyent	16.5 °C	14.9 °C	+1.6 °C
Pinoso/el Pinós	15.4 °C	13.8 °C	+1.6 °C
Polinyà de Xúquer	17.1 °C	15.5 °C	+1.6 °C
València	18.0 °C	16.6 °C	+1.4 °C
Barx	16.2 °C	14.9 °C	+1.3 °C
Chiva (la Pailla)	14.8 °C	13.5 °C	+1.3 °C
Novelda	18.0 °C	16.7 °C	+1.3 °C
Oliva (Rabdells)	17.0 °C	15.8 °C	+1.2 °C
Xàtiva	17.7 °C	16.6 °C	+1.1 °C
Miramar	17.8 °C	16.8 °C	+1.0 °C
Los Desamparados (Orihuela)	17.8 °C	16.9 °C	+0.9 °C
Rojales	17.3 °C	16.4 °C	+0.9 °C
Sagunto/Sagunt	16.7 °C	15.8 °C	+0.9 °C
Aeropuerto de Alicante-Elche	17.1 °C	16.3 °C	+0.8 °C
Alacant/Alicante	17.3 °C	16.6 °C	+0.7 °C
Javea/Xàbia	16.3 °C	15.7 °C	+0.6 °C
Elche (Altabix)	17.2 °C	16.7 °C	+0.5 °C

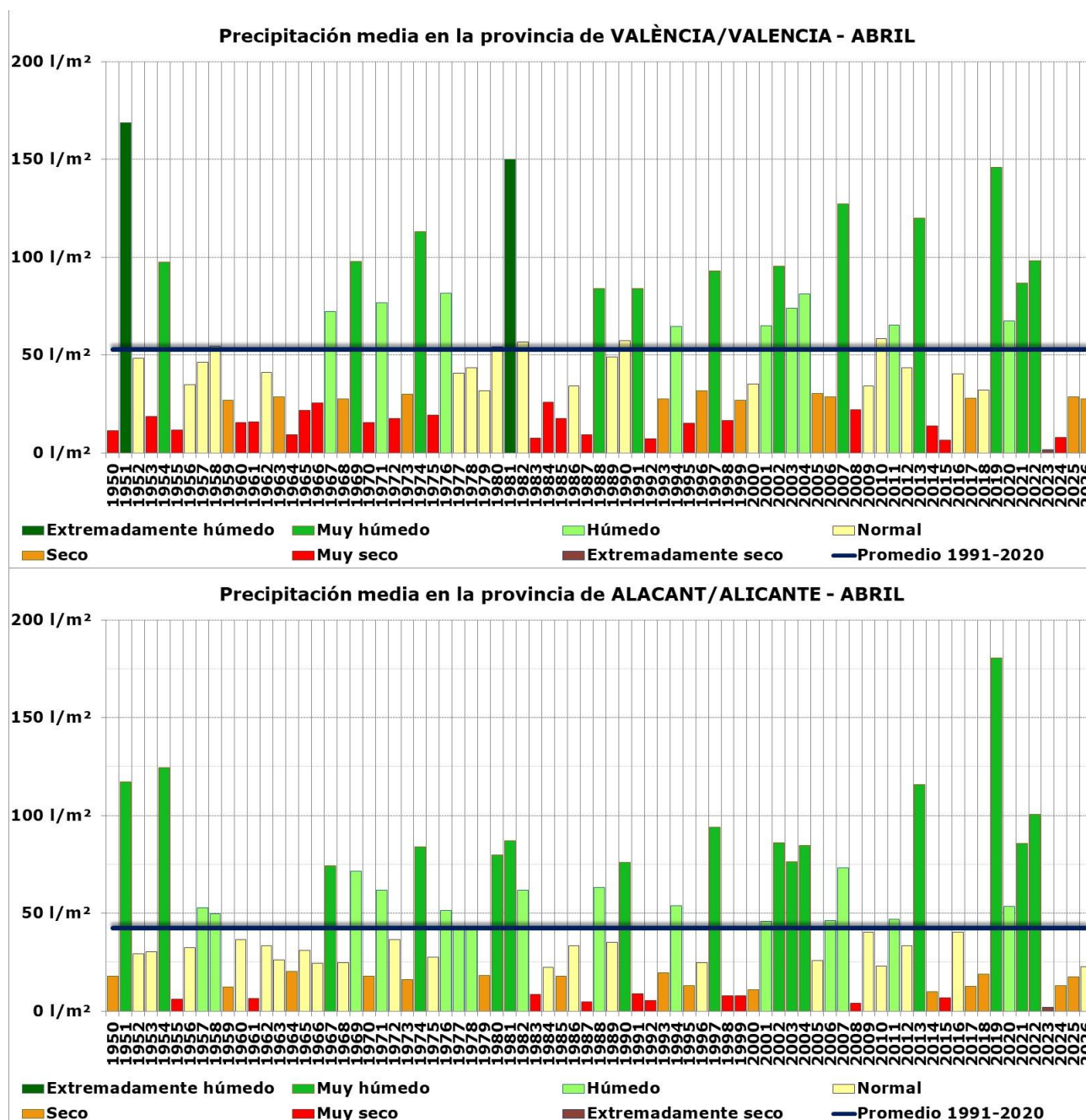


La precipitación acumulada ha sido 21.4 l/m², que es un 58 % inferior a la del promedio climático del periodo 1991-2020 (50.7 l/m²) y, globalmente, el mes se califica como **muy seco**. Por cuarto año consecutivo, abril ha sido seco, muy seco o extremadamente seco.

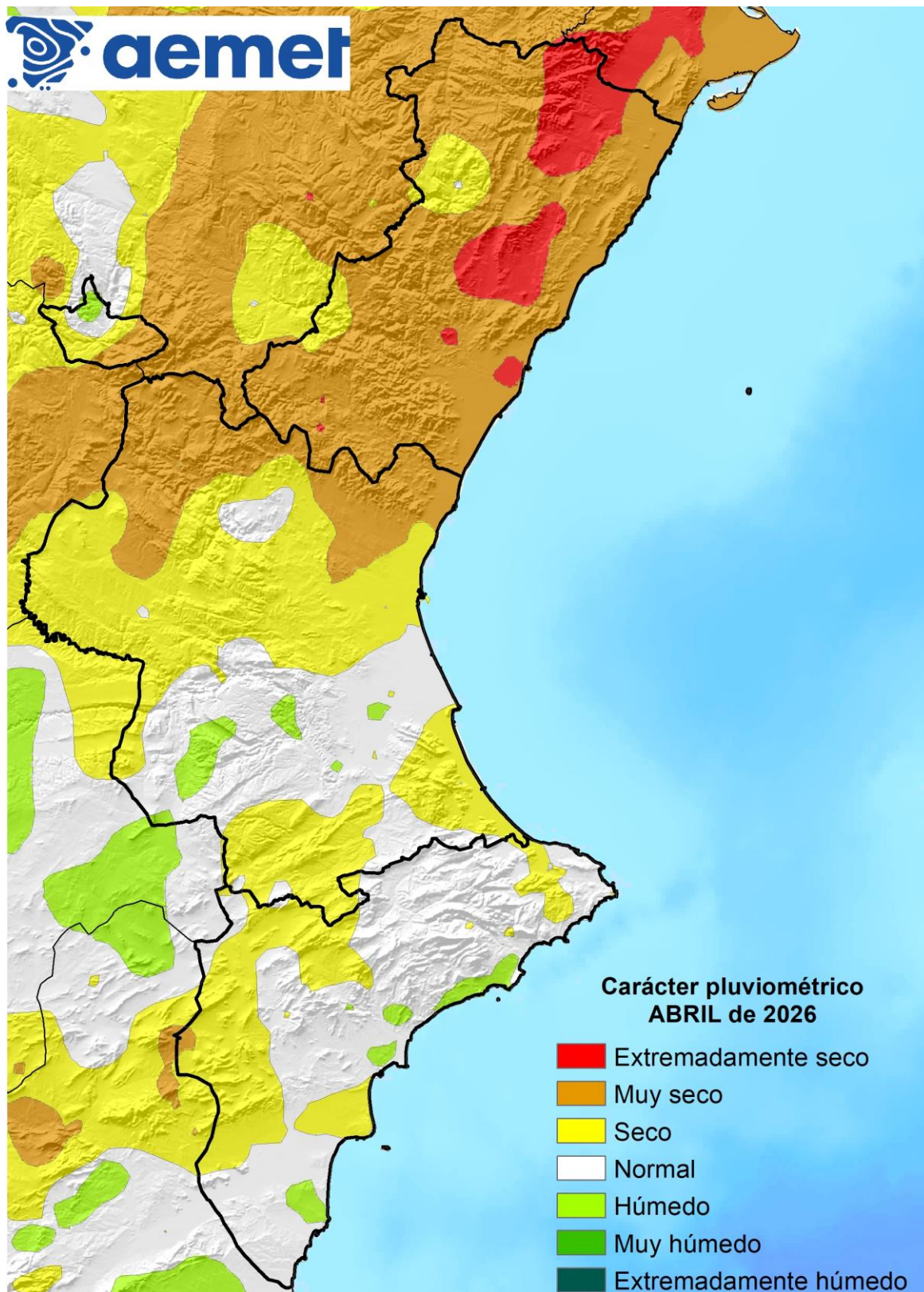


El mes ha sido especialmente seco en la provincia de Castellón, donde el déficit medio provincial ha sido del 81 %, mientras que en Valencia ha sido del 48 % y en Alicante del 46 %.





Con respecto al valor normal en cada punto, el mes se califica como **muy seco** en un tercio del territorio, que se corresponde con casi toda la provincia de Castellón y el norte de Valencia. Incluso en un 5 % (prelitoral norte de Castellón) el mes fue **extremadamente seco**. En otro tercio del territorio el mes fue seco y en el resto, **pluviométricamente normal**, con zonas dispersas en Valencia y el litoral de Alicante donde fue ligeramente húmedo.



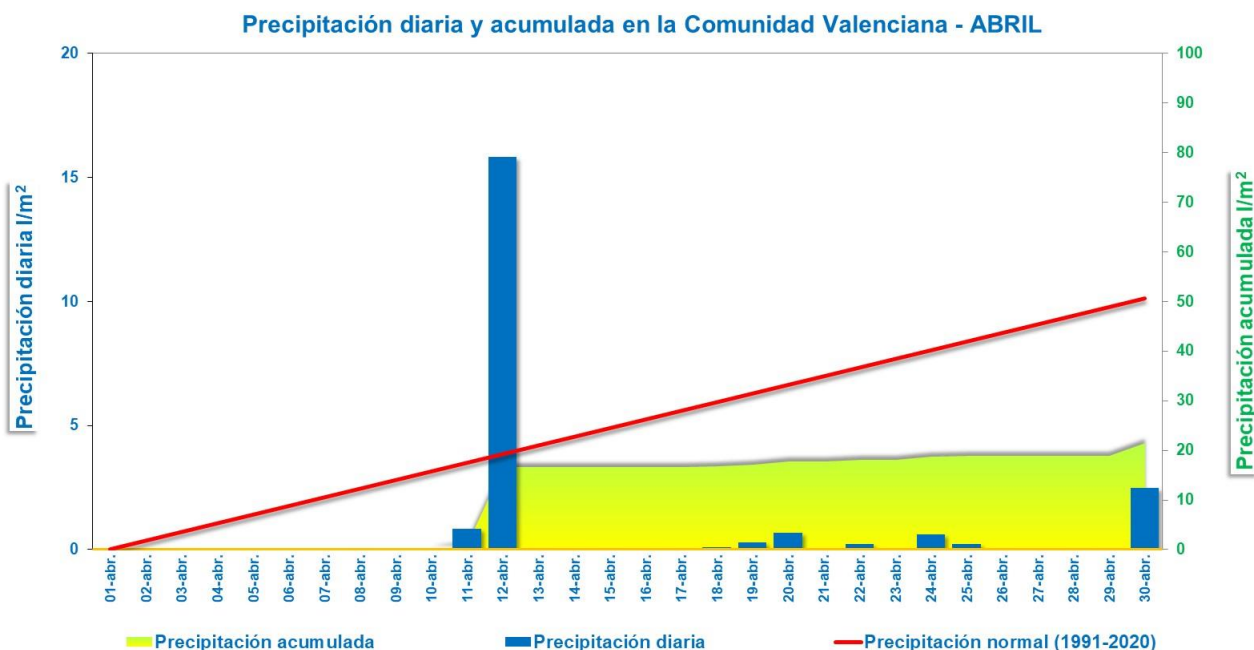
MINISTERIO PARA LA
TRANSICIÓN ECOLÓGICA Y EL
RETO DEMOGRÁFICO

Agencia Estatal de Meteorología

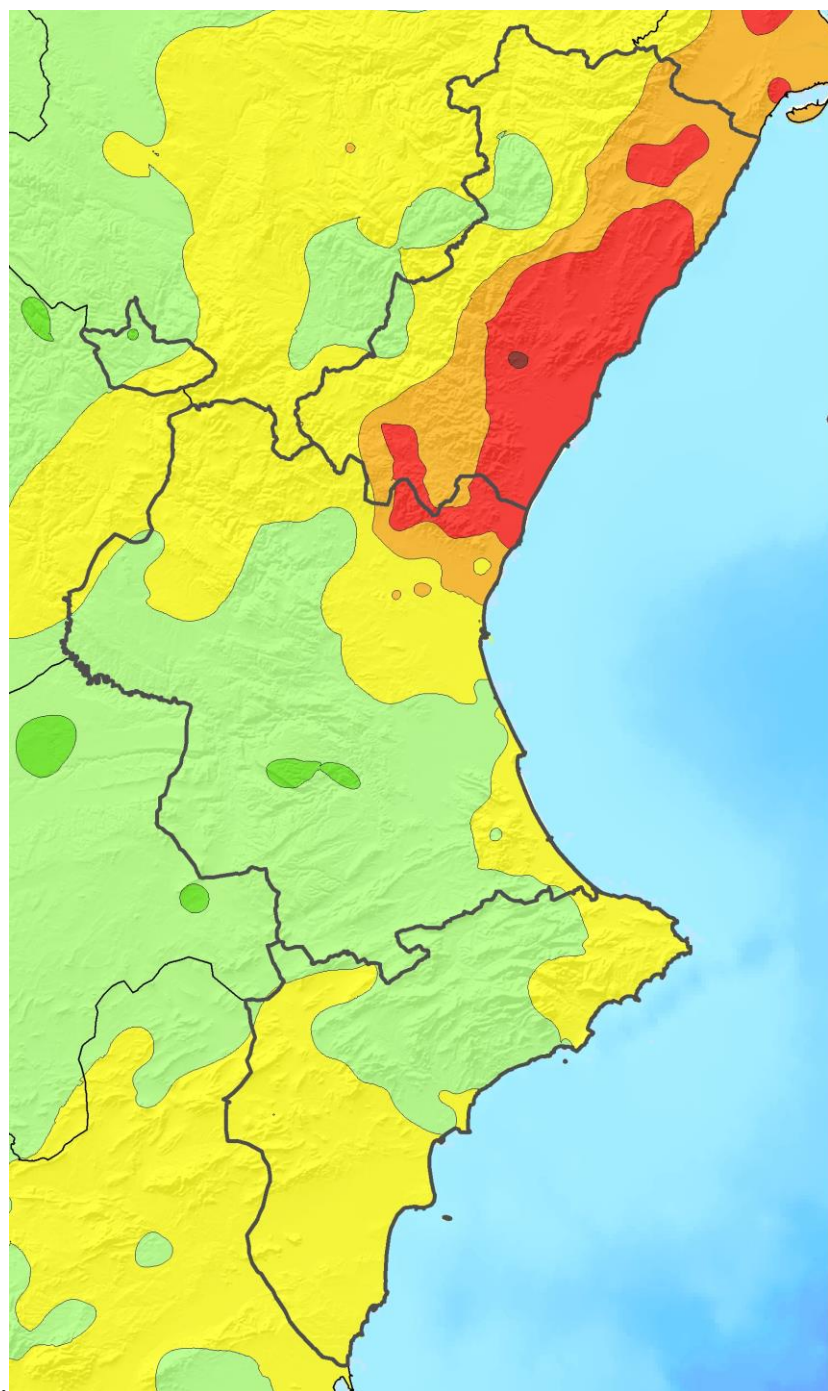


Casi todas las precipitaciones se acumularon durante el día 12, cuando se produjeron precipitaciones generalizadas, más intensas en Alicante. Los días previos se había producido una importante intrusión de polvo mineral en suspensión en el aire, por lo que las precipitaciones los días previos al 12 fueron débiles y con barro.

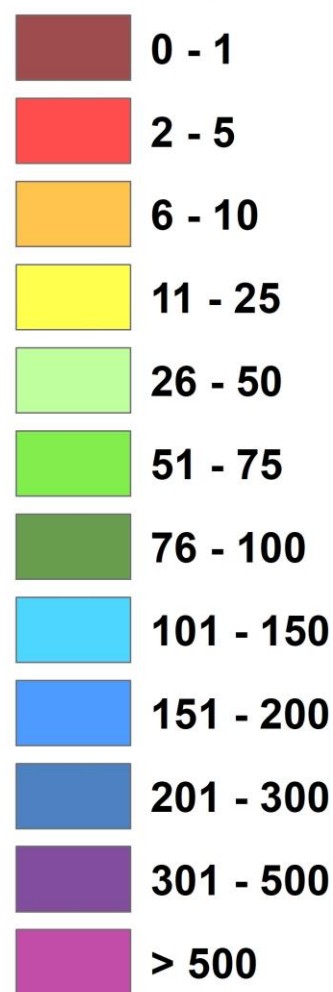
A últimas horas del día 30 y primeras horas del 1 de mayo se produjeron tormentas que puntualmente tuvieron intensidad fuerte en el interior sur de Valencia y norte de Alicante.



Los acumulados más altos, próximos a 50 l/m², se han registrado en zonas de la Canal de Navarrés y del Valle de Cofrentes-Ayora. En el otro extremo, en observatorios del litoral sur de Castellón el acumulado mensual es inferior a 2 l/m².



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



El balance pluviométrico en las capitales y en otros observatorios seleccionados durante el mes de abril 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 (abril de 2026)	Referencia climática Promedio (1991-2020)	Anomalía
Bicorp	48.0	54.6	-12 %
Jalance	46.5	49.9	-7 %
Agres	45.4	80.8	-44 %
Zarra	42.2	50.5	-16 %
Sumacàrcer	41.8	55.6	-25 %
Benimassot	40.0	66.3	-40 %
Fontanars dels Alforins	37.4	44.4	-16 %
Alicante (el Moralet)	36.8	37.9	-3 %
Fontanars dels Alforins (Casa dels Cups)	35.8	56.0	-36 %
Gaianes	35.4	70.0	-49 %
Carcaixent	34.4	51.3	-33 %
Alacant/Alicante	33.2	28.6	+16 %
Bocairent	32.9	77.1	-57 %
Pego	32.0	66.7	-52 %
Ayora	31.8	43.6	-27 %
Alcoi (Baradello)	30.7	54.8	-44 %
Polinyà de Xúquer	30.6	48.5	-37 %
Ontinyent	29.8	62.7	-52 %
Benissili	29.2	68.5	-57 %
Montanejos	28.4	59.1	-52 %
Xàtiva	27.8	55.9	-50 %
Castellfort	26.9	59.1	-55 %
Ademuz	26.6	48.6	-45 %
Barx	26.6	87.9	-70 %
Alcoi (Font Roja)	26.5	46.6	-43 %
Orba	26.1	72.9	-64 %
Villafranca	25.2	64.0	-61 %
Benidorm	24.8	28.5	-13 %
Alcoy/Alcoi	24.6	48.5	-49 %
Tancat de Mília (Sollana)	24.2	35.4	-32 %
Chiva (la Pailla)	23.7	57.4	-59 %
Picanya	23.6	38.6	-39 %
Torreveija (IES Torreveija)	23.1	30.5	-24 %
Rojales	22.8	30.7	-26 %
Los Desamparados (Orihuela)	22.4	30.2	-26 %
Torrelamata	22.1	28.6	-23 %
Javea/Xàbia	21.6	54.3	-60 %
Elda	21.0	36.4	-42 %
Novelda	20.6	32.7	-37 %
Real de Gandia	20.6	60.2	-66 %
Torreveija	20.2	30.8	-34 %
Villena	20.2	38.4	-47 %
Aras de los Olmos	19.5	60.2	-68 %



Observatorio	Precipitación acumulada (abril de 2026)	Referencia climática Promedio (1991-2020)	Anomalía
Morella	19.4	63.9	-70 %
Turís	19.4	52.3	-63 %
Utiel	19.0	48.2	-61 %
Miramar	18.6	56.3	-67 %
Llíria	17.8	40.7	-56 %
Elche (Altabix)	17.0	30.0	-43 %
Fredes	16.6	83.9	-80 %
Catí (l'Avellà)	16.0	55.8	-71 %
Gata de Gorgos	16.0	68.0	-76 %
Monovar/Monòver	15.7	36.6	-57 %
Torrent	15.5	36.9	-58 %
Aeropuerto de Alicante-Elche	15.4	28.8	-47 %
Pinoso/el Pinós	14.2	41.6	-66 %
València	14.0	32.7	-57 %
Aeropuerto de València	13.0	36.2	-64 %
Bejís (automática)	13.0	64.7	-80 %
Bejís	11.8	65.2	-82 %
Chelva	11.0	53.2	-79 %
El Toro	10.6	63.2	-83 %
l'Eliana	10.5	36.6	-71 %
Chinorlet	9.8	40.8	-76 %
Oliva (Rabdells)	9.6	61.9	-84 %
Benaguasil	8.6	41.6	-79 %
Massamagrell	8.4	32.8	-74 %
San Antonio de Benagéber (Colinas)	8.2	35.9	-77 %
Catí	7.9	52.6	-85 %
Benicarló	5.5	52.5	-90 %
Segorbe	5.0	54.2	-91 %
Torreblanca	4.2	47.9	-91 %
Onda	3.9	58.6	-93 %
Atzeneta del Maestrat	3.0	59.3	-95 %
la Pobla Tornesa	2.8	46.5	-94 %
Sagunto/Sagunt	2.4	34.3	-93 %
Sagunt (Corinto)	2.3	29.3	-92 %
Vila-real	2.2	36.3	-94 %
Almenara	2.0	32.7	-94 %
Quartell	2.0	36.1	-94 %
Almenara (el Poalet)	1.8	37.3	-95 %
Castelló de la Plana - Almassora	1.6	33.8	-95 %
Nules	1.6	37.7	-96 %
Borriol	1.3	42.5	-97 %
l'Alcora	0.0	45.5	-100 %

València a 04 de mayo 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