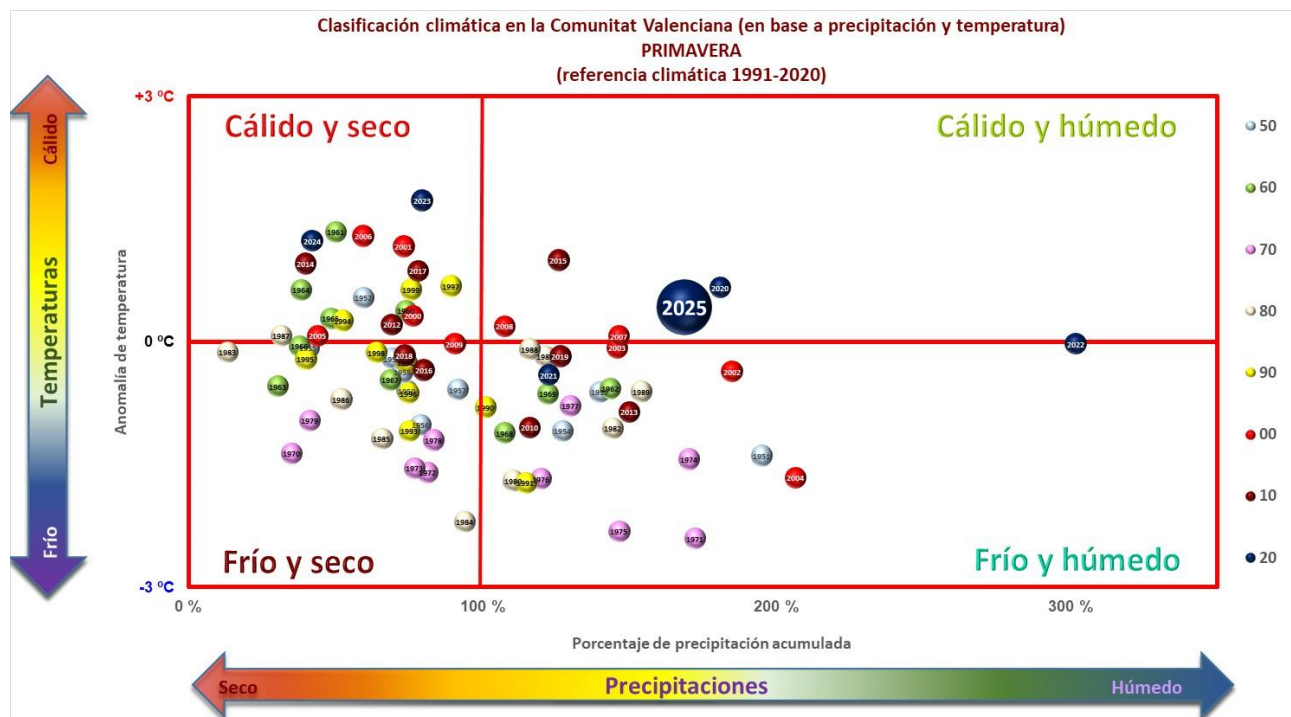


AVANCE CLIMATOLÓGICO EN LA COMUNITAT VALENCIANA

Primavera de 2025

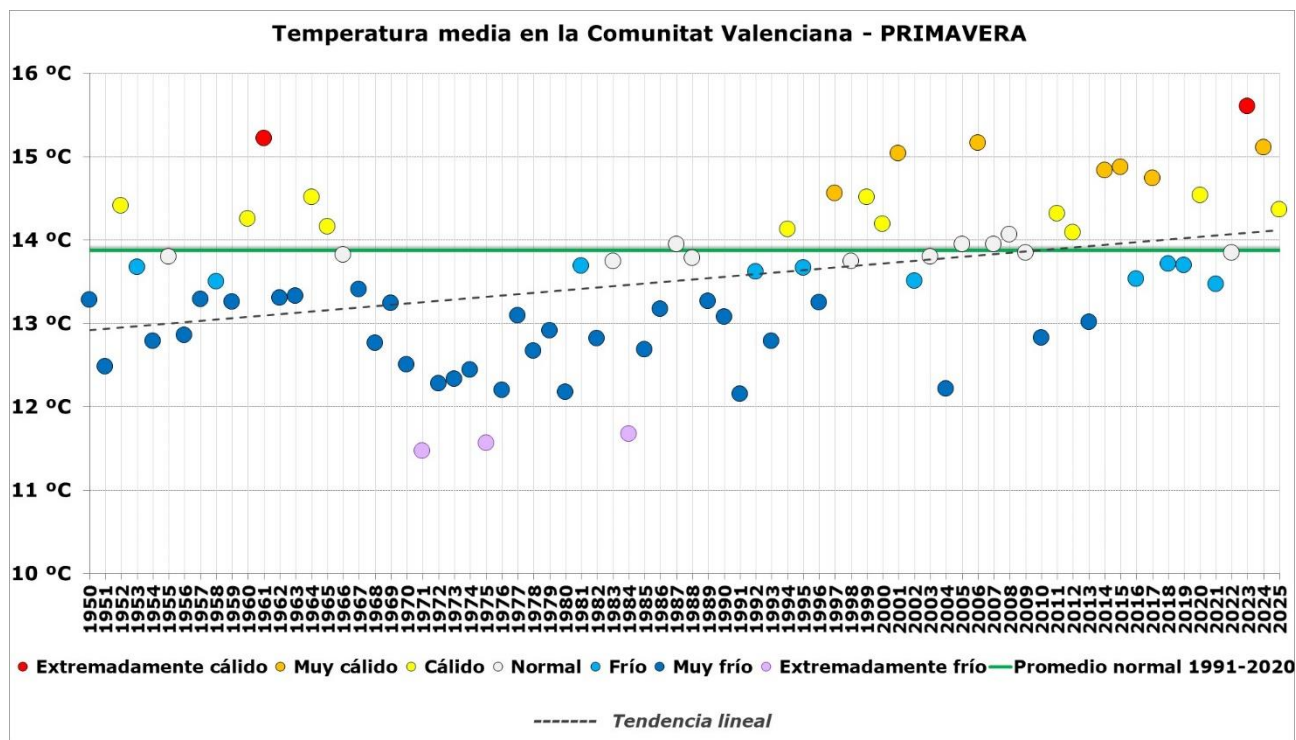
La primavera climática 2025, meses de marzo, abril y mayo, ha sido **cálida** y **muy húmeda** en la Comunitat Valenciana. La temperatura media, 14.4 °C, es 0.5 °C superior que la de la climatología de referencia (13.9 °C) y la precipitación acumulada ha sido 241.7 l/m², que es un 68 % superior que la del promedio climático del periodo 1991-2020 (143.9 l/m²).

Ha sido la octava primavera más húmeda desde 1950 y la decimocuarta más cálida.



TEMPERATURA

En el promedio de la Comunitat Valenciana ha sido la decimocuarta primavera más cálida desde 1950.



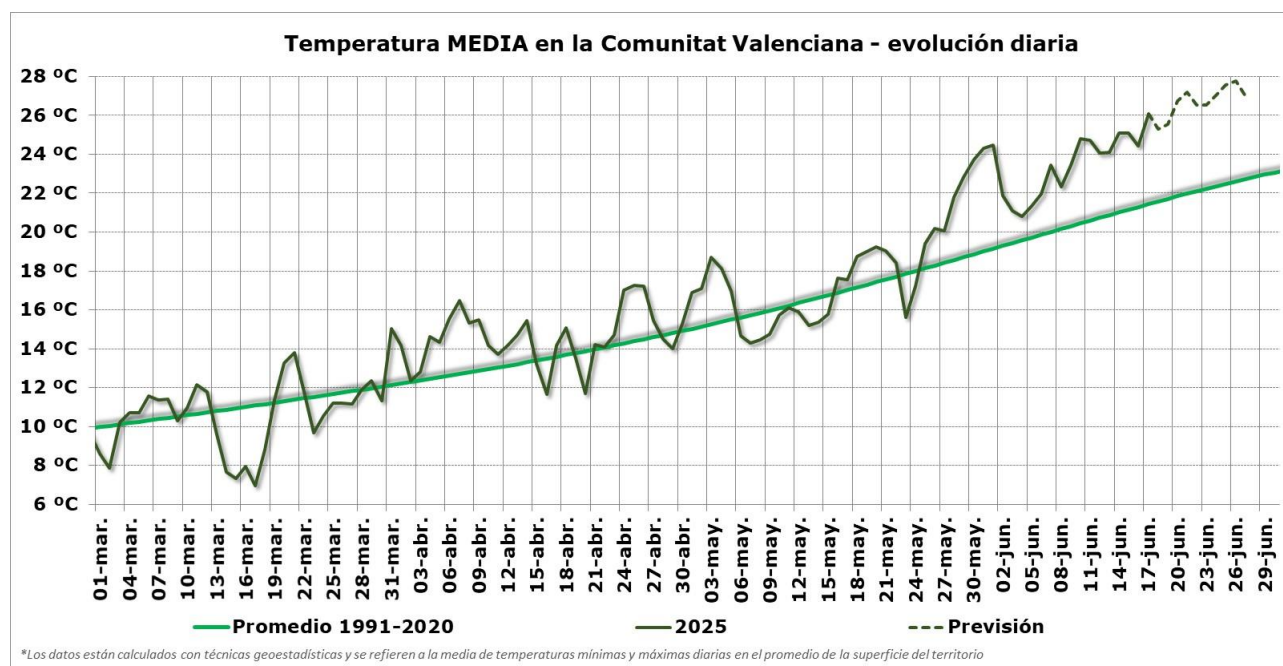
Por meses, **marzo** tuvo un carácter frío. No había un mes con carácter frío en la Comunitat Valenciana desde febrero de 2023, hace más de dos años. La causa principal de este carácter frío fue la gran nubosidad, el elevado número de días de lluvia y la escasa insolación. Con un 35 % menos de horas de sol respecto a lo normal, marzo de 2025 fue el segundo con menos insolación en la Comunitat Valenciana desde, al menos, 1983. Hubo más horas de sol en ciudades europeas como París, Bruselas, Berlín, Ginebra, Londres o Praga, donde se superaron las 200 horas de sol, que en Alicante, donde hubo 194.4 horas, Castelló de la Plana, donde hubo 156.5, o València, donde hubo 136.9 horas de sol. Los días más fríos del trimestre se registraron durante la semana de fallas, entre el 14 y el 18, con -8.0 °C en el Pico Gavilán el día 15; ese mismo día, en Fredes la mínima fue de -3.8, en Castellfort -3.6 y en Ademuz -3.4.

En **abril** hubo dos picos cálidos destacados, uno alrededor del 7 de abril y el segundo entre los días 24 y 26 y dos picos fríos entre el 16 y el 20, que coincidieron con la Semana Santa.

Aunque entre el 6 y el 15 de **mayo** predominaron los días frescos, la gran anomalía térmica de final de mes, con temperaturas de verano, determinó el carácter cálido de mayo. La temperatura media de los días 30 y 31 es la más alta en la Comunitat Valenciana en cada día correspondiente y,

computando todos los días de mayo, la media del día 31 solo es superada por la del histórico 14 de mayo de 2015. El día 31 se superaron los 37 °C en Jalance y Carcaixent, con 37.6 y Xàtiva, con 37.2.

Fuera del trimestre veraniego, en **junio** ha continuado el calor anómalo, de forma que, con la previsión de los últimos días del mes, la anomalía de temperatura media mensual va a superar los +3 °C y probablemente será el mes de junio más cálido de la serie, superando a junio de 2022 y de 2003.



El mar y el aire son sistemas acoplados que intercambian energía, humedad y cantidad de movimiento, por lo que en una cuenca relativamente pequeña y cerrada como lo es el Mediterráneo, el calentamiento del aire está dando lugar a un calentamiento de la temperatura del agua del mar. Con una anomalía de temperatura del aire tan acusada como la de las últimas semanas, el mar también está en temperaturas récord, con anomalías próximas o incluso superiores a los 3 °C.

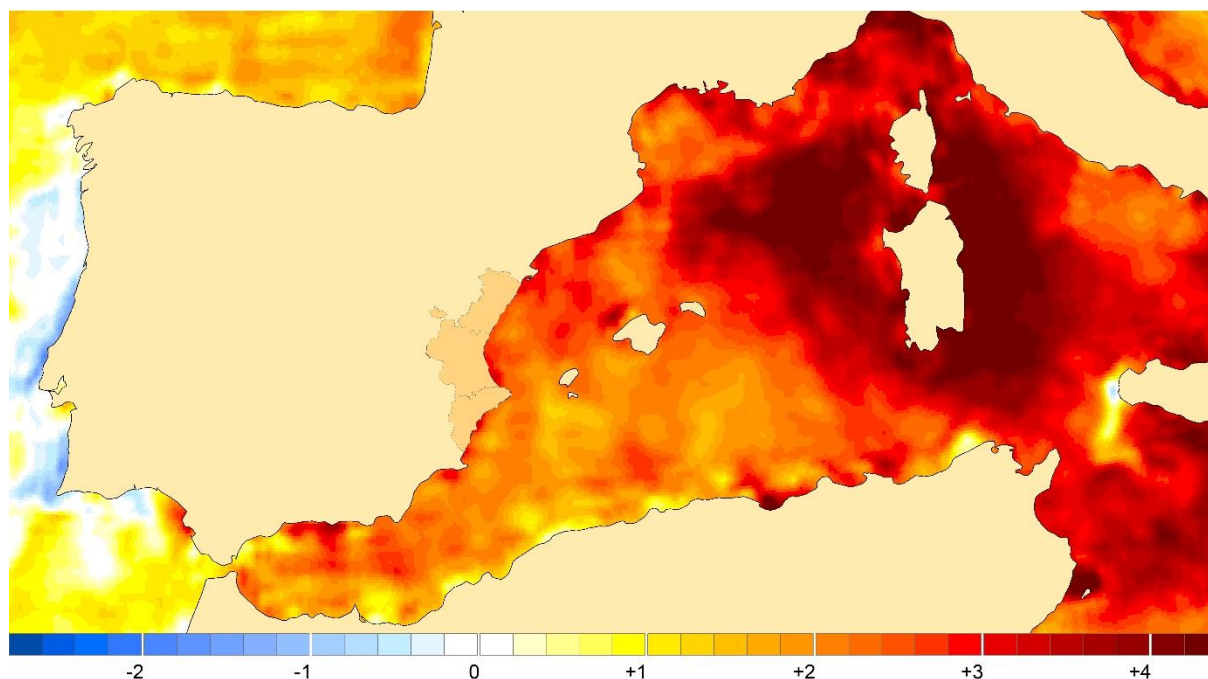
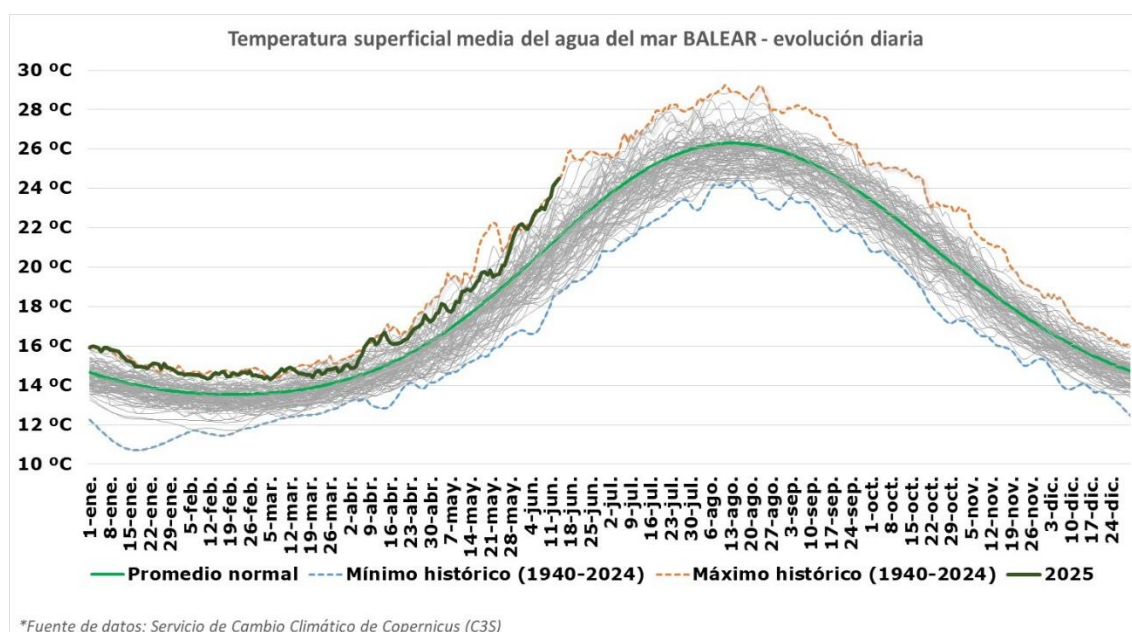


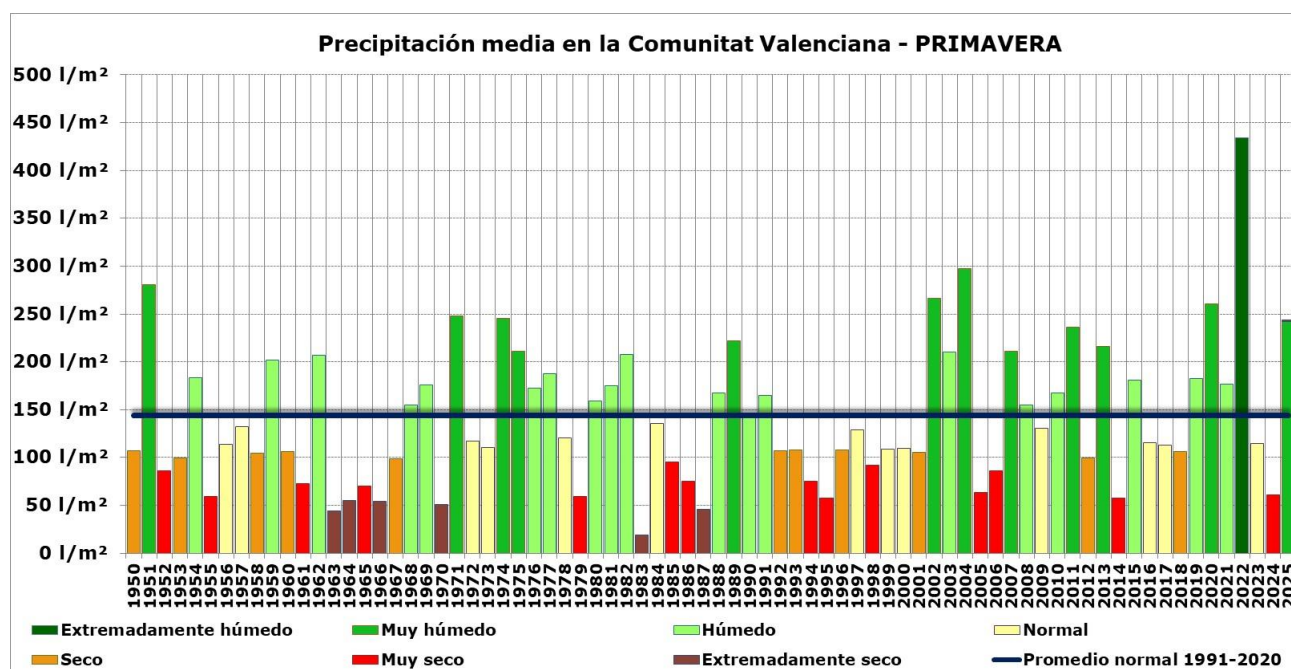
Imagen: anomalía de la temperatura superficial del agua del mar el 16 de junio de 2025. Fuente para la elaboración del mapa: Servicio de Cambio Climático de Copernicus C3S.

En la imagen siguiente se han representado todos los datos diarios de temperatura superficial del agua del mar desde 1950 en el mar Balear (líneas grises), los valores máximos y mínimos absolutos, y los registros de 2025. Casi una cuarta parte de los registros de 2025 han supuesto récord para cada fecha correspondiente y en el mes de junio los registros también están en máximos absolutos, superando a 2022.

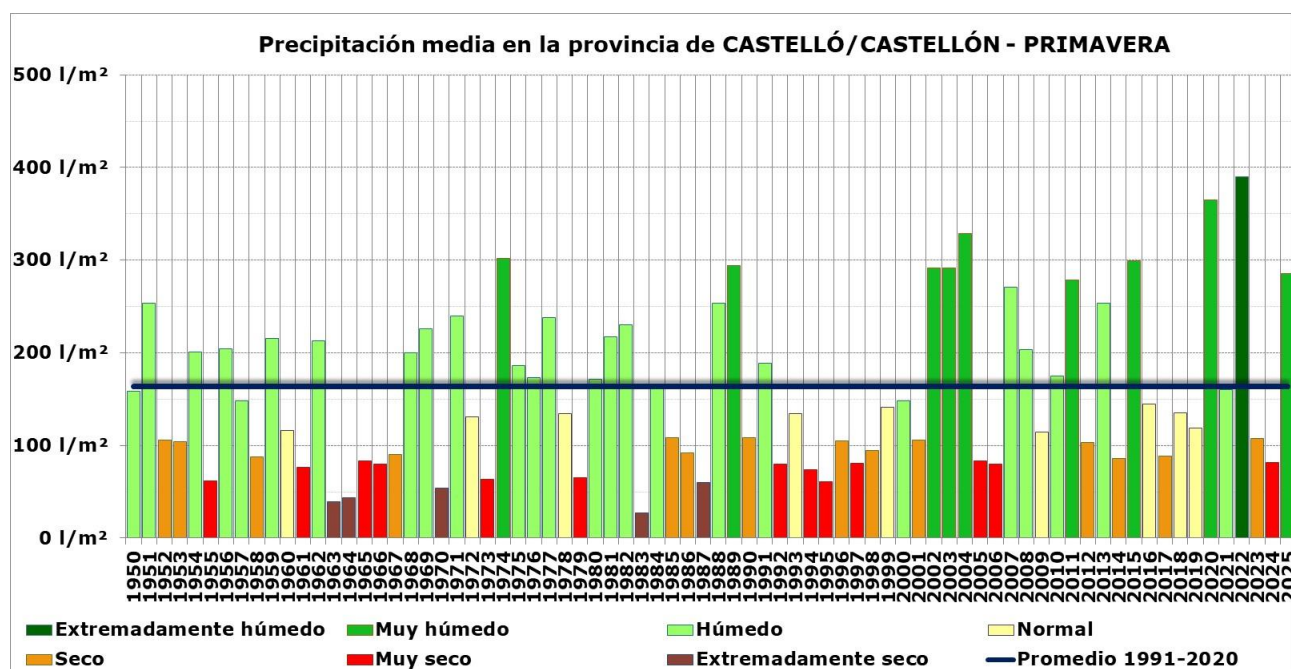


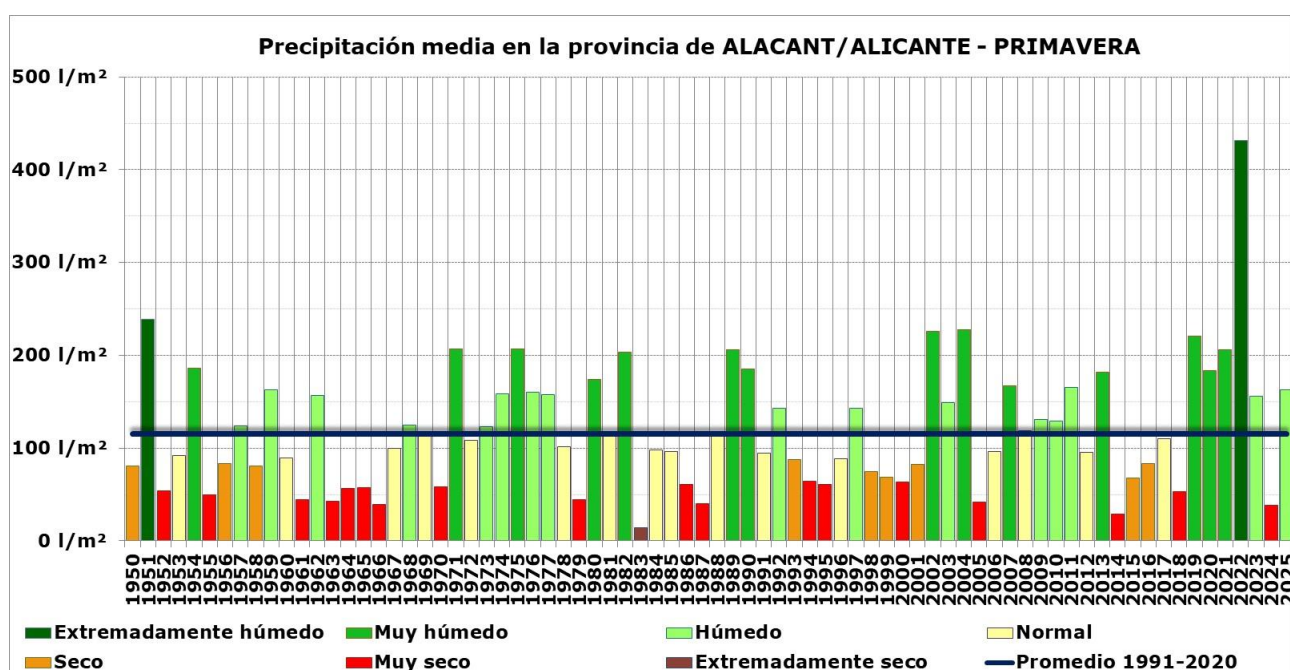
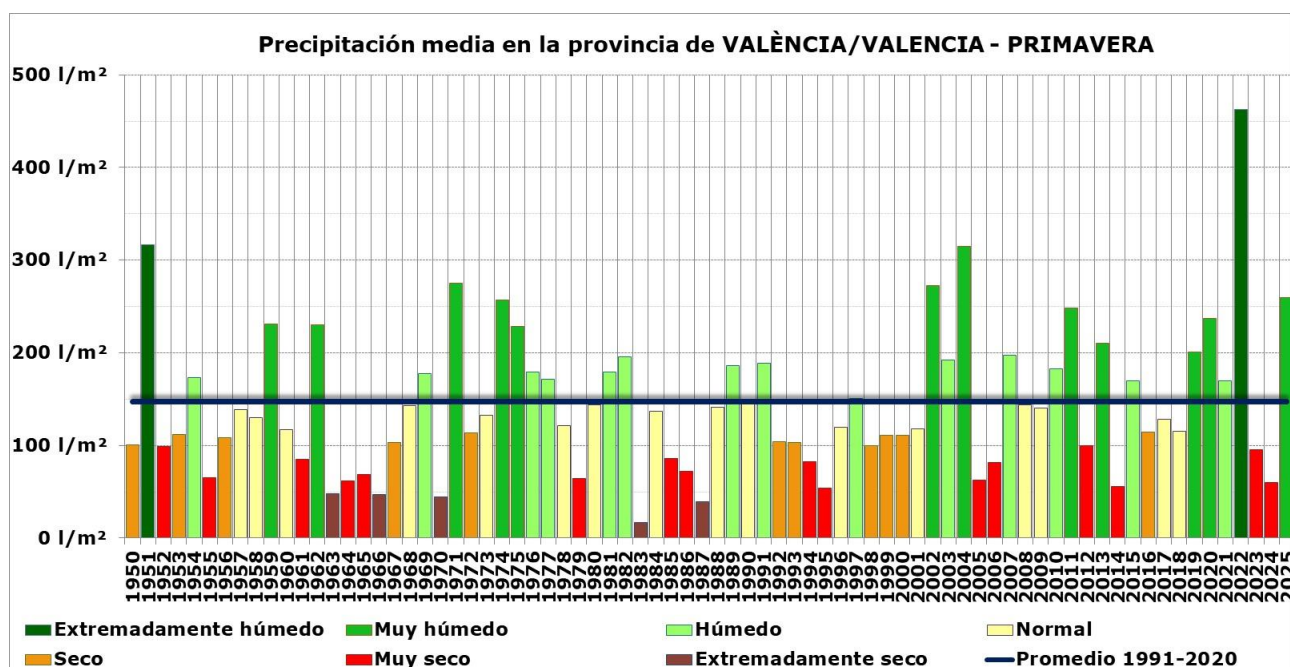
PRECIPITACIÓN

La precipitación acumulada ha sido 241.7 l/m², que es un 68 % superior que la del promedio climático del periodo 1991-2020 (143.9 l/m²) y, globalmente, se califica como una primavera **muy húmeda**.



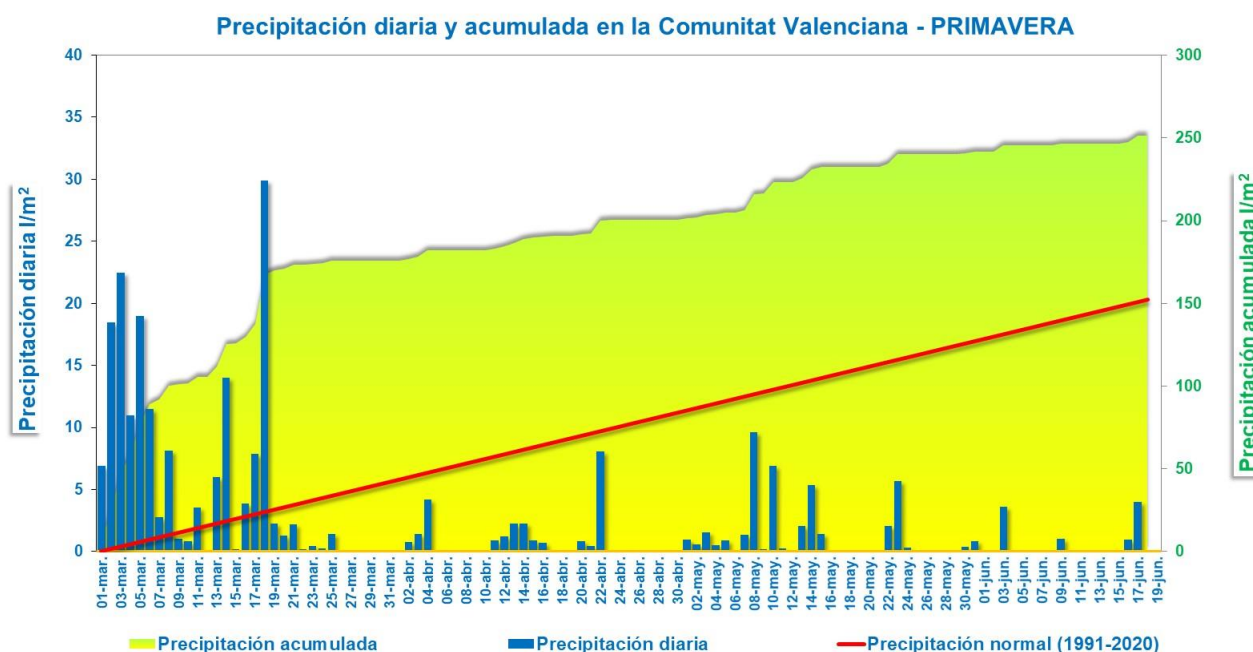
Por provincias, el trimestre ha sido muy húmedo en Valencia y Castellón, con un superávit del 76 y 74 %, respectivamente, y húmedo en Alicante, con un superávit medio provincial del 41 %.





Analizando el gráfico de precipitación diaria y cómo se fue registrando a lo largo del trimestre se comprueba cómo casi tres cuartas partes se acumularon durante el mes de **marzo**, que fue un mes extremadamente húmedo, el segundo más húmedo de la serie tras 2022. La presencia de un fuerte bloqueo anticiclónico en el norte y centro de Europa, generó la primera semana del mes de **marzo** un temporal de levante, la entrada de aire húmedo mediterráneo y el paso de activos frentes asociados a varias borrascas atlánticas de gran impacto después, lo que dio lugar a que durante las tres primeras semanas de marzo se produjesen precipitaciones persistentes, sobre todo en

zonas de interior y sierras litorales y prelitorales. Los días 2 y 3 las precipitaciones tuvieron intensidad muy fuerte en zonas de la montaña del litoral norte de Alicante y en sierras prelitorales de Castellón y del norte de Valencia. El último día de precipitación significativa en marzo fue el 18 y la madrugada del 19. En el observatorio de València se registraron 31.2 l/m². Durante ese periodo la lluvia fue intermitente y débil en la ciudad, algo más intensa de madrugada. Fue el día de una semana de fallas (15 al 19 de marzo) con más precipitación acumulada desde que tenemos registros.

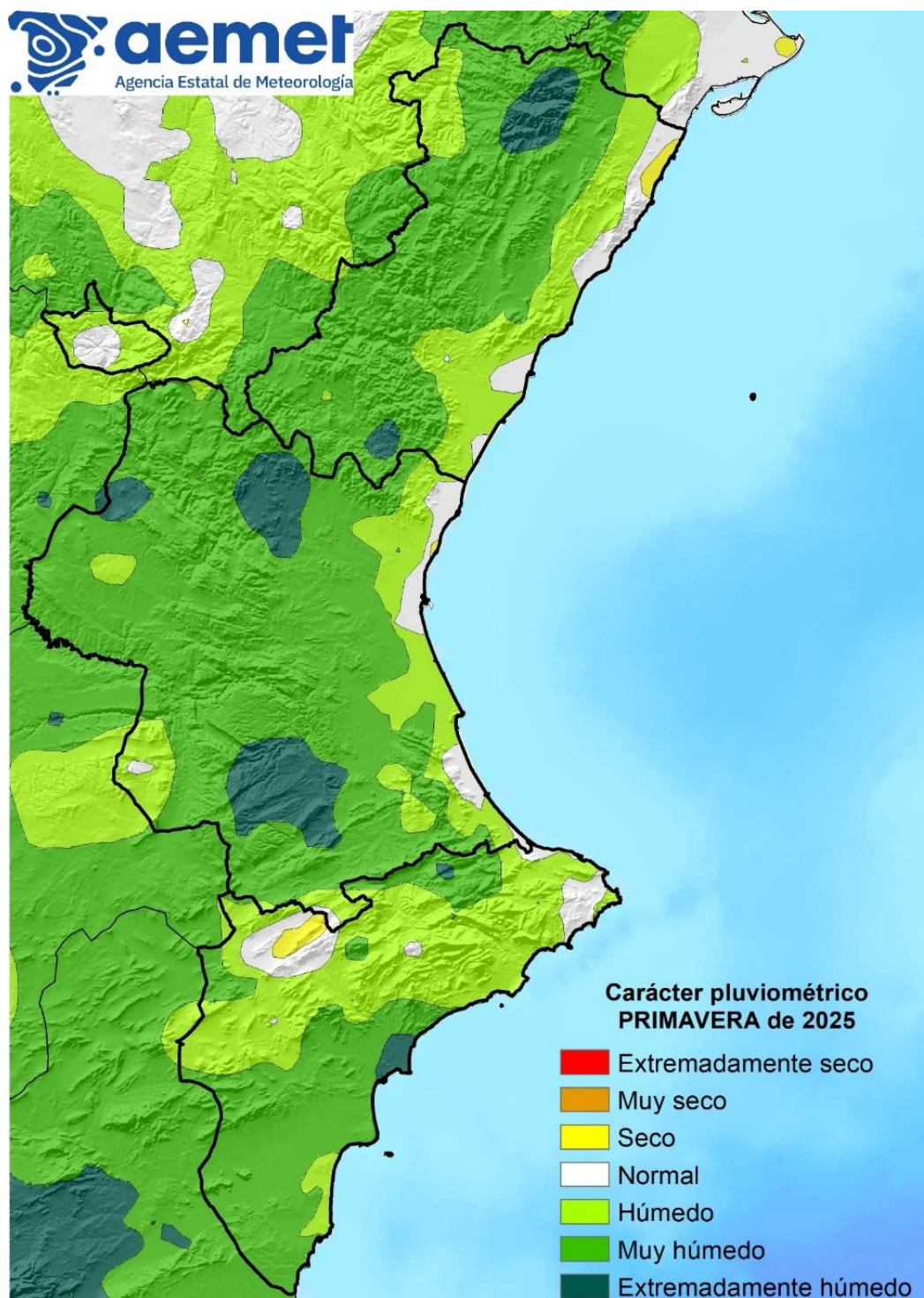


Abril fue un mes seco, con un único episodio significativo que se produjo durante las tormentas del día 22, que dejaron granizo en zonas centrales de la provincia de Valencia.

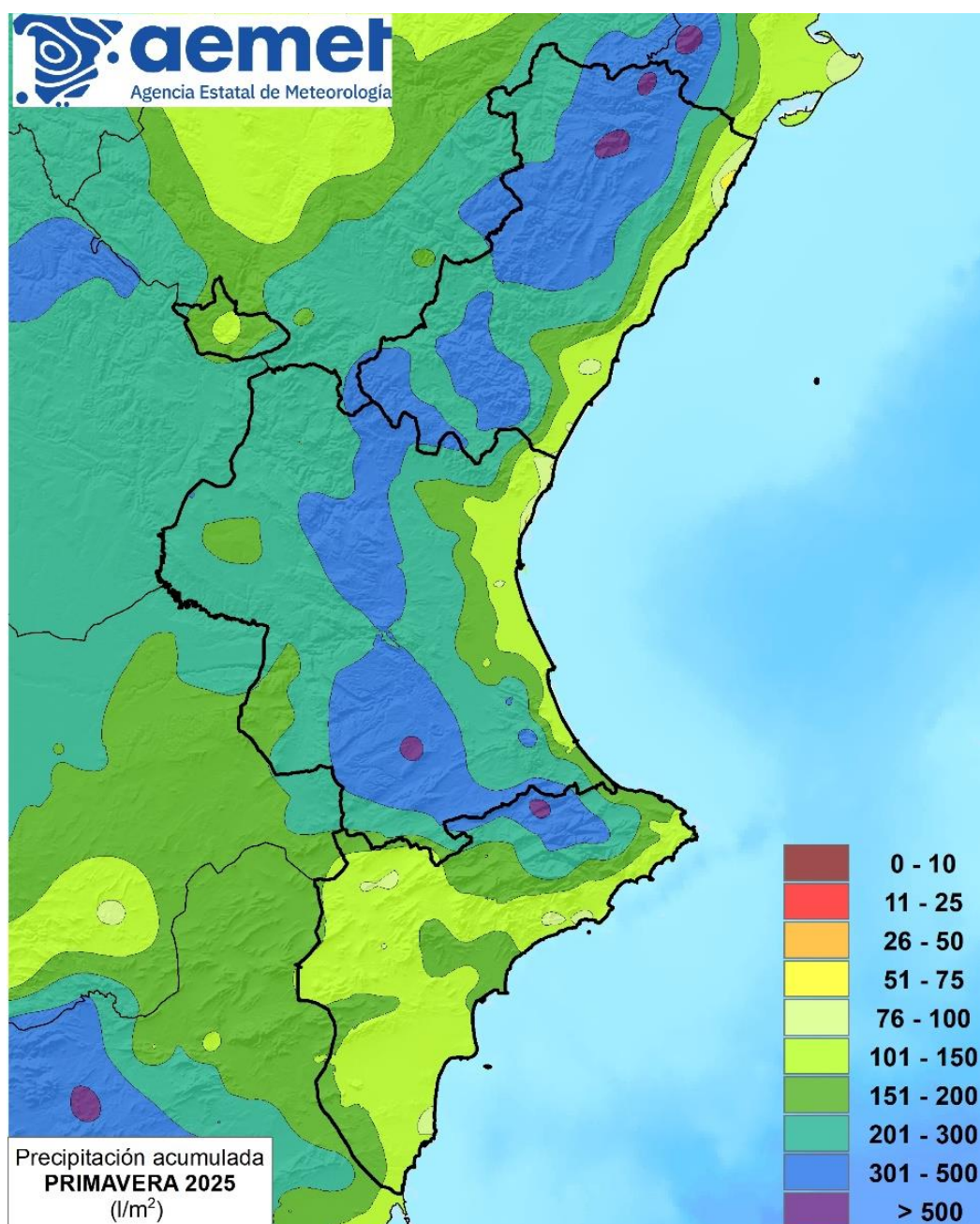
Mayo fue pluviométricamente normal, aunque con tormentas muy adversas en el interior de Valencia, con intensas granizadas en zonas de la Serranía los días 8, 10 y 23, que afectaron principalmente a la zona de Villar del Arzobispo, donde el espesor de la capa de granizo llegó a superar los 10 cm y se acumularon 41.1 l/m² el día 8 y 47.8 el día 10. Los días 3 y 10 las granizadas afectaron a la Vall d'Albaida, sobre todo a zonas de los términos municipales de Ontinyent, Bèlgida, Albaida, Agullent y Otos y el día 10 el granizo también afectó a la Plana Baixa, a zonas de los términos de la Vall, Nules y la Vilavella.

Junio está siendo en general seco, aunque con intensas tormentas focalizadas en zonas de interior que han provocado precipitaciones de intensidad muy fuerte en el interior de Valencia con reventones en localidades del interior sur.

Con respecto al valor normal en cada punto, el trimestre se califica como **muy húmedo** en el 60 % del territorio e incluso **extremadamente húmedo** en el 6 %. La primavera fue **húmeda** en el 26 % y **pluviométricamente normal** en el resto.



Los máximos acumulados en el trimestre, con más de 500 l/m², se registraron en Benissili (la Vall de Gallinera), con 615.5, en Catí (l'Avellà), con 557.4 y en l'Orxa, con 541.4. En el otro extremo, en las Islas Columbretes y en varios observatorios del litoral, como la Pobla de Farnal, Benicarló, Sagunt, Torrelamata o el embalse de Amadorio, el acumulado mensual fue inferior a 100 l/m².



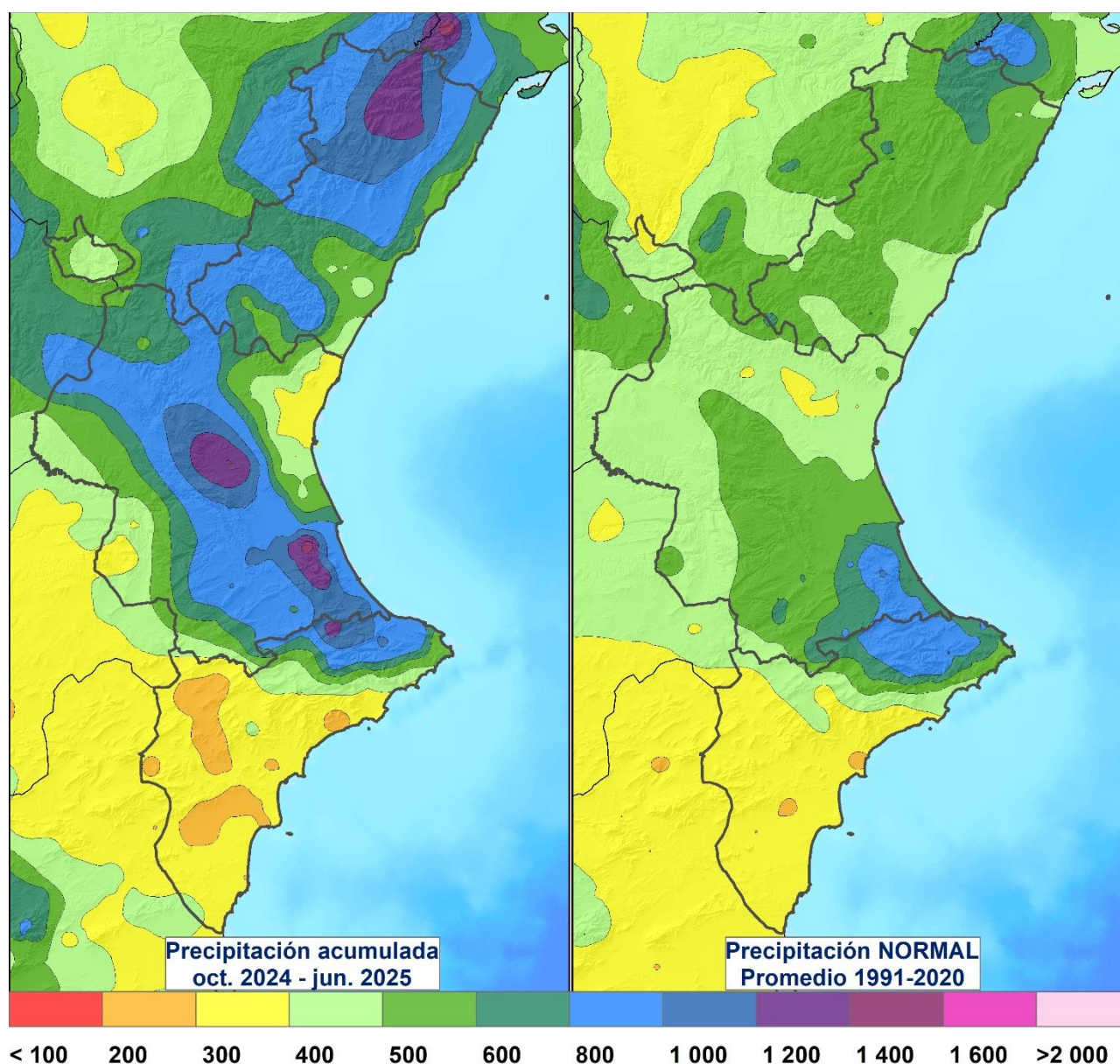
El balance pluviométrico en las capitales y en otros observatorios seleccionados durante la primavera es el que se adjunta en la tabla siguiente. Los datos de precipitación están expresados en l/m² y están ordenados de mayor a menor precipitación mensual acumulada.

Observatorio	Precipitación acumulada (primavera de 2025)	Referencia climática Promedio (1991-2020)	Anomalía
Benissili	615.5	205.4	+200 %
Catí (l'Avellà)	557.4	172.1	+224 %
l'Orxa	541.4	198.4	+173 %
Sant Mateu	450.0	187.4	+140 %
Catí	442.1	161.9	+173 %
Fredes	435.2	260.5	+67 %
Buñol	404.2	164.0	+146 %
Beniatjar	400.2	195.2	+105 %
Arteas de Arriba (Bejís)	392.8	197.7	+99 %
Chera	387.5	181.9	+113 %
Agres	385.4	207.5	+86 %
Vallada	380.0	173.2	+119 %
Atzeneta del Maestrat	371.0	181.4	+105 %
Villafranca	370.0	200.2	+85 %
Carrícola	369.5	202.3	+83 %
Bicorp	367.2	161.0	+128 %
Sumacàrcer	363.1	162.3	+124 %
Barx	354.8	264.6	+34 %
Villar del Arzobispo	342.7	144.2	+138 %
Fontilles (la Vall de Laguar)	341.7	218.3	+57 %
Mogente/Moixent	340.7	191.7	+78 %
Yátova	338.7	166.1	+104 %
La Drova	336.1	230.4	+46 %
Pantano de Beniarres	332.4	193.1	+72 %
El Toro	332.0	177.8	+87 %
Moixent (la Foia)	331.8	188.3	+76 %
Bugarra	328.0	134.5	+144 %
Morella	327.4	187.4	+75 %
Bejís	324.0	181.8	+78 %
Parcent	323.0	212.7	+52 %
Gaibiel	319.7	153.0	+109 %
Gaïanes	310.6	195.8	+59 %
Ontinyent	308.2	169.9	+81 %
Alzira (la Casella)	303.6	168.6	+80 %
Montán	298.1	177.9	+68 %
Chiva (la Pailla)	295.7	151.9	+95 %
Gátova	293.3	157.0	+87 %
Orba	293.3	209.4	+40 %
Confrides (Masets de Nicolau)	291.0	183.8	+58 %
Segorbe	288.0	145.9	+97 %
Pantano de Benagéber	283.5	148.5	+91 %
Castellfort	281.3	188.3	+49 %
La Font d'en Carròs	280.7	194.0	+45 %
Onda	278.6	170.5	+63 %
Higueruelas	268.5	166.2	+62 %
Benimassot	267.3	193.0	+38 %
Carcaixent	265.8	165.8	+60 %
Olocau	265.1	134.3	+97 %
Montanejos	262.6	163.9	+60 %
la Pobla Tornesa	261.4	146.1	+79 %
Aeropuerto de Castellón	260.1	154.3	+69 %
Bocairent	258.8	199.6	+30 %
Aras de los Olmos	256.4	165.7	+55 %

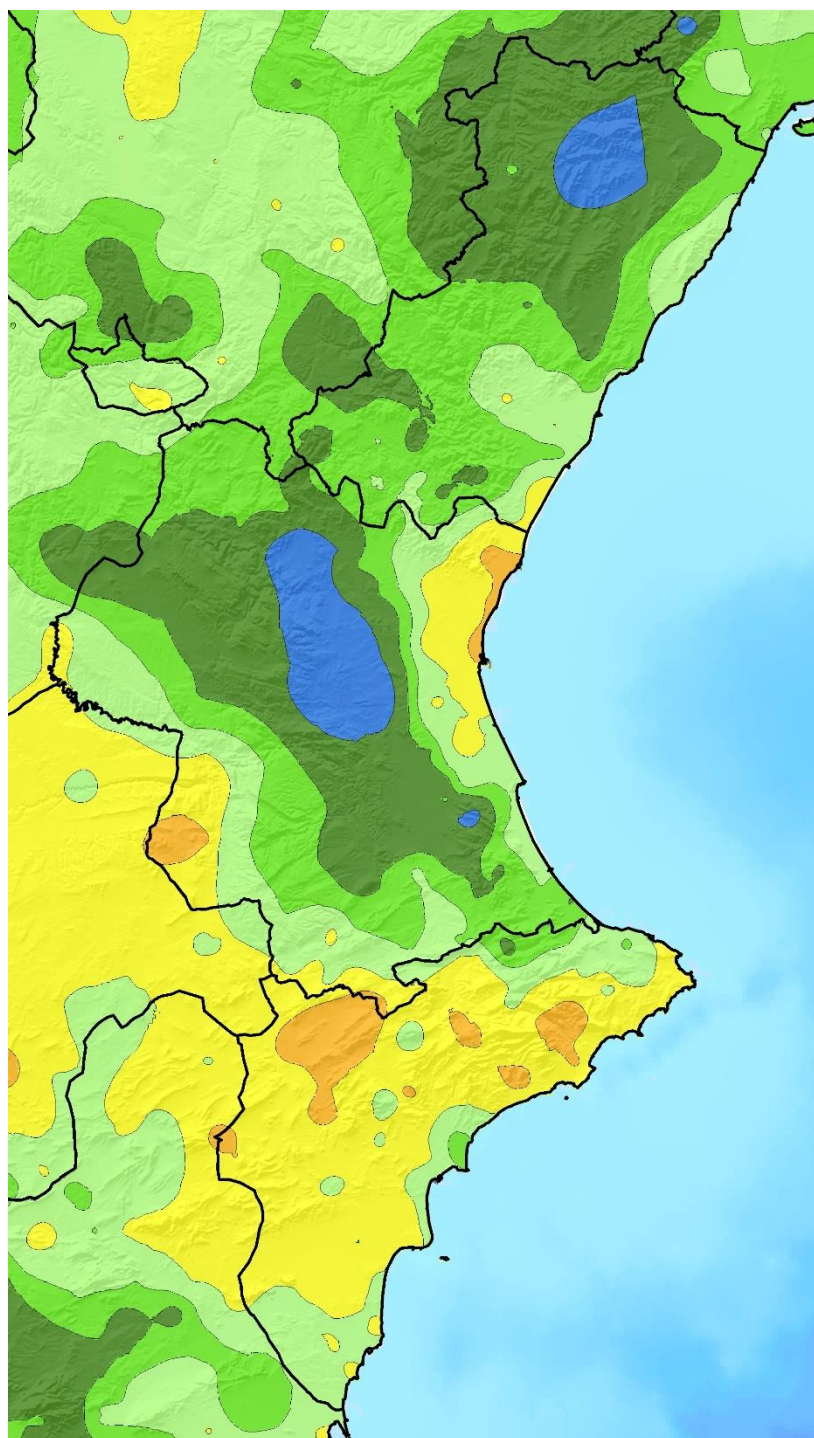
Observatorio	Precipitación acumulada (primavera de 2025)	Referencia climática Promedio (1991-2020)	Anomalía
Pego	255.6	190.2	+34 %
Benimantell	249.8	174.5	+43 %
Turís	242.4	138.5	+75 %
Montserrat	239.4	150.3	+59 %
La Pobla Llarga	236.0	155.2	+52 %
Embalse d'Alcora	234.0	154.5	+51 %
Pedreguer	233.4	187.9	+24 %
Fontanars dels Alforins	231.0	127.5	+81 %
Barxeta	227.6	166.6	+37 %
Chelva	224.6	143.2	+57 %
Almudaina	220.0	190.6	+15 %
La Font de la Figuera	213.8	138.0	+55 %
Real de Gandia	209.4	175.3	+19 %
l'Alcora	207.1	140.3	+48 %
Jalance	205.6	139.8	+47 %
Fontanars dels Alforins (Casa dels Cups)	205.3	149.8	+37 %
Ayora	202.9	132.2	+53 %
Tuéjar	194.6	135.8	+43 %
Utiel	191.8	137.2	+40 %
l'Elia	187.9	105.3	+78 %
Tibi (Maigmo)	187.0	116.5	+61 %
Alzira	186.5	148.0	+26 %
Alcoi (Font Roja)	183.7	123.7	+48 %
San Antonio de Benagéber (Colinas)	182.2	105.1	+73 %
Algínet	181.8	133.6	+36 %
Llíria	180.0	114.0	+58 %
Xàbia (Montgó)	178.2	168.3	+6 %
Miramar	174.0	153.3	+14 %
Polinyà de Xúquer	170.2	132.5	+28 %
Alcoi (Baradello)	169.2	144.5	+17 %
Alacant/Alicante	167.6	76.2	+120 %
Callosa d'en Sarrià (El Algar)	167.0	151.5	+10 %
Embalse de Sichar	166.3	154.5	+8 %
Borriol	164.4	133.7	+23 %
Los Desamparados (Orihuela)	164.2	81.2	+102 %
Benaguasil	163.6	114.9	+42 %
Estivella	162.9	135.7	+20 %
San Antonio de Benagéber	162.7	104.1	+56 %
la Villavella	162.4	128.7	+26 %
Alicante (el Moralet)	161.7	98.6	+64 %
Embalse de María Cristina	161.6	136.0	+19 %
Aspe	160.3	88.2	+82 %
Torrent	158.8	107.0	+48 %
Picassent	155.4	117.5	+32 %
Sella	152.8	108.7	+41 %
Hondon de las Nieves	152.1	101.5	+50 %
El Verger	149.0	167.1	-11 %
Oliva	147.3	149.4	-1 %
Alcoy/Alcoi	147.0	132.5	+11 %
les Alqueries	145.4	105.0	+38 %
Aeropuerto de València	143.3	109.6	+31 %
Javea/Xàbia	141.1	142.7	-1 %
Nules	139.4	121.0	+15 %
Xixona (Migjorn)	138.4	111.3	+24 %

Observatorio	Precipitación acumulada (primavera de 2025)	Referencia climática Promedio (1991-2020)	Anomalía
Gandia	136.4	167.7	-19 %
Chinorlet	135.9	109.4	+24 %
Xeresa	133.7	153.4	-13 %
Bétera	132.9	108.6	+22 %
Picanya	132.4	114.0	+16 %
Universidad de Alicante	132.1	76.7	+72 %
Albatera	131.1	72.5	+81 %
Novelda	130.2	89.8	+45 %
Pinoso/el Pinós	130.2	108.1	+20 %
Crevillent (los Molinos)	129.8	80.2	+62 %
Gata de Gorgos	129.6	177.2	-27 %
Villena (sur)	128.7	99.3	+30 %
Paterna	128.5	106.3	+21 %
Villena (la Vereda)	127.2	106.4	+20 %
Ademuz	126.6	136.6	-7 %
Aeropuerto de Alicante-Elche	124.7	72.8	+71 %
Petrer	120.9	94.7	+28 %
Benicàssim	118.3	137.0	-14 %
El Palmar (València)	117.7	108.0	+9 %
Massamagrell	117.5	99.9	+18 %
Massalfassar	115.0	99.2	+16 %
Alcalà de Xivert	113.8	147.9	-23 %
Quartell	113.8	115.7	-2 %
Elche (Maitino)	112.8	73.5	+53 %
Rojales	112.0	83.0	+35 %
l'Alfàs del Pi	111.3	95.8	+16 %
Torrevieja	111.3	75.3	+48 %
Torreblanca	110.4	143.6	-23 %
Elche/Elx (Agrícola)	110.3	73.3	+50 %
Santa Pola	110.2	69.1	+59 %
Elche (Altabix)	109.2	75.4	+45 %
Crevillent (el Hondo)	107.8	73.7	+46 %
Castelló de la Plana	107.2	123.1	-13 %
València	105.4	108.4	-3 %
Elche/Elx	104.3	73.2	+42 %
Borriana/Burriana	104.2	115.5	-10 %
Elche/Elx (CH Segura)	100.0	69.6	+44 %
Torrevieja (IES Torrevigía)	96.8	73.7	+31 %
Faura	96.3	112.8	-15 %
Beneixama	96.1	126.0	-24 %
Moncofa	94.8	135.4	-30 %
Benidorm	94.3	85.6	+10 %
Villena	93.6	107.0	-13 %
Elda	92.3	98.3	-6 %
Biar	92.1	121.3	-24 %
Sagunto/Sagunt	85.8	110.8	-23 %
Castelló de la Plana - Almassora	85.6	114.9	-26 %
Embalse de Amadorio	83.9	73.6	+14 %
Torrelamata	82.4	71.7	+15 %
Sagunt (Corinto)	70.2	95.4	-26 %
Benicarló	70.0	144.9	-52 %
Playa Poble de Farnals	58.6	105.1	-44 %
Islas Columbretes	34.7	93.2	-63 %

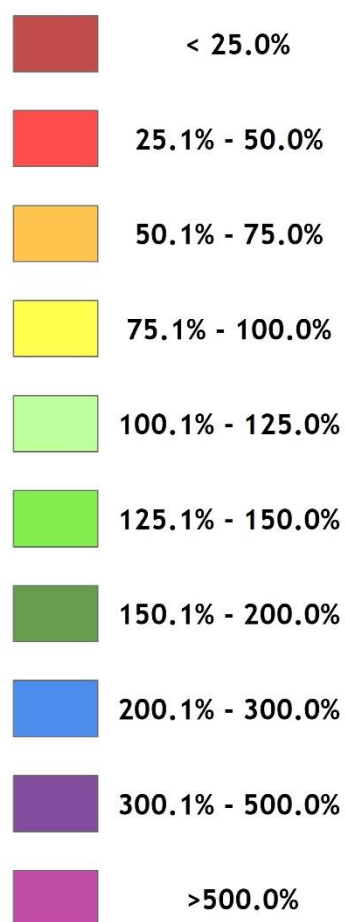
Con los datos hasta el 17 de junio, el año hidrológico que comenzó el 1 de octubre de 2024 está teniendo un carácter muy húmedo, con un 35 % más de precipitación que la del promedio normal. En promedio, y a falta de menos de dos semanas para finalizar junio, durante el semestre se han acumulado 549.3 l/m² cuando lo normal sería 407.1.



Sin embargo, ha habido un reparto muy desigual de las precipitaciones, ya que en gran parte de Alicante y del litoral de Valencia el actual año hidrológico presenta déficit pluviométrico y en Castellón y el interior de Valencia (salvo el interior sur) hay superávit.

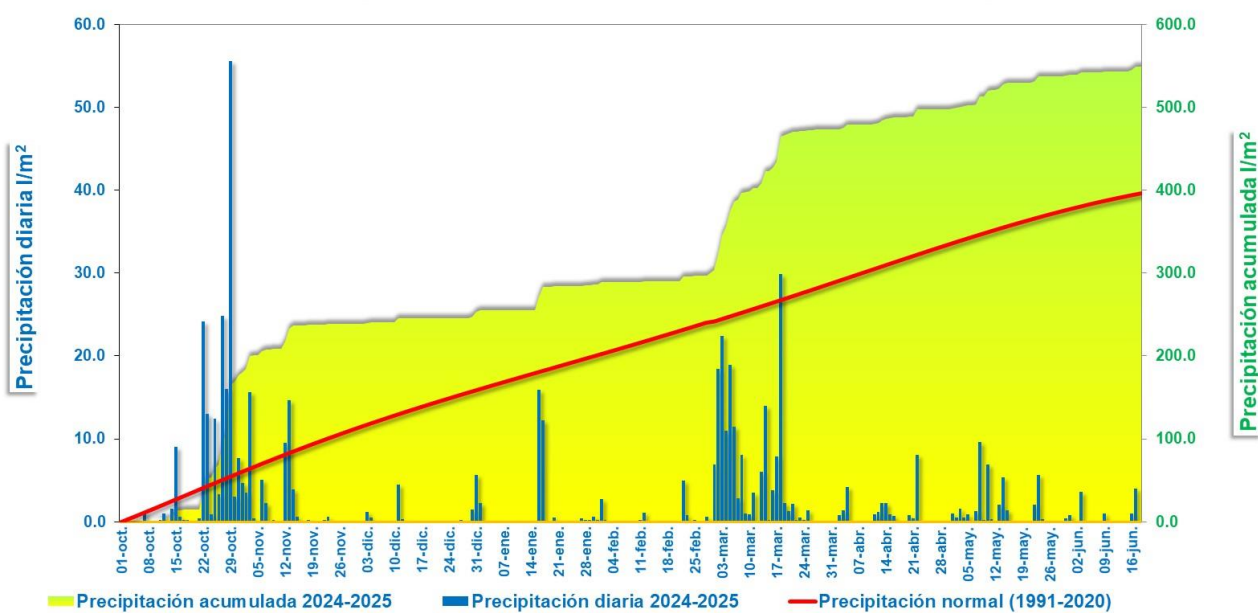


Porcentaje de precipitación Año hidrológico 2024-2025



La evolución temporal de la precipitación durante el actual año hidrológico muestra cómo gran parte de la precipitación se acumuló en dos episodios, el catastrófico de final del mes de octubre, y el de la primera mitad de marzo, en el que más que la intensidad, la característica fue la persistencia.

Precipitación diaria y acumulada en la Comunitat Valenciana - año hidrológico 2024-2025



València a 19 de junio de 2025

Los datos empleados para elaborar este avance climatológico son provisionales y están sujetos a una posterior validación.