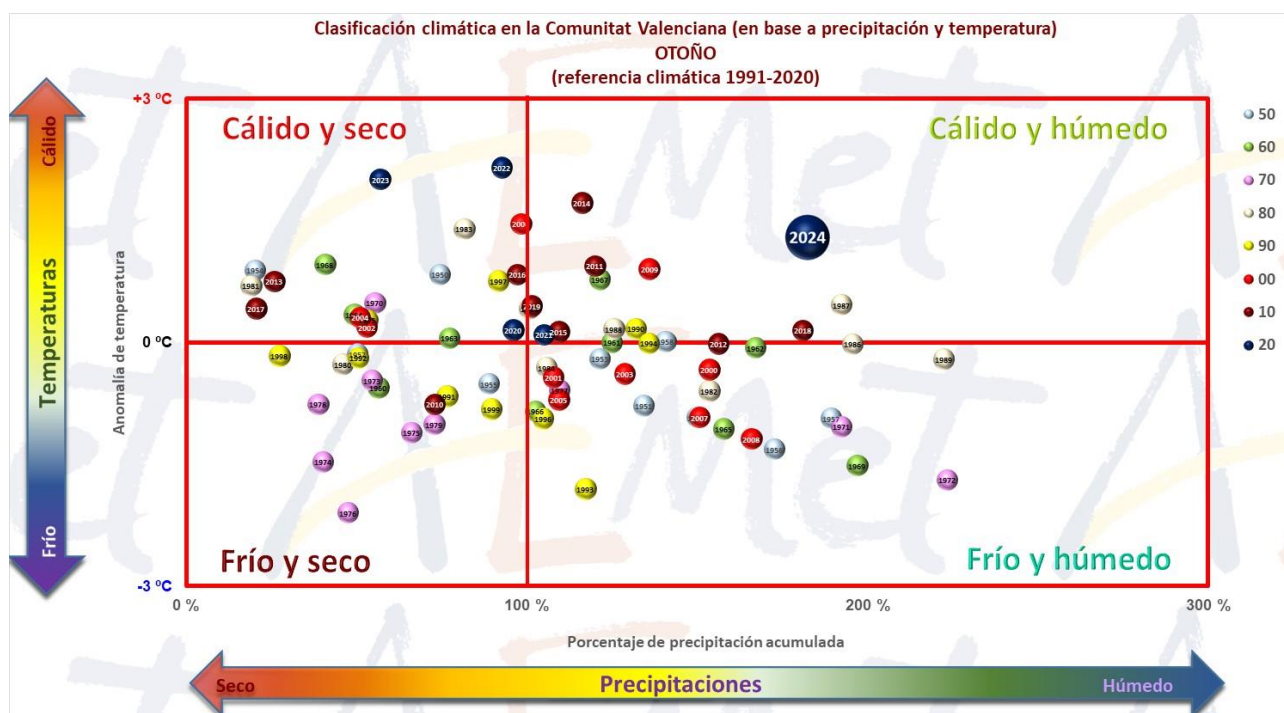


## RESUMEN CLIMÁTICO EN LA COMUNITAT VALENCIANA OTOÑO CLIMÁTICO 2024

El otoño climático 2024 (trimestre septiembre-octubre-noviembre) ha resultado extremadamente húmedo y muy cálido en la Comunitat Valenciana. La temperatura media ha sido 17.6 °C, que es 1.3 °C más alta que la del promedio normal (16.3 °C) y la precipitación acumulada ha sido 314.3 l/m<sup>2</sup>, que es un 85 % superior que la del promedio climático del periodo 1991-2020 (170.0 l/m<sup>2</sup>).



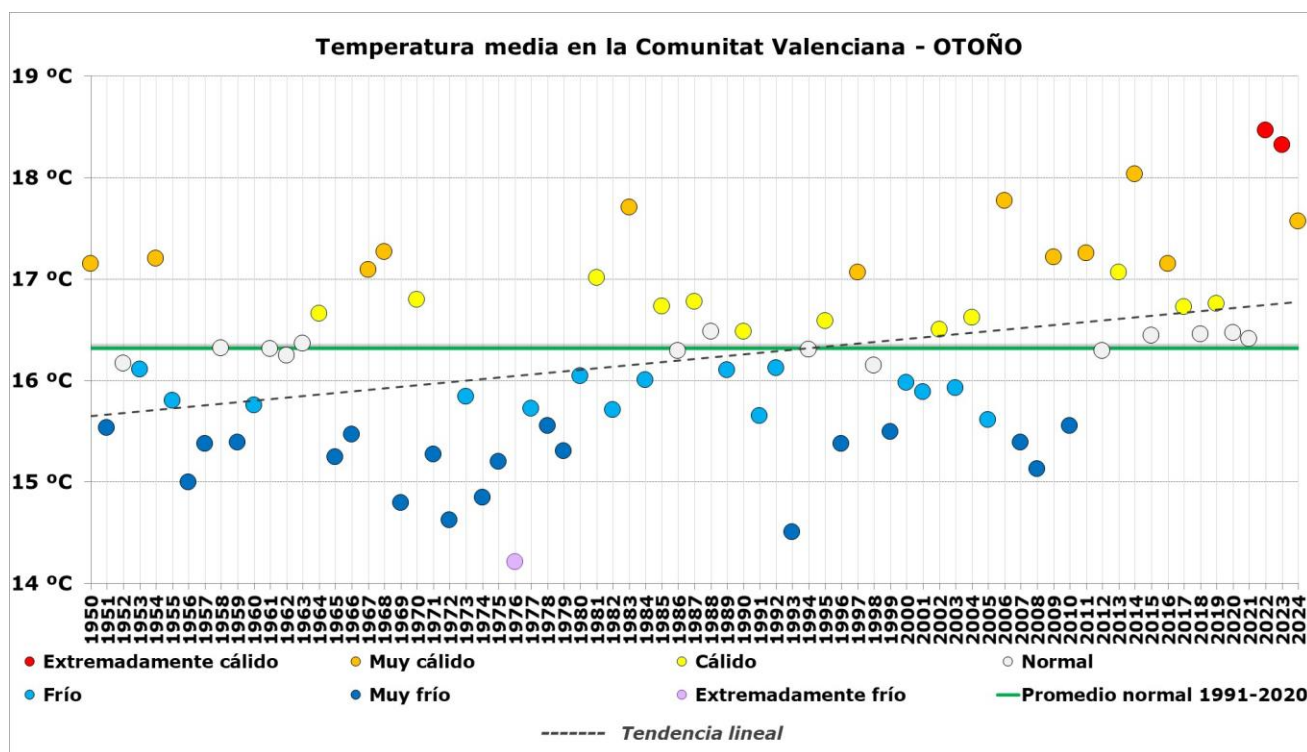
Como se puede ver en el gráfico anterior, 2024 se sitúa en el cuadrante superior derecho, donde están los otoños cálidos y húmedos. En el caso del 2024, ha sido el sexto otoño más cálido, tras 2022, 2023, 2014, 2006 y 1983 (de más a menos cálido, por este orden) y el octavo más húmedo, aunque ha sido el otoño más húmedo de los últimos 35 años, desde 1989.

CORREO ELECTRONICO:

jnunezm@aemet.es



Aemet



Después de 15 meses consecutivos con carácter cálido, muy cálido o extremadamente cálido, **septiembre** tuvo un carácter normal y una temperatura próxima al promedio normal, lo que no ocurría desde mayo de 2023. **Octubre** fue cálido y **noviembre** extremadamente cálido, el segundo más cálido desde, al menos, 1950, tras noviembre del pasado 2023. La tendencia más probable, con las estimaciones de la última decena del mes, es que diciembre tenga un carácter cálido.

Mes	2024	Normal	Anomalía	Orden * 1 más cálido * 75 más frío	Carácter
Septiembre	20.8	20.7	+0.1	38	Normal
Octubre	17.8	16.6	+1.2	13	Cálido
Noviembre	14.1	11.7	+2.4	2	Extremadamente cálido
Diciembre*	9.3	8.9	+0.4	28	Cálido
Otoño	17.6	16.3	+1.3	6	Muy cálido

\*NOTA: los datos de diciembre están estimados con las previsiones de los últimos días del mes.

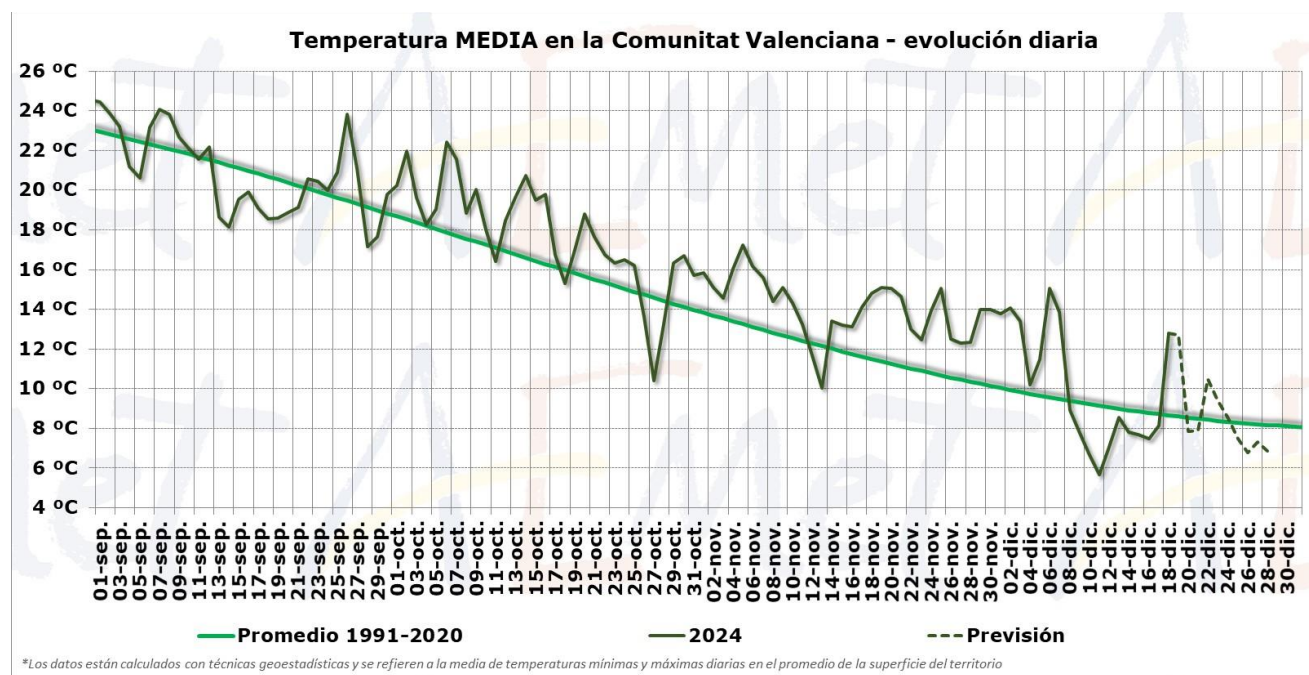
MINISTERIO PARA LA  
TRANSICIÓN ECOLÓGICA Y EL  
RETO DEMOGRÁFICO

Agencia Estatal de Meteorología



AEMet

En **septiembre** predominaron los días frescos, con temperaturas medias por debajo de lo normal los días 3 y 4, entre el 13 y el 21, y el 28 y 29, pero el pico cálido debido a los vientos de poniente que se registró durante los días 25 y 26, equilibró el balance. Gran parte del mes de **octubre** las temperaturas fueron superiores al valor medio normal, salvo los días 26 y 27, cuando una dana con aire frío en su seno se situó sobre la vertical de la Comunitat Valenciana, lo que dio lugar a que el día 27 fuese uno de los días más fríos del trimestre. Muy significativo fue el ascenso térmico a partir del día 28 de octubre que se produjo por la advección en capas bajas de una masa de aire muy cálido y húmedo. El día 29, día del histórico temporal de lluvias torrenciales que provocaron catastróficas riadas en la provincia de Valencia, a pesar del cielo cubierto de nubes y de las precipitaciones, la temperatura media fue 2.1 °C superior a lo normal. En el mes de **noviembre** tampoco hubo un gran pico cálido y nuevamente lo más significativo fue la persistencia en los días con temperatura media superior al promedio normal, salvo el día 13, que fue un día frío, de cielos cubiertos, lluvias torrenciales en algunas localidades y temporal marítimo. Fuera del trimestre invernal, **diciembre** está siendo muy variable, con una primera semana muy cálida, una acusada bajada de temperatura en la segunda semana, de forma que el día 11 ha sido el más frío del año, y un nuevo ascenso por el viento de poniente los días 17 al 19. La tendencia más probable es que a partir del día 20 las temperaturas se normalicen y vayan oscilando alrededor de los valores normales de final de mes.



El resumen térmico del otoño de 2024 en las capitales y en otros observatorios seleccionados, es el que se adjunta en la página siguiente.

MINISTERIO PARA LA  
TRANSICIÓN ECOLÓGICA Y EL  
RETO DEMOGRÁFICO

Agencia Estatal de Meteorología



AEMet

Observatorio	Temperatura media (otoño de 2024)	Referencia climática Promedio (1991-2020)	Anomalía	Observatorio	Temperatura media (otoño de 2024)	Referencia climática Promedio (1991-2020)	Anomalía
Pinoso/el Pinós	18.1 °C	16.0 °C	+2.1 °C	Bicorp	19.2 °C	17.9 °C	+1.3 °C
Fontanars dels Alforins	17.3 °C	15.3 °C	+2.0 °C	Oliva	20.5 °C	19.2 °C	+1.3 °C
San Antonio de Benagéber	20.6 °C	18.6 °C	+2.0 °C	Chelva	17.9 °C	16.7 °C	+1.2 °C
Villena (la Vereda)	18.1 °C	16.2 °C	+1.9 °C	Embalse de Sichar	19.3 °C	18.1 °C	+1.2 °C
Novelda	21.3 °C	19.5 °C	+1.8 °C	Javea/Xàbia	20.4 °C	19.2 °C	+1.2 °C
Aeropuerto de València	20.5 °C	18.7 °C	+1.8 °C	Llíria	19.3 °C	18.1 °C	+1.2 °C
Chiva (la Pailla)	18.3 °C	16.6 °C	+1.7 °C	Montanejos	16.7 °C	15.5 °C	+1.2 °C
Jalance	18.2 °C	16.5 °C	+1.7 °C	Montserrat	19.9 °C	18.7 °C	+1.2 °C
Villena (sur)	17.7 °C	16.0 °C	+1.7 °C	Segorbe	17.4 °C	16.2 °C	+1.2 °C
Beneixama	18.2 °C	16.6 °C	+1.6 °C	Utiel	15.6 °C	14.4 °C	+1.2 °C
Bétera	19.7 °C	18.1 °C	+1.6 °C	Alcoy/Alcoi	18.5 °C	17.4 °C	+1.1 °C
Hondon de las Nieves	18.3 °C	16.7 °C	+1.6 °C	Crevillent (los Molinos)	21.7 °C	20.6 °C	+1.1 °C
Ontinyent	19.3 °C	17.7 °C	+1.6 °C	Miramar	21.0 °C	19.9 °C	+1.1 °C
Pinoso/el Pinós	18.7 °C	17.1 °C	+1.6 °C	Sagunto/Sagunt	20.1 °C	19.0 °C	+1.1 °C
Rojales	21.3 °C	19.7 °C	+1.6 °C	Turís	19.1 °C	18.0 °C	+1.1 °C
Santa Pola	20.8 °C	19.2 °C	+1.6 °C	Villafranca	13.3 °C	12.2 °C	+1.1 °C
Alacant/Alicante	21.3 °C	19.8 °C	+1.5 °C	Aeropuerto de Alicante-Elche	20.9 °C	19.9 °C	+1.0 °C
Beniatjar	17.2 °C	15.7 °C	+1.5 °C	Atzeneta del Maestrat	17.2 °C	16.2 °C	+1.0 °C
Benidorm	20.7 °C	19.2 °C	+1.5 °C	Barxeta	20.0 °C	19.0 °C	+1.0 °C
Benimantell	18.3 °C	16.8 °C	+1.5 °C	Benicarló	19.5 °C	18.5 °C	+1.0 °C
Elche/Elx	21.6 °C	20.1 °C	+1.5 °C	Villar del Arzobispo	17.7 °C	16.7 °C	+1.0 °C
Elda	19.2 °C	17.7 °C	+1.5 °C	Xàtiva	20.4 °C	19.4 °C	+1.0 °C
Embalse d'Alcora	18.2 °C	16.7 °C	+1.5 °C	Alcalá de Xivert	19.4 °C	18.5 °C	+0.9 °C
València	21.2 °C	19.7 °C	+1.5 °C	Castelló de la Plana - Almassora	20.1 °C	19.2 °C	+0.9 °C
Carrícola	20.0 °C	18.6 °C	+1.4 °C	Polinyà de Xúquer	19.4 °C	18.5 °C	+0.9 °C
Islas Columbretes	21.6 °C	20.2 °C	+1.4 °C	Torreblanca	19.7 °C	18.8 °C	+0.9 °C
Los Desamparados (Orihuela)	21.2 °C	19.8 °C	+1.4 °C	Fontilles (la Vall de Laguar)	19.4 °C	18.5 °C	+0.9 °C
Sumacàrcer	21.3 °C	19.9 °C	+1.4 °C	Carcaixent	20.2 °C	19.4 °C	+0.8 °C
Tuéjar	16.8 °C	15.4 °C	+1.4 °C	Fredes	12.1 °C	11.3 °C	+0.8 °C
Ademuz	15.2 °C	13.9 °C	+1.3 °C	Alginet	20.9 °C	20.3 °C	+0.6 °C
Barx	18.9 °C	17.6 °C	+1.3 °C	Morella	14.3 °C	13.7 °C	+0.6 °C

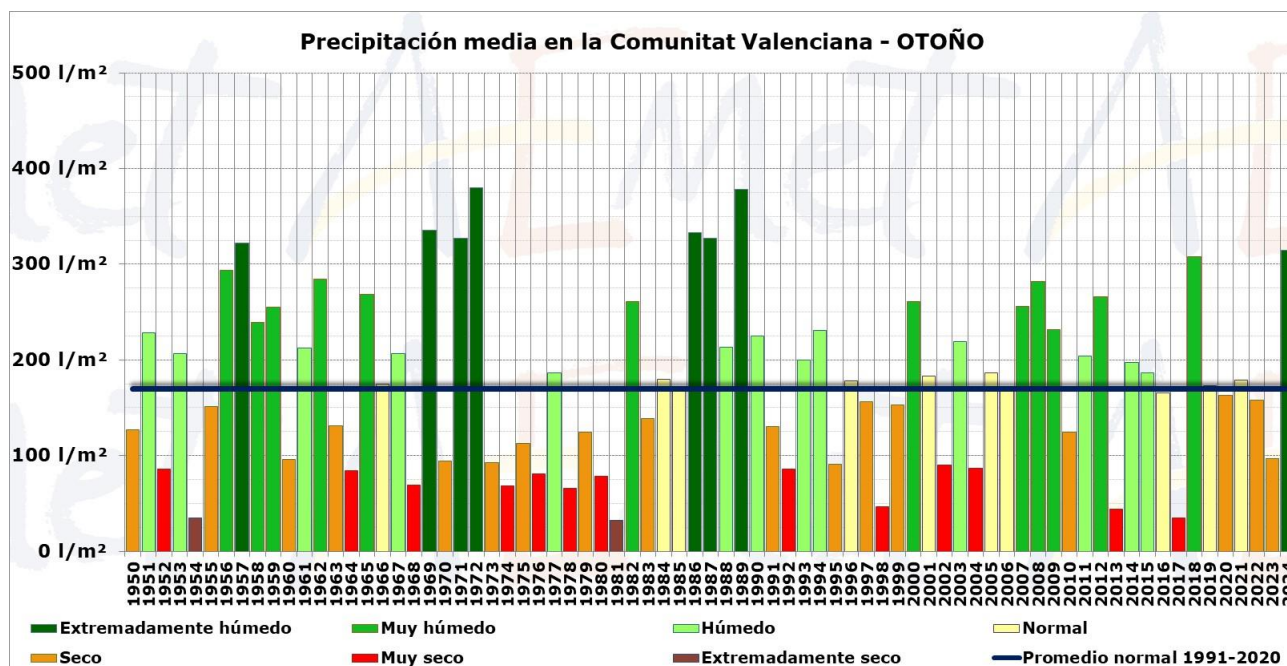
MINISTERIO PARA LA  
TRANSICIÓN ECOLÓGICA Y EL  
RETO DEMOGRÁFICO

Agencia Estatal de Meteorología



AEMet

La precipitación acumulada ha sido 314.3 l/m<sup>2</sup>, que es un 85 % superior que la del promedio climático del periodo 1991-2020 (170.0 l/m<sup>2</sup>) y califican al otoño de 2024 como **extremadamente húmedo**, el más húmedo desde 1989.



Ha habido gran diferencia entre provincias. En la **provincia de Castellón**, con una precipitación media provincial de 477.6 l/m<sup>2</sup>, que multiplica por 2.6 la del promedio normal, ha sido un trimestre extremadamente húmedo, el más húmedo desde que hay registros.

En **Valencia**, la precipitación acumulada ha sido de 310.3 l/m<sup>2</sup>, que es un 80 % superior a la media normal provincial y califican al trimestre como muy húmedo. Ha sido el segundo otoño más húmedo del siglo, tras el de 2008.

En **Alicante**, la precipitación acumulada durante el trimestre otoñal ha sido de 136.6 l/m<sup>2</sup>, lo que supone un déficit pluviométrico del 8 %, aunque el trimestre se califica como pluviométricamente normal.

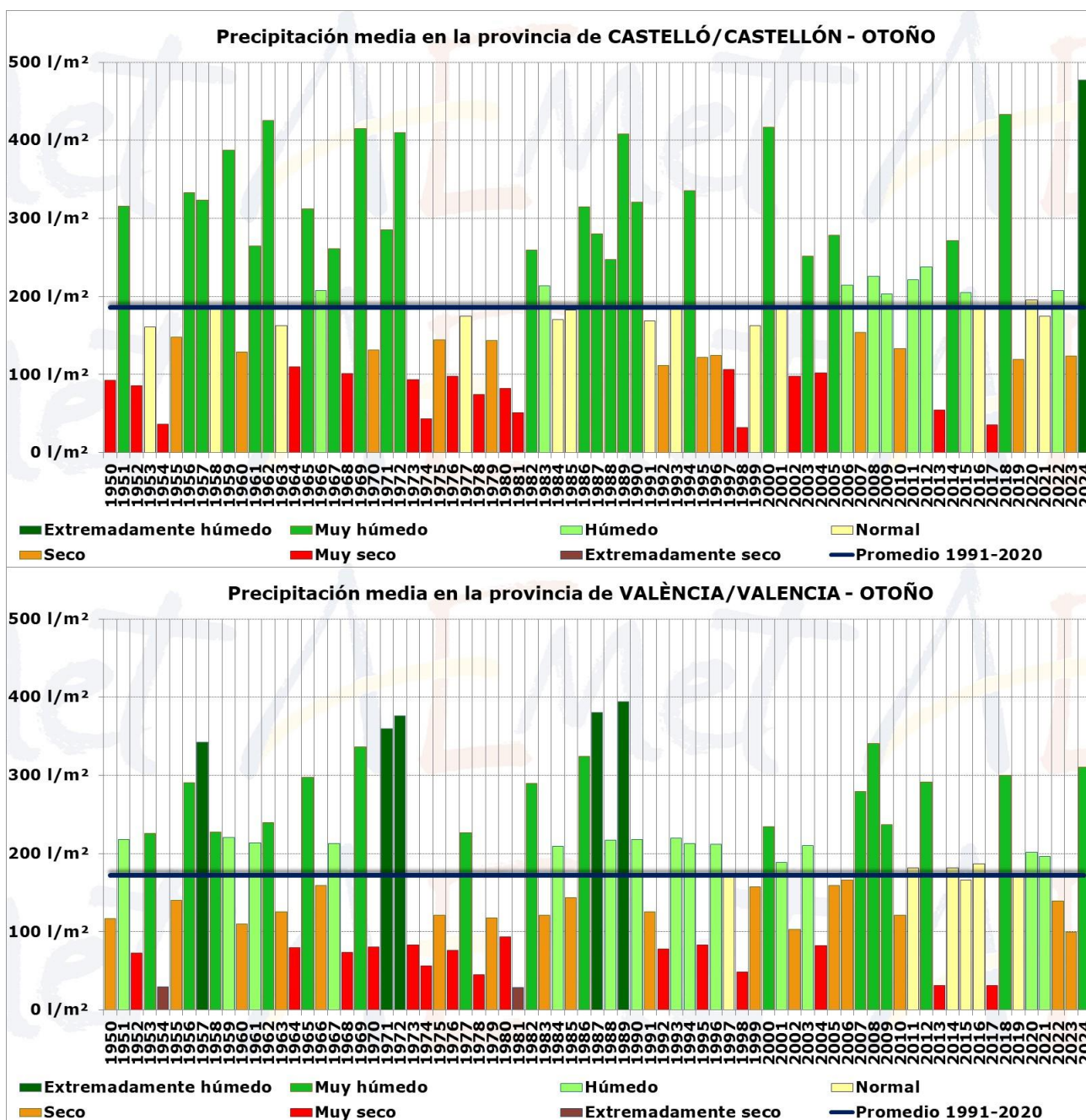
MINISTERIO PARA LA  
TRANSICIÓN ECOLÓGICA Y EL  
RETO DEMOGRÁFICO

Agencia Estatal de Meteorología



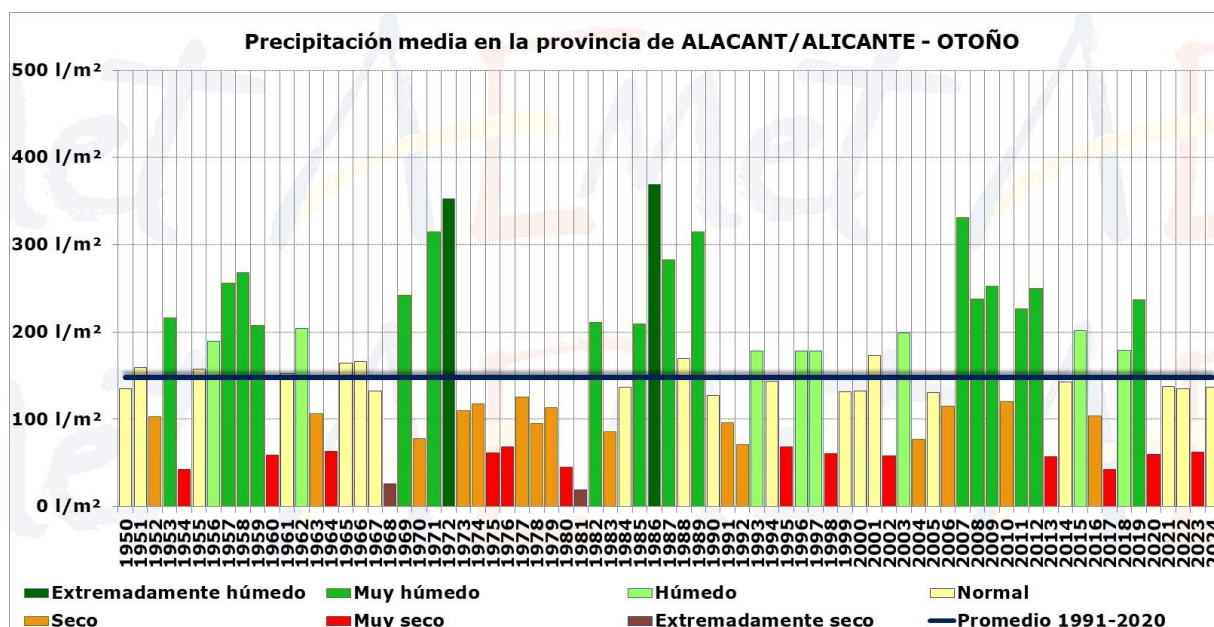


AEMet



MINISTERIO PARA LA  
TRANSICIÓN ECOLÓGICA Y EL  
RETO DEMOGRÁFICO

Agencia Estatal de Meteorología



El mapa del carácter pluviométrico refleja la gran variabilidad del trimestre. Mientras que en un 22 % del territorio el otoño ha sido extremadamente húmedo (zonas del interior norte de Valencia y del norte de Castellón), en el 12 % ha sido seco o muy seco (amplias zonas de Alicante y del litoral norte de Valencia). En la mitad del territorio, fuera de las zonas con carácter extremadamente húmedo, el trimestre ha sido húmedo o muy húmedo y en el resto, pluviométricamente normal.

En las localidades en las que el otoño ha sido extremadamente húmedo, o bien no hay precedentes de un trimestre tan húmedo o bien el precedente más cercano es el otoño de 1962 para el caso de Castellón y el de 1957 para el caso de Valencia, ambos con históricos temporales que provocaron riadas.

En Turís hay datos discontinuos desde 1914 y de forma continua desde 1970. En el otoño de 2024 se han acumulado 924.2 l/m<sup>2</sup>, que es casi el doble que el acumulado en el otoño de 1989, hasta ahora el más húmedo en la localidad, con un total de 492.0. De los 924.2 acumulados en el trimestre, más de la mitad, 476.2, se registraron en solo 3 horas.

En Requena hay datos discontinuos desde 1914 y de forma continua desde 1948. En el otoño de 2024 se han acumulado 366.4 l/m<sup>2</sup>, que supera ampliamente al acumulado en el otoño de 1971, hasta ahora el más húmedo en la localidad, con un total de 300.2. En el mismo caso están otras localidades del norte de Valencia como Utiel, Chiva o Buñol, en las que no hay precedentes de un otoño tan húmedo.

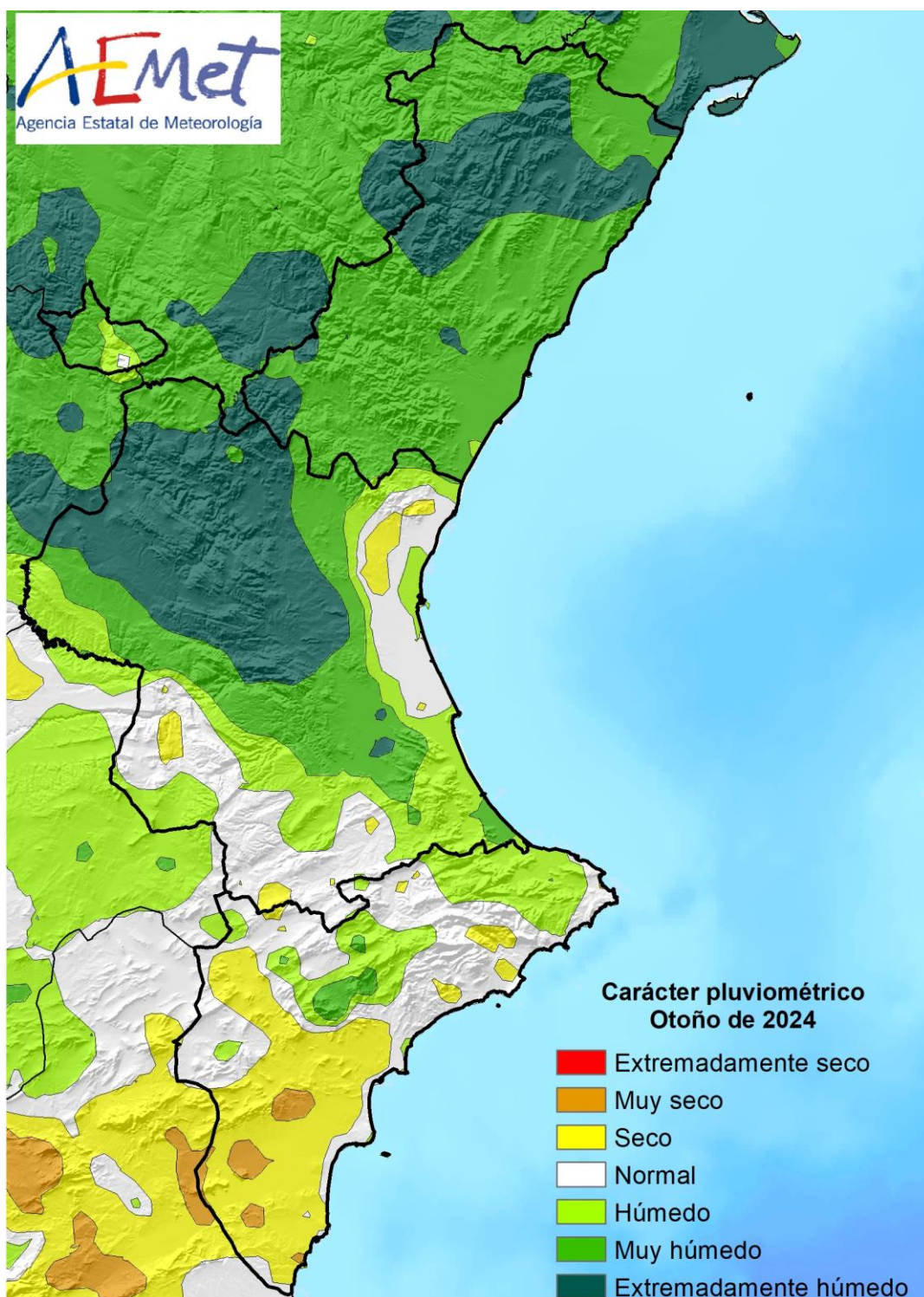
En la provincia de Castellón, en Benicarló se ha registrado el máximo histórico estacional, con 639.1 en el observatorio de Rambla Cervera y 607.7 en San Gregorio, que superan los máximos históricos del otoño de 2018.

MINISTERIO PARA LA  
TRANSICIÓN ECOLÓGICA Y EL  
RETO DEMOGRÁFICO

Agencia Estatal de Meteorología



AEMet



MINISTERIO PARA LA  
TRANSICIÓN ECOLÓGICA Y EL  
RETO DEMOGRÁFICO

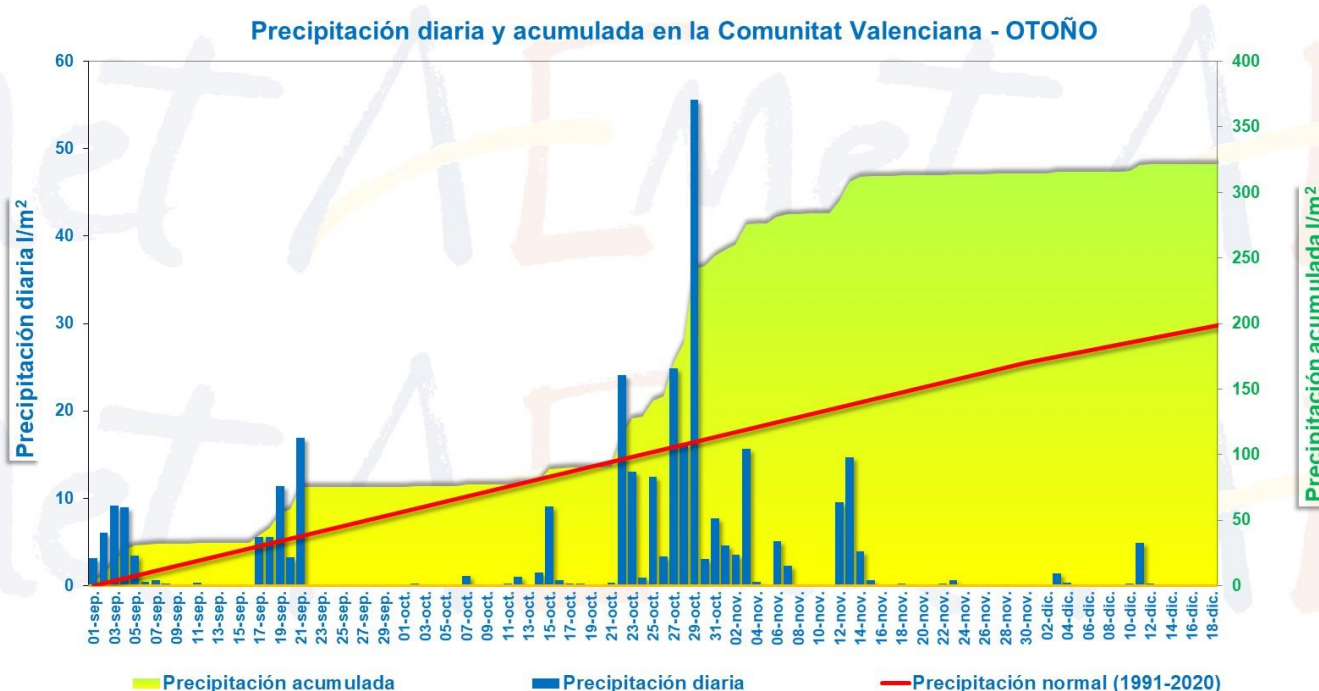
Agencia Estatal de Meteorología





AEMET

El histórico temporal de levante del 29 de octubre que dio lugar a las catastróficas riadas en la provincia de Valencia, ha sido el fenómeno meteorológico más destacado del trimestre. Las precipitaciones torrenciales de ese día no tienen precedentes en localidades del interior y prelitoral de la provincia de Valencia. Estas extraordinarias precipitaciones en zonas de interior, en cabeceras de ríos y barrancos que tienen su nacimiento a 1000 m o algo más de altitud, originaron violentas riadas y barrancadas que llegaron a localidades del litoral donde no llovía, provocando la catástrofe hidrológica más trágica de las últimas décadas en España, con más de 220 fallecidos y daños millonarios en infraestructuras.



Una de las claves por las que se explica la violencia del temporal fue la advección de una masa de aire saturado de humedad y anormalmente cálido conducida por un chorro de viento en capas bajas. La cadena de altas presiones de bloqueo que se extendían desde el Atlántico nordeste penetrando por el continente hasta Europa central, fue el mecanismo de transporte de la masa de aire cálido y húmedo por el flanco sur del anticiclón. En su recorrido final, el flujo de viento se intensificó impulsado por la borrasca que se formó en superficie en la zona del golfo de Cádiz casi en fase con el centro de la dana, además de una baja secundaria en el entorno del cabo de Palos.

Los días previos al 29, una dana se fue descolgando de la circulación general de norte a sur hasta quedar situado su centro en la zona del Estrecho el día 29, con aire frío a una temperatura inferior a -22 °C en 500 hPa (unos 5500 m de altitud) y gran forzamiento dinámico sobre el este de la Península.

MINISTERIO PARA LA  
TRANSICIÓN ECOLÓGICA Y EL  
RETO DEMOGRÁFICO

Agencia Estatal de Meteorología



AEMet

En capas bajas, un intenso chorro de viento conducía los sistemas nubosos hacia las montañas litorales y prelitorales de la provincia de Valencia, con ascensos forzados que se sumaban a la flotabilidad positiva en un ambiente inestable previo, produciéndose intensas convergencias de viento y de humedad que provocaron precipitaciones torrenciales en zonas de interior y prelitoral, con un extraordinario gradiente pluviométrico en unos pocos kilómetros. Mientras que en Turís se acumularon 771.8 l/m<sup>2</sup>, en el aeropuerto, a 20 km de distancia en línea recta, se acumularon 14.4 y en València, a 30 km, 7.8.

Además de las precipitaciones, también se produjo un extraordinario episodio tornádico en la comarca de la Ribera Alta, con al menos once tornados que afectaron a zonas de los términos municipales de Turís, Carlet, Catadau, Llombay, Alginet y Benifaió.

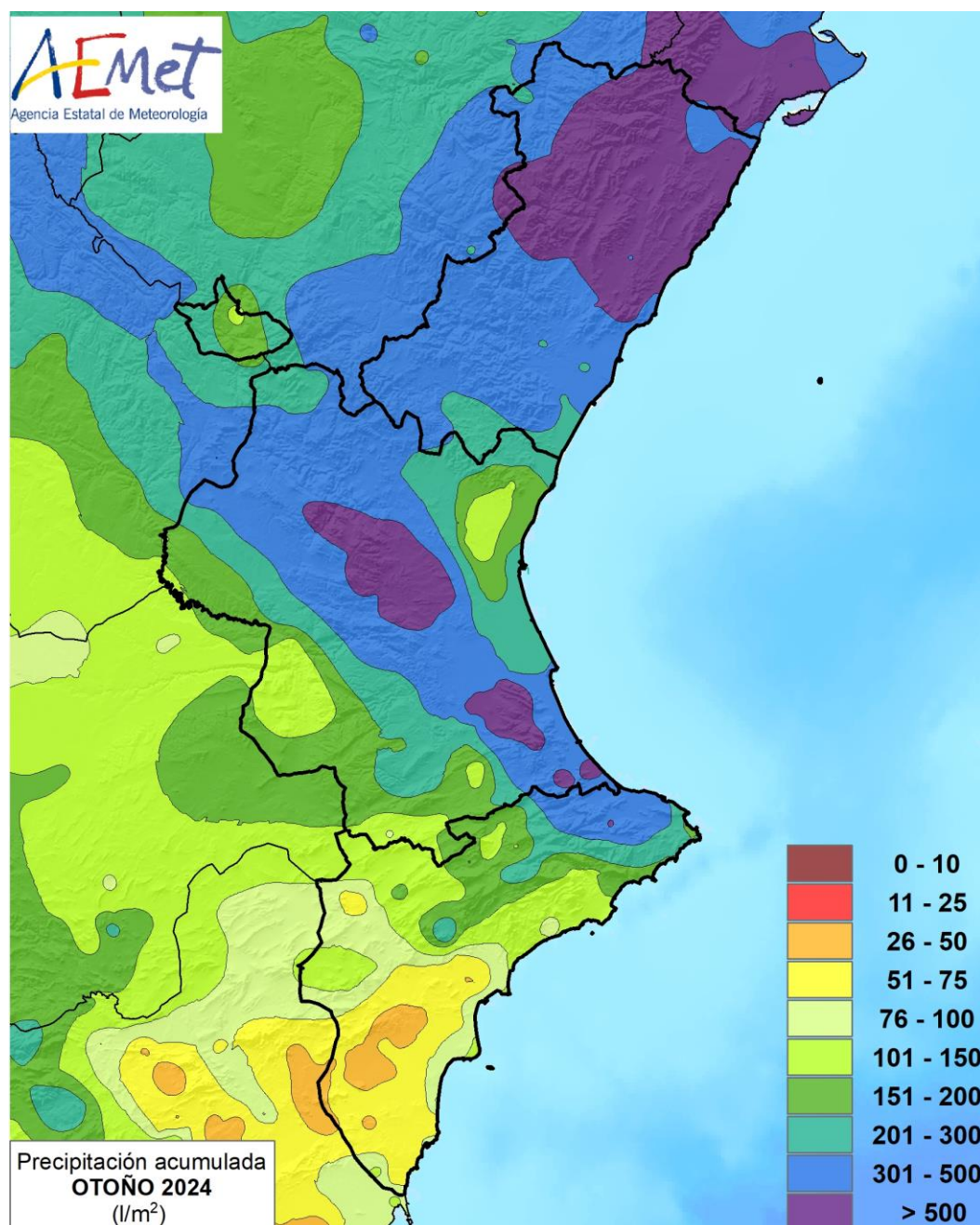
Sumando los datos de los acumulados en otoño, el máximo se ha registrado en Turís, con 915.2 l/m<sup>2</sup>. En varias estaciones como Chiva, Catí, Sant Mateu, Alzira (la Casella) o Buñol, se han superado los 750 l/m<sup>2</sup>. En el otro extremo, los valores más bajos de precipitación se han registrado en observatorios del sur de Alicante, como Cox, Sant Vicent del Raspeig, Callosa de Segura, Crevillent, Catral, Elx o la Universidad de Alicante, el acumulado trimestral es inferior a 50 l/m<sup>2</sup>.

MINISTERIO PARA LA  
TRANSICIÓN ECOLÓGICA Y EL  
RETO DEMOGRÁFICO

Agencia Estatal de Meteorología



AEMet



En las capitales y en otras localidades seleccionadas, el resumen de precipitaciones del otoño de 2024 (trimestre septiembre-octubre-noviembre), es el de la tabla de las páginas siguientes. Los datos están ordenados de mayor a menor precipitación acumulada, con las celdas de la anomalía sombreadas en colores cálidos para las estaciones con déficit y en color verde para las que presentan superávit.

MINISTERIO PARA LA  
TRANSICIÓN ECOLÓGICA Y EL  
RETO DEMOGRÁFICO

Agencia Estatal de Meteorología



Aemet

Observatorio	Precipitación acumulada (otoño de 2024)	Referencia climática Promedio (1991-2020)	Anomalía
Turís	915.2	162.0	+465 %
Chiva (la Pailla)	833.9	169.3	+393 %
Catí (l'Avellà)	829.4	199.7	+315 %
Catí	782.7	194.6	+302 %
Sant Mateu	773.8	235.7	+228 %
Alzira (la Casella)	767.8	300.8	+155 %
Buñol	757.2	168.7	+349 %
Benicarló (Rambla Cervera)	639.1	196.0	+226 %
Benicarló (San Gregorio)	607.7	190.4	+219 %
Carcaixent (EEA)	600.0	231.3	+159 %
La Drova	577.4	348.2	+66 %
Carcaixent	573.7	246.0	+133 %
Fredes	548.0	264.9	+107 %
Barx	544.4	373.0	+46 %
Torreblanca	540.8	176.8	+206 %
Oliva	534.7	261.2	+105 %
Ador	532.9	336.8	+58 %
Xàtiva (Casas del Flares)	530.5	273.7	+94 %
Castellfort	530.3	192.8	+175 %
la Pobla Tornesa	529.9	189.1	+180 %
Orba	529.1	318.8	+66 %
Aeropuerto de Castellón	519.1	196.0	+165 %
Morella	517.2	187.6	+176 %
Villafranca	516.6	206.0	+151 %
Cabanes	515.0	184.3	+179 %
Barxeta	509.0	254.5	+100 %
Alcalà de Xivert	505.7	179.9	+181 %
Castelló	500.1	214.6	+133 %
Algemesí	496.2	225.4	+120 %
Montserrat	496.0	194.9	+154 %
Alzira (Torrecho)	491.1	260.5	+89 %
Benicàssim	490.0	184.6	+165 %
Miramar	485.8	273.3	+78 %
Montán	481.8	186.1	+159 %
Villar del Arzobispo	479.9	135.7	+254 %
Pedreguer	476.3	305.8	+56 %
Utiel	474.2	129.3	+267 %
Antella (Fuente Dulce)	457.0	205.8	+122 %
Atzeneta del Maestrat	450.0	208.2	+116 %
Real de Gandia	440.6	282.8	+56 %
Arteas de Arriba (Bejís)	436.9	189.8	+130 %
Alzira	430.8	250.1	+72 %
Pego	428.4	306.5	+40 %
Bejís	418.0	179.4	+133 %
Gandia	413.3	295.0	+40 %
Castelló de la Plana	410.0	172.4	+138 %
Sacañet	406.2	209.3	+94 %
Embalse de Loriguilla	405.7	121.8	+233 %
Alberic	401.7	205.9	+95 %
Xàbia (Montgó)	392.8	293.4	+34 %
Tavernes de la Valldigna	392.0	324.1	+21 %
Onda	391.5	197.5	+98 %

MINISTERIO PARA LA  
TRANSICIÓN ECOLÓGICA Y EL  
RETO DEMOGRÁFICO

Agencia Estatal de Meteorología





AEMet

Observatorio	Precipitación acumulada (otoño de 2024)	Referencia climática Promedio (1991-2020)	Anomalía
El Toro	391.4	181.6	+116 %
Alginet (Coagri)	388.6	233.6	+66 %
Montanejos	386.4	169.9	+127 %
Xeresa	384.3	290.9	+32 %
Alginet	382.7	219.8	+74 %
Chovar	379.0	194.0	+95 %
El Rebollar (Requena)	378.5	141.2	+168 %
Camporrobles	377.3	134.0	+182 %
Utiel (CH Júcar)	368.0	142.7	+158 %
Borriol	367.8	173.9	+111 %
Requena	366.4	131.9	+178 %
Pantano de Benagéber	365.7	144.3	+153 %
Onda (Centro)	365.5	198.8	+84 %
Gaibiel	364.2	176.8	+106 %
l'Alcora	361.9	161.8	+124 %
Alcublas	357.8	147.4	+143 %
Embalse d'Alcora	357.4	165.3	+116 %
Higueruelas	355.2	162.1	+119 %
El Verger	354.0	299.8	+18 %
Utiel (la Cubera)	353.6	139.7	+153 %
Betxí	350.0	180.7	+94 %
Fontilles (la Vall de Laguar)	344.5	333.9	+3 %
Sumacàrcer	337.8	190.8	+77 %
Chelva	331.6	138.4	+140 %
Embalse de Sicchar	321.8	178.9	+80 %
les Alqueríes	321.4	155.6	+107 %
Cullera	320.5	283.8	+13 %
Embalse de María Cristina	314.7	160.9	+96 %
Borriana/Burriana	309.5	175.0	+77 %
Castelló de la Plana - Almassora	309.2	167.4	+85 %
Parcent	307.6	309.2	-1 %
la Villavella	302.2	161.0	+88 %
Tibi (Maigmo)	300.5	130.9	+130 %
Tuéjar	300.0	123.4	+143 %
Tuéjar (Piscifactoría)	291.4	131.1	+122 %
Vila-real	289.7	176.4	+64 %
Nules	289.5	163.0	+78 %
Islas Columbretes	282.2	168.1	+68 %
Polinyà de Xúquer	281.6	267.8	+5 %
Embalse del Regajo	280.2	151.6	+85 %
Benissili	278.8	285.1	-2 %
l'Orxa	277.8	278.5	-0 %
Moncofa	277.8	204.6	+36 %
Llíria	268.9	128.0	+110 %
Benissa	261.1	220.8	+18 %
Bolbaite	261.0	187.6	+39 %
Vallada	260.0	194.1	+34 %
Confrides (Masets de Nicolau)	249.8	249.4	+0 %
Aras de los Olmos	244.1	146.3	+67 %
Gátova	239.0	167.9	+42 %
Altura	238.1	149.8	+59 %
Sagunt (Corinto)	237.2	172.5	+38 %

MINISTERIO PARA LA  
TRANSICIÓN ECOLÓGICA Y EL  
RETO DEMOGRÁFICO

Agencia Estatal de Meteorología



Aemet

Observatorio	Precipitación acumulada (otoño de 2024)	Referencia climática Promedio (1991-2020)	Anomalía
Benaguasil	235.7	150.2	+57 %
Segorbe (Masía de la Cruz)	230.5	148.7	+55 %
Llíria (Cooperativa)	228.9	128.1	+79 %
Moixent (la Foia)	227.4	211.0	+8 %
Bicorp	223.2	179.1	+25 %
Javea/Xàbia	220.5	255.8	-14 %
La Pobla del Duc	219.1	234.3	-6 %
El Palmar (València)	218.8	238.8	-8 %
Quartell	213.4	179.4	+19 %
Otos	211.0	230.1	-8 %
Benimassot	210.3	264.1	-20 %
Olocau	208.8	145.8	+43 %
Faura	208.4	179.7	+16 %
Segorbe (Masía de la Hoya)	206.5	163.9	+26 %
l'Eliana	206.0	145.3	+42 %
València	205.6	187.2	+10 %
Picassent	205.5	210.7	-2 %
Alcoi (Baradello)	202.3	151.0	+34 %
Alcoi (Font Roja)	201.8	129.6	+56 %
Beniatjar	197.8	235.7	-16 %
Silla (Saladar)	189.6	213.4	-11 %
Navalón	189.2	179.7	+5 %
Agres	188.8	220.9	-15 %
Massamagrell	187.5	164.6	+14 %
Serra	187.1	168.9	+11 %
Torrent (Montesión)	181.2	165.5	+9 %
Almudaina	178.6	259.1	-31 %
Penáguila	178.3	182.8	-2 %
Albal	178.0	198.9	-11 %
Torrent	174.9	174.5	+0 %
Ademuz	174.6	117.8	+48 %
Playa Pobra de Farnals	173.6	175.9	-1 %
Calp	163.1	166.8	-2 %
Ontinyent	162.2	194.1	-16 %
La Font de la Figuera	161.9	129.0	+26 %
Xixona	161.6	110.6	+46 %
Carrícola	160.0	243.7	-34 %
Pantano de Beniarres	151.4	251.4	-40 %
Benidorm	147.7	140.2	+5 %
Callosa d'en Sarrià	147.6	194.2	-24 %
San Antonio de Benagéber (Colinas)	145.2	149.8	-3 %
Xixona (Migjorn)	144.8	128.6	+13 %
Bétera	144.3	143.0	+1 %
Callosa d'en Sarrià (El Algar)	143.2	217.9	-34 %
Villena (la Vereda)	143.2	102.2	+40 %
San Antonio de Benagéber	142.4	146.1	-3 %
Gilet	139.9	163.0	-14 %
Benimantell	137.4	243.0	-43 %
Alcoy/Alcoi	136.6	144.8	-6 %
Aeropuerto de València	136.0	163.0	-17 %
Ayora	135.2	114.7	+18 %
Paterna (Mas del Rosari)	133.2	161.8	-18 %

MINISTERIO PARA LA  
TRANSICIÓN ECOLÓGICA Y EL  
RETO DEMOGRÁFICO

Agencia Estatal de Meteorología



AEMet

Observatorio	Precipitación acumulada (otoño de 2024)	Referencia climática Promedio (1991-2020)	Anomalía
Bocairent	132.8	200.4	-34 %
Beneixama	132.7	129.6	+2 %
Biar	128.6	118.3	+9 %
Sollana	127.0	228.5	-44 %
Elda	125.0	106.5	+17 %
Villargordo del Cabriel	124.5	140.7	-12 %
Sella	120.1	140.4	-14 %
l'Alfàs del Pi	115.5	152.2	-24 %
Chinorlet	114.2	98.1	+16 %
Relleu	114.0	151.8	-25 %
Teresa de Cofrentes	114.0	133.5	-15 %
Pinoso/el Pinós (CH Segura)	111.6	96.2	+16 %
Pinoso/el Pinós (IES)	108.6	97.9	+11 %
Fontanars dels Alforins (Casa dels Cups)	101.2	158.5	-36 %
Guardamar de Segura	101.0	114.4	-12 %
Jalance	100.2	139.8	-28 %
Embalse de Amadorio	95.8	109.0	-12 %
Monovar/Monòver	95.7	104.4	-8 %
Santa Pola	94.6	112.3	-16 %
Fontanars dels Alforins	92.6	134.5	-31 %
La Marina de Elche	84.1	112.3	-25 %
Villena	83.0	107.1	-23 %
Torrevieja	76.2	113.8	-33 %
Petrer	75.6	105.0	-28 %
Alicante (el Moralet)	73.3	113.5	-35 %
Villena (sur)	73.3	99.4	-26 %
Elche (Maitino)	70.4	107.2	-34 %
Torrevieja (IES Torrevigía)	70.3	110.0	-36 %
Alacant/Alicante	68.4	114.9	-40 %
Orihuela	66.8	99.7	-33 %
Aeropuerto de Alicante-Elche	66.7	109.2	-39 %
Almoradí	61.3	123.2	-50 %
Torrelamata	60.4	110.0	-45 %
Playa Flamenca (Orihuela)	58.8	124.1	-53 %
Novelda	58.6	106.9	-45 %
Novelda (Instituto)	58.5	97.1	-40 %
Los Desamparados (Orihuela)	58.0	98.9	-41 %
Crevillent	57.3	99.1	-42 %
Rafal	56.9	117.1	-51 %
Rojales	56.6	126.1	-55 %
Hondon de las Nieves	56.0	97.0	-42 %
Redován	51.5	107.7	-52 %
Universidad de Alicante	49.7	109.5	-55 %
Elche/Elx	48.7	95.5	-49 %
Crevillent (el Hondo)	47.7	103.4	-54 %
Elche (Altabix)	47.6	98.0	-51 %
Catral	46.8	111.3	-58 %
Crevillent (los Molinos)	44.3	98.5	-55 %
Callosa de Segura	43.4	108.9	-60 %
Sant Vicent del Raspeig	39.0	100.6	-61 %
Cox	34.7	108.0	-68 %

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

Valencia a 19 de diciembre de 2024

MINISTERIO PARA LA  
TRANSICIÓN ECOLÓGICA Y EL  
RETO DEMOGRÁFICO

Agencia Estatal de Meteorología