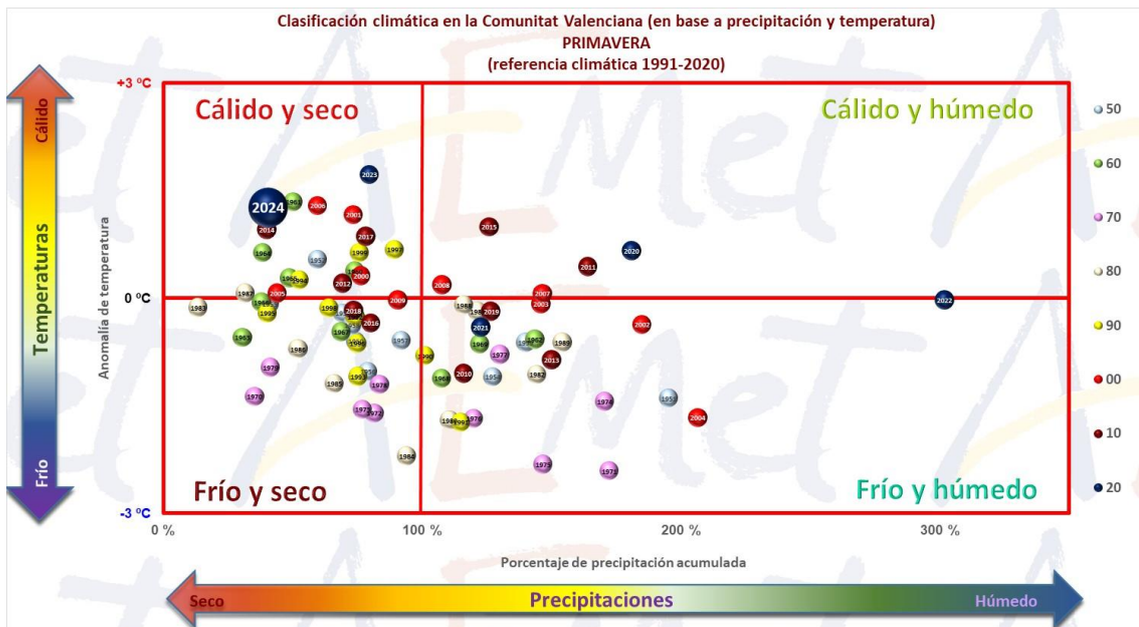


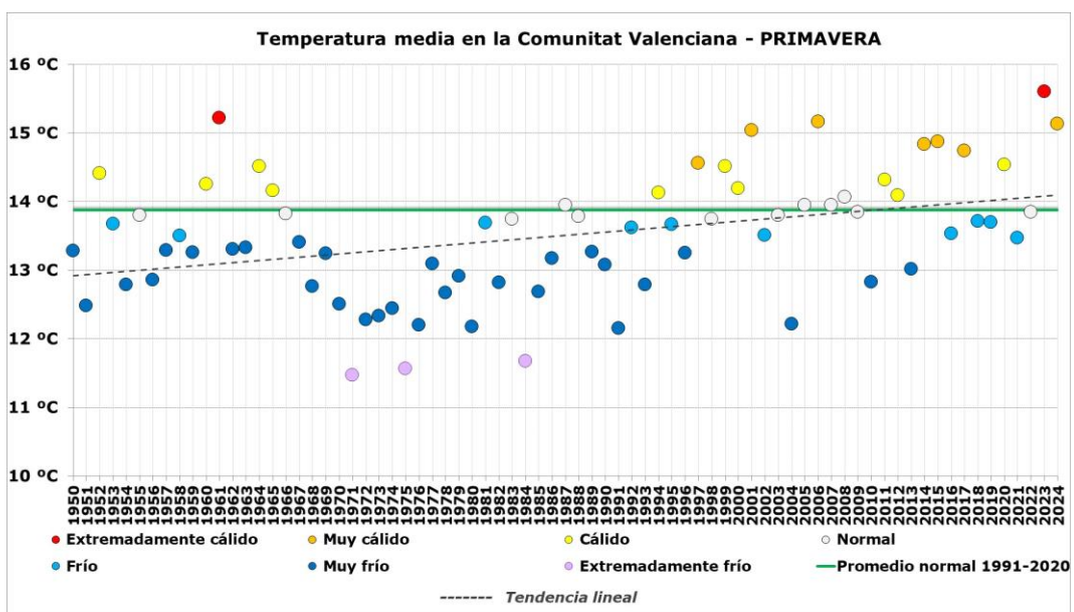
AVANCE CLIMATOLÓGICO DE LA PRIMAVERA CLIMÁTICA 2024 EN LA COMUNITAT VALENCIANA

La primavera climática 2024, meses de marzo, abril y mayo, ha sido **muy cálida y muy seca** en la Comunitat Valenciana. La temperatura media, 15.1 °C, es 1.2 °C superior que la de la climatología de referencia (13.9 °C) y la precipitación acumulada ha sido 61.1 l/m², que es un 58 % inferior que la del promedio climático del periodo 1991-2020 (143.9 l/m²).



TEMPERATURA

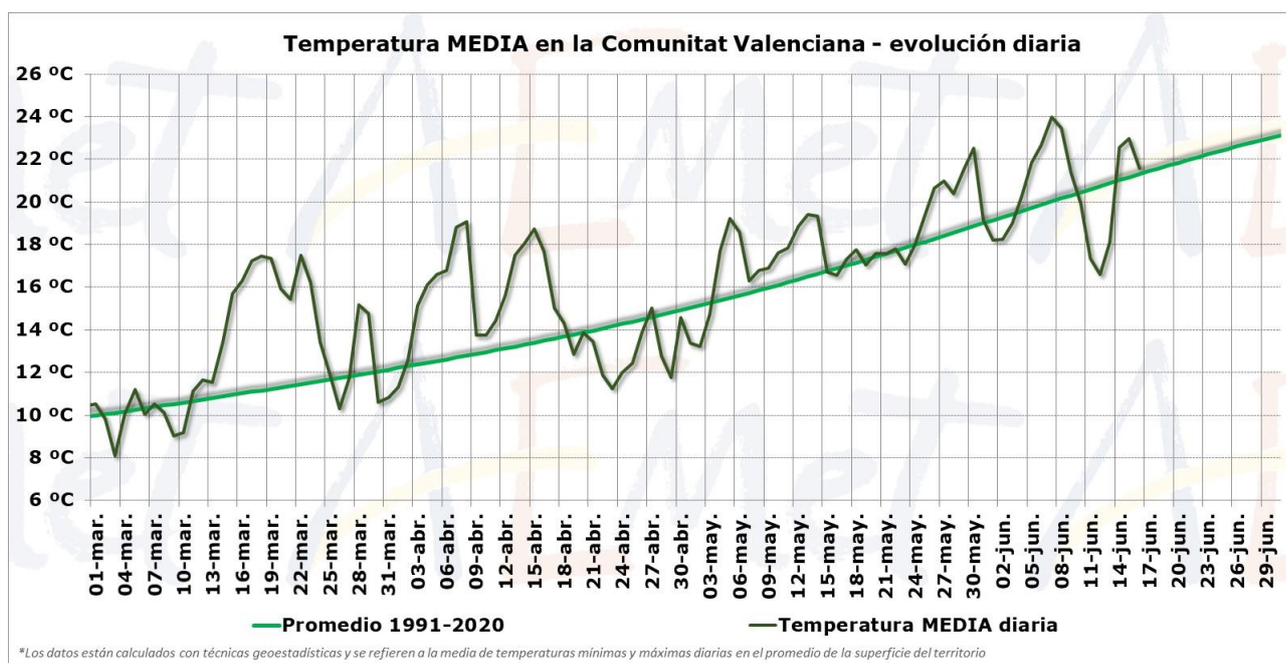
En el promedio de la Comunitat Valenciana ha sido la cuarta primavera más cálida desde 1950, por detrás de la de 1961, 2006 y la pasada de 2023, que es la más cálida de la serie.



CORREO ELECTRONICO:

jnunezm@aemet.es

Durante el trimestre se produjeron varios picos cálidos que supusieron récord de temperatura de cada día correspondiente. En **marzo**, durante la semana de fallas, entre el 16 y el 19, cuatro días consecutivos tuvieron una temperatura media sin precedentes en nuestro territorio, aunque la anomalía fue más destacada en el prelitoral e interior que en la costa, donde la estabilidad generó densas nieblas en el mar que penetraron unos kilómetros en tierra en forma de nubes bajas o nieblas. Los días más cálidos fueron el 17 y 18, cuando por primera vez en 2024 se superaron los 30 °C. En Novelda se registraron 31.3 °C el día 18, 31.0 en Sumacàrcer y Carrícola el día 17 y ese mismo día 30.8 en Bicorp y Xàtiva, 30.7 en Carcaixent y 30.6 en Ontinyent.

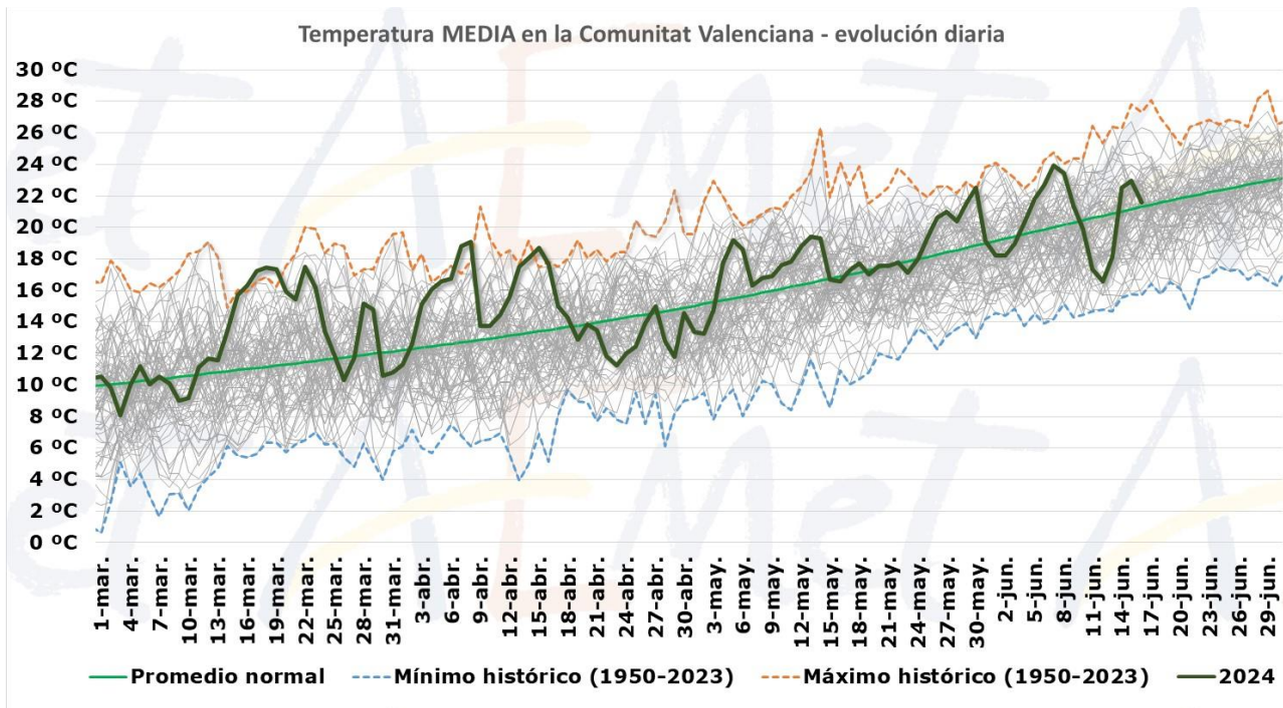


En **abril** hubo dos intensos picos cálidos, el primero se registró entre los días 3 y 8, y el segundo entre el 12 y el 16.

En **mayo**, hubo dos picos cálidos que se registraron centrados en los días 5, 13 y 30. Fue en el último cuando se registraron las temperaturas más altas del trimestre, con 37.4 °C en Jalance y 37.2 en Beneixama el día 30 y 37.1 en Ontinyent, 36.6 en Xàtiva y 36.3 en Carcaixent el día 29.

Fuera del trimestre primaveral, **junio** está siendo un mes muy variable, con alternancia de días frescos con otros cálidos. De hecho, los días con la anomalía fría más acusada del año fueron el 11 y 12 de junio, con un valor medio de -3.2 y -4.1 °C, respectivamente, con respecto al valor normal de cada uno de los días, mientras que la anomalía del 7 de junio fue de +3.9 °C.

En la imagen siguiente se han representado todos los datos de temperatura media diaria desde 1950 (líneas grises), los valores máximos y mínimos absolutos, y los registros de 2024. Durante la primavera, ocho días superaron los máximos históricos de temperatura media diaria en la Comunitat Valenciana (el 16, 17, 18 y 19 de marzo, el 7, 8 y 15 de abril y el 30 de mayo). Lo que supone casi el doble del esperado para todo el año (5 días) con la hipótesis de un clima estable no alterado. Ningún día del trimestre llegó a ser récord de día frío.

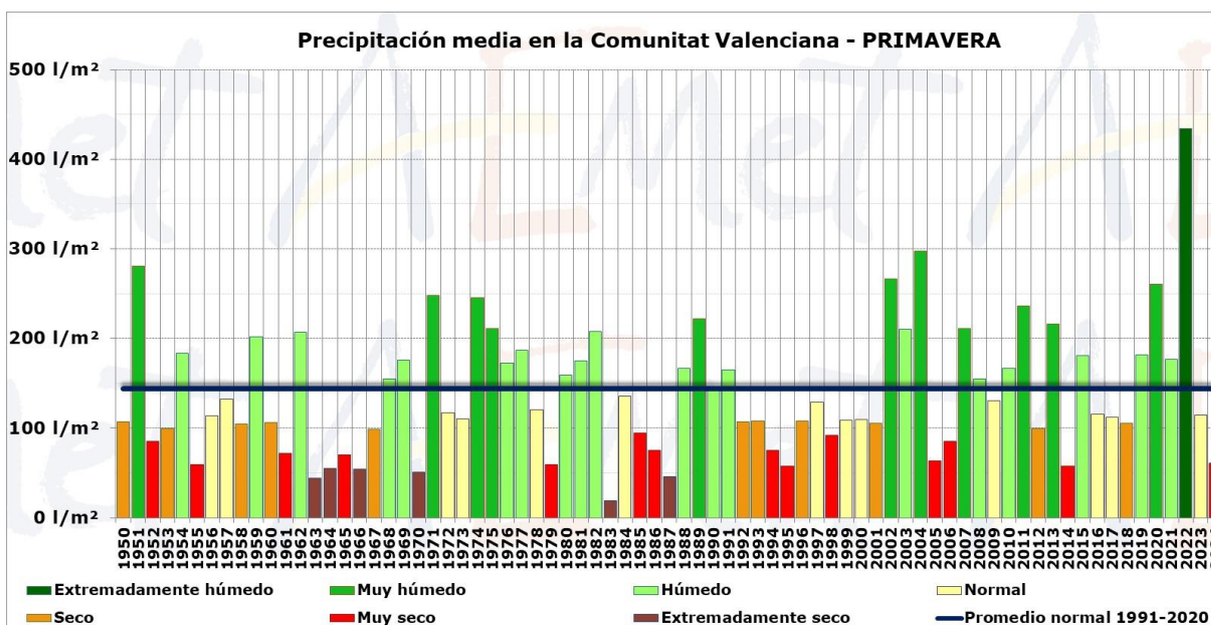


En las capitales y en otros observatorios seleccionados el balance térmico de la primavera es el que se indica en la tabla siguiente.

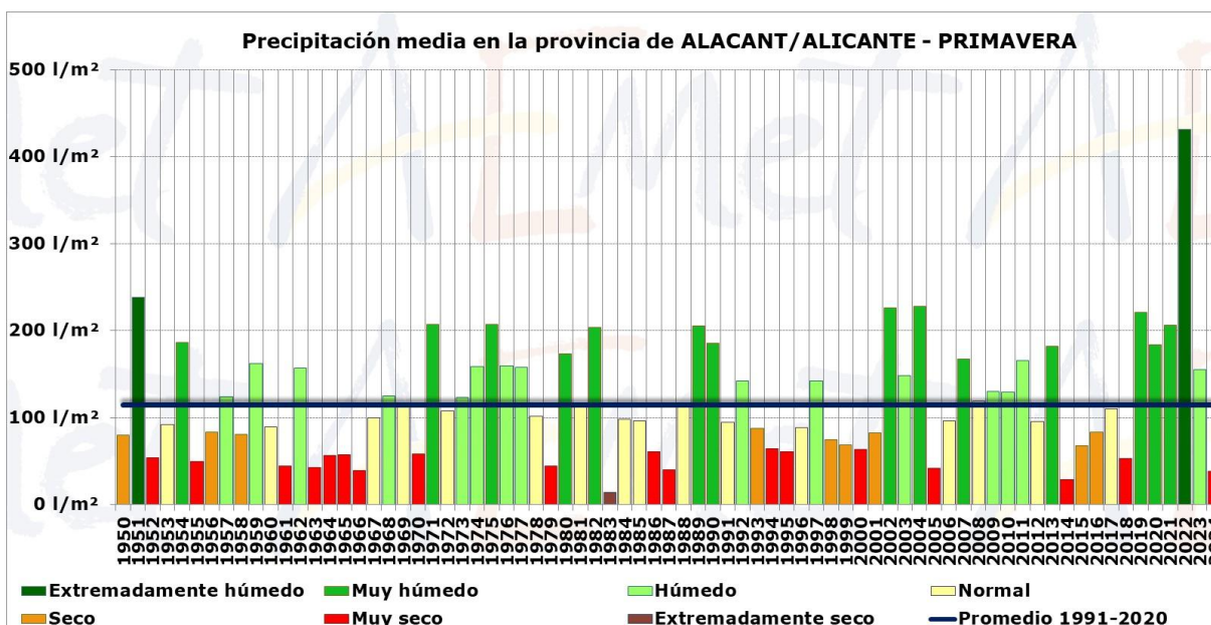
Observatorio	Temperatura media (primavera de 2024)	Referencia climática Promedio (1991-2020)	Anomalia	Observatorio	Temperatura media (primavera de 2024)	Referencia climática Promedio (1991-2020)	Anomalia
Ontinyent	17.3 °C	15.4 °C	+1.9 °C	Novelda	18.3 °C	17.1 °C	+1.2 °C
Chiva (la Païlla)	15.7 °C	13.9 °C	+1.8 °C	Sumacàrcer	18.7 °C	17.5 °C	+1.2 °C
Fontanars dels Alforins (Casa dels Cups)	14.8 °C	13.0 °C	+1.8 °C	Segorbe	14.9 °C	13.8 °C	+1.1 °C
Carrícola	18.0 °C	16.4 °C	+1.6 °C	Villena (la Vereda)	15.2 °C	14.1 °C	+1.1 °C
Ademuz	13.4 °C	11.9 °C	+1.5 °C	Xàtiva	18.1 °C	17.0 °C	+1.1 °C
Beneixama	15.9 °C	14.4 °C	+1.5 °C	Barxeta	17.4 °C	16.4 °C	+1.0 °C
San Antonio de Benagéber	17.5 °C	16.0 °C	+1.5 °C	Elche/Elx	18.7 °C	17.7 °C	+1.0 °C
Turís	16.7 °C	15.2 °C	+1.5 °C	Llíria	16.5 °C	15.5 °C	+1.0 °C
Pinoso/el Pinós	15.6 °C	14.2 °C	+1.4 °C	Oliva	17.2 °C	16.2 °C	+1.0 °C
Jalance	15.8 °C	14.4 °C	+1.4 °C	Torreblanca	16.7 °C	15.7 °C	+1.0 °C
Fredes	10.0 °C	8.6 °C	+1.4 °C	Alacant/Alicante	17.8 °C	16.9 °C	+0.9 °C
Montanejos	14.6 °C	13.2 °C	+1.4 °C	Castelló de la Plana - Almassora	17.3 °C	16.4 °C	+0.9 °C
Petrer	16.4 °C	15.0 °C	+1.4 °C	Miramar	18.0 °C	17.1 °C	+0.9 °C
Tuéjar	14.7 °C	13.3 °C	+1.4 °C	Fontilles (la Vall de Laguar)	16.7 °C	15.8 °C	+0.9 °C
Villafranca	11.6 °C	10.2 °C	+1.4 °C	Villar del Arzobispo	15.2 °C	14.3 °C	+0.9 °C
Alcoy/Alcoi	16.4 °C	15.1 °C	+1.3 °C	Benicarló	16.2 °C	15.4 °C	+0.8 °C
Barx	16.5 °C	15.2 °C	+1.3 °C	Bétera	16.4 °C	15.6 °C	+0.8 °C
Beniatjar	15.0 °C	13.7 °C	+1.3 °C	Elda	16.5 °C	15.7 °C	+0.8 °C
Bícorp	16.8 °C	15.5 °C	+1.3 °C	Estivella	15.5 °C	14.7 °C	+0.8 °C
Embalse d'Alcora	15.8 °C	14.5 °C	+1.3 °C	Islas Columbretes	17.0 °C	16.2 °C	+0.8 °C
Embalse de Sïchar	16.4 °C	15.1 °C	+1.3 °C	Javea/Xàbia	16.9 °C	16.1 °C	+0.8 °C
Rojales	18.0 °C	16.7 °C	+1.3 °C	Los Desamparados (Orihuela)	18.1 °C	17.3 °C	+0.8 °C
Aeropuerto de València	17.4 °C	16.1 °C	+1.3 °C	València	17.7 °C	16.9 °C	+0.8 °C
Atzeneta del Maestrat	15.1 °C	13.9 °C	+1.2 °C	Útiel	13.4 °C	12.7 °C	+0.7 °C
Benidorm	17.2 °C	16.0 °C	+1.2 °C	Polinyà de Xúquer	16.5 °C	15.9 °C	+0.6 °C
Chelva	15.5 °C	14.3 °C	+1.2 °C	Alcalà de Xivert	16.2 °C	15.7 °C	+0.5 °C
Gata de Gorgos	17.5 °C	16.3 °C	+1.2 °C	Aeropuerto de Alicante-Elche	17.2 °C	16.7 °C	+0.5 °C
Montserrat	17.2 °C	16.0 °C	+1.2 °C	Sagunto/Sagunt	16.6 °C	16.1 °C	+0.5 °C
Morella	12.7 °C	11.5 °C	+1.2 °C				

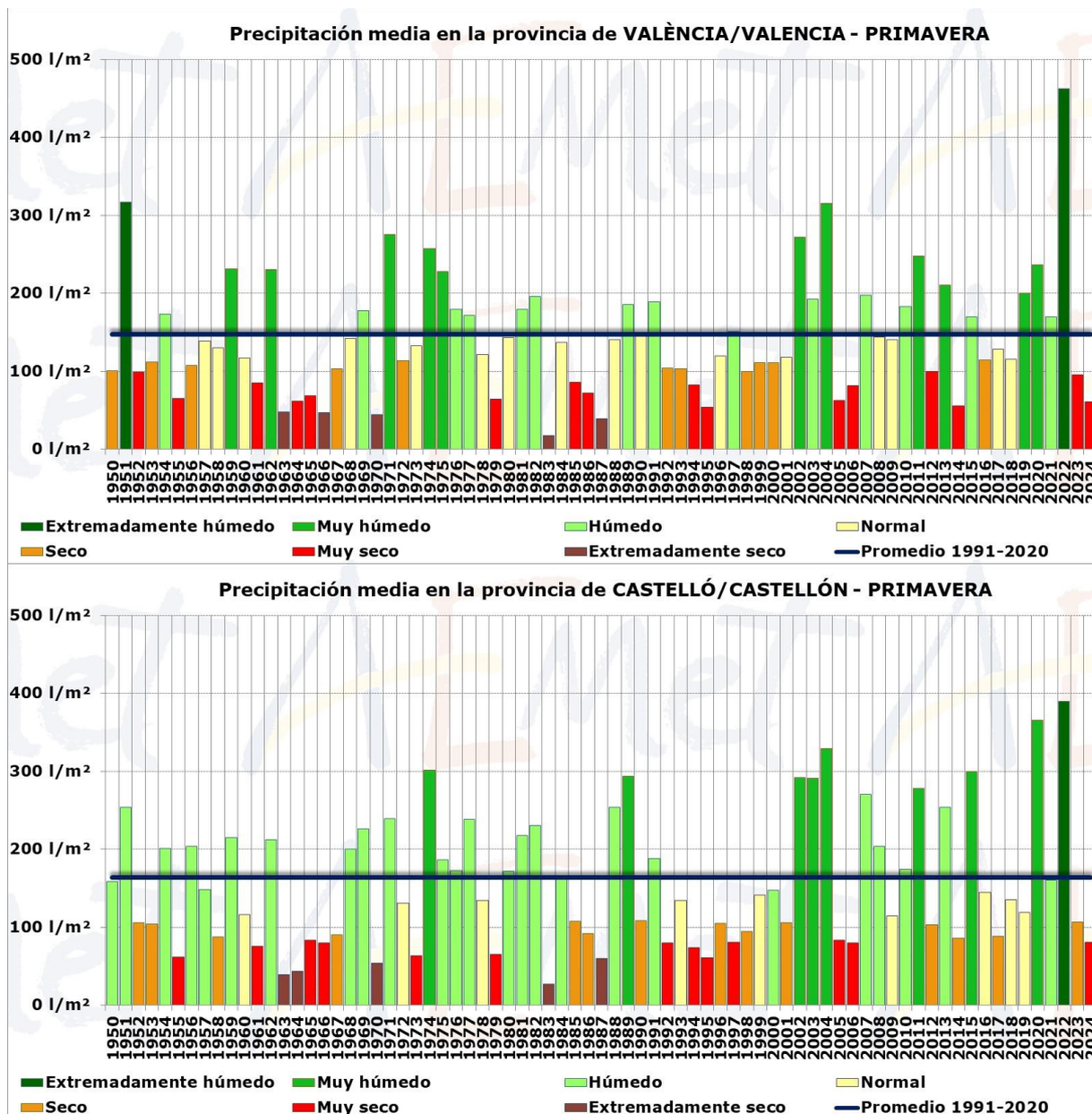
PRECIPITACIÓN

La precipitación acumulada ha sido 61.1 l/m², que es un 58 % inferior que la del promedio climático del periodo 1991-2020 (143.9 l/m²) y, globalmente, se califica como un trimestre muy seco. Ha sido la segunda primavera más seca del siglo, tras la de 2014.



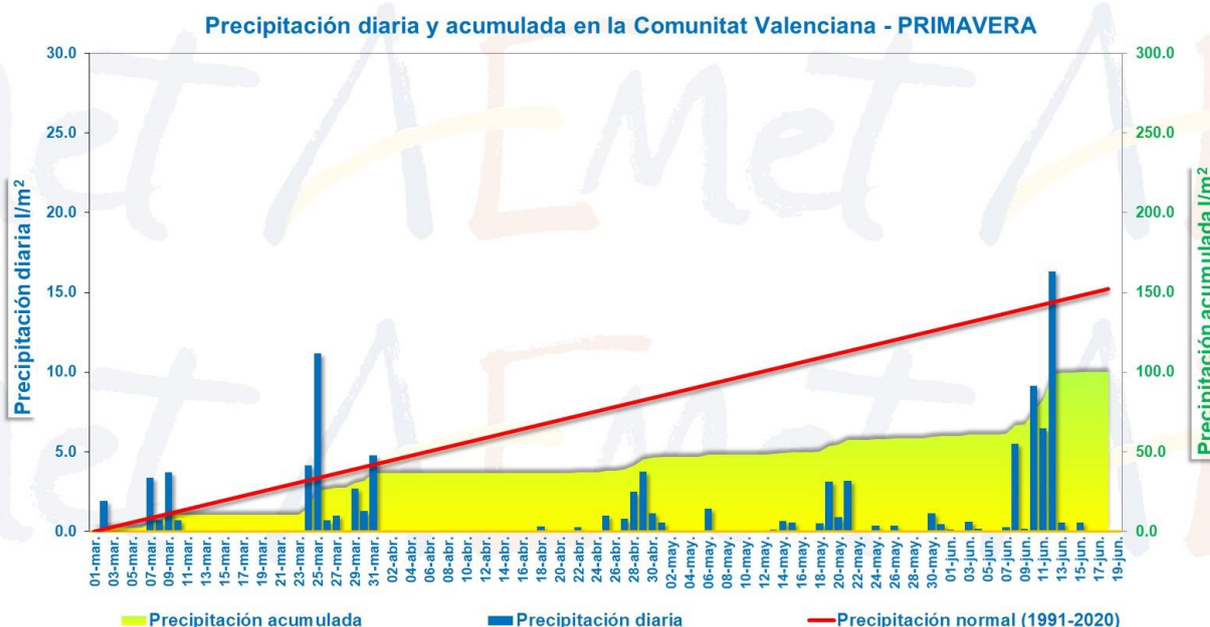
Por provincias, en las tres el carácter ha sido muy seco. En Alicante el déficit medio provincial es del 67 % y es la tercera primavera más seca de los últimos 75 años, tras la de 1983 y la de 2014. En Valencia, el déficit medio provincial es del 58 % y en Castellón del 51 %.





Analizando el gráfico de precipitación diaria y cómo se fue registrando a lo largo del trimestre se comprueba cómo las precipitaciones fueron en general débiles y las más significativas y generalizadas se produjeron ya en junio, fuera del trimestre primaveral.

Las más importantes de **marzo** se registraron durante la última semana, que este año coincidió con la Semana Santa, aunque fueron lluvias provocadas por el paso de frentes de poniente asociados a la borrasca Nelson, que en general fueron débiles y dispersas, salvo en el interior norte de Valencia, donde fueron más generalizadas.



En **abril** casi no llovió hasta el día 27 y los registros más significativos se produjeron la última semana del mes y fueron en general débiles. 21.8 l/m² se acumularon en Benidorm el día 28 y 16.7 en València el día 29. También hubo una intensa tormenta de corta duración con granizo menudo que afectó a zonas próximas a Utiel, 26.4 l/m² se acumularon el pluviómetro del Remedio de Utiel de la CH Júcar el día 30.

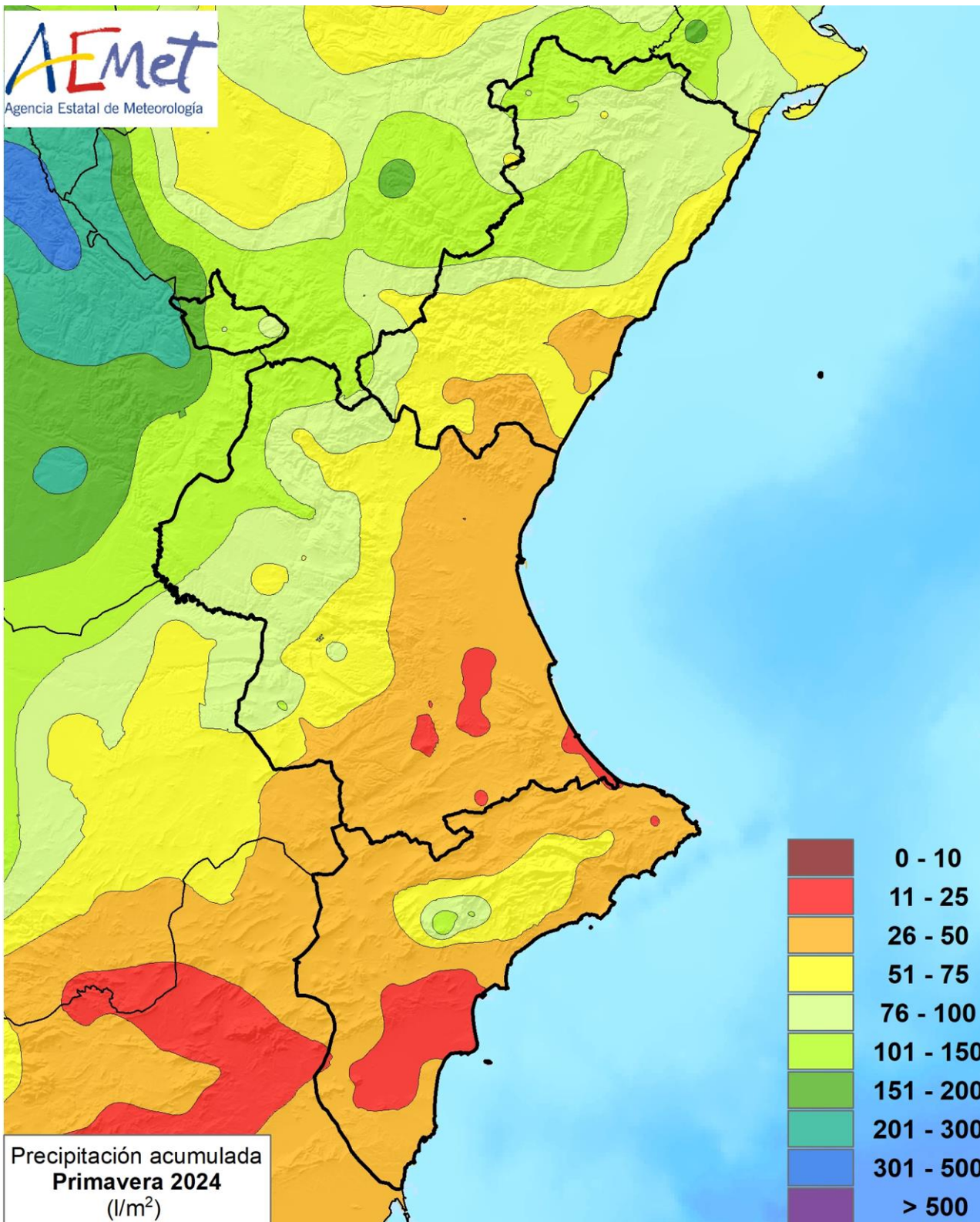
En **mayo** las precipitaciones quedaron restringidas casi exclusivamente a la provincia de Castellón, sobre todo al norte, zona afectada por las tormentas de los días 19 al 21. El día 19 se llegaron a acumular 78.6 l/m² en Zorita del Maestrat y 43.8 en Morella, que fueron los máximos acumulados en 24 horas durante el trimestre.

Fuera del trimestre primaveral, con las lluvias de la primera quincena del mes, **junio** ya tiene un carácter muy húmedo y, con un acumulado de 40.1 l/m², presenta provisionalmente un superávit del 58 %. En la primera quincena de junio hubo precipitaciones casi generalizadas, más intensas en el interior de Valencia, interior sur de Castellón y norte de Alicante, aunque en el norte de Alicante gran parte de la precipitación se acumuló en un corto periodo de tiempo durante la tormenta que recorrió la zona en la tarde del día 13. En los litorales y en el norte de Castellón las precipitaciones de junio fueron más débiles pero, a pesar de todo, la primavera fue tan seca que en muchas localidades el máximo acumulado del año se registró entre los días 8 y 13 de junio. En la ciudad de València, por ejemplo, el día 12 se acumularon 13.8 l/m² y en Alacant/Alicante, 19.0 el día 11. En ambos observatorios es el día con más precipitación acumulada desde septiembre de 2023. En Castelló de la Plana, el día con más precipitación acumulada fue el 25 de marzo, con 25.4 l/m², que es el único día en el que se superaron los 10.0 desde el 19 de septiembre.

El máximo acumulado durante el **trimestre primaveral** se registró en diversos observatorios repartidos de forma dispersa por el interior de las tres provincias: 142.0 l/m² acumulados en el observatorio de Tibi (Maigmó); 125.8 en Fredes; 121.5 en Atzeneta del Maestrat y 119.4 en Aras de los Olmos. En el otro extremo, menos de 15 l/m² se acumularon en observatorios del sur de Alicante: Catral, 12.7; Elche (Maitino), 12.9; Elx/Elche, 14.5, Aeropuerto de Alicante-Elche, 14.6.



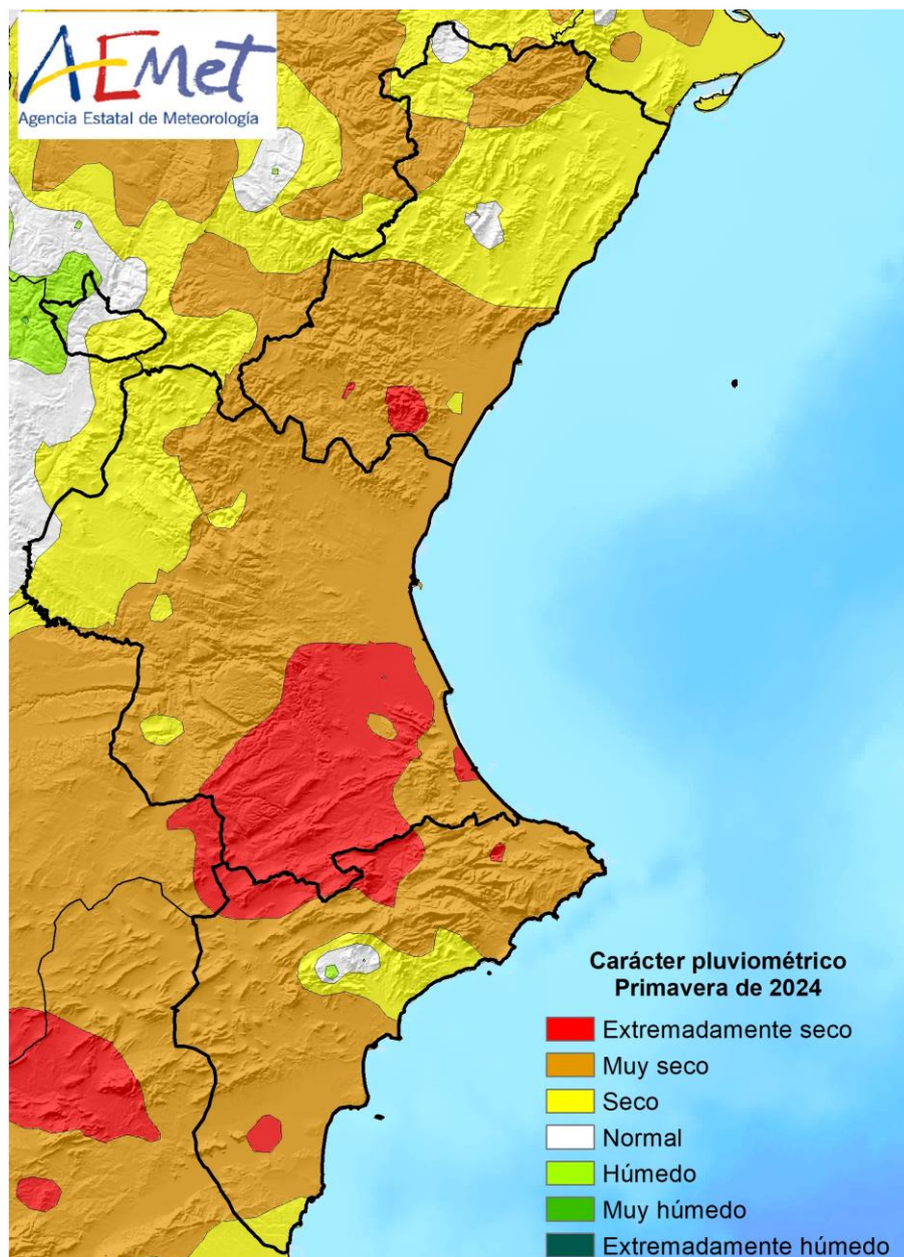
AEMet



MINISTERIO PARA LA
TRANSICIÓN ECOLÓGICA Y EL
RETO DEMOGRÁFICO

Agencia Estatal de Meteorología

Con respecto a la precipitación normal en cada punto del territorio, la primavera ha sido **muy seca** en el 58 % del territorio, que se corresponde prácticamente con las provincias de Alicante, Valencia y sur de Castellón, incluso en el 15 % (amplias zonas del sur de Valencia y norte de Alicante y otras más dispersas de esta provincia y de Castellón), el carácter del trimestre ha sido **extremadamente seco**, más seco que cualquiera de las primaveras del periodo de referencia. En una cuarta parte el carácter ha sido **seco** y en el 2 % ha sido pluviométricamente **normal**.



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 trimestral acumulada.



AEMet

Observatorio	Precipitación acumulada (primavera de 2024)	Referencia climática Promedio (1991-2020)	Anomalía
Tibi (Maigmó)	142.0	116.5	+22 %
Fredes	125.8	260.5	-52 %
Atzeneta del Maestrat	121.5	181.4	-33 %
Aras de los Olmos	119.4	165.7	-28 %
Alcalà de Xivert	117.1	147.9	-21 %
Villargordo del Cabriel	114.0	138.4	-18 %
Morella	109.2	187.4	-42 %
Chera	100.0	181.9	-45 %
Catí (l'Avellà)	99.8	172.1	-42 %
Catí	99.1	161.9	-39 %
Utiel	98.2	137.2	-28 %
Ademuz	96.3	132.9	-28 %
Xixona	95.4	96.1	-1 %
Embalse de Ulldecona	94.8	208.4	-55 %
Puebla de San Miguel (Pico Gavilán)	93.2	151.8	-39 %
La Pobla de Benifassà	92.1	206.7	-55 %
Sant Mateu	90.8	187.4	-52 %
Xixona (Migjorn)	86.8	111.3	-22 %
Arteas de Arriba (Bejís)	86.7	197.7	-56 %
El Toro	85.8	177.8	-52 %
Aeropuerto de Castellón	82.6	154.3	-46 %
Villafranca	82.5	200.2	-59 %
Higueruelas	81.0	166.2	-51 %
Sacañet	75.2	227.0	-67 %
El Rebollar (Requena)	74.4	138.2	-46 %
Requena	72.0	124.9	-42 %
Teresa de Cofrentes	72.0	142.5	-49 %
Bejís	70.2	181.8	-61 %
Tuéjar	70.0	133.0	-47 %
Confrides (Masets de Nicolau)	69.8	183.8	-62 %
Benicarló (San Gregorio)	69.0	144.9	-52 %
Jalance	68.8	139.7	-51 %
Castellfort	68.0	188.3	-64 %
Torreblanca	67.8	143.6	-53 %
Zucaina	67.2	161.7	-58 %
Sella	66.7	108.7	-39 %
Chelva (El Calvario)	66.6	152.0	-56 %
Buñol	66.4	164.0	-60 %
Alcublas	66.0	158.9	-58 %
la Villavella	65.2	128.7	-49 %
Chelva	64.6	143.2	-55 %
Villar del Arzobispo	63.0	144.2	-56 %
Embalse del Regajo	62.2	135.1	-54 %
Cabanes	61.0	141.9	-57 %

MINISTERIO PARA LA
TRANSICIÓN ECOLÓGICA Y EL
RETO DEMOGRÁFICO

Agencia Estatal de Meteorología



AEMet

Observatorio	Precipitación acumulada (primavera de 2024)	Referencia climática Promedio (1991-2020)	Anomalía
Embalse d'Alcora	60.9	154.5	-61 %
Montanejos	60.8	163.9	-63 %
Penáguila	60.2	159.6	-62 %
Tuéjar (Piscifactoría)	60.1	135.8	-56 %
Viver	60.1	155.7	-61 %
Campo Arcís	58.8	122.7	-52 %
Montán	58.3	177.9	-67 %
la Pobla Tornesa	58.0	146.1	-60 %
Bugarra	57.6	134.5	-57 %
l'Alcora	57.6	140.3	-59 %
Segorbe (Masía de la Hoya)	57.0	145.9	-61 %
Yátova	56.2	166.1	-66 %
Benicarló (Rambla Cervera)	55.7	140.9	-60 %
Betxí	55.0	138.6	-60 %
Llíria (El Carril)	54.5	114.0	-52 %
Embalse de Loriguilla	54.4	123.2	-56 %
Parcent	54.2	212.7	-75 %
Moncofa	52.7	135.4	-61 %
Segorbe	52.2	132.7	-61 %
Bicorp	51.8	161.1	-68 %
Onda	50.5	170.5	-70 %
La Font d'en Carròs	48.8	194.0	-75 %
Altura	48.7	132.0	-63 %
Olocau	48.4	134.3	-64 %
La Drova	47.2	230.4	-80 %
Embalse de Amadorio	47.1	73.6	-36 %
Borriol	47.0	133.7	-65 %
Alcoi (Baradello)	46.5	144.5	-68 %
Serra	46.4	149.8	-69 %
Biar	45.8	121.3	-62 %
Benicàssim	45.7	137.0	-67 %
Bolulla	45.5	157.4	-71 %
València	45.5	108.4	-58 %
Ayora	45.2	132.2	-66 %
l'Orxa	44.9	198.4	-77 %
Gilet	44.4	125.5	-65 %
Estivella	44.3	135.7	-67 %
Paiporta	44.2	110.7	-60 %
Chiva (la Pailla)	44.1	151.9	-71 %
Chiva	44.0	143.1	-69 %
les Alqueries	44.0	105.0	-58 %
Sagunto/Sagunt	44.0	110.7	-60 %
Benimassot	43.4	193.0	-78 %
Callosa d'en Sarrià	43.4	127.1	-66 %

MINISTERIO PARA LA
TRANSICIÓN ECOLÓGICA Y EL
RETO DEMOGRÁFICO

Agencia Estatal de Meteorología



AEMet

Observatorio	Precipitación acumulada (primavera de 2024)	Referencia climática Promedio (1991-2020)	Anomalía
Embalse de María Cristina	43.4	136.0	-68 %
La Font de la Figuera	43.3	138.0	-69 %
Picanya	43.2	114.0	-62 %
Fontanars dels Alforins (Casa dels Cups)	43.1	149.8	-71 %
Gaibiel	42.9	153.0	-72 %
Embalse de Sichar	42.5	154.5	-72 %
Castelló de la Plana	42.4	123.1	-66 %
Almassora	42.2	114.9	-63 %
Chovar	42.0	175.3	-76 %
Barx	41.7	265.7	-84 %
Soneja	41.7	121.7	-66 %
Petrer	41.6	94.7	-56 %
Pinoso/el Pinós	41.6	108.8	-62 %
Cullera	40.6	108.3	-63 %
Benidorm	40.3	85.6	-53 %
Ador	40.1	199.2	-80 %
Alcoi (Font Roja)	40.1	123.7	-68 %
Elda	40.1	98.3	-59 %
Moixent (la Foia)	40.1	188.3	-79 %
Orba	40.0	209.4	-81 %
Xàtiva (Casas del Flares)	39.0	178.4	-78 %
Navalón	38.9	167.3	-77 %
Sagunt (Corinto)	38.8	95.4	-59 %
Callosa d'en Sarrià (El Algar)	38.6	151.5	-75 %
Alicante (el Moralet)	38.3	98.6	-61 %
Playa Flamenca (Orihuela)	38.2	78.4	-51 %
Playa Poble de Farnals	38.2	105.1	-64 %
Bocairent	38.0	199.6	-81 %
Beniatjar	37.9	195.2	-81 %
Mogente/Moixent	37.5	191.7	-80 %
Agres	37.4	207.5	-82 %
Faura	37.4	112.8	-67 %
Ontinyent	37.4	169.9	-78 %
Benissili	37.1	205.4	-82 %
La Marina de Elche	37.1	77.8	-52 %
Fontanars dels Alforins	37.0	127.5	-71 %
Llutxent	37.0	166.7	-78 %
Vallada	37.0	173.2	-79 %
l'Alfàs del Pi	36.8	95.8	-62 %
Gátova	36.6	157.0	-77 %
Crevillent (los Molinos)	36.0	80.2	-55 %
Llíria	35.5	105.4	-66 %
Aeropuerto de València	35.4	109.6	-68 %
Quartell	34.8	115.7	-70 %

MINISTERIO PARA LA
TRANSICIÓN ECOLÓGICA Y EL
RETO DEMOGRÁFICO

Agencia Estatal de Meteorología



AEMet

Observatorio	Precipitación acumulada (primavera de 2024)	Referencia climática Promedio (1991-2020)	Anomalía
Villena (sur)	34.8	99.3	-65 %
Javea/Xàbia	34.2	142.7	-76 %
l'Eliana	34.1	105.3	-68 %
Hondon de las Nieves	34.0	101.5	-67 %
Massalfassar	34.0	99.2	-66 %
Villena	34.0	107.0	-68 %
Benissa	33.8	147.7	-77 %
Islas Columbretes	33.6	93.2	-64 %
Chinorlet	33.3	109.4	-70 %
Bétera	32.9	108.6	-70 %
El Palmar (València)	32.5	108.0	-70 %
Massamagrell	32.4	99.9	-68 %
Torrent	32.3	107.7	-70 %
Gaïanes	32.2	195.8	-84 %
Montserrat	32.2	150.3	-79 %
Novelda	31.8	89.8	-65 %
Xeresa	31.8	153.4	-79 %
Pantano de Beniarres	31.3	193.1	-84 %
Alginet	31.0	133.6	-77 %
La Pobla del Duc	30.9	154.8	-80 %
Monovar/Monòver	30.8	99.1	-69 %
Sollana	30.8	107.5	-71 %
Torreveija (IES Torreveigía)	30.7	73.7	-58 %
Pego	30.6	190.2	-84 %
Torrent (Monte-Sión)	30.6	107.0	-71 %
Torreveija	30.4	75.3	-60 %
Alcoy/Alcoi	30.0	132.5	-77 %
Turís	30.0	138.5	-78 %
Alcàntera de Xúquer	29.9	144.4	-79 %
Real de Gandia	29.8	175.3	-83 %
Xàbia (Montgó)	29.7	168.3	-82 %
Los Desamparados (Orihuela)	29.6	81.2	-64 %
Otos	29.5	181.8	-84 %
Tavernes de la Valldigna	29.2	175.2	-83 %
Fontilles (la Vall de Laguar)	29.0	218.3	-87 %
Alberic	28.9	142.6	-80 %
Picassent	28.2	117.5	-76 %
Beneixama	28.1	126.0	-78 %
Guardamar de Segura	28.1	73.6	-62 %
Polinyà de Xúquer	27.6	132.5	-79 %
Villena (la Vereda)	27.5	106.4	-74 %
Silla (Saladar)	27.4	105.7	-74 %
Benaguasil	26.9	114.9	-77 %
Gata de Gorgos	26.7	177.2	-85 %

MINISTERIO PARA LA
TRANSICIÓN ECOLÓGICA Y EL
RETO DEMOGRÁFICO

Agencia Estatal de Meteorología



AEMet

Observatorio	Precipitación acumulada (primavera de 2024)	Referencia climática Promedio (1991-2020)	Anomalía
Xàtiva	26.6	160.0	-83 %
Antella (Fuente Dulce)	26.5	157.7	-83 %
Barxeta	26.5	166.6	-84 %
Torrelamata	26.5	71.7	-63 %
San Antonio de Benagéber (Colinas)	26.4	105.1	-75 %
Albatera	26.2	72.5	-64 %
Alzira (la Casella)	26.2	168.6	-84 %
Redován	26.2	84.1	-69 %
Alacant/Alicante	26.1	76.2	-66 %
Albal	26.1	103.9	-75 %
Corbera	26.0	157.8	-84 %
Orihuela	25.9	82.0	-68 %
Almudaina	25.2	190.6	-87 %
San Antonio de Benagéber	25.2	104.1	-76 %
Sumacàrcer	24.7	162.3	-85 %
Carcaixent	24.6	157.6	-84 %
Miramar	24.2	153.3	-84 %
Rojales	24.0	83.0	-71 %
Carcaixent (EEA)	23.8	157.1	-85 %
Universidad de Alicante	23.7	76.7	-69 %
Catarroja	23.5	107.3	-78 %
La Pobla Llarga	23.4	155.2	-85 %
Alzira	23.1	148.0	-84 %
Crevillent	23.1	77.1	-70 %
El Verger	23.0	167.1	-86 %
Cox	22.9	80.7	-72 %
Carrícola	21.5	202.3	-89 %
Sant Vicent del Raspeig	21.5	77.6	-72 %
Crevillent (el Hondo)	21.3	73.7	-71 %
Castelló	20.6	144.3	-86 %
Aspe	20.0	88.2	-77 %
Algemesí	19.6	125.0	-84 %
Gandia	19.4	167.7	-88 %
Oliva	17.9	149.4	-88 %
Callosa de Segura	17.4	83.4	-79 %
Santa Pola	16.8	69.1	-76 %
Almoradí	15.4	82.8	-81 %
Rafal	15.0	84.2	-82 %
Elche (Altabix)	14.8	75.4	-80 %
Aeropuerto de Alicante-Elche	14.6	72.8	-80 %
Elche/Elx	14.5	73.2	-80 %
Elche (Maitino)	12.9	73.5	-82 %
Catral	12.7	77.0	-84 %

València a 19 de junio de 2024

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