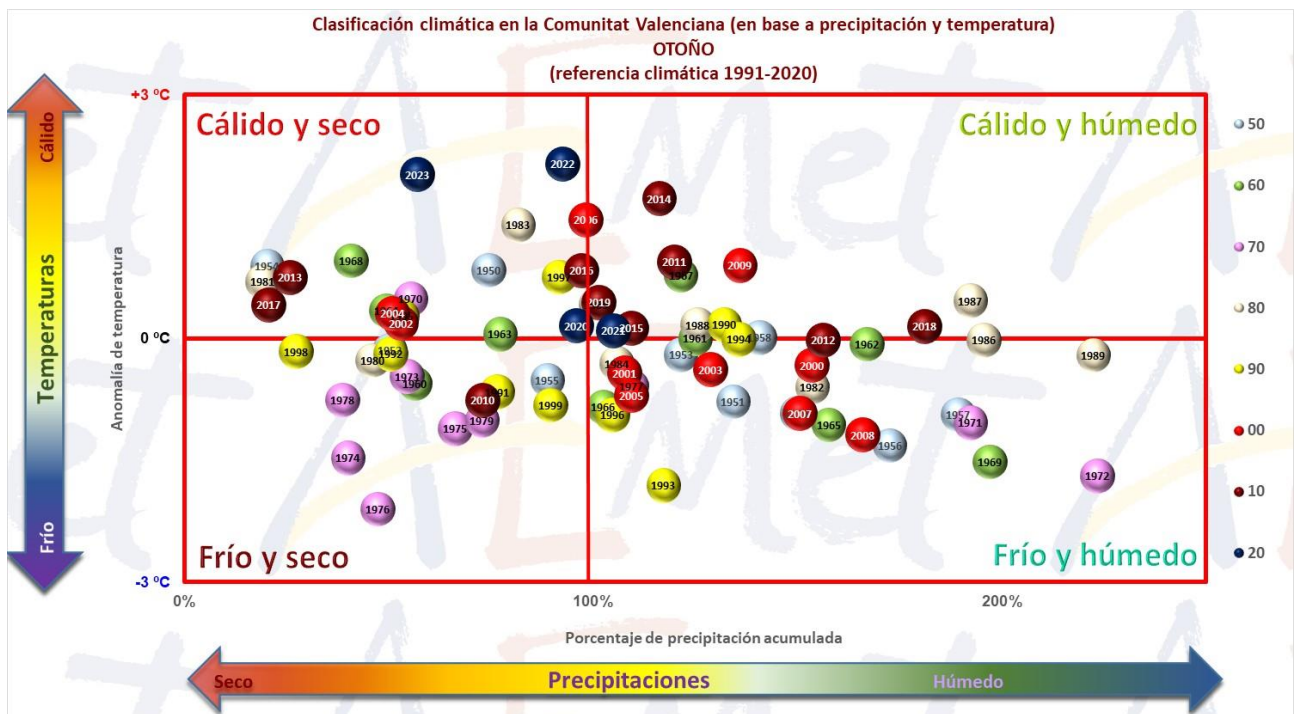


## RESUMEN CLIMÁTICO EN LA COMUNITAT VALENCIANA

### OTOÑO CLIMÁTICO 2023

El otoño climático 2023 (trimestre septiembre-octubre-noviembre) ha resultado extremadamente cálido y seco en la Comunitat Valenciana. La temperatura media ha sido 18.3 °C, que es 2.0 °C más alta que la del promedio normal (16.3 °C) y la precipitación acumulada ha sido 97.1 l/m<sup>2</sup>, que es un 43 % inferior que la del promedio climático del periodo 1991-2020 (170.0 l/m<sup>2</sup>).



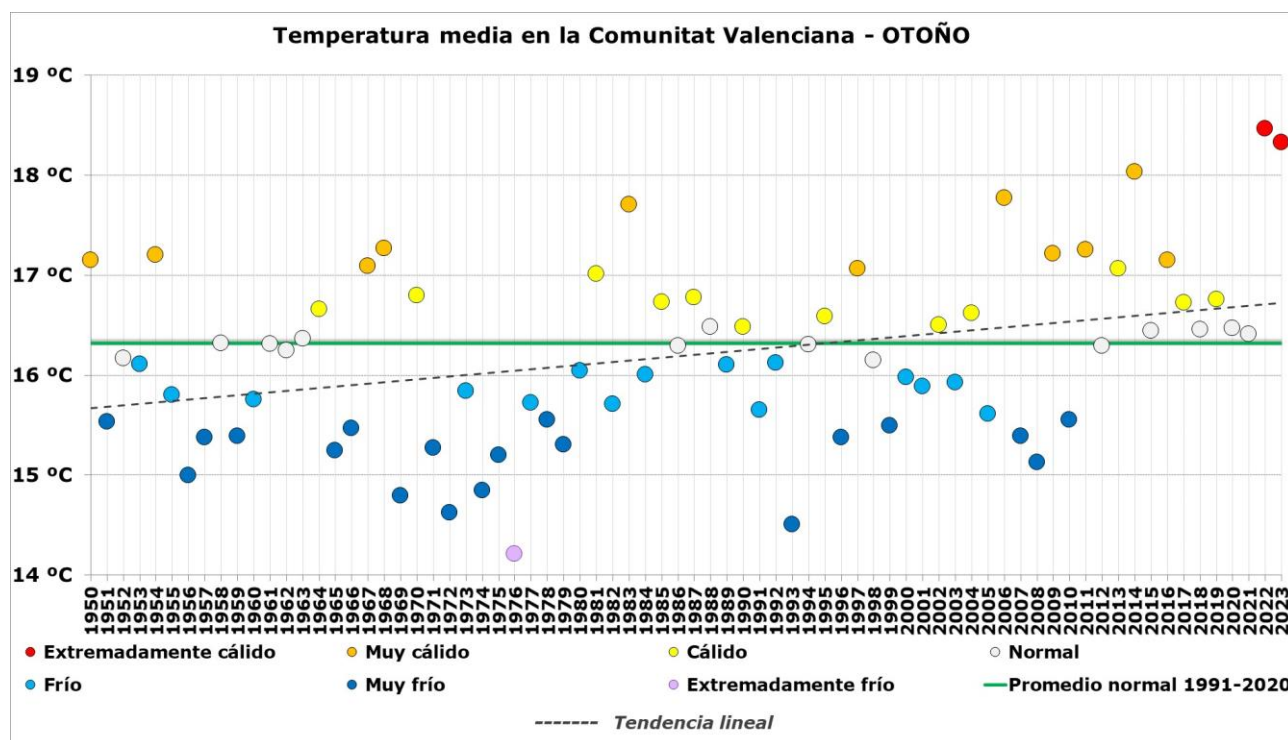
Como se puede ver en el gráfico anterior, 2023 se sitúa en el cuadrante superior izquierdo, donde están los otoños cálidos y secos. En el caso del 2023 se sitúa, junto con 2022, en la parte más alta del cuadro, al ser los dos últimos otoños los más cálidos desde que hay registros en la Comunitat Valenciana.

CORREO ELECTRONICO:

jnunezm@aemet.es



AEMET



El trimestre ha sido extremadamente cálido prácticamente en el 100 % del territorio de las provincias de Castellón y Alicante y en gran parte de la de Valencia, en estas zonas sólo por detrás del otoño de 2022. Hay zonas de Valencia, entre ellas la capital, donde el trimestre es el tercero más cálido, tras el de 2022 y el de 2014.

Por meses, tanto septiembre como octubre fueron muy cálidos y noviembre extremadamente cálido, el más cálido desde, al menos, 1950.

Mes	2023	Normal	Anomalía	Orden * 1 más cálido * 74 más frío	Carácter
Septiembre	21.7	20.7	+1.0	20	Muy cálido
Octubre	19.0	16.6	+2.4	3	Muy cálido
Noviembre	14.4	11.7	+2.7	1	Extremadamente cálido
Diciembre	10.4	8.9	+1.5	9	Muy cálido
Otoño	18.3	16.3	+2.0	2	Extremadamente cálido

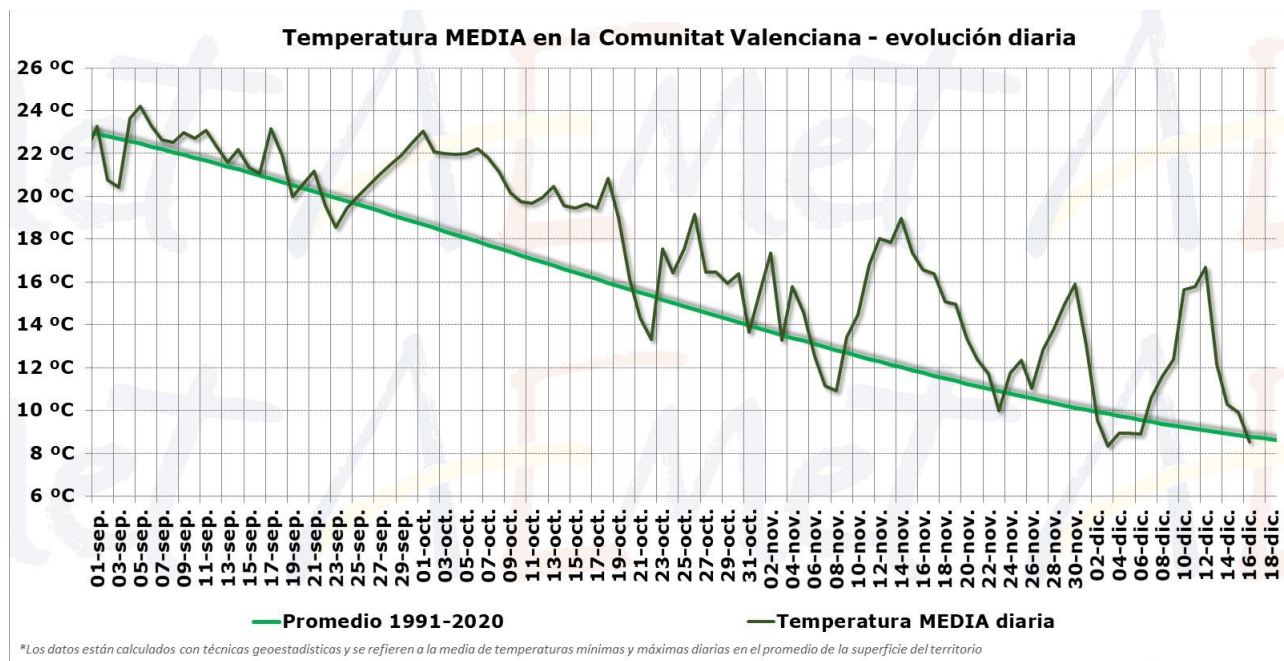
**Septiembre** empezó fresco por los efectos de la dana que afectó a nuestro territorio, que no sólo provocó un descenso de temperaturas, sino que también dio lugar a lluvias y tormentas que localmente tuvieron intensidad torrencial. A partir del día 25 se produjo un acusado ascenso térmico que se prolongó hasta el día 20 del mes de **octubre**. En el mes de **noviembre** hubo dos picos cálidos muy notables, el primero a mitad de mes, centrado en el día 14, y el segundo los dos días finales.

MINISTERIO PARA LA  
TRANSICIÓN ECOLÓGICA Y EL  
RETO DEMOGRÁFICO

Agencia Estatal de Meteorología



AEMet



En el mes de diciembre, fuera del trimestre otoñal, se registró uno de los episodios más anómalos del año, con anomalías de temperatura media entre los días 10 y 12 que se acercaron a los +8 °C. Los días 11 y 12 muchos observatorios registraron las temperatura máxima absoluta en un mes de diciembre, entre los que destaca Novelda, que con 29.1 °C registrados el día 12, es la temperatura más alta registrada en diciembre en la Comunitat Valenciana. En la ciudad de València se registraron 27.3 °C el día 11, la temperatura más alta en la ciudad desde, al menos, 1869. En el aeropuerto de València se superó durante dos días consecutivos el máximo histórico del mes, destacando los 27.7 del día 11. También se registró la temperatura más alta de diciembre en Xàtiva, Ontinyent, Barx, Montserrat (Casadalt), Rojales, el Pinós/Pinoso, Villena, Alcoi/Alcoy, Jalance, Montanejos, Vilafranca y Segorbe.

El resumen térmico del otoño de 2023 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 2023)	Referencia climática Promedio (1991-2020)	Anomalía	Observatorio	Temperatura media (otoño de 2023)	Referencia climática Promedio (1991-2020)	Anomalía
Villafranca	14.9 °C	12.2 °C	+2.7 °C	Embalse de Sihar	20.0 °C	18.1 °C	+1.9 °C
Embalse d'Alcora	19.1 °C	16.7 °C	+2.4 °C	Miramar	21.8 °C	19.9 °C	+1.9 °C
Montanejos	17.9 °C	15.5 °C	+2.4 °C	Petrer	19.2 °C	17.3 °C	+1.9 °C
Morella	16.1 °C	13.7 °C	+2.4 °C	Torreblanca	20.7 °C	18.8 °C	+1.9 °C
Ademuz	16.2 °C	13.9 °C	+2.3 °C	Villena	17.6 °C	15.7 °C	+1.9 °C
Beneixama	18.9 °C	16.6 °C	+2.3 °C	Llíria	19.9 °C	18.1 °C	+1.8 °C
Pinoso/el Pinós	18.3 °C	16.0 °C	+2.3 °C	Sumacàrcer	21.7 °C	19.9 °C	+1.8 °C
Fredes	13.6 °C	11.3 °C	+2.3 °C	València	21.5 °C	19.7 °C	+1.8 °C
Ontinyent	20.0 °C	17.7 °C	+2.3 °C	Fontilles (la Vall de Laguar)	20.3 °C	18.5 °C	+1.8 °C
San Antonio de Benagéber	20.9 °C	18.6 °C	+2.3 °C	Barxeta	20.7 °C	19.0 °C	+1.7 °C
Atzeneta del Maestrat	18.3 °C	16.2 °C	+2.1 °C	Elche/Elx	21.8 °C	20.1 °C	+1.7 °C
Castellfort	14.4 °C	12.3 °C	+2.1 °C	Estivella	19.0 °C	17.3 °C	+1.7 °C
Chelva	18.8 °C	16.7 °C	+2.1 °C	Gata de Gorgos	21.0 °C	19.3 °C	+1.7 °C
Fontanars dels Alforins (Casa d	17.4 °C	15.3 °C	+2.1 °C	Montserrat	20.4 °C	18.7 °C	+1.7 °C
Jalance	18.6 °C	16.5 °C	+2.1 °C	Polinyà de Xúquer	20.2 °C	18.5 °C	+1.7 °C
Aeropuerto de València	20.8 °C	18.7 °C	+2.1 °C	Rojales	21.4 °C	19.7 °C	+1.7 °C
Alcoy/Alcoi	19.4 °C	17.4 °C	+2.0 °C	Turís	19.7 °C	18.0 °C	+1.7 °C
Barx	19.6 °C	17.6 °C	+2.0 °C	Benidorm	20.8 °C	19.2 °C	+1.6 °C
Bicorp	19.9 °C	17.9 °C	+2.0 °C	Carcaixent	21.0 °C	19.4 °C	+1.6 °C
Chiva (la Pailla)	18.6 °C	16.6 °C	+2.0 °C	Castelló de la Plana	20.8 °C	19.2 °C	+1.6 °C
Novelda	21.5 °C	19.5 °C	+2.0 °C	Crevillent (los Molinos)	22.2 °C	20.6 °C	+1.6 °C
Segorbe	18.2 °C	16.2 °C	+2.0 °C	Sagunto/Sagunt	20.6 °C	19.0 °C	+1.6 °C
Tuéjar	17.4 °C	15.4 °C	+2.0 °C	Santa Pola	20.8 °C	19.2 °C	+1.6 °C
Villena (la Vereda)	18.2 °C	16.2 °C	+2.0 °C	Villar del Arzobispo	18.3 °C	16.7 °C	+1.6 °C
Alcalá de Xivert	20.4 °C	18.5 °C	+1.9 °C	Alacant/Alicante	21.3 °C	19.8 °C	+1.5 °C
Benicarló	20.4 °C	18.5 °C	+1.9 °C	Islas Columbretes	21.6 °C	20.2 °C	+1.4 °C
Bétera	20.0 °C	18.1 °C	+1.9 °C	Los Desamparados (Orihuela)	21.2 °C	19.8 °C	+1.4 °C

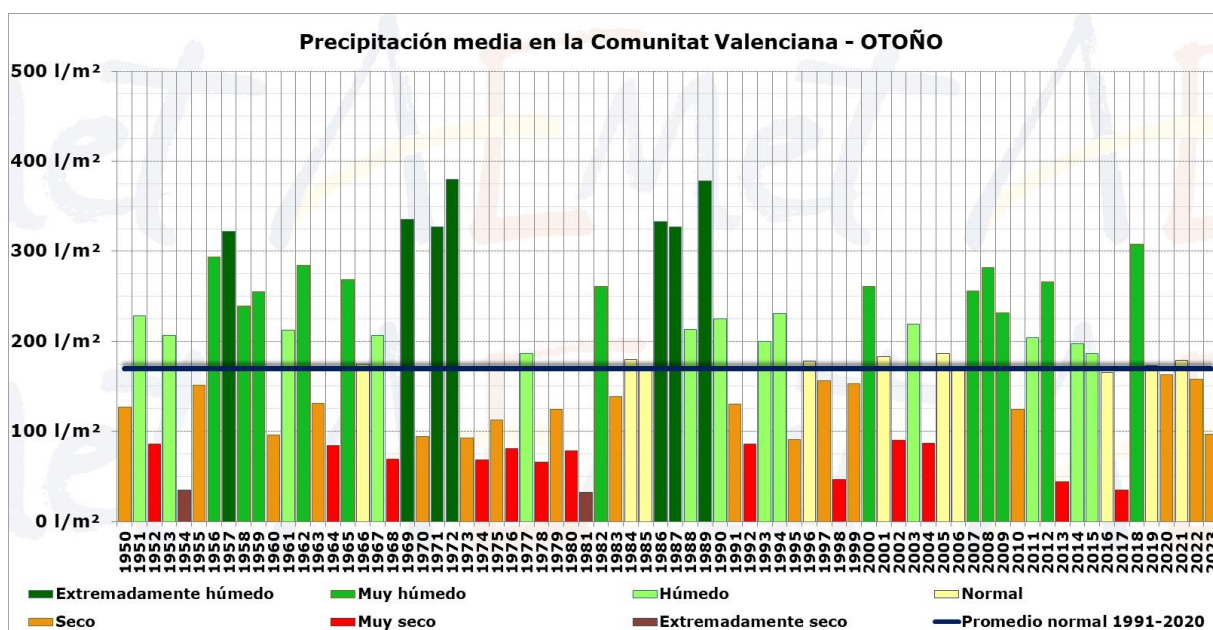
MINISTERIO PARA LA  
TRANSICIÓN ECOLÓGICA Y EL  
RETO DEMOGRÁFICO

Agencia Estatal de Meteorología

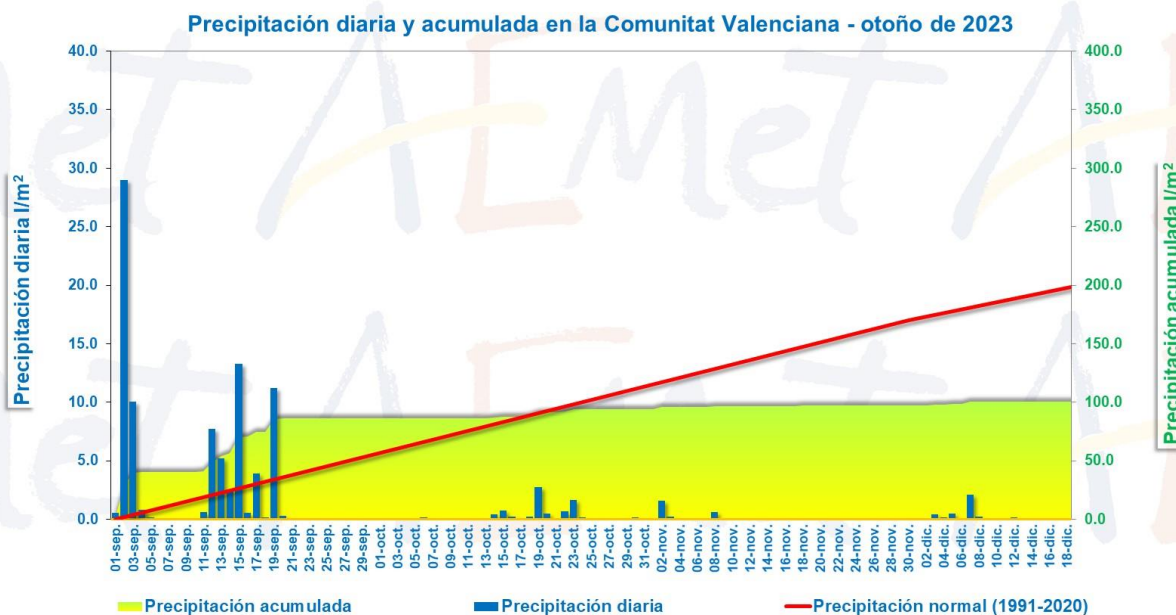


AEMet

La precipitación acumulada ha sido 97.1 l/m<sup>2</sup>, que es un 43 % inferior que la del promedio climático del periodo 1991-2020 (170.0 l/m<sup>2</sup>) y califican al otoño de 2023 como **seco**.



Si da la impresión de que el otoño ha sido mucho más seco de lo que muestran los datos es porque el 90 % de la precipitación del trimestre se acumuló los primeros 19 de días de septiembre, porque desde entonces y hasta el 19 de diciembre se han encadenado tres meses en los que apenas ha llovido.



MINISTERIO PARA LA  
TRANSICIÓN ECOLÓGICA Y EL  
RETO DEMOGRÁFICO

Agencia Estatal de Meteorología



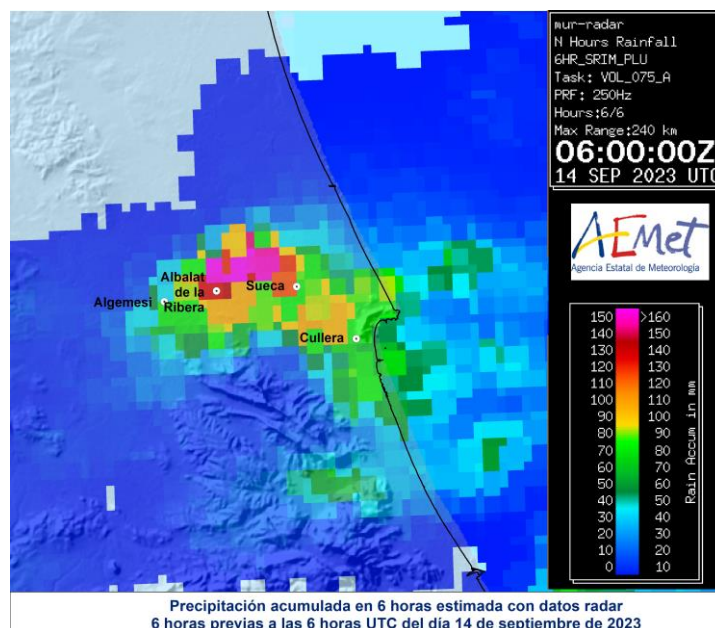
AEMet

Si tomamos como referencia el bimestre central de la estación (meses de octubre y noviembre), no hay precedentes de un periodo equivalente tan seco. En este bimestre se han acumulado  $10.9 \text{ l/m}^2$ , lo que supone un déficit del 90 %. En la serie histórica, el siguiente bimestre octubre-noviembre más seco es el de 1981, cuando se acumularon  $14.5 \text{ l/m}^2$ . Si a la sequedad de octubre y noviembre le añadimos las escasas precipitaciones de los primeros días de diciembre y la baja probabilidad de que haya lluvia significativa en lo que resta de mes, la conclusión es que el último trimestre del año es probablemente el más seco en, al menos, el último siglo y medio en la Comunitat Valenciana. Así lo es en los observatorios de València y Alicante, con datos desde mitad del siglo XIX, en Castellón, con datos desde 1911, y en otros observatorios con series largas, como el de Ontinyent, que tiene datos desde principio del siglo XX.

Las tormentas de los primeros días de **septiembre** afectaron a todo el territorio aunque, como suele ocurrir en septiembre, los mayores acumulados estuvieron muy focalizados y, además de las precipitaciones, hubo fenómenos violentos, como reventones, que provocaron rachas muy fuertes de viento o granizadas adversas.

El episodio de tormentas más generalizadas y el que más precipitación acumuló en el trimestre otoñal fue el del **día 2 y madrugada del 3 de septiembre**, que estuvieron provocadas por una dana que se situó al oeste de la Península, además de un flujo de viento de levante húmedo e inestable en capas bajas. La intensidad llegó a ser torrencial en la Ribera Alta la madrugada del día 3 y en el norte de Castellón durante la mañana de ese día.

En lo que a intensidad se refiere, destacan los registros de la **madrugada del día 14**, cuando la intensidad fue torrencial, con acumulados de más de  $80 \text{ l/m}^2$  en menos de una hora entre Algemésí, Sueca y Cullera, donde se superaron en poco más de dos horas, entre las 4 y las 6 de la madrugada, los  $150 \text{ l/m}^2$ .



MINISTERIO PARA LA  
TRANSICIÓN ECOLÓGICA Y EL  
RETO DEMOGRÁFICO

Agencia Estatal de Meteorología



AEMet

También la tormenta del **día 12** en Xàtiva tuvo intensidad torrencial y la última tormenta destacable del mes se produjo en la tarde del día 19 y afectó a l'Horta Sud, a la zona de Silla y Beniparrell.

En cuanto al viento generado por las tormentas, lo más significativo fue el reventón húmedo que se produjo en la Plana Baixa entre Burriana, Nules, les Alqueries y la Vilavella el **día 12**, que provocó rachas muy fuertes y daños generalizados, sobre todo en Burriana.

La granizada más destacada se produjo el **día 17**, cuando una tormenta que penetró desde Villatoya, en Albacete, con una velocidad media superior a 50 km/h, provocó adversas granizadas. Los términos más afectados por las granizadas de ese día fueron zonas de Requena (Campo Arcís, este del núcleo de población de Requena y oeste de La Portera y del Rebollar), Siete Aguas, Vilamarxant, Benaguasil, Lliria, la Pobla de Vallbona, Serra, este de Estivella, norte de Albalat dels Tarongers y zonas de los términos municipales del litoral norte de Valencia y litoral sur de Castellón como Benifairó de les Valls, Quart de les Valls, Benavites, Faura, Quartell, Almenara, la Llosa y Xilxes, adonde la tormenta llegó sobre las 18:10, dos horas después de haber penetrado por el sur de Requena.

El final de las tormentas de septiembre se produjo el **día 19**, cuando también se produjeron adversas granizadas que en Valencia afectaron a los términos de Villargordo del Cabriel, Fuenterrubles, este y norte de Utiel, Chelva, Calles, Higuera, Andilla y Alcuébar y en la provincia de Castellón, a Sacañet, Teresa, Jérica y zonas de Viver, sur de Altura y Segorbe. Tras las tormentas de los primeros días de septiembre, ningún fenómeno se puede destacar en **octubre, noviembre** y, ya fuera del trimestre otoñal, en **diciembre**.

El mapa del carácter pluviométrico del otoño refleja la gran sequedad del trimestre, donde solo las pequeñas zonas donde se focalizaron con especial intensidad las tormentas de septiembre presentan un carácter normal o húmedo.

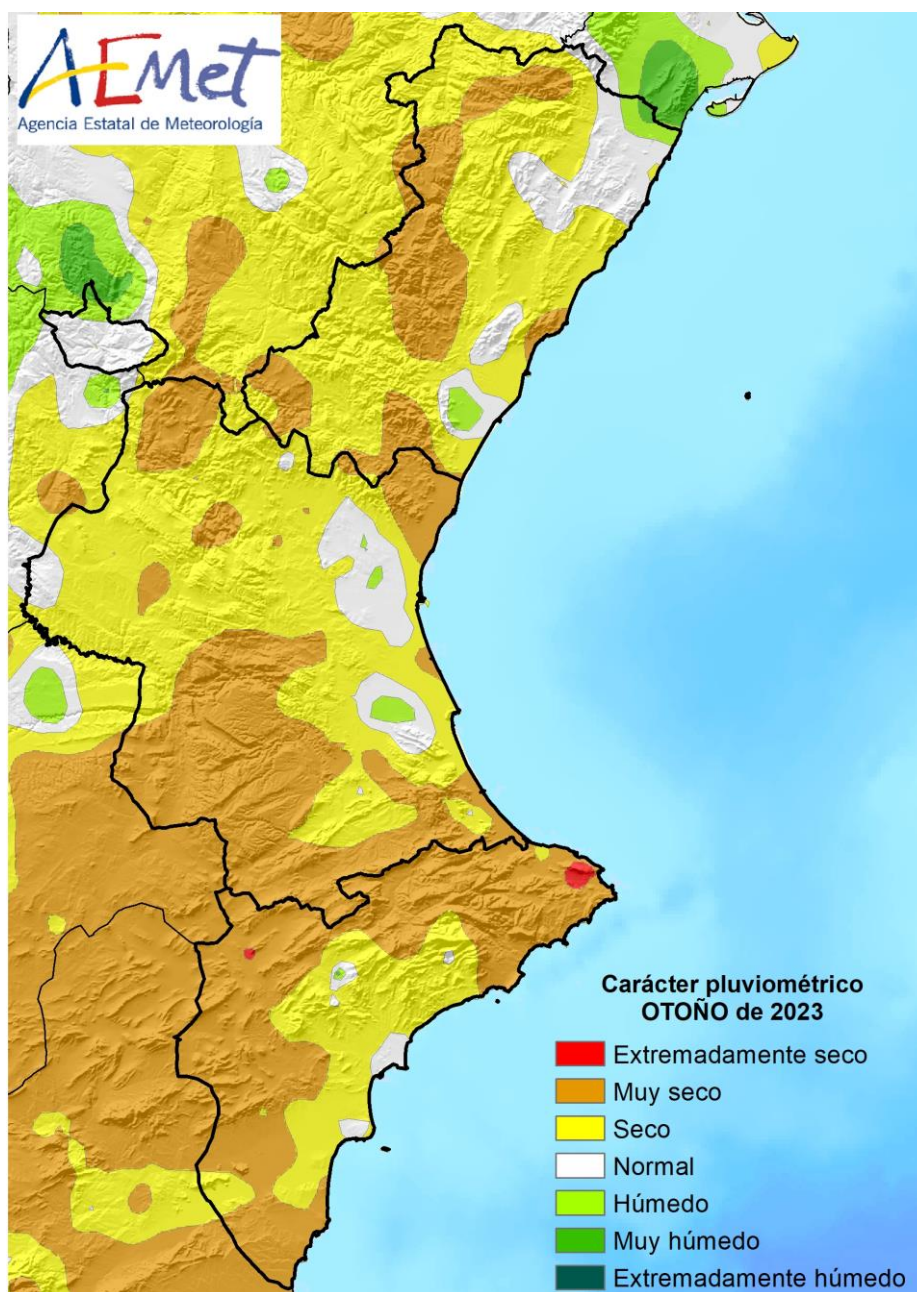
El trimestre ha tenido un carácter **muy seco** en el 42 % del territorio, repartido por las tres provincias, aunque la mayor superficie se observa en Alicante y en el sur e interior de Valencia. En el 47 % del territorio el carácter fue **seco**, en el 1 % **húmedo** y **normal** en el resto.

MINISTERIO PARA LA  
TRANSICIÓN ECOLÓGICA Y EL  
RETO DEMOGRÁFICO

Agencia Estatal de Meteorología



AEMet



MINISTERIO PARA LA  
TRANSICIÓN ECOLÓGICA Y EL  
RETO DEMOGRÁFICO

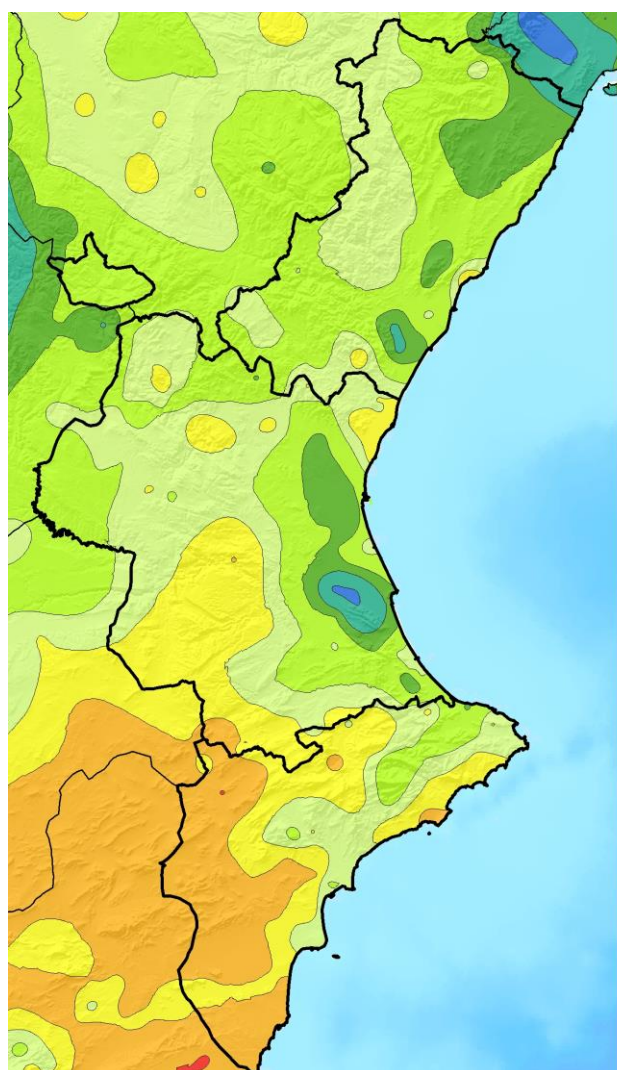
Agencia Estatal de Meteorología





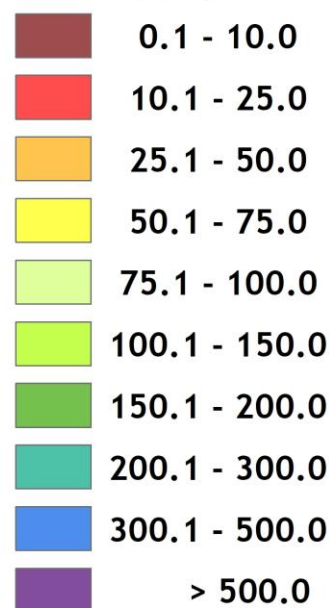
AEMet

Sumando los datos de los acumulados en otoño, el máximo se ha registrado en observatorios de la Ribera y l'Horta Sud más afectadas por las tormentas torrenciales de septiembre, como Algemés, donde se han acumulado 372.0 l/m<sup>2</sup>, 321.5 Polinyà de Xúquer, 320.1 en Corbera, 316.5 en Silla o 291.8 en el observatorio de La Casella (Alzira). En el otro extremo, los valores más bajos de precipitación se han registrado en observatorios de Alicante, como Villena, donde el acumulado trimestral ha sido de 24.0 l/m<sup>2</sup>.



AEMet  
Agencia Estatal de Meteorología

**Precipitación acumulada  
Otoño de 2023  
(l/m<sup>2</sup>)**



En las capitales y en otras localidades seleccionadas, el resumen de precipitaciones del otoño de 2023 (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 2023)	Referencia climática Promedio (1991-2020)	Anomalía
Alghemesí	372.0	225.4	+65 %
Polinyà de Xúquer	321.5	254.9	+26 %
Corbera	320.1	295.8	+8 %
Silla	319.8	209.4	+53 %
Alzira (la Casella)	294.3	299.5	-2 %
Alzira	225.5	250.1	-10 %
Betxí	213.4	180.7	+18 %
la Villavella	212.2	161.0	+32 %
Vinaròs (Viveros Alcanar)	210.0	177.7	+18 %
Real de Gandia	198.8	282.8	-30 %
La Font d'en Carròs	194.0	324.9	-40 %
Fredes	188.2	238.6	-21 %
Picanya	183.6	186.2	-1 %
Silla (Saladar)	183.6	198.9	-8 %
la Pobla Tornesa	179.9	189.2	-5 %
Tavernes de la Vallidigna	173.8	324.1	-46 %
Alginet	168.0	219.8	-24 %
Torrent	166.4	165.5	+1 %
Aeropuerto de València	165.4	163.0	+1 %
Catí	162.7	194.6	-16 %
les Alqueries	161.6	155.6	+4 %
Borriol	160.3	174.0	-8 %
Catarroja	160.3	179.6	-11 %
Sant Mateu	159.7	235.7	-32 %
Islas Columbretes	158.9	168.1	-5 %
Bétera	158.7	143.0	+11 %
Carcaixent	155.8	246.0	-37 %
El Verger	155.2	299.8	-48 %
Alcublas	155.0	147.4	+5 %
San Antonio de Benagéber	154.7	146.1	+6 %
València	153.0	187.2	-18 %
Benicarló (San Gregorio)	152.7	190.4	-20 %
Cullera	149.1	283.8	-47 %
Barx	147.7	374.5	-61 %
Paiporta	146.3	199.2	-27 %
Picassent	143.1	210.7	-32 %
Montserrat	141.8	194.9	-27 %
Onda	140.8	198.8	-29 %
La Drova	139.8	348.1	-60 %
Catí (l'Avellà)	139.1	199.1	-30 %
Sesga	135.8	144.7	-6 %
Orba	135.7	318.8	-57 %
Xàtiva	135.0	160.9	-16 %
Aeropuerto de Castellón	133.8	193.6	-31 %
Confrides (Masets de Nicolau)	133.7	249.1	-46 %
Sollana	133.6	228.5	-42 %
Benicarló (Rambla Cervera)	133.1	196.0	-32 %
Moncofa	132.7	204.6	-35 %
Benaguasil	132.6	150.2	-12 %
Arteas de Arriba (Bejis)	130.3	189.8	-31 %
Oliva	129.2	261.2	-51 %
Embalse del Regajo	127.8	151.6	-16 %
Torreblanca	127.8	159.7	-20 %
València (UPV)	127.5	158.3	-19 %
Borriana/Burriana	127.2	175.0	-27 %
Fontilles (la Vall de Laguar)	127.1	333.9	-62 %
Embalse de María Cristina	126.9	160.9	-21 %
Sella	125.7	140.4	-10 %
Alcalà de Xivert	124.2	179.9	-31 %
Chelva	122.2	138.4	-12 %

MINISTERIO PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA Y EL RETO DEMOGRÁFICO

Agencia Estatal de Meteorología



AEMet

Observatorio	Precipitación acumulada (otoño de 2023)	Referencia climática Promedio (1991-2020)	Anomalía
Castelló de la Plana	120.4	172.1	-30 %
Cabanes	119.6	184.3	-35 %
Tibi (Maigmó)	119.3	120.1	-1 %
Olocau	118.9	145.8	-18 %
Higuerales	118.5	162.1	-27 %
La Pobla Llarga	117.0	245.4	-52 %
Segorbe	115.8	148.7	-22 %
Embalse de Schar	111.6	178.9	-38 %
Parcent	109.0	309.2	-65 %
Vila-real	107.5	176.3	-39 %
Viver	106.5	168.7	-37 %
Llíria	106.3	128.1	-17 %
Turís	104.0	162.0	-36 %
Barxeta	102.5	254.5	-60 %
Alacant/Alicante	101.7	114.9	-11 %
Sacañet	100.8	209.3	-52 %
Altura	100.5	149.8	-33 %
Utiel	99.6	142.7	-30 %
Ademuz	99.2	111.5	-11 %
Javea/Xàbia	99.0	226.1	-56 %
Castellfort	98.9	192.9	-49 %
Serra	98.4	168.9	-42 %
Alcàntera de Xúquer	98.0	200.2	-51 %
Montanejos	97.6	169.9	-43 %
Chiva (la Pailla)	95.9	169.3	-43 %
Santa Pola	94.5	112.3	-16 %
Morella	94.4	187.6	-50 %
Soneja	94.3	147.1	-36 %
Xeresa	94.0	290.9	-68 %
Villar del Arzobispo	93.5	135.7	-31 %
Gata de Gorgos	93.4	275.2	-66 %
Miramar	93.2	273.3	-66 %
Atzeneta del Maestrat	92.5	208.2	-56 %
Gandia	92.3	295.0	-69 %
Segorbe (Masía de la Hoya)	91.8	153.5	-40 %
La Pobla del Duc	91.0	234.3	-61 %
Almassora	90.4	167.4	-46 %
l'Alcora	89.9	161.8	-44 %
Massamagrell	88.0	164.8	-47 %
Aras de los Olmos	86.5	146.3	-41 %
Bejís	85.6	179.4	-52 %
El Toro	84.3	181.2	-53 %
Estivella	84.0	180.9	-54 %
Jalance	83.8	117.6	-29 %
Agres	83.4	220.9	-62 %
El Palmar (València)	82.9	230.8	-64 %
Universidad de Alicante	82.9	109.7	-24 %
Bolulla	81.5	225.0	-64 %
Sagunto/Sagunt	79.6	183.4	-57 %
Quartell	79.2	179.4	-56 %
Gaïanes	78.4	231.9	-66 %
Sumacàrcer	78.2	190.8	-59 %
Villafranca	77.8	206.0	-62 %
Fontanars dels Alforins	77.5	134.5	-42 %
Buñol	76.8	168.7	-54 %
Embalse d'Alcora	76.4	165.3	-54 %
Elche (Maitino)	74.0	104.7	-29 %
Xixona (Migjorn)	73.9	127.8	-42 %
Petrer	73.7	105.0	-30 %
Navalón	72.5	179.7	-60 %

MINISTERIO PARA LA  
TRANSICIÓN ECOLÓGICA Y EL  
RETO DEMOGRÁFICO

Agencia Estatal de Meteorología



AEMet

Observatorio	Precipitación acumulada (otoño de 2023)	Referencia climática Promedio (1991-2020)	Anomalia
Faura	71.6	179.7	-60 %
Ontinyent	71.6	194.1	-63 %
Otos	70.0	230.1	-70 %
Gátova	69.9	167.9	-58 %
Beniatjar	69.4	235.7	-71 %
Carrícola	68.6	243.7	-72 %
Elda	67.6	106.5	-37 %
Pego	67.6	306.5	-78 %
Alcoi (Font Roja)	67.5	122.9	-45 %
Pantano de Beniarres	67.1	251.4	-73 %
Aeropuerto de Alicante-Elche	66.4	109.2	-39 %
Alicante (el Moralet)	66.3	114.5	-42 %
Embalse de Amadorio	65.7	109.0	-40 %
l'Orxa	65.4	280.3	-77 %
Almudaina	65.1	259.1	-75 %
Benimassot	64.3	263.9	-76 %
Benissili	64.2	286.0	-78 %
Sagunt (Corinto)	63.3	172.5	-63 %
Chovar	62.6	194.0	-68 %
Bicorp	61.2	159.9	-62 %
Bocairent	61.0	200.4	-70 %
Alcoi (Baradello)	60.4	137.0	-56 %
Tuéjar	60.4	131.1	-54 %
Orihuela	59.9	99.8	-40 %
Gilet	59.6	163.0	-63 %
Playa Pobra de Farnals	54.7	171.6	-68 %
Benicàssim	54.4	184.2	-70 %
Rojales	54.3	114.8	-53 %
Villena (la Vereda)	54.1	102.2	-47 %
Mogente/Moixent	53.0	214.0	-75 %
Elche/Elx	52.2	95.5	-45 %
l'Alfàs del Pi	52.1	152.2	-66 %
Los Desamparados (Orihuela)	50.2	98.9	-49 %
Novelda	49.0	106.9	-54 %
Monovar/Monòver	47.2	104.1	-55 %
Fontanars dels Alforins (Casa dels Cups)	46.9	158.5	-70 %
Elche (Altabix)	45.2	89.6	-50 %
Benidorm	43.8	136.3	-68 %
Alcoy/Alcoi	42.0	144.8	-71 %
La Font de la Figuera	41.8	114.0	-63 %
Guardamar de Segura	40.7	123.7	-67 %
Callosa de Segura	39.9	108.9	-63 %
Beneixama	38.4	129.6	-70 %
Playa Flamenca (Orihuela)	38.3	125.1	-69 %
Villena (sur)	38.1	99.4	-62 %
Crevillent (los Molinos)	37.5	98.5	-62 %
Biar	36.8	118.3	-69 %
Aspe	33.8	97.6	-65 %
Pinoso/el Pinós	33.4	96.2	-65 %
Torreveja (IES Torreveja)	32.9	111.4	-70 %
Torreveja	32.2	115.5	-72 %
Pinoso/el Pinós (IES)	31.8	97.9	-68 %
Torrelamata	31.1	114.1	-73 %
Chinorlet	30.5	98.1	-69 %
Crevillent	30.3	99.2	-69 %
Hondon de las Nieves	28.5	97.0	-71 %
Crevillent (el Hondo)	27.0	103.4	-74 %
Catral	25.0	111.2	-78 %
Villena	23.0	96.5	-76 %

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

Valencia a 19 de diciembre de 2023

MINISTERIO PARA LA  
TRANSICIÓN ECOLÓGICA Y EL  
RETO DEMOGRÁFICO

Agencia Estatal de Meteorología