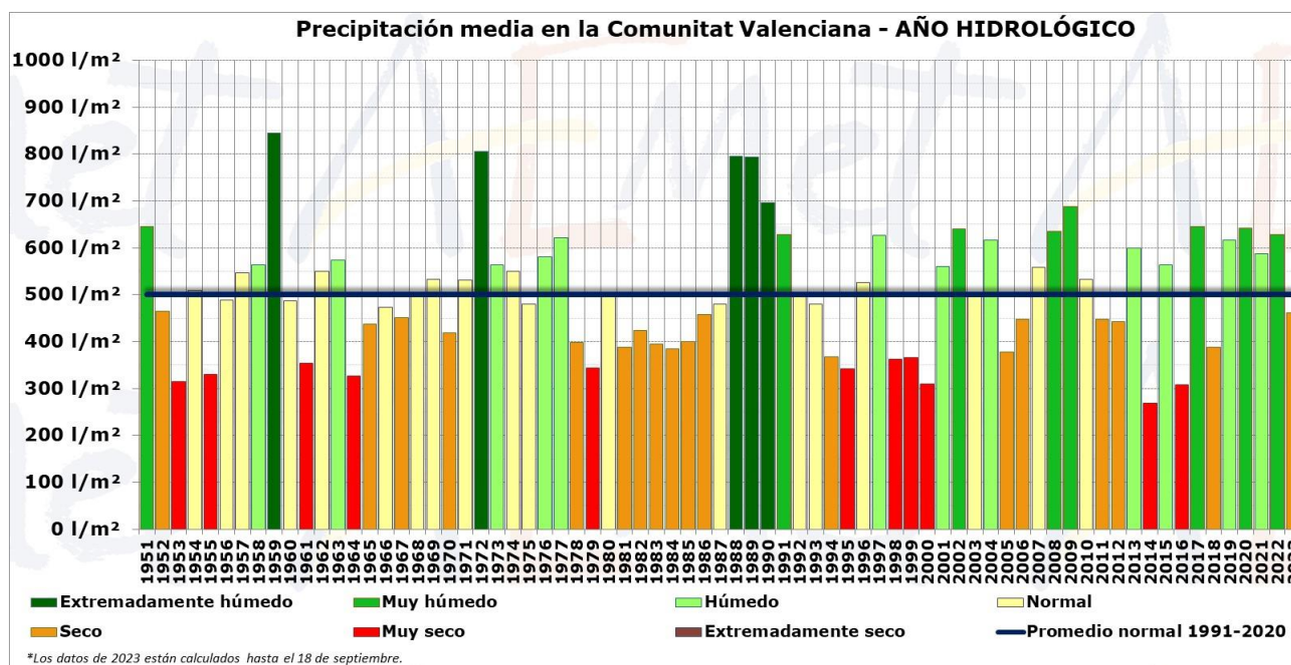


## AÑO HIDROLÓGICO 2022-2023 EN LA COMUNITAT VALENCIANA (1 de octubre de 2022 a 18 de septiembre de 2023)

A falta de diez días para concluir el año hidrológico 2022-2023, éste está teniendo un carácter seco, aunque próximo a la normalidad, en la Comunitat Valenciana. La precipitación media hasta el 18 de septiembre es de 460.6 l/m<sup>2</sup>, cuando lo normal en el año hidrológico completo es de 499.7 l/m<sup>2</sup>, lo que supone un déficit del 8 %. Bastaría que en estos próximos diez días se acumulasen en promedio del territorio 8 l/m<sup>2</sup>, para que el carácter pluviométrico fuese normal y el déficit se redujese al 6 %.

Ha sido el año hidrológico más seco de los últimos cinco, ya que los cuatro anteriores tuvieron un carácter húmedo o muy húmedo.



Lo más característico del año hidrológico ha sido la irregularidad, con un régimen de precipitaciones alterado en el que ha habido tres largos periodos de varias semanas e incluso meses sin lluvia, otros cortos periodos con precipitaciones torrenciales, y el único periodo largo de lluvias que se presentó muy tardío, entre mitad de mayo y el 3 de julio.

Como se ve en la imagen de la página siguiente, en la que se representan las precipitaciones diarias y cómo se fueron acumulando a lo largo del año, hasta mitad de mayo sólo había habido dos temporales de lluvia más o menos generalizados, el que se registró los días 11 y 12 de noviembre, con lluvias torrenciales en zonas del norte de Valencia y de la provincia de Castellón, y las precipitaciones que se acumularon bajo la influencia de la borrasca Isaack los días 7 y 8 de febrero, que fue el único temporal de nieve del año, con nevadas en el interior norte de Castellón y espesores de entre 15 y 20 cm en la comarca de Els Ports y zonas altas de comarcas cercanas.

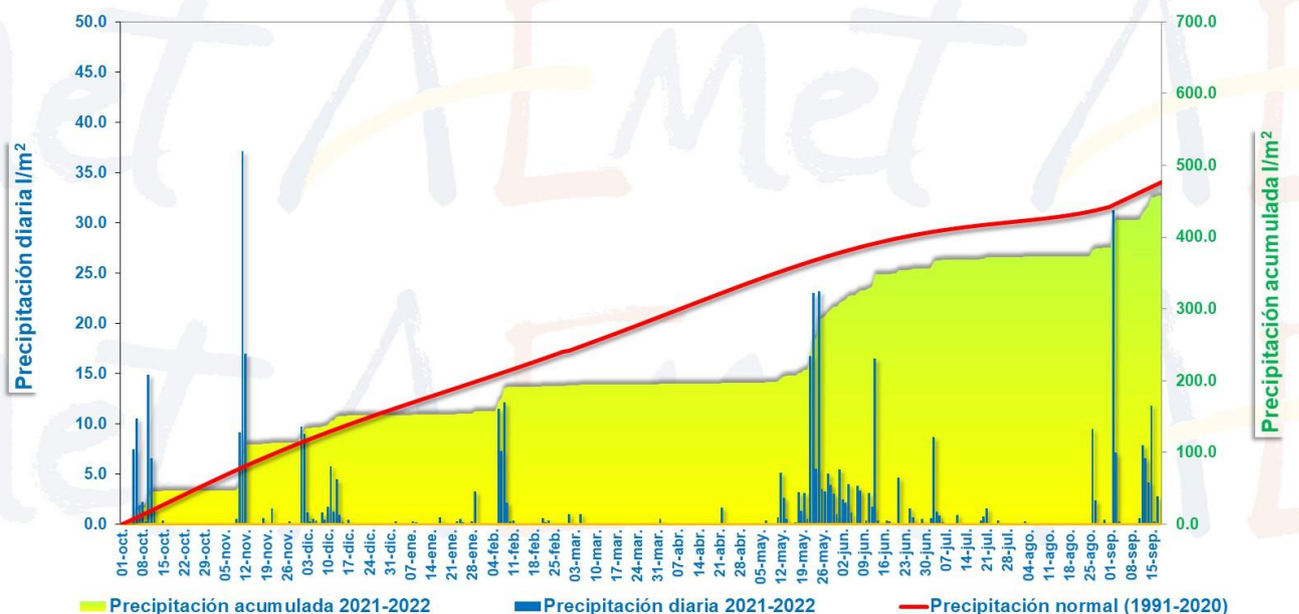
CORREO ELECTRONICO:

[jnunezm@aemet.es](mailto:jnunezm@aemet.es)



AEMet

### Precipitación diaria y acumulada en la Comunidad Valenciana - año hidrológico 2022-2023



Entre esos dos breves temporales hubo largos periodos sin apenas precipitaciones; el primero transcurrió entre mitad de diciembre y el 6 de febrero, interrumpido por el breve temporal invernal del 7 y 8 de febrero y, a continuación, 90 días que transcurrieron entre el 10 de febrero y el 10 de mayo en los que apenas llovió, de forma que al principio del mes de mayo estábamos hablando de un acusado déficit pluviométrico. El cuatrimestre enero-abril tuvo un déficit medio de precipitación del 74 % y los meses de marzo y abril fueron extremadamente secos, los más secos de sus respectivas series desde, al menos, 1950.

Mes	Precipitación acumulada	Normal	Anomalía	Carácter
oct-22	47.2	58.6	-19%	Normal
nov-22	66.3	53.5	24%	Húmedo
dic-22	38.2	47.7	-20%	Normal
ene-23	5.7	43.6	-87%	Muy seco
feb-23	36.7	33.3	+10%	Normal
mar-23	2.3	48.7	-95%	Extremadamente seco
abr-23	3.6	50.7	-93%	Extremadamente seco
may-23	106.1	44.5	+138%	Muy húmedo
jun-23	53.0	25.3	+110%	Muy húmedo
jul-23	15.8	12.0	+31%	Muy húmedo
ago-23	12.8	22.7	-43%	Seco
sep-23	72.9	57.9	+26%	Húmedo

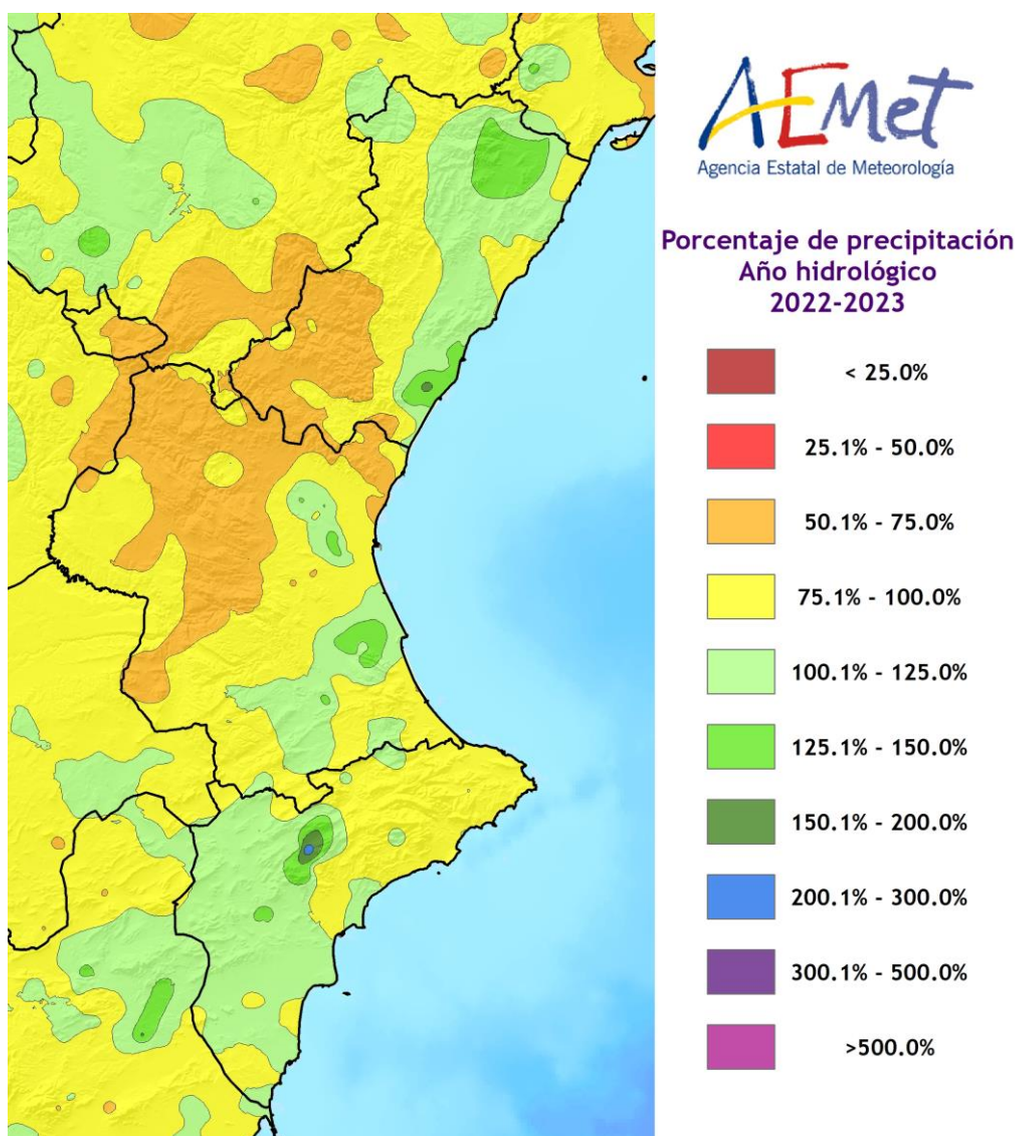
MINISTERIO PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA Y EL RETO DEMOGRÁFICO

Agencia Estatal de Meteorología



AEMet

La situación cambió a partir de mitad de mayo, que fue el mes de mayo más húmedo de los últimos 15 años y el más húmedo del actual año hidrológico. Las lluvias de mayo y junio fueron abundantes, sobre todo en el interior, y continuaron hasta el 3 de julio. Nuevamente, tras las tormentas del 3 de julio, se produjo otro largo periodo sin apenas lluvias entre el 4 de julio y el 25 de agosto, aunque este periodo de sequía hay que considerarlo más normal que el que se produjo en invierno y gran parte de la primavera. Septiembre también está teniendo superávit pluviométrico y el mes está siendo húmedo, aunque las precipitaciones de septiembre están siendo de corta duración, con fenómenos meteorológicos muy adversos, como reventones húmedos que están provocando rachas muy fuertes de viento, violentas granizadas y lluvias torrenciales muy focalizadas en zonas reducidas del territorio.



MINISTERIO PARA LA  
TRANSICIÓN ECOLÓGICA Y EL  
RETO DEMOGRÁFICO

Agencia Estatal de Meteorología



AEMet

Con las lluvias que se han producido a partir del 11 de mayo, el déficit pluviométrico del año hidrológico que estaba en más del 40 % se ha reducido al 8 %.

A falta de 10 días para finalizar el año hidrológico, dos terceras partes del territorio presentan déficit pluviométrico. La **zona de mayor déficit** se encuentra en comarcas del interior y norte de Valencia y del interior y sur de Castellón (zonas coloreadas en naranja en el mapa de la página anterior), con un déficit superior al 25 %.

Como complemento a este resumen se adjunta una tabla con la estadística de precipitación en el promedio de cada comarca, el acumulado, la que sería la cantidad normal y la anomalía (% de déficit), ordenados de mayor a menor déficit.

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

***Valencia a 19 de septiembre de 2023***

MINISTERIO PARA LA  
TRANSICIÓN ECOLÓGICA Y EL  
RETO DEMOGRÁFICO

Agencia Estatal de Meteorología



AEMet

**ESTADÍSTICA COMARCAL**  
**Precipitación acumulada, precipitación normal y anomalía**  
**Octubre de 2022 a 18 de septiembre de 2023**

COMARCA	Precipitación acumulada	Normal (1981-2010)	Anomalía (% de déficit o superávit)
La Serranía	335.3	477.8	-30 %
La Hoya de Buñol	377.9	530.5	-29 %
El Alto Palancia	389.5	543.9	-28 %
El Alto Mijares	400.7	556.7	-28 %
el Camp de Morvedre	357.1	473.5	-25 %
El Rincón de Ademuz	346.7	454.2	-24 %
La Plana de Utiel-Requena	338.3	440.4	-23 %
El Valle de Cofrentes-Ayora	377.6	473.7	-20 %
l'Alcalatén	444.1	537.7	-17 %
l'Horta Nord	344.9	417.2	-17 %
el Camp de Túria	357.2	428.5	-17 %
València	418.5	472.9	-12 %
la Marina Alta	661.7	742.9	-11 %
la Marina Baixa	427.7	479.2	-11 %
el Comtat	625.7	684.4	-9 %
la Safor	737.0	790.9	-7 %
La Canal de Navarrés	527.6	561.4	-6 %
l'Alt Maestrat	565.4	586.5	-4 %
l'Horta Sud	470.4	486.2	-3 %
la Ribera Alta	559.6	578.2	-3 %
la Plana Baixa	494.6	505.5	-2 %
la Vall d'Albaida	614.8	624.0	-1 %
els Ports	601.8	604.4	0 %
l'Alacantí	308.8	309.7	0 %
la Costera	582.0	579.1	0 %
el Baix Segura/La Vega Baja	310.7	298.4	+4 %
l'Alt Vinalopó/El Alto Vinalopó	368.4	347.6	+6 %
la Plana Alta	572.4	529.2	+8 %
l'Alcoià	442.3	399.3	+11 %
el Baix Vinalopó	303.5	270.0	+12 %
el Vinalopó Mitjà/El Vinalopó Medio	346.0	305.4	+13 %
el Baix Maestrat	671.7	589.9	+14 %
la Ribera Baixa	721.8	616.8	+17 %

MINISTERIO PARA LA  
TRANSICIÓN ECOLÓGICA Y EL  
RETO DEMOGRÁFICO

Agencia Estatal de Meteorología