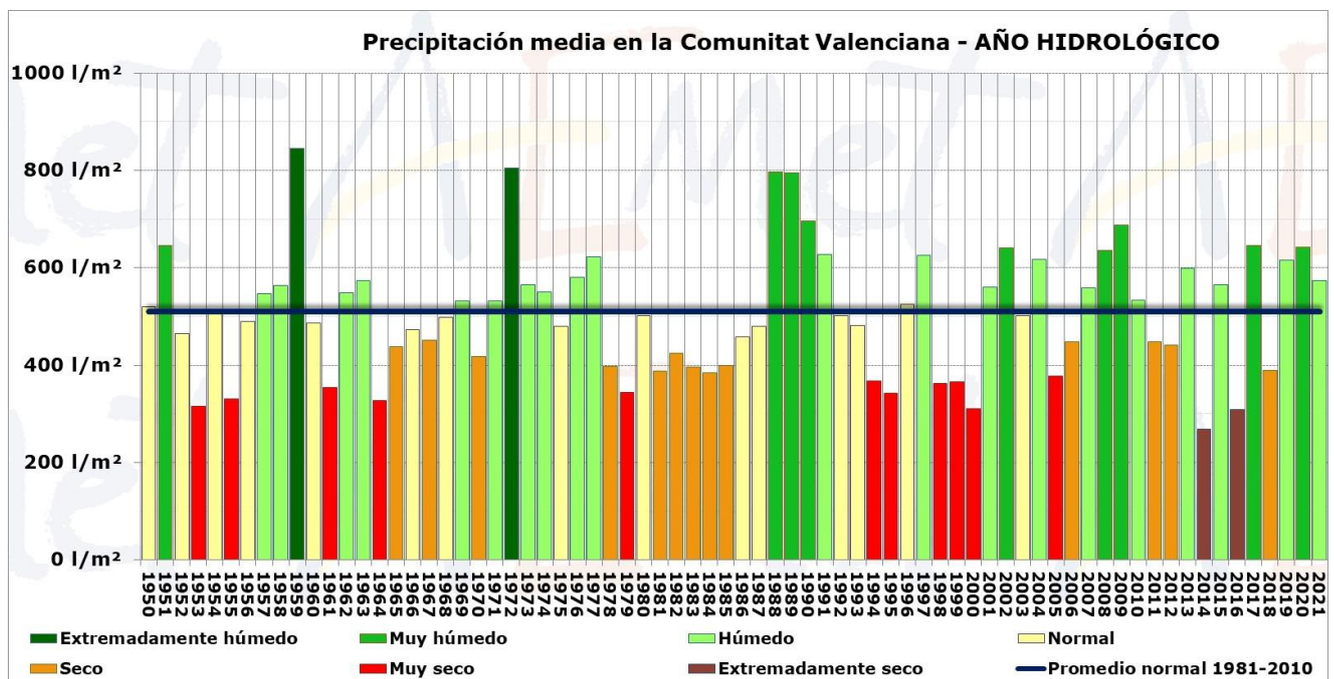




## AÑO HIDROLÓGICO 2020-2021 EN LA COMUNITAT VALENCIANA (1 de octubre de 2020 a 23 de septiembre de 2021)

A falta de una semana para concluir el año hidrológico 2020-2021 que comenzó el 1 de octubre de 2020, éste está teniendo un carácter húmedo en la Comunitat Valenciana, con una precipitación media que es un 12 % superior a la del promedio climático del periodo 1981-2010. Hasta el 23 de septiembre se han acumulado 574.1 l/m<sup>2</sup>, cuando lo normal en el año hidrológico completo es de 509.5 l/m<sup>2</sup>.

Por tercer año consecutivo el año hidrológico resulta húmedo o muy húmedo en la Comunitat Valenciana.



El **otoño 2020** comenzó muy seco, pero los dos temporales del mes de noviembre, el primero entre los días 3 y 6 y el segundo los días 26 al 28, paliaron gran parte del déficit pluviométrico otoñal que se arrastraba en las provincias de Castellón y Valencia, no así en Alicante, que apenas se vio afectada por esos dos temporales.

El **invierno 2020-2021** fue seco, y dos terceras partes de la precipitación registrada en el invierno se acumuló en forma de nieve y lluvia entre los días 6 y 10 bajo la influencia de la borrasca atlántica nombrada por AEMET como Filomena.

La **primavera 2021** fue húmeda, con un largo periodo en el mes de abril durante el cual se produjeron precipitaciones continuas y persistentes. A partir de abril la precipitación acumulada pasó a presentar superávit y así se ha mantenido hasta final del año hidrológico.

CORREO ELECTRONICO:

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

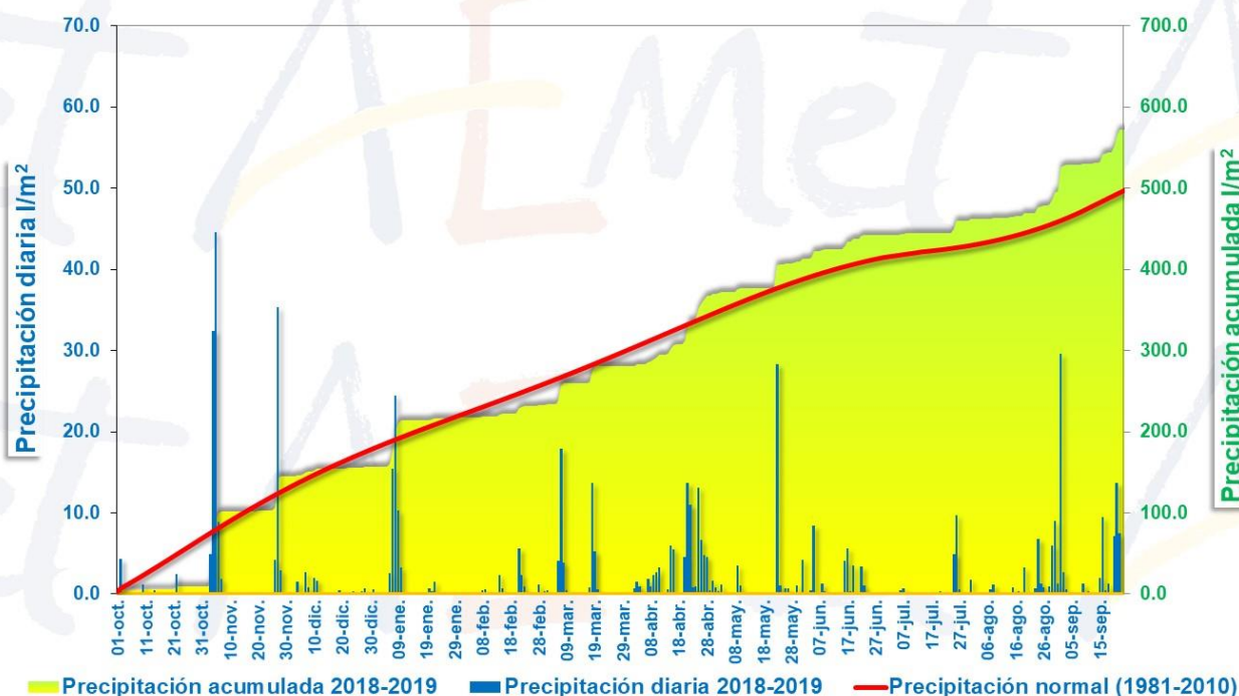


AEMET

El **verano 2021** también fue húmedo, aunque tanto los déficits como los superávits de precipitación que se puedan registrar en esta estación no suelen tener un peso importante en el balance anual.

**Septiembre de 2021**, el último mes del año hidrológico, está teniendo un carácter húmedo, hasta el día 23 la precipitación acumulada supera en un 25 % la del promedio normal, con varios episodios de lluvia torrencial que han afectado a localidades del litoral y prelitoral de Valencia, Castellón y norte de Alicante.

### Precipitación diaria y acumulada en la Comunidad Valenciana - año hidrológico 2020-2021



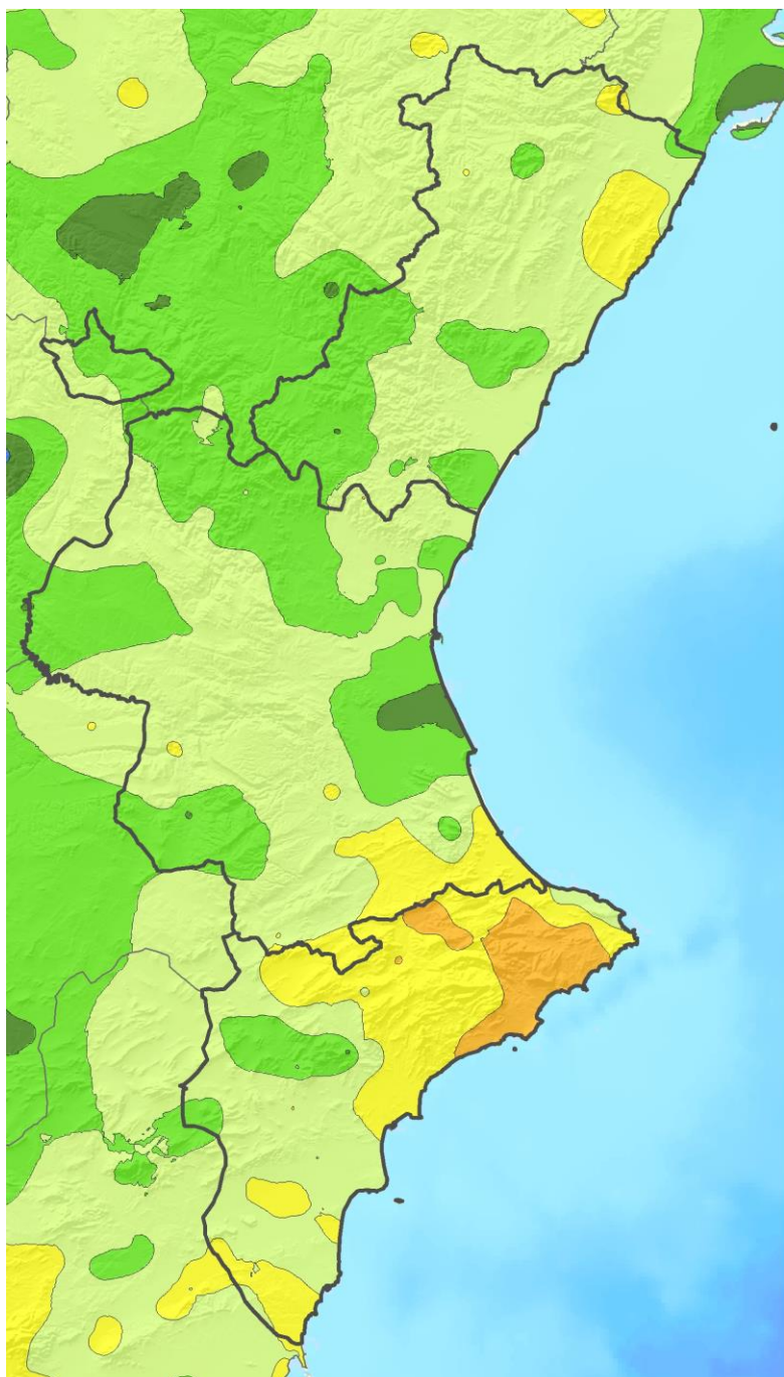
A falta de 7 días para finalizar el año hidrológico, un 86 % del territorio presenta superávit pluviométrico. La **zona de mayor superávit** se encuentra en la Ribera Baixa, sobre todo a causa de las lluvias torrenciales de los temporales de noviembre de 2020, mientras que hay **déficit pluviométrico** en los últimos 12 meses en comarcas del norte de Alicante, sobre todo en la Marina Alta y Baixa.

MINISTERIO PARA LA  
TRANSICIÓN ECOLÓGICA

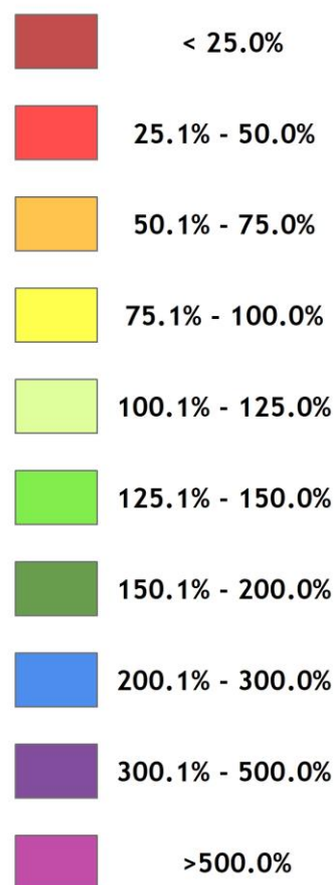
Agencia Estatal de Meteorología



AEMet



### Porcentaje de precipitación Año hidrológico 2020-2021



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.

MINISTERIO PARA LA  
TRANSICIÓN ECOLÓGICA

Agencia Estatal de Meteorología



AEMet

**ESTADÍSTICA COMARCAL**  
**Precipitación acumulada, precipitación normal y anomalía**  
**Año hidrológico 2020-2021**

COMARCA	Precipitación acumulada	Normal (1981-2010)	Anomalía (% de déficit o superávit)
la Marina Baixa	350.4	472.7	-26%
la Marina Alta	595.4	761.6	-22%
el Comtat	537.3	677.8	-21%
l'Alacantí	304.8	318.3	-4%
la Vall d'Albaida	590.5	608.1	-3%
l'Alcoià	426.9	425.6	0%
la Safor	770.9	761.8	+1%
la Vega Baja (el Baix Segura)	303.2	296.9	+2%
el Baix Maestrat	651.4	630.0	+3%
el Baix Vinalopó	299.9	278.3	+8%
la Costera	596.6	552.1	+8%
l'Alt Vinalopó (el Alto Vinalopó)	386.1	348.2	+11%
els Ports	691.5	615.0	+12%
l'Alt Maestrat	740.9	649.1	+14%
la Hoya de Buñol (la Foia de Bunyol)	624.8	541.0	+15%
el Camp de Morvedre	562.7	486.9	+16%
la Plana Alta	623.7	539.4	+16%
La Canal de Navarrés	635.6	547.0	+16%
el Vinalopó Mitjà (el Vinalopó Medio)	350.0	296.7	+18%
la Plana Baixa	610.9	517.6	+18%
l'Alcalatén	694.2	577.0	+20%
el Valle de Cofrentes-Ayora (la Vall de Cofrents-Aiora)	542.0	450.1	+20%
el Camp de Túria	544.2	442.4	+23%
la Plana de Utiel-Requena (la Plana d'Utiel-Requena)	551.4	447.9	+23%
l'Horta Oest	582.1	468.5	+24%
la Ribera Alta	730.2	580.3	+26%
l'Horta Nord	547.4	434.5	+26%
el Alto Mijares (l'Alt Millars)	697.4	551.7	+26%
la Serranía (els Serrans)	612.4	479.6	+28%
el Rincón de Ademuz (el Racó d'Ademús)	604.3	470.7	+28%
el Alto Palancia (l'Alt Palància)	676.7	520.7	+30%
l'Horta Sud	696.2	514.9	+35%
València	672.2	496.9	+35%
la Ribera Baixa	895.9	630.8	+42%

*\*Periodo analizado: 1 de octubre de 2020 a 23 de septiembre de 2021*

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

**Valencia a 24 de septiembre de 2021**

MINISTERIO PARA LA  
TRANSICIÓN ECOLÓGICA

Agencia Estatal de Meteorología