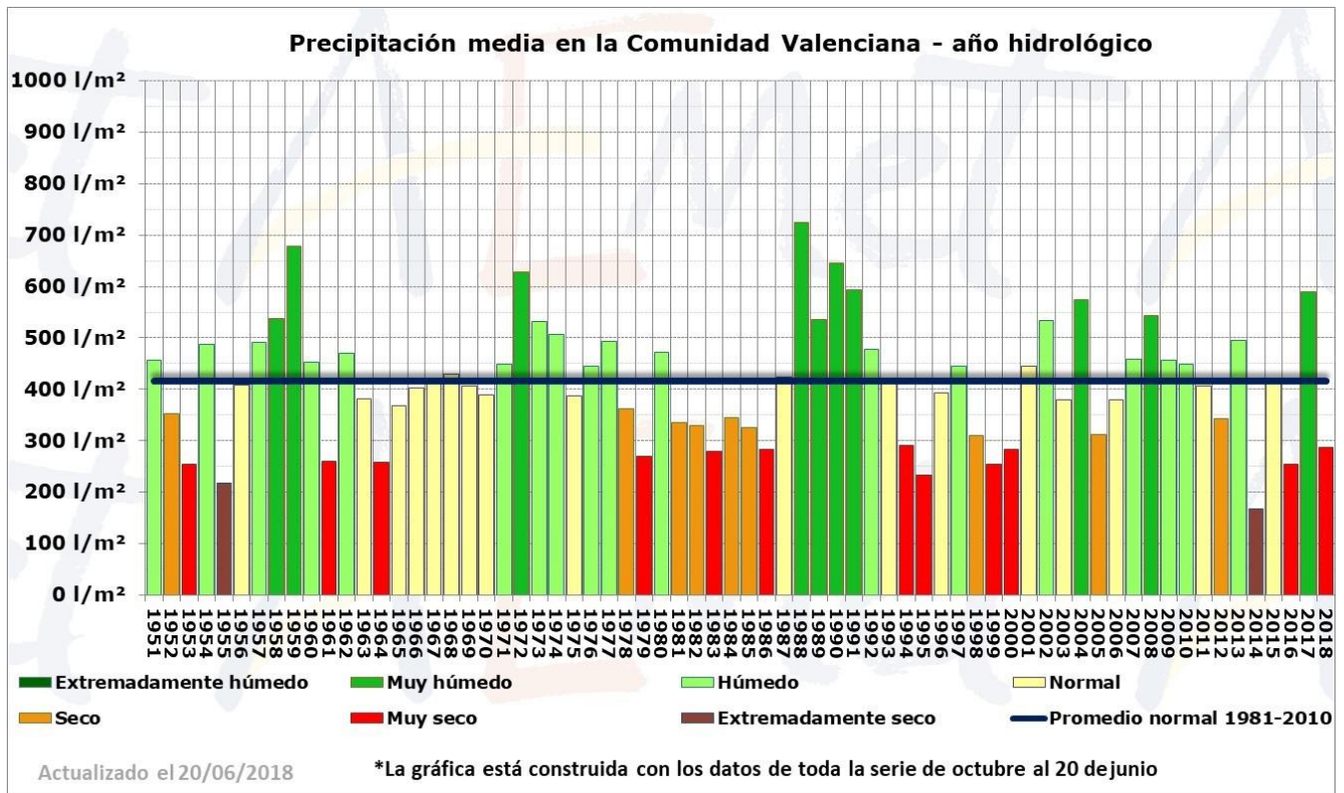




## COMPORTAMIENTO DEL AÑO HIDROLÓGICO 2017-2018 EN LA COMUNIDAD VALENCIANA (1 DE OCTUBRE DE 2017 A 20 DE JUNIO DE 2018)

La precipitación media en estas casi tres cuartas partes de año hidrológico en la Comunidad Valenciana (desde el 1 de octubre de 2017 y hasta el 20 de junio de 2018) es de 287.8 l/m<sup>2</sup>, que es un 30% inferior al promedio climático normal (415.1 l/m<sup>2</sup>).

Tras un otoño extremadamente seco, el más seco de la serie desde al menos 1950, en el que hubo un déficit de precipitación del 85%, y al que sucedieron un invierno y una primavera también con déficit pluviométrico, el balance global del actual año hidrológico deja una precipitación media un 30% inferior al promedio normal en estos casi 9 meses de año hidrológico.

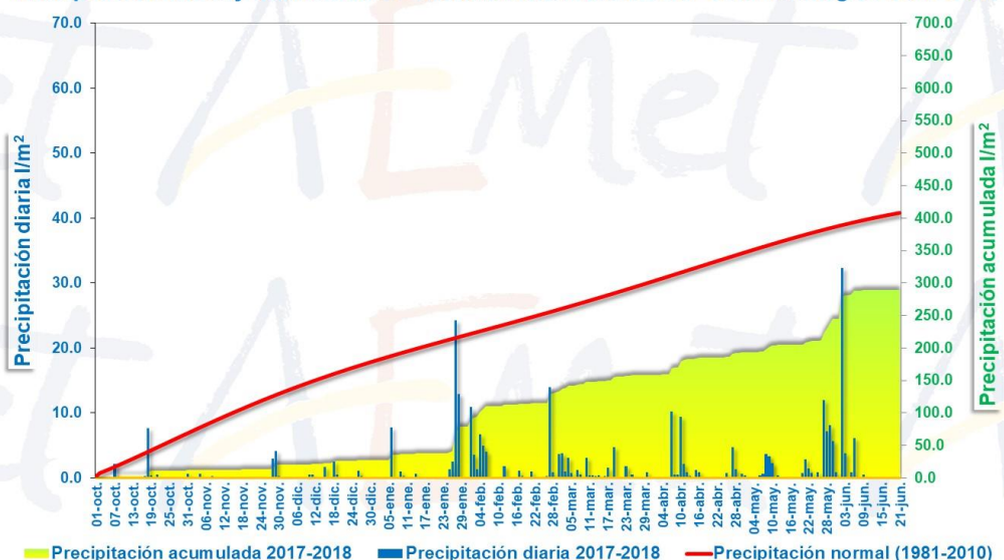


En el gráfico de evolución diaria de la precipitación se ve como prácticamente hubo ausencia de lluvias en el primer tercio de año hidrológico, hasta casi final de enero. Y es que, salvo el temporal de levante de los días 27 y 28 de enero que afectó sobre todo a la provincia de Alicante y al interior sur de la de València, el resto de las lluvias se han acumulado con el paso de frentes de poniente que dejan muy poca o nula precipitación en la franja litoral y prelitoral. Sólo las tormentas de final de mayo tuvieron un carácter más general, aunque el día de más precipitación acumulada del actual año hidrológico fue el 3 de junio, cuando hubo tormentas generalizadas en todo el territorio, que en zonas litorales y prelitorales de la provincia de Valencia llegaron a tener intensidad muy fuerte e incluso torrencial.

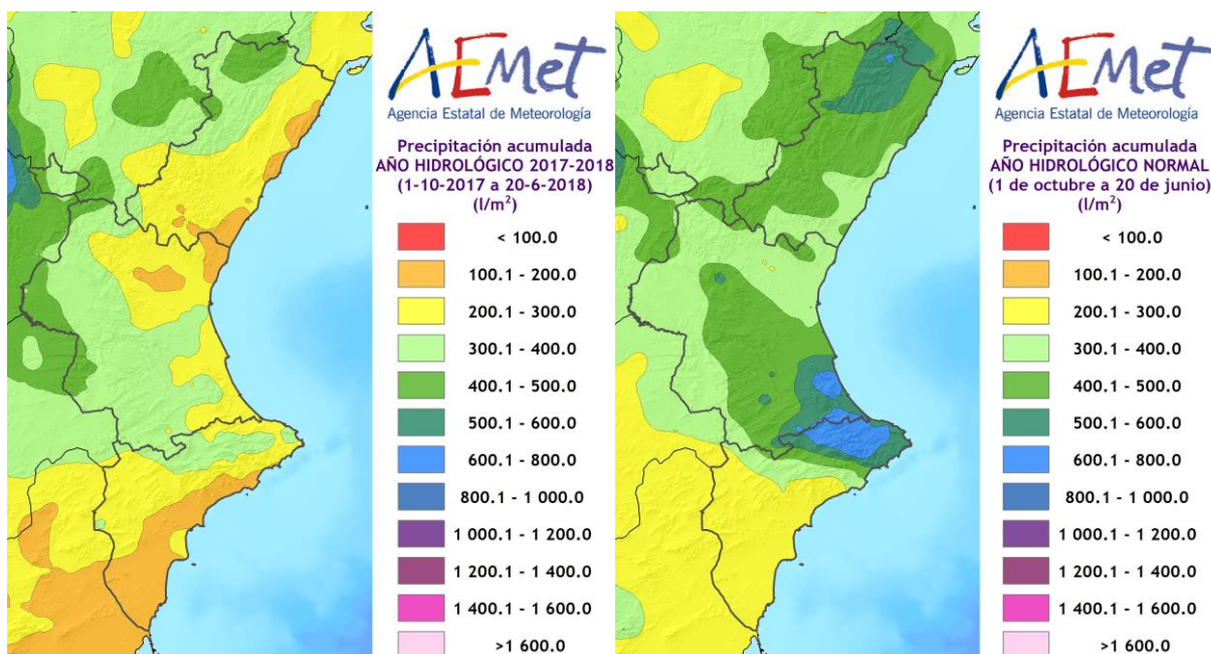
CORREO ELECTRONICO:

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

Precipitación diaria y acumulada en la Comunidad Valenciana - año hidrológico 2017-2018



En gran parte de la franja litoral el acumulado en estos casi 9 meses de año hidrológico no supera los 200 l/m<sup>2</sup> y en observatorios del sur de Alicante y del litoral norte de Valencia como Redován, Sant Vicent del Raspeig, Orihuela, Sagunt, Quartell o Mutxamel, es inferior a 160 l/m<sup>2</sup>. Sólo en observatorios del interior norte de Valencia y del interior de Castellón como Morella, Vilafranca, Fredes, Aras de los Olmos, Camporrobles, se superan los 400 l/m<sup>2</sup>. En paralelo y en la misma escala de colores, se adjuntan los mapas de precipitación acumulada en el actual año hidrológico (izquierda) y la precipitación que sería normal (derecha).



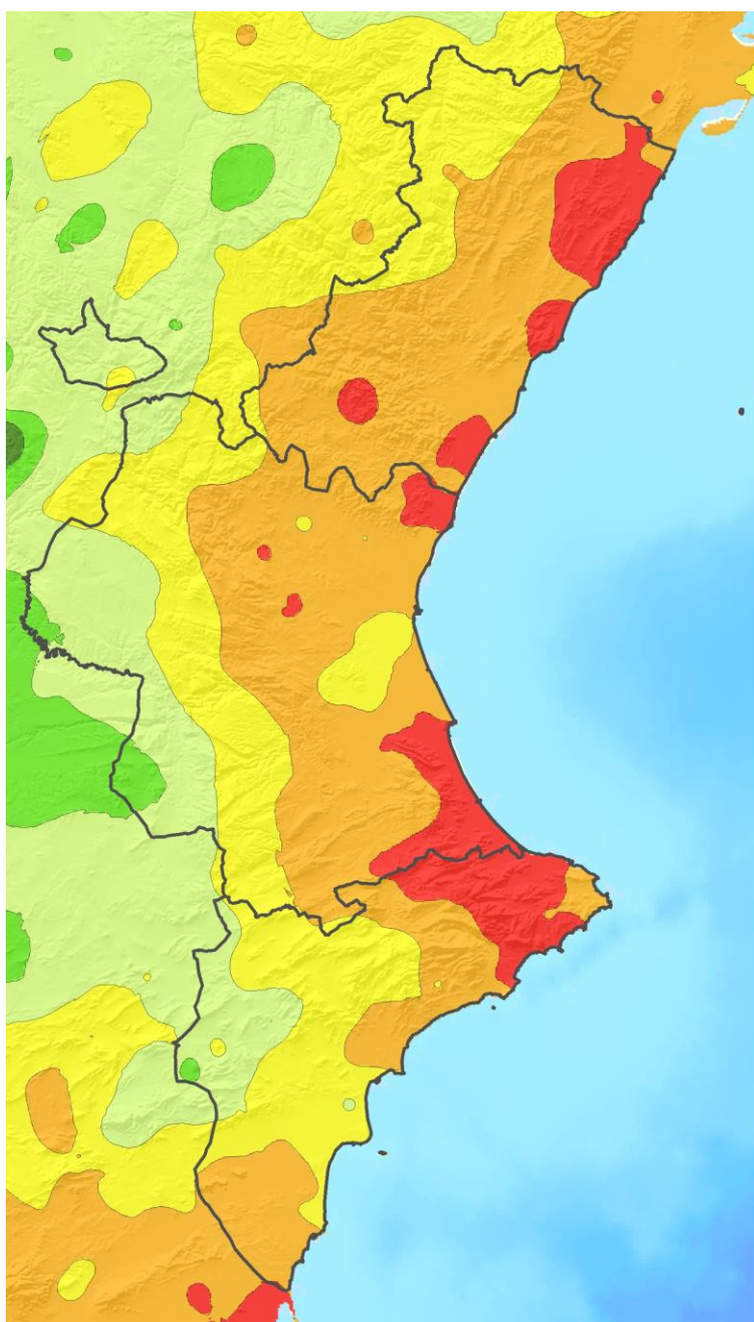
MINISTERIO PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA

Agencia Estatal de Meteorología



AEMet

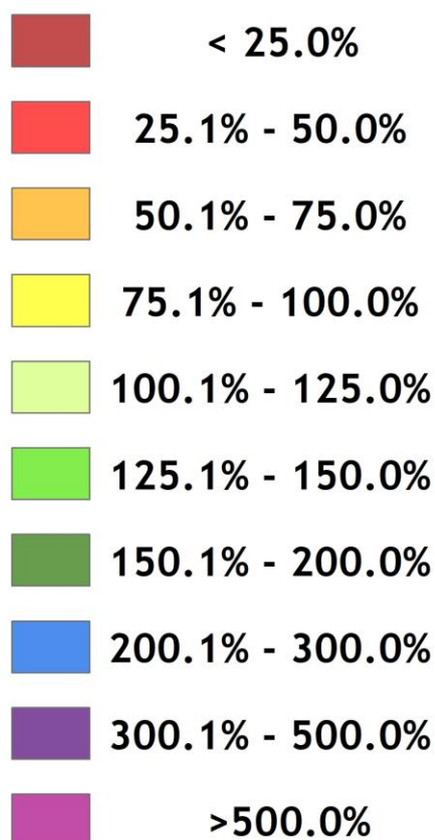
Con estos datos, el 85% del territorio está en déficit pluviométrico en el actual año hidrológico, y sólo la zona más occidental de las provincias de Valencia y Alicante presentan superávit. En parte del litoral de Castellón, Valencia y norte de Alicante, la precipitación acumulada es inferior a la mitad de lo que sería normal en estos 9 meses (zonas coloreadas en rojo del mapa siguiente).



AEMet

Agencia Estatal de Meteorología

Porcentaje de precipitación  
AÑO HIDROLÓGICO 2017-2018  
(1-10-2017 a 20-6-2018)

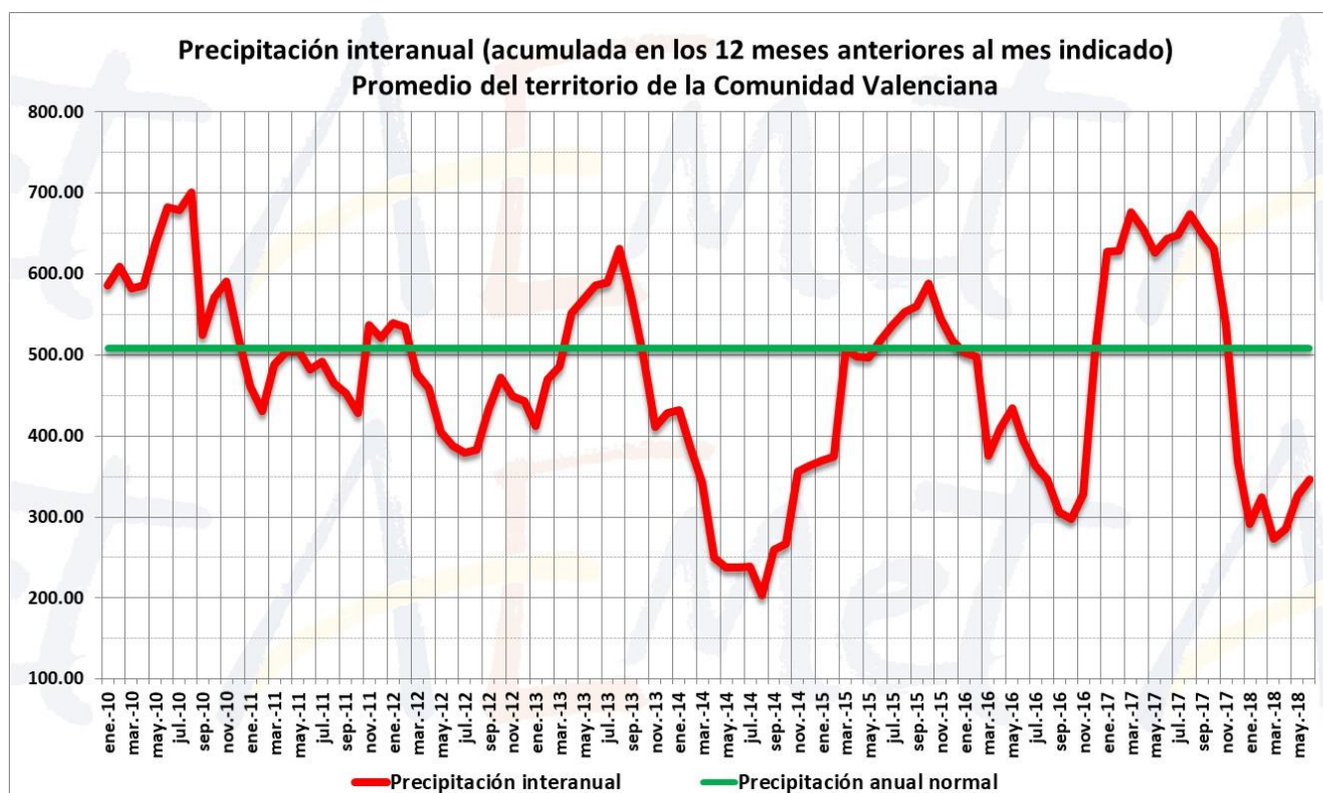


MINISTERIO PARA LA  
TRANSICIÓN ECOLÓGICA

Agencia Estatal de Meteorología



Analizando el gráfico de precipitación interanual (acumulada en los 12 meses previos a cada mes) desde enero de 2010, se ve el brusco descenso de precipitaciones registrado en el año 2014, alcanzando el mínimo histórico en agosto de ese año. Posteriormente hubo una leve recuperación de la precipitación media interanual tras las abundantes lluvias de la primavera de 2015, a lo que sucedió un nuevo descenso pluviométrico y la clara recuperación posterior debido a los temporales de lluvia y nieve del invierno 2016-2017, pero un otoño 2017 extremadamente seco, y el déficit pluviométrico del invierno y primavera últimos, han generado un nuevo descenso.



Como complemento a este resumen, en la tabla siguiente se incluye la precipitación media comarcal acumulada en este año hidrológico, hasta el 20 de junio, la precipitación normal de referencia, y la anomalía de precipitación.



AEMET

**ESTADÍSTICA COMARCAL**  
**Precipitación acumulada, precipitación normal y anomalía**  
**Año hidrológico 2017-2018**  
**(1 de octubre de 2017 a 20 de junio de 2018)**

COMARCA	Precipitación acumulada	Normal (1981-2010)	Anomalía (% de déficit o superávit)
La Safor	276.0	607.6	-55%
La Marina Alta	291.7	629.3	-54%
El Camp de Morvedre	187.9	377.3	-50%
La Plana Alta	224.5	421.3	-47%
La Plana Baixa	213.9	398.3	-46%
La Ribera Baixa	264.0	490.9	-46%
El Baix Maestrat	271.2	499.0	-46%
El Comtat	319.2	569.1	-44%
La Marina Baixa	223.7	393.3	-43%
El Alto Palancia (L'Alt Palància)	236.7	407.0	-42%
El Alto Mijares (L'Alt Millars)	258.2	421.4	-39%
L'Horta Nord	207.8	337.5	-38%
La Vall d'Albaida	308.9	498.9	-38%
El Camp de Túria	223.0	348.7	-36%
La Hoya de Buñol (La Foia de Bunyol)	288.0	448.1	-36%
La Ribera Alta	309.8	471.4	-34%
L'Horta Oest	245.9	367.3	-33%
L'Alcalatén	299.9	443.8	-32%
La Vega Baja (El Baix Segura)	167.7	244.8	-31%
Valencia (València)	271.3	385.5	-30%
L'Alt Maestrat	354.9	500.2	-29%
La Costera	327.5	446.9	-27%
L'Alacantí	197.1	252.6	-22%
La Serranía (Els Serrans)	303.9	381.2	-20%
La Canal de Navarrés	361.2	447.5	-19%
L'Horta Sud	330.6	403.9	-18%
El Baix Vinalopó	190.2	223.2	-15%
Els Ports	400.5	469.1	-15%
L'Alcoià	296.4	344.3	-14%
L'Alt Vinalopó	265.1	273.7	-3%
El Vinalopó Mitjà (El Vinalopó Medio)	244.1	238.5	+2%
La Plana de Utiel-Requena	383.5	366.7	+5%
El Valle de Cofrentes-Ayora (La Vall de Cofrents-Aiora)	388.3	366.6	+6%
El Rincón de Ademuz (El Racó d'Ademús)	394.0	365.0	+8%

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

Valencia a 21 de junio de 2018

MINISTERIO PARA LA  
TRANSICIÓN ECOLÓGICA

Agencia Estatal de Meteorología