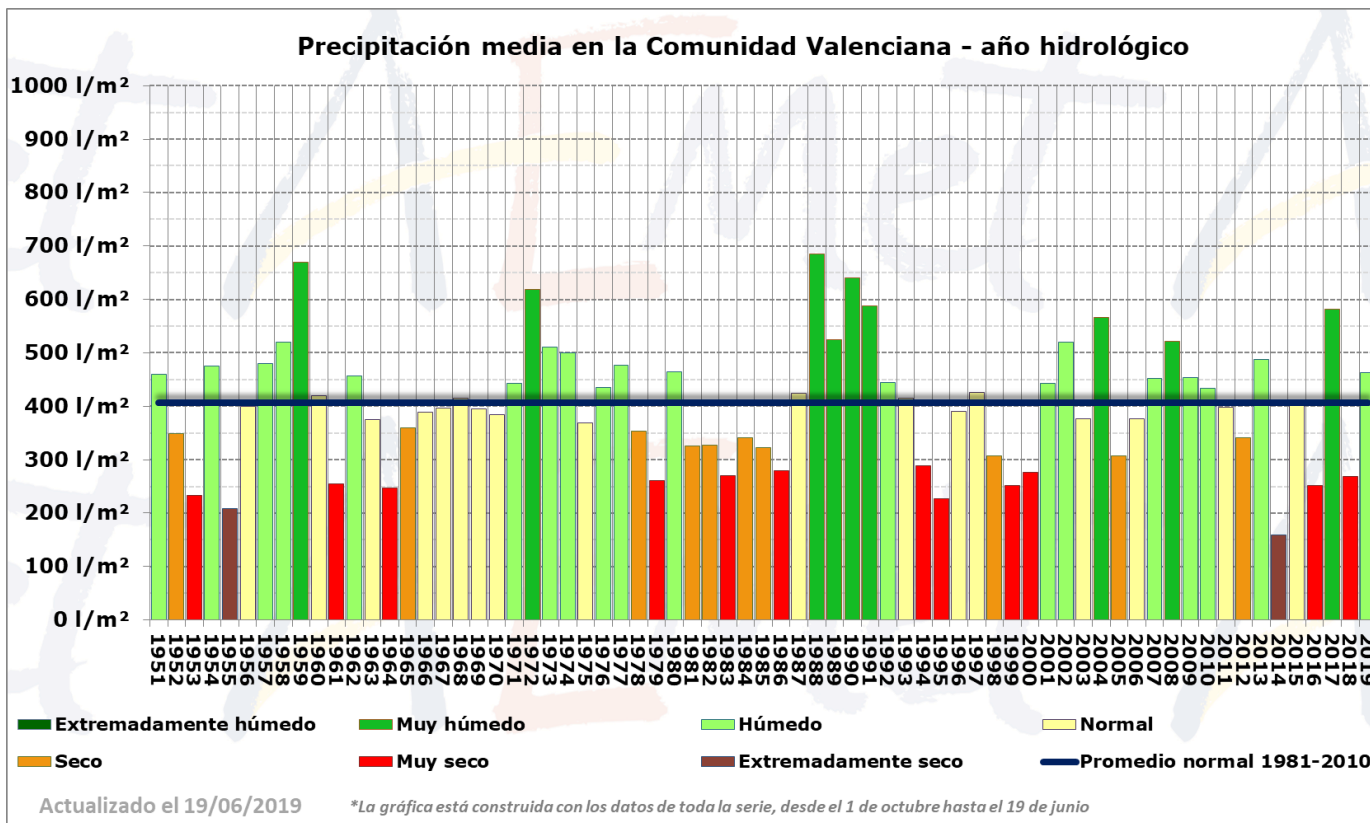




AÑO HIDROLÓGICO 2018-2019 EN LA COMUNIDAD VALENCIANA (1 de octubre de 2018 a 19 de junio de 2019)

Hasta el 19 de junio, el año hidrológico 2018-2019 que comenzó el 1 de octubre de 2018, está teniendo un carácter húmedo en la Comunidad Valenciana, con una precipitación media que es un 14% superior a la del promedio climático del periodo 1981-2010.



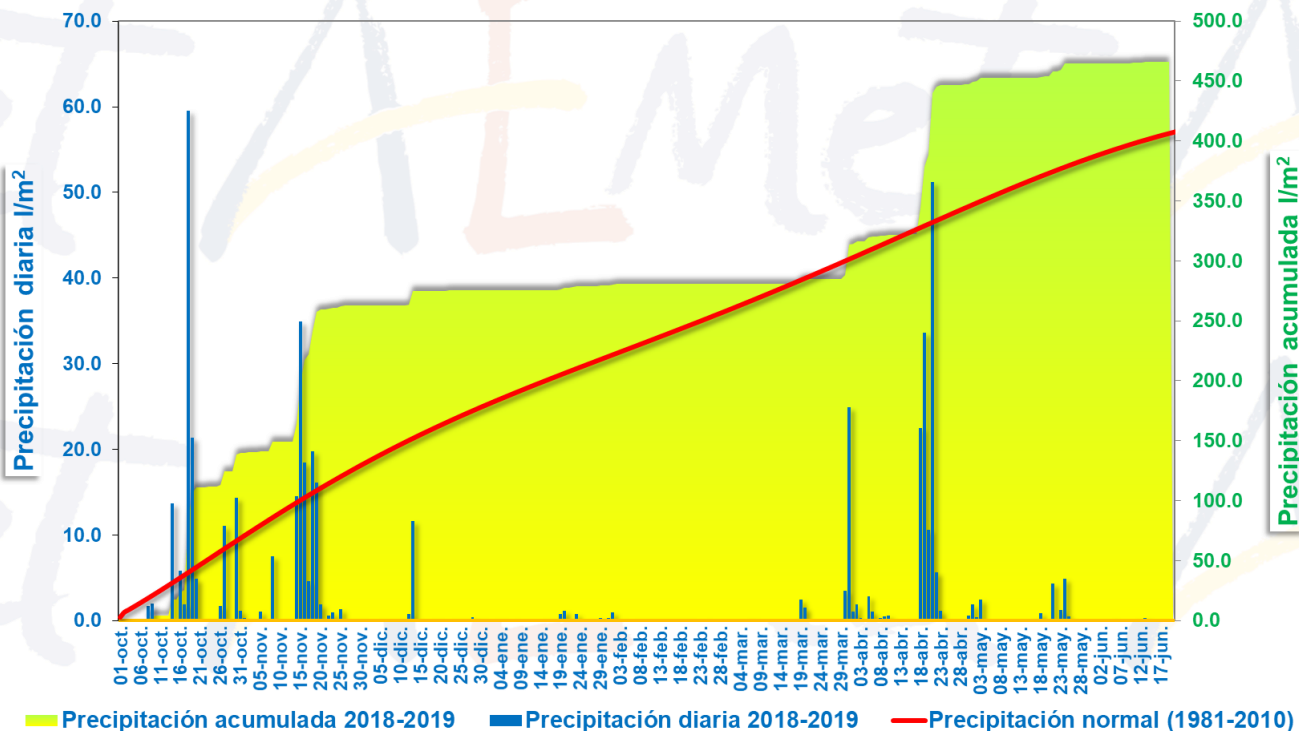
Sin embargo, el actual año hidrológico está siendo un periodo de grandes contrastes, con meses extremadamente secos, como lo fueron los meses invernales (el invierno 2018-2019 fue el más seco desde que hay registros), y otros momentos muy húmedos, con gran cantidad de precipitación concentrada en unos pocos días de temporal, como los que se sucedieron en octubre, noviembre y abril.

Como se puede ver en el gráfico de la página siguiente, en el que se representa la precipitación diaria y cómo se ha ido acumulando a lo largo del tiempo frente al promedio normal, destaca la precipitación que se acumuló entre el 16 y el 20 de octubre y la que se acumuló entre el 14 y el 20 de noviembre, pero a partir de ahí, y hasta el último día de marzo, durante más de cuatro meses, hubo una ausencia casi general de precipitaciones, para producirse un nuevo temporal entre el 18 y el 22 de abril.

CORREO ELECTRONICO:

junezm@aemet.es

Precipitación diaria y acumulada en la Comunidad Valenciana - año hidrológico 2018-2019



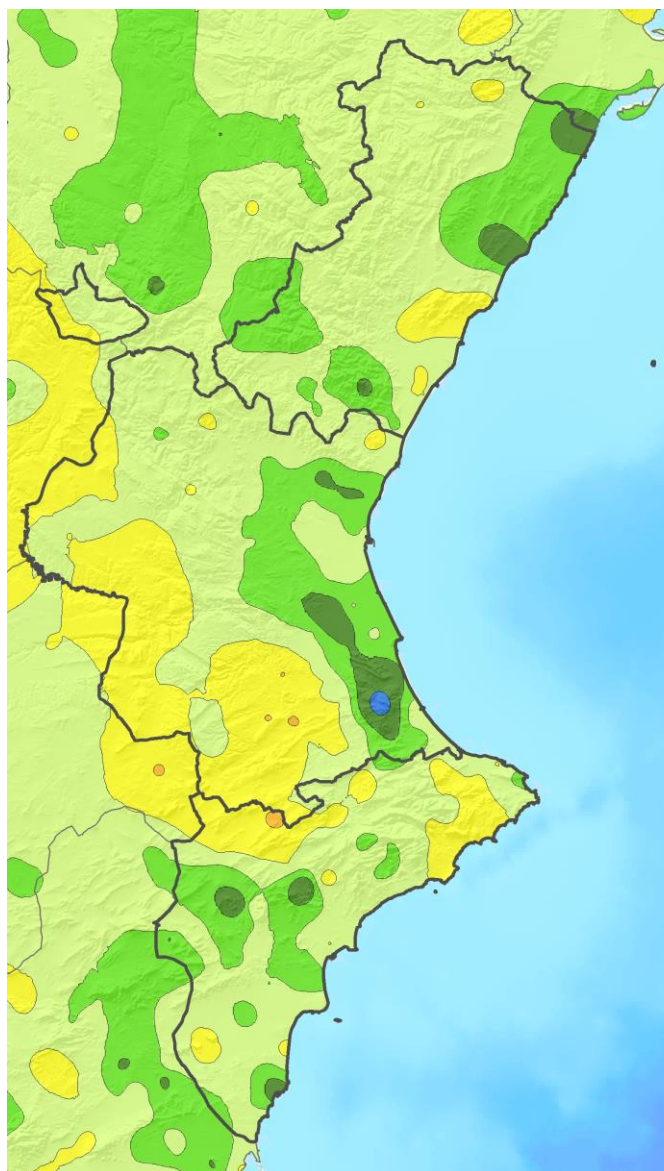
Los grandes temporales del otoño y del mes de abril, afectaron sobre todo a la costa, penetrando parcialmente hacia el interior de Castellón (otoño) y de Alicante (abril), pero no llegaron de forma tan intensa al interior de la provincia de Valencia o al litoral sur de Castellón y litoral de la Marina Baixa, zonas que se hayan en déficit pluviométrico en el actual año hidrológico.

En los casi nueve meses que han transcurrido del actual año hidrológico, el 20% del territorio presenta déficit pluviométrico, frente al 80% que presenta superávit. La comarca que más superávit pluviométrico presenta es la Safor, con casi un 50% más de precipitación acumulada en estos 9 meses de año hidrológico con respecto a la del promedio normal. La Safor se vio afectada por los temporales otoñales y por el temporal de abril.

En el otro extremo, presenta déficit pluviométrico en el actual año hidrológico la comarca de la Costera, comarca vecina de la Safor, pero a la que no llegaron con tanta intensidad los temporales otoñales y el primaveral. El déficit medio comarcal en la comarca de la Costera es del 10%. En el promedio de la superficie comarcal, también presentan déficit pluviométrico en el actual año hidrológico (hasta el 19 de junio) la Canal de Navarrés (-5%), el Valle de Cofrentes-Ayora (-4%) y la Plana de Utiel-Requena (-3%).

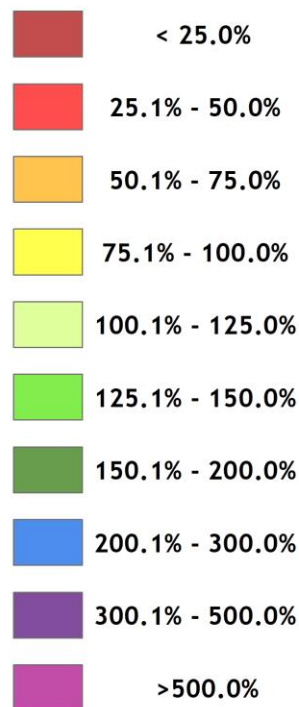


AEMet



AEMet
Agencia Estatal de Meteorología

Porcentaje de precipitación
AÑO HIDROLÓGICO 2018-2019
(1 de octubre de 2018 a 20 de junio de 2019)



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

Valencia a 20 de junio de 2019

MINISTERIO PARA LA
TRANSICIÓN ECOLÓGICA

Agencia Estatal de Meteorología