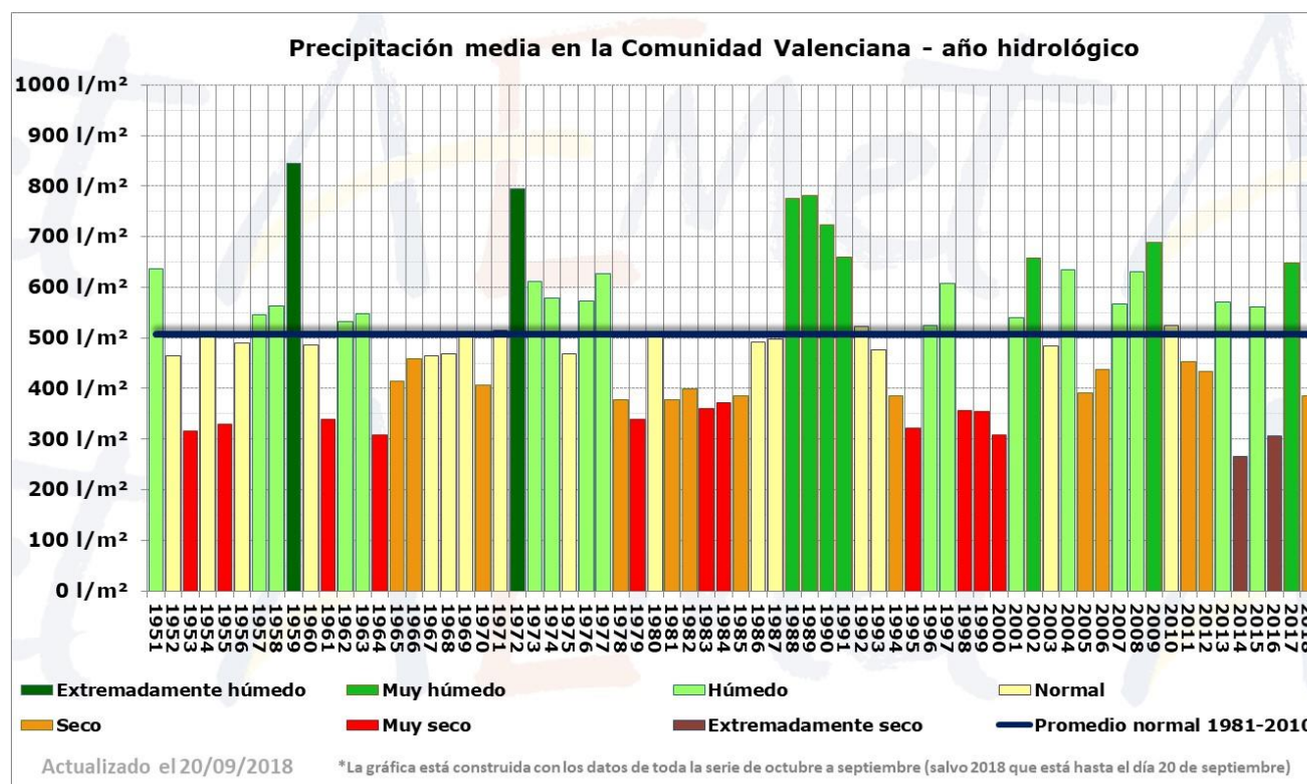


RESUMEN CLIMÁTICO EN LA COMUNIDAD VALENCIANA AÑO HIDROLÓGICO 2017-2018

A falta de 10 días para finalizar el actual año hidrológico, que transcurre entre el 1 de octubre de 2017 y el 30 de septiembre de 2018, éste está teniendo un carácter pluviométrico seco en la Comunidad Valenciana. La precipitación media en la superficie del territorio entre el 1 de octubre de 2017 y el 20 de septiembre de 2018 ha sido de 386.3 l/m², que es un 24% inferior a lo que se considera normal en estos doce meses (507.8 l/m²).



La causa fundamental del déficit pluviométrico del actual año hidrológico reside en que el pasado otoño 2017 fue extremadamente seco, el más seco de la serie, y ese déficit pluviométrico se ha ido arrastrando durante todo el año, a pesar de que el comportamiento pluviométrico del invierno y de la primavera fue normal, y el verano ha sido muy húmedo. Esta gran anomalía pluviométrica del otoño queda reflejada en los gráficos de la página siguiente, en los que se representa la precipitación acumulada y el porcentaje de precipitación en cada una de las estaciones en el promedio normal (abajo), y en las cuatro últimas estaciones: otoño de 2017, invierno 2017-2018 y primavera y verano de 2018 (arriba).

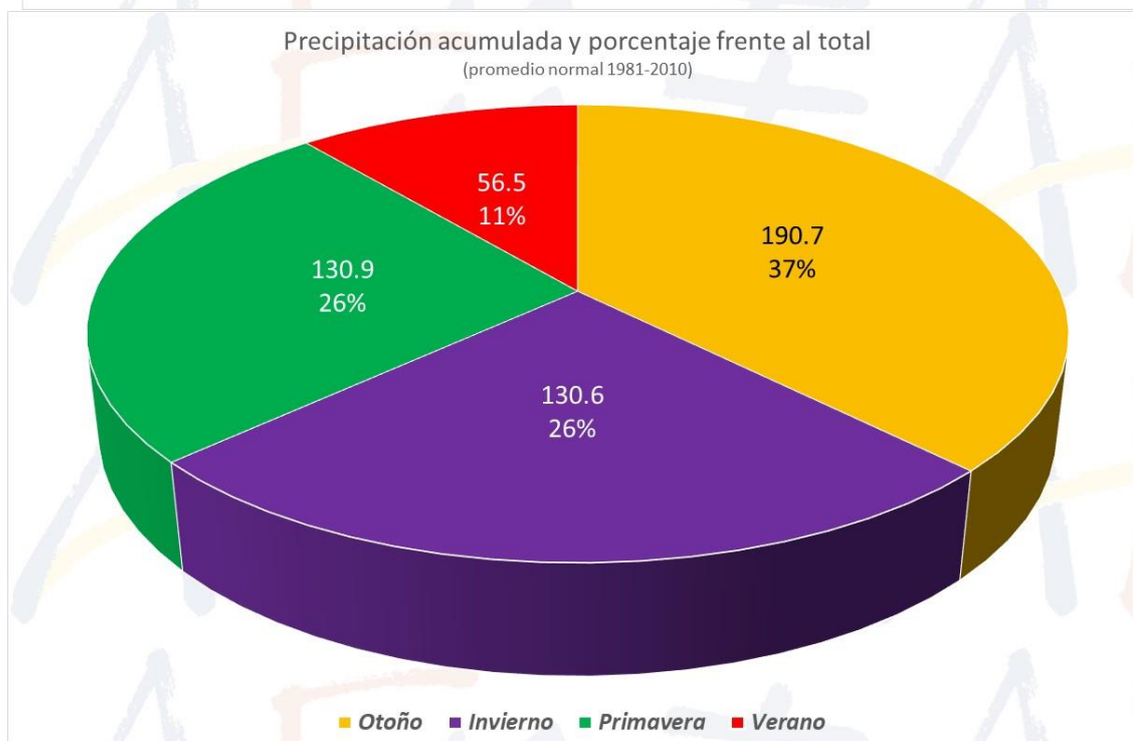
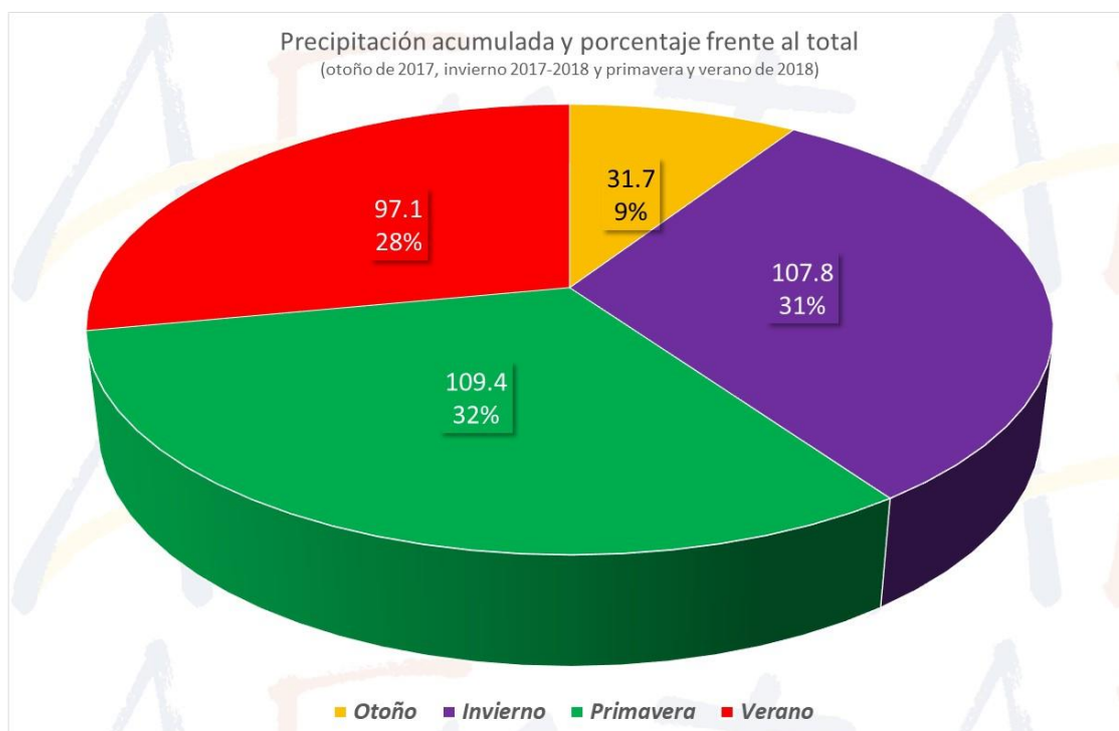
En la climatología de la Comunidad Valenciana, normalmente el otoño es la estación que más precipitación aporta al balance, con un 37% del total, este año hidrológico ha sido la que menos ha aportado, con sólo un 9%.

CORREO ELECTRONICO:

junezm@aemet.es



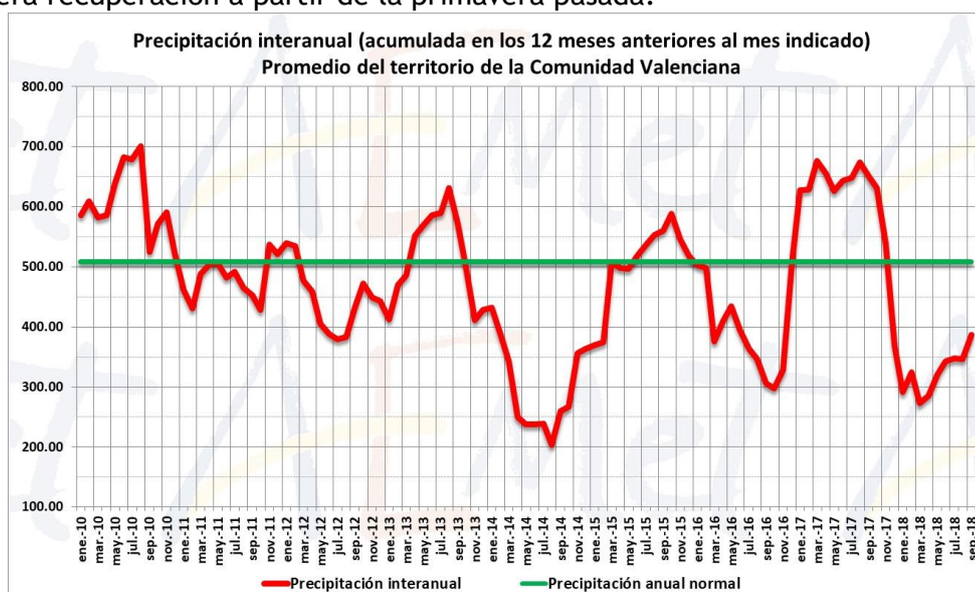
AEMET



MINISTERIO PARA LA
TRANSICIÓN ECOLÓGICA

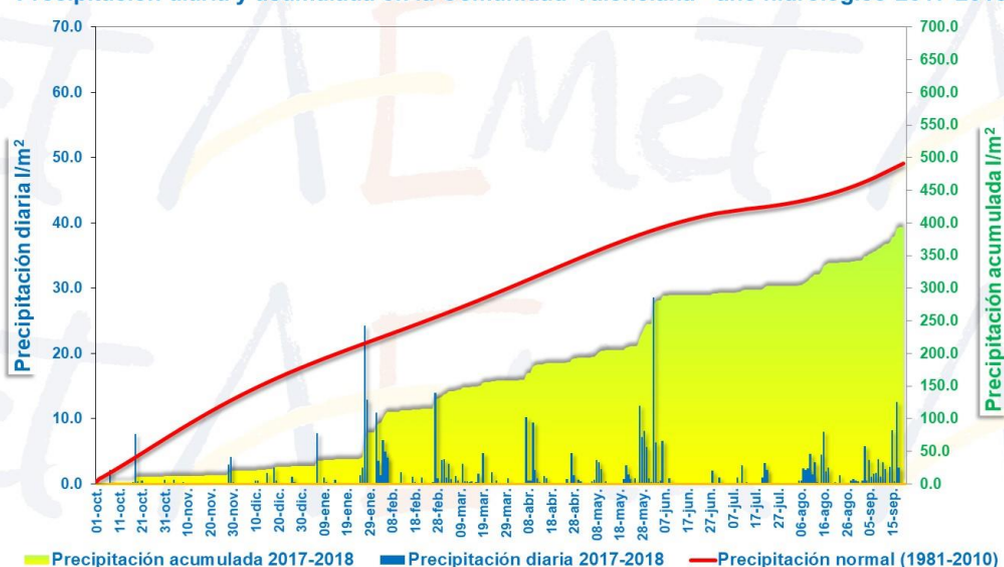
Agencia Estatal de Meteorología

La evolución de la precipitación acumulada interanual (en los 12 meses previos a cada mes indicado) **desde enero de 2010**, muestra una brusca caída de la precipitación a partir del verano de 2017 y la ligera recuperación a partir de la primavera pasada.



Como se ve en la gráfica de evolución de la precipitación diaria y acumulada, el año hidrológico empezó con lluvias deficitarias, con un acumulado (superficie verde y amarilla) muy por debajo de los valores normales (línea roja), y no fue hasta final de enero cuando las precipitaciones se mantuvieron el resto del año hidrológico en valores próximos a lo normal: la línea roja y superficie amarilla evolucionan de forma casi paralela a partir de final de enero, pero siempre el acumulado del actual año permaneció por debajo del acumulado normal.

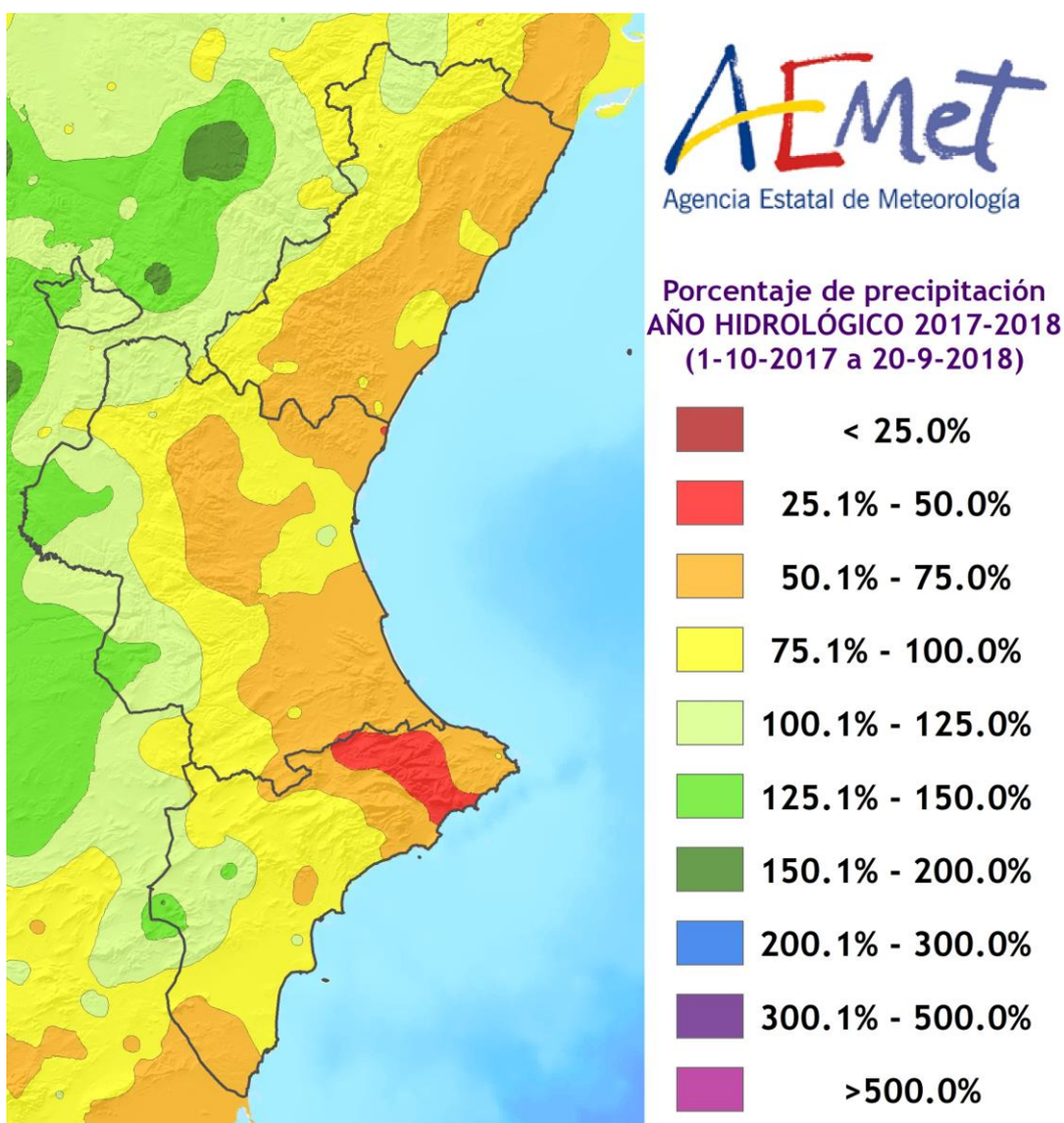
Precipitación diaria y acumulada en la Comunidad Valenciana - año hidrológico 2017-2018





AEMet

Todo el litoral y prelitoral presenta déficit pluviométrico en el actual año hidrológico, déficit que resulta más acusado en el norte de Alicante (zonas coloreadas en rojo del mapa siguiente) donde el acumulado no alcanza ni a la mitad de lo que suele ser normal en 12 meses. En el otro extremo, hay superávit pluviométrico en comarcas de interior, sobre todo del interior de Valencia, debido a las abundantes de lluvias del final del invierno y de la primavera.



Como complemento a este resumen, en la página siguiente se adjunta una tabla con la estadística de precipitación en el promedio de cada comarca; el acumulado medio desde el 1 de octubre y hasta el 20 de septiembre, la que sería la cantidad normal, y la anomalía (% de déficit o superávit).

MINISTERIO PARA LA
TRANSICIÓN ECOLÓGICA

Agencia Estatal de Meteorología



AEMet

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

COMARCA	Precipitación acumulada	Normal (1981-2010)	Anomalía (% de déficit o superávit)
La Marina Alta	377.5	723.1	-48%
El Comtat	356.5	643.5	-45%
El Camp de Morvedre	266.5	463.7	-43%
La Safor	421.5	724.1	-42%
La Ribera Baixa	352.9	589.5	-40%
La Marina Baixa	278.4	431.8	-36%
El Baix Maestrat	415.2	612.7	-32%
La Ribera Alta	379.3	549.9	-31%
La Plana Baixa	341.9	493.1	-31%
La Vall d'Albaida	398.3	572.2	-30%
La Hoya de Buñol (La Foia de Bunyol)	365.9	521.8	-30%
La Plana Alta	374.7	514.8	-27%
L'Horta Nord	301.5	412.6	-27%
El Alto Palancia (L'Alt Palància)	373.4	504.0	-26%
El Camp de Túria	317.9	419.6	-24%
La Vega Baja (El Baix Segura)	216.7	282.0	-23%
L'Alcalatén	433.4	559.2	-23%
La Costera	411.0	519.1	-21%
L'Alt Maestrat	500.0	627.0	-20%
El Alto Mijares (L'Alt Millars)	424.0	529.8	-20%
L'Horta Oest	362.9	444.2	-18%
L'Alcoià	332.6	404.2	-18%
L'Alacantí	251.9	304.1	-17%
València	398.3	469.5	-15%
La Canal de Navarrés	443.8	522.6	-15%
La Serranía (Els Serrans)	412.6	463.0	-11%
El Baix Vinalopó	235.8	264.4	-11%
L'Horta Sud	445.5	487.3	-9%
Els Ports	547.7	593.0	-8%
L'Alt Vinalopó	315.3	330.2	-5%
La Plana de Utiel-Requena	470.4	429.2	+10%
El Valle de Cofrentes-Ayora (La Vall de Cofrents-Aiora)	473.7	429.9	+10%
El Vinalopó Mitjà (El Vinalopó Medio)	315.7	284.1	+11%
El Rincón de Ademuz (El Racó d'Ademús)	545.1	454.9	+20%

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

Valencia a 21 de septiembre de 2018

MINISTERIO PARA LA
TRANSICIÓN ECOLÓGICA

Agencia Estatal de Meteorología