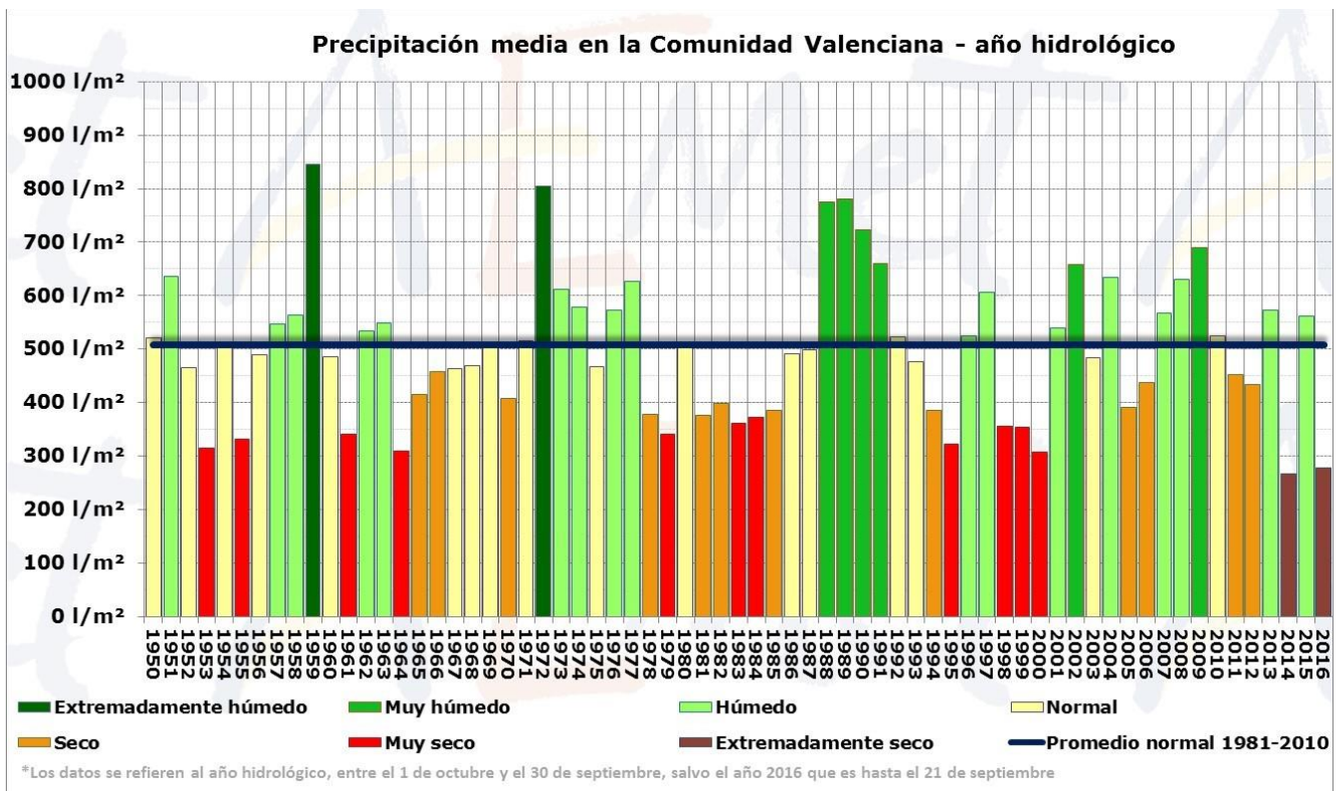




## RESUMEN CLIMÁTICO EN LA COMUNIDAD VALENCIANA AÑO HIDROLÓGICO 2015-2016 (1 DE OCTUBRE DE 2015 A 20 DE SEPTIEMBRE DE 2016)

Con datos hasta el 20 de septiembre, a falta de por tanto de 10 días para cerrar el balance del año hidrológico 2015-2016, éste ha resultado **extremadamente seco** en la Comunidad Valenciana.

La precipitación media en la superficie del territorio entre el 1 de octubre de 2015 y el 20 de septiembre de 2016 ha sido de 277.1 l/m<sup>2</sup>, que es poco más de la mitad de lo que se considera normal en estos doce meses, (507.8 l/m<sup>2</sup>). El déficit medio de precipitación es del 45%.



Es el segundo año hidrológico más seco de la serie, superando por poco a los registros del mismo periodo del año hidrológico 2013-2014, hace dos años, que hasta ahora es el más seco desde al menos 1950.

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 2013. El mínimo interanual absoluto se registró en agosto de 2014, con 203.3 l/m<sup>2</sup> acumulados en los 12 meses previos.

CORREO ELECTRONICO:

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



AEMet

A partir del otoño de 2014, y sobre todo gracias a las abundantes lluvias de marzo de 2015, el balance de lluvia interanual se fue equilibrando, pero nuevamente a partir de noviembre de 2015 comenzó a observarse un descenso en la precipitación interanual debido a una segunda parte muy seca del otoño 2015, un invierno 2016 extremadamente seco, y un verano muy seco.



Como se ve en la gráfica de evolución de la precipitación diaria y acumulada, el año hidrológico empezó con lluvias muy próximas a los valores normales, e incluso con el temporal del 2 de noviembre se llegó a tener superávit en el inicio del actual año hidrológico, pero a partir del 3 de noviembre las precipitaciones cesaron casi en seco hasta la primavera, y a pesar de que esta estación tuvo un carácter próximo a lo normal, con el carácter muy seco del verano, el déficit se ha generalizado a todo el territorio.

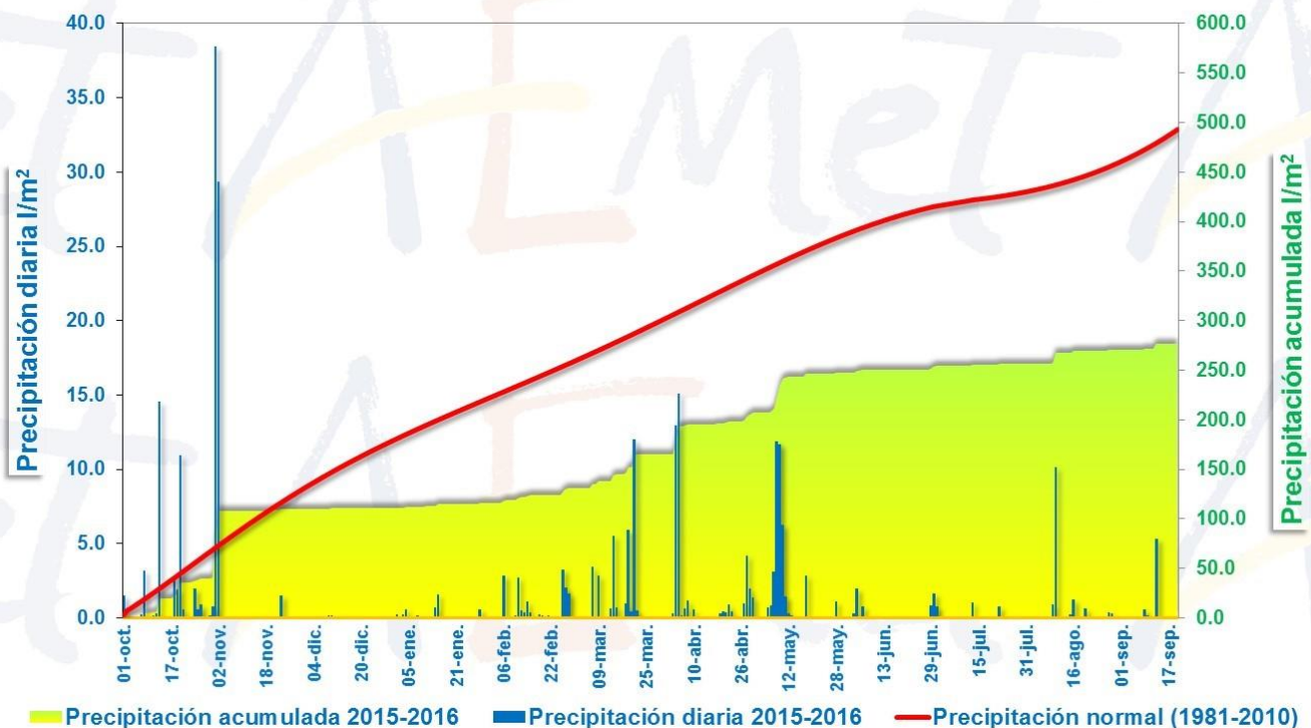
MINISTERIO DE AGRICULTURA,  
ALIMENTACIÓN Y  
MEDIO AMBIENTE

Agencia Estatal de Meteorología



AEMet

## Precipitación diaria y acumulada en la Comunidad Valenciana - año hidrológico 2015-2016



Como suele ocurrir en la Comunidad Valenciana, las precipitaciones están muy desigualmente repartidas, y el valor medio esconde diferencias entre unos puntos y otros del territorio, como queda reflejado en los mapas espaciales de precipitación acumulada en los últimos 12 meses, en los que se comprueba cómo en Alicante la precipitación acumulada en gran parte de la provincia es inferior a 200 l/m<sup>2</sup> frente a algo más de 400 l/m<sup>2</sup> en estaciones del interior de Castellón, pero que también en este caso son notablemente inferiores a los valores normales.

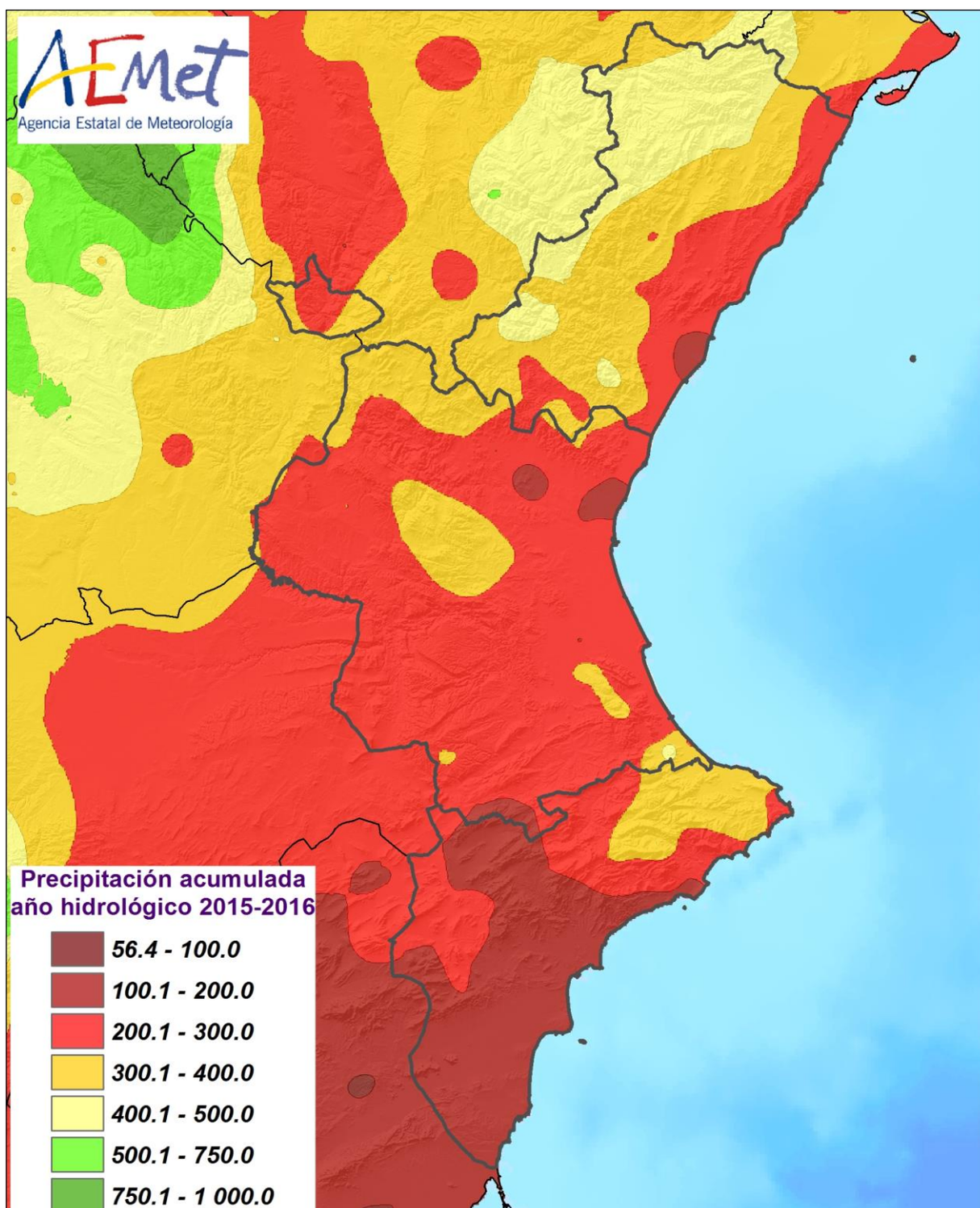
En los últimos 12 meses, se han acumulado 117.5 l/m<sup>2</sup> en Orihuela, 138.0 l/m<sup>2</sup> en Torrevieja, 138.5 l/m<sup>2</sup> en Callosa de Segura, 147.8 l/m<sup>2</sup> en Santa Pola, 150.0 l/m<sup>2</sup> en Alicante y 160.2 l/m<sup>2</sup> en Novelda y Elche. En la zona del interior de Castellón, 459.3 l/m<sup>2</sup> se han acumulado en Fredes, 449.8 l/m<sup>2</sup> en Morella y 428.9 l/m<sup>2</sup> en Montanejos.

MINISTERIO DE AGRICULTURA,  
ALIMENTACIÓN Y  
MEDIO AMBIENTE

Agencia Estatal de Meteorología



AEMet



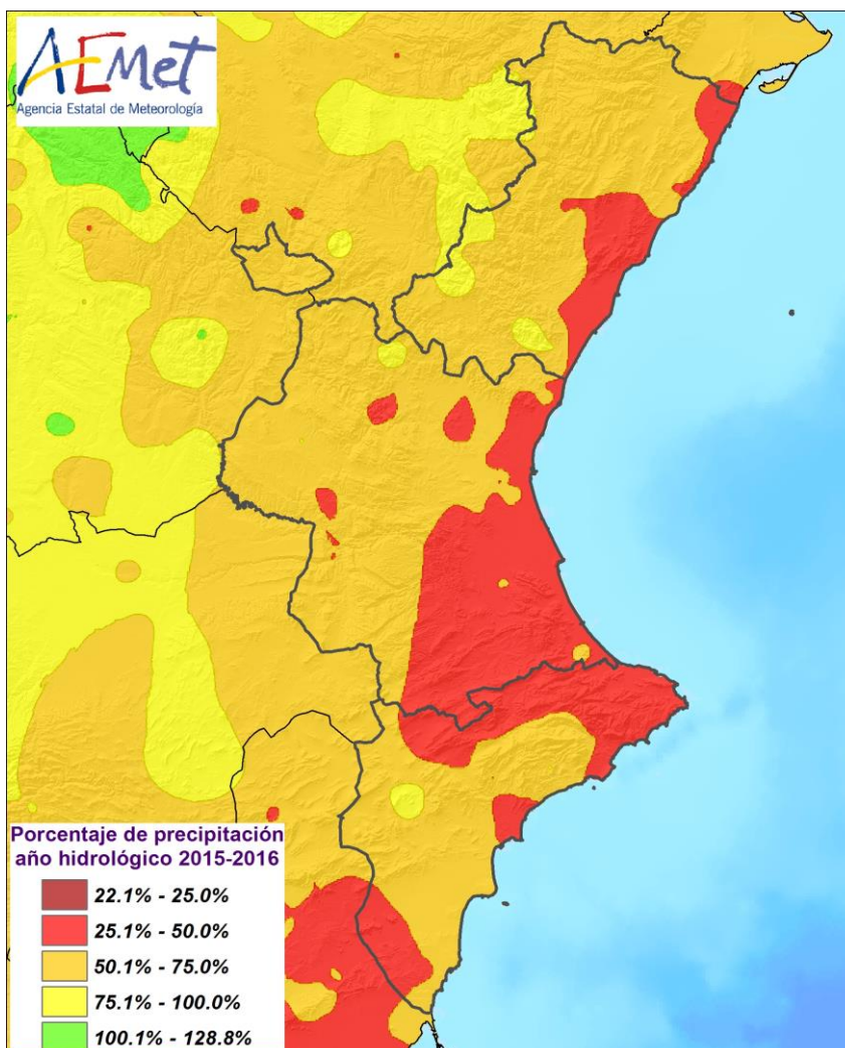
MINISTERIO DE AGRICULTURA,  
ALIMENTACIÓN Y  
MEDIO AMBIENTE

Agencia Estatal de Meteorología



AEMet

Todo el territorio está en déficit pluviométrico en estos 12 meses. En gran parte del litoral y del norte de Alicante y sur de Valencia, ha llovido menos de la mitad de lo que suele ser normal en un año hidrológico (zonas coloreadas en rojo de la imagen siguiente).



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), 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 21 de septiembre de 2016**

MINISTERIO DE AGRICULTURA,  
ALIMENTACIÓN Y  
MEDIO AMBIENTE

Agencia Estatal de Meteorología



AEMET

## Año hidrológico 2015-2016

### Porcentaje de precipitación acumulado (respecto al promedio 1981-2010)

Comarca	2016	Normal	Anomalía
La Ribera Baixa	235.5	629.7	-63%
La Vall d'Albaida	230.6	608.6	-62%
La Safor	291.2	761.8	-62%
El Comtat	274.0	678.9	-60%
La Marina Alta	327.0	762.3	-57%
L'Horta Nord	195.0	434.6	-55%
La Ribera Alta	263.0	580.1	-55%
La Costera	251.4	553.8	-55%
Valencia (València)	228.0	496.2	-54%
La Plana Alta	256.7	539.5	-52%
L'Alcoià	207.6	426.9	-51%
L'Horta Sud	255.3	514.5	-50%
La Canal de Navarrés	276.2	547.5	-50%
La Vega Baja (El Baix Segura)	149.8	296.9	-50%
L'Horta Oest	240.5	465.2	-48%
L'Alacantí	169.2	318.9	-47%
El Camp de Turia	236.2	440.3	-46%
El Camp de Morvedre	261.8	486.5	-46%
La Marina Baixa	257.2	474.4	-46%
El Baix Maestrat	347.1	630.0	-45%
El Valle de Cofrentes-Ayora (La Vall de Cofrents-Aiora)	250.3	450.7	-44%
L'Alt Vinalopó	194.9	349.0	-44%
La Plana Baixa	300.0	517.7	-42%
La Hoya de Buñol (La Foia de Bunyol)	313.8	540.8	-42%
L'Alcalatén	347.1	577.6	-40%
La Plana de Utiel-Requena	270.3	448.4	-40%
El Baix Vinalopó	168.4	278.1	-39%
L'Alt Maestrat	402.3	649.3	-38%
La Serranía (Els Serrans)	301.7	479.4	-37%
El Rincón de Ademuz (El Racó d'Ademús)	299.2	469.9	-36%
El Vinalopó Mitjà (El Vinalopó Medio)	195.3	296.8	-34%
El Alto Palancia (L'Alt Palància)	344.2	520.8	-34%
Els Ports	427.5	614.9	-30%
El Alto Mijares (L'Alt Millars)	397.0	551.8	-28%

MINISTERIO DE AGRICULTURA,  
ALIMENTACIÓN Y  
MEDIO AMBIENTE

Agencia Estatal de Meteorología