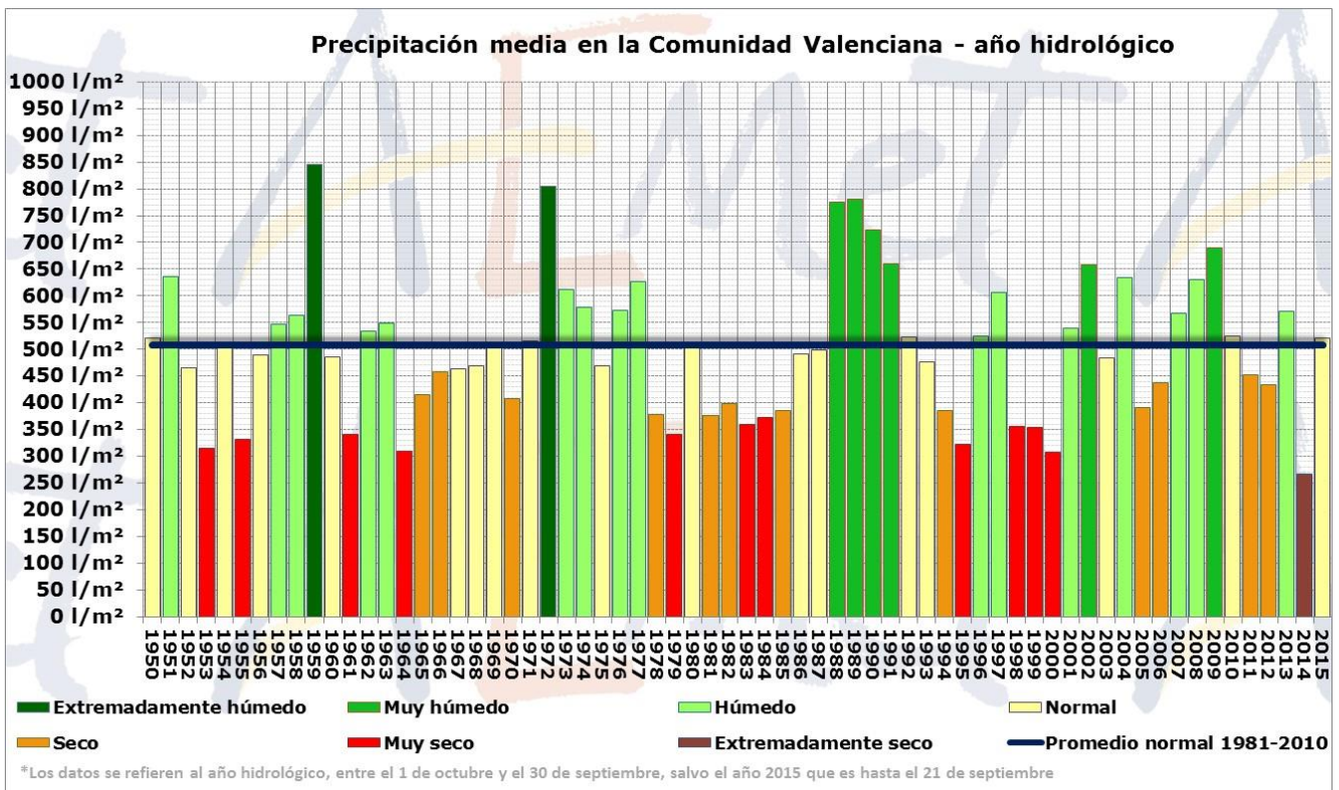




## RESUMEN CLIMÁTICO EN LA COMUNIDAD VALENCIANA AÑO HIDROLÓGICO 2014-2015 (1 DE OCTUBRE DE 2014 A 21 DE SEPTIEMBRE DE 2015)

El año hidrológico 2014-2015 ha resultado pluviométricamente normal en la Comunidad Valenciana. La precipitación media en la superficie del territorio entre el 1 de octubre de 2014 y el 21 de septiembre es de 520.3 l/m<sup>2</sup>, lo que supone un 2% superior al promedio climático normal 1981-2010 (507.7 l/m<sup>2</sup>).



Casi la mitad del acumulado en los doce últimos meses se registró en dos temporales, uno a final de noviembre, y el otro en la tercera semana de marzo (se ve en el gráfico de evolución diaria de la precipitación de la página siguiente).

El primer gran temporal de levante del año hidrológico se produjo los días 29 y 30 de noviembre de 2014 y fue el primero de estas características en los dos últimos años. El temporal de los días 18 al 24 de marzo, provocó precipitaciones generalizadas en toda la Comunidad Valenciana, que fueron persistentes en la provincia de Castellón y gran parte de la Valencia. Los acumulados en el mes de marzo en la provincia de Castellón fueron los más altos de la serie histórica en muchos observatorios como el de la capital (con datos desde 1912), tanto en el total mensual, como en el registro diario. Sólo en el temporal de lluvia del mes de marzo, se acumuló el 90% de las precipitaciones de toda la primavera, y el 30% del total anual.

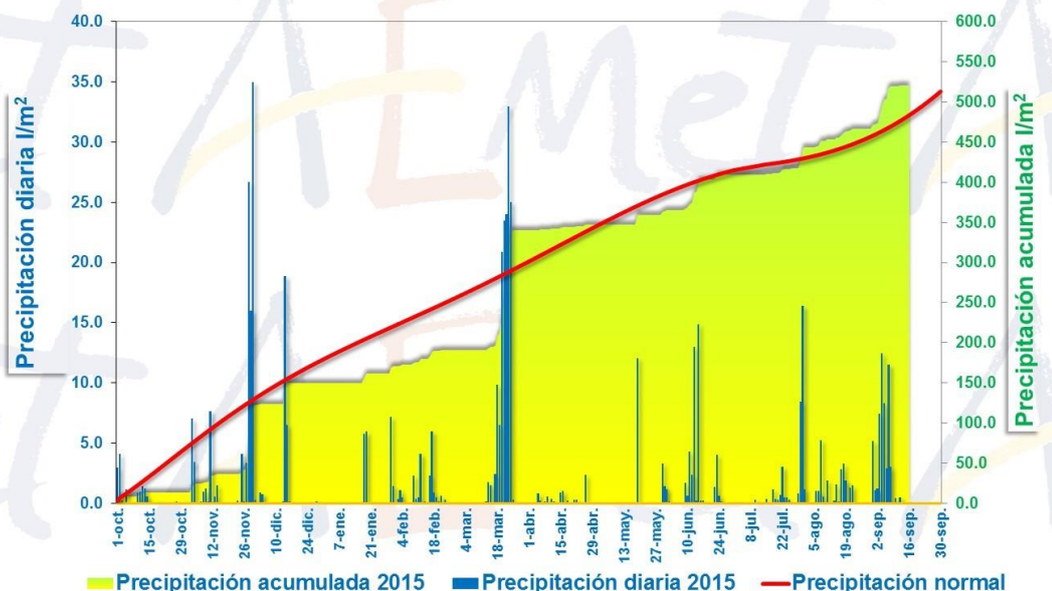
CORREO ELECTRONICO:

jnunezm@aemet.es



AEMet

### Precipitación diaria y acumulada en la Comunidad Valenciana - año hidrológico 2014-2015



Como se ve en la curva de precipitación interanual (gráfica inferior), el mínimo absoluto de la serie histórica (en la gráfica sólo se han representado los datos desde el año 2010) se marcó en agosto de 2014, con 203.3 l/m<sup>2</sup> lo que calificó al año hidrológico 2013-2014 como *extremadamente seco*, el más seco desde al menos 1950. A partir de septiembre de 2014, la precipitación media fue en ascenso, hasta igualarse al valor climático normal a partir de marzo.



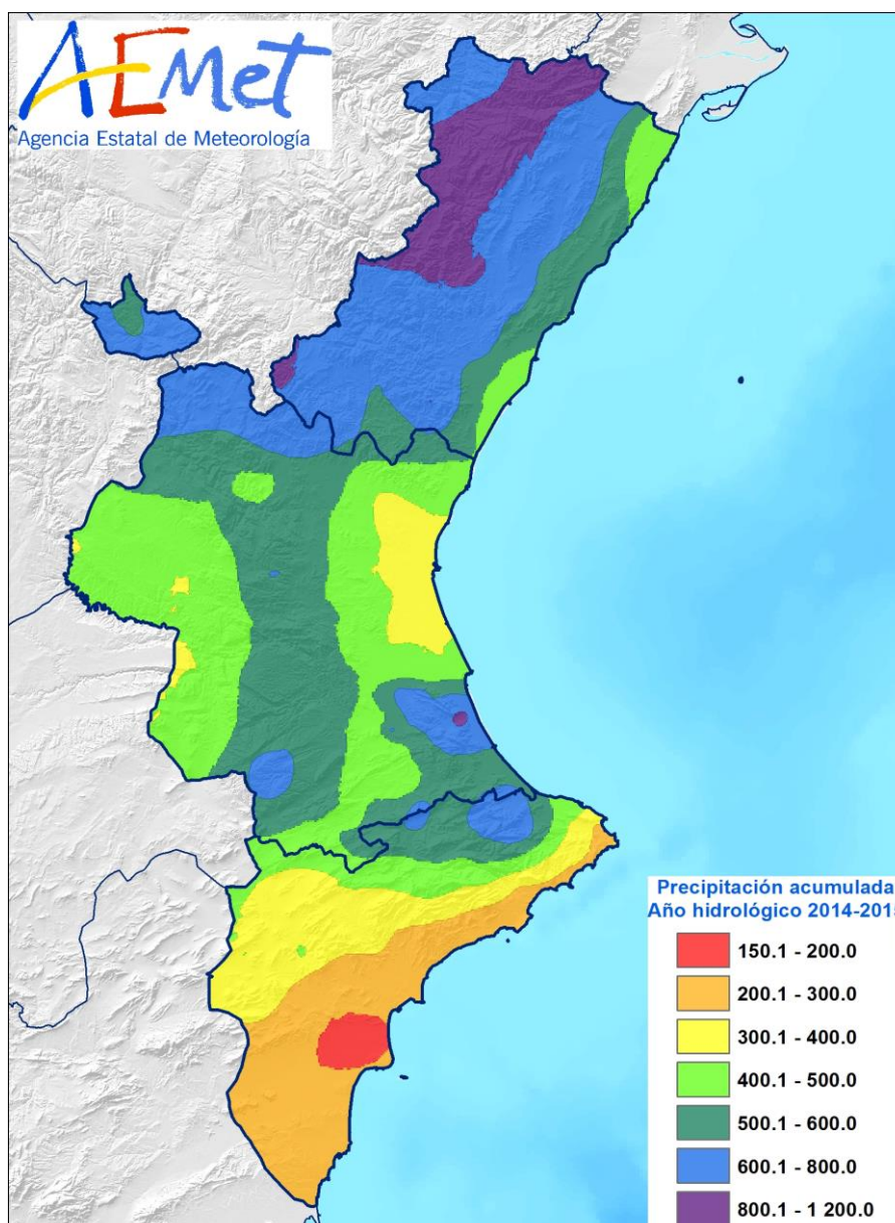
MINISTERIO DE AGRICULTURA,  
ALIMENTACIÓN Y  
MEDIO AMBIENTE

Agencia Estatal de Meteorología



AEMet

Como suele ocurrir en la Comunidad Valenciana, las precipitaciones están muy desigualmente repartidas, y el valor medio esconde las grandes diferencias que ha habido entre unos puntos y otros del territorio, como queda reflejado en los mapas espaciales de precipitación acumulada en los últimos 12 meses. Más de 1000 l/m<sup>2</sup> se han acumulado en Fredes, y casi 900 en l/m<sup>2</sup> Morella, Vilafranca y Atzeneta del Maestrat, frente a menos de 200 l/m<sup>2</sup> en estaciones del sur de Alicante, en la comarca del Bajo Vinalopó (166.0 l/m<sup>2</sup> acumulados en el Aeropuerto de Alicante/Elche y 187.8 l/m<sup>2</sup> en la ciudad de Elche).



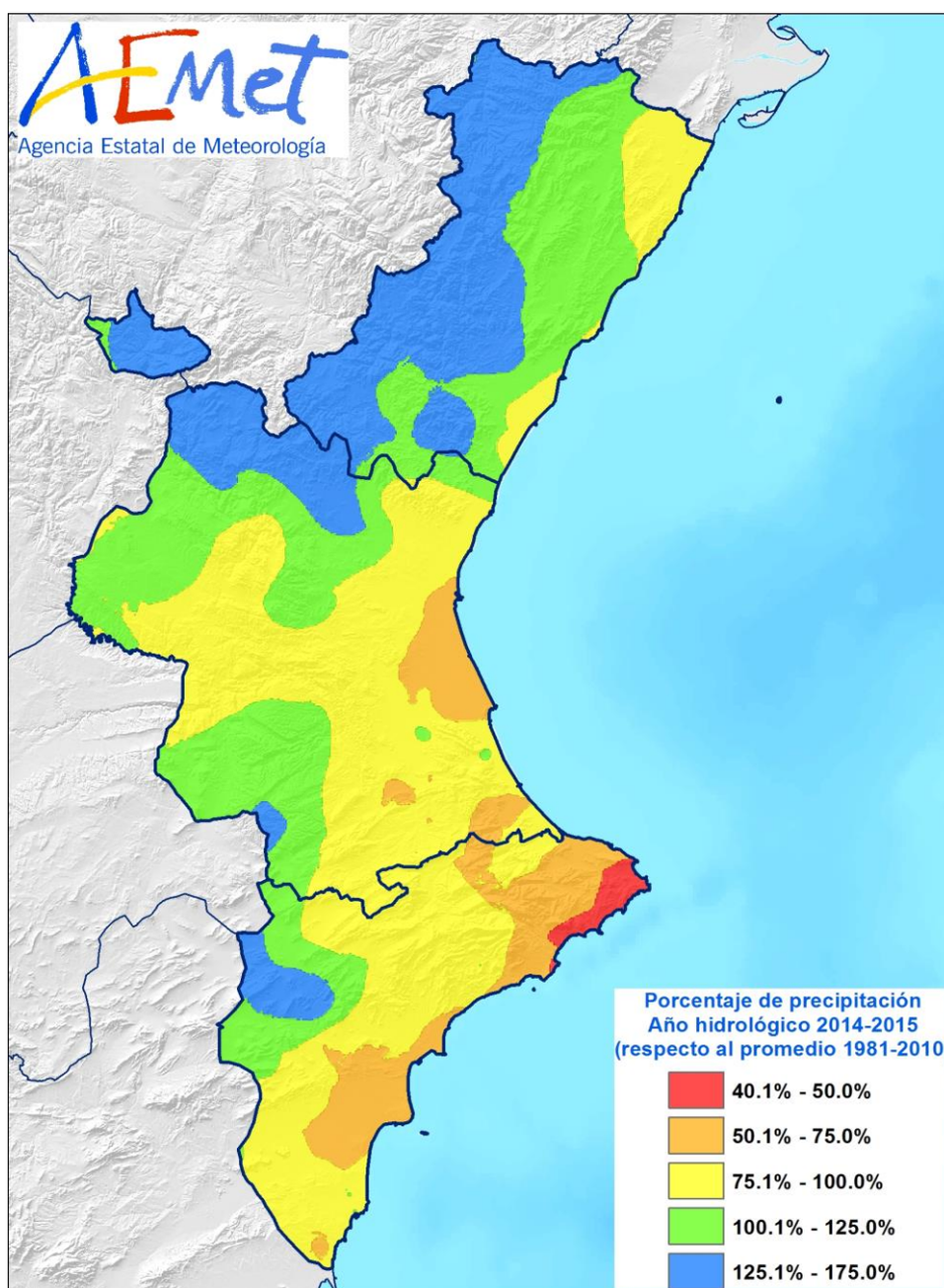
MINISTERIO DE AGRICULTURA,  
ALIMENTACIÓN Y  
MEDIO AMBIENTE

Agencia Estatal de Meteorología



AEMet

En estos 12 meses hay superávit de precipitación en el 51% del territorio y déficit en el 49%. Amplias zonas del interior (color azul y verde) han registrado más lluvia de lo que suele ser normal en 12 meses, mientras que hay déficit pluviométrico (color rojo, naranja y amarillo) en gran parte del litoral, sobre todo del litoral sur. En el litoral de La Marina, la precipitación acumulada no llega ni a la mitad de lo que suele ser normal en 12 meses.



MINISTERIO DE AGRICULTURA,  
ALIMENTACIÓN Y  
MEDIO AMBIENTE

Agencia Estatal de Meteorología



AEMet

La precipitación acumulada entre el 1 de octubre de 2014 y el 21 de septiembre de 2015, la precipitación normal en 12 meses, y la anomalía de precipitación acumulada (% de déficit o superávit) en las capitales y en otras localidades seleccionadas, es el siguiente:

Localidad	Provincia	Año hidrológico (2014-2015)	Promedio normal (1981-2010)	Anomalía
Aras de los Olmos	Valencia	718.3	477.4	+50.5%
Atzeneta del Maestrat	Castellón	897.2	610.2	+47.0%
Morella	Castellón	842.6	603.3	+39.7%
Montanejos	Castellón	723.2	538.6	+34.3%
Villena	Alicante	394.9	301.8	+30.8%
Utiel	Valencia	432.0	392.5	+10.1%
Torreblanca	Castellón	512.2	491.2	+4.3%
Castellón	Castellón	474.4	467.3	+1.5%
Oliva	Valencia	568.1	727.1	-21.9%
Valencia	Valencia	351.3	474.9	-26.0%
Alicante	Alicante	225.6	311.1	-27.5%
Aeropuerto de Alicante/Elche	Alicante	166.0	276.4	-39.9%
Xàbia/Jávea	Alicante	295.2	656.6	-55.0%

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 21 de septiembre, la que sería la cantidad normal, y la anomalía (% de déficit o superávit), ordenados de mayor déficit a mayor superávit.

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

*Valencia a 22 de septiembre de 2015*

MINISTERIO DE AGRICULTURA,  
ALIMENTACIÓN Y  
MEDIO AMBIENTE

Agencia Estatal de Meteorología



AEMet

**Porcentaje de precipitación acumulado (respecto al promedio normal)  
(media comarcal entre el 01/10/2014 y 21/09/2015)**

COMARCA	Año hidrológico (2014-2015)	Promedio normal (1981-2010)	Porcentaje acumulado	Anomalía
Marina Alta	486.8	775.0	62.8%	-37.2%
Ribera Baixa	453.4	628.9	72.1%	-27.9%
Marina Baixa	338.2	467.1	72.4%	-27.6%
Bajo Vinalopó	202.2	277.8	72.8%	-27.2%
Horta Sud	378.5	513.6	73.7%	-26.3%
Comtat	551.8	679.7	81.2%	-18.8%
La Safor	623.4	763.5	81.6%	-18.4%
L'Alacantí	266.9	322.6	82.7%	-17.3%
La Vall d'Albaida	505.2	604.1	83.6%	-16.4%
Vega Baja	250.4	296.0	84.6%	-15.4%
Horta Oest	394.1	462.6	85.2%	-14.8%
Ribera Alta	501.9	579.2	86.6%	-13.4%
Horta Nord	390.9	433.9	90.1%	-9.9%
L'Alcoià	402.4	427.3	94.2%	-5.8%
La Costera	515.9	544.7	94.7%	-5.3%
Hoya de Buñol	534.7	540.8	98.9%	-1.1%
Plana de Utiel-Requena	447.0	447.9	99.8%	-0.2%
Baix Maestrat	642.1	637.7	100.7%	+0.7%
Camp de Morvedre	492.1	486.1	101.2%	+1.2%
Valle de Cofrentes-Ayora	469.0	449.3	104.4%	+4.4%
Canal de Navarrés	568.8	544.6	104.4%	+4.4%
Vinalopó Medio	314.7	297.6	105.8%	+5.8%
Camp de Turia	481.7	437.7	110.1%	+10.1%
Plana Alta	601.4	541.7	111.0%	+11.0%
Plana Baixa	592.3	518.8	114.2%	+14.2%
Alto Vinalopó	395.1	344.4	114.7%	+14.7%
Alt Maestrat	806.6	650.1	124.1%	+24.1%
Els Serrans	605.7	479.1	126.4%	+26.4%
Alt Palància	674.4	522.0	129.2%	+29.2%
Els Ports	796.8	612.8	130.0%	+30.0%
Rincón de Ademuz	632.2	467.0	135.4%	+35.4%
Alto Mijares	751.4	551.1	136.3%	+36.3%
L'Alcalatén	795.3	577.5	137.7%	+37.7%

MINISTERIO DE AGRICULTURA,  
ALIMENTACIÓN Y  
MEDIO AMBIENTE

Agencia Estatal de Meteorología