



GOBIERNO
DE ESPAÑA

MINISTERIO
DE AGRICULTURA, ALIMENTACIÓN
Y MEDIO AMBIENTE



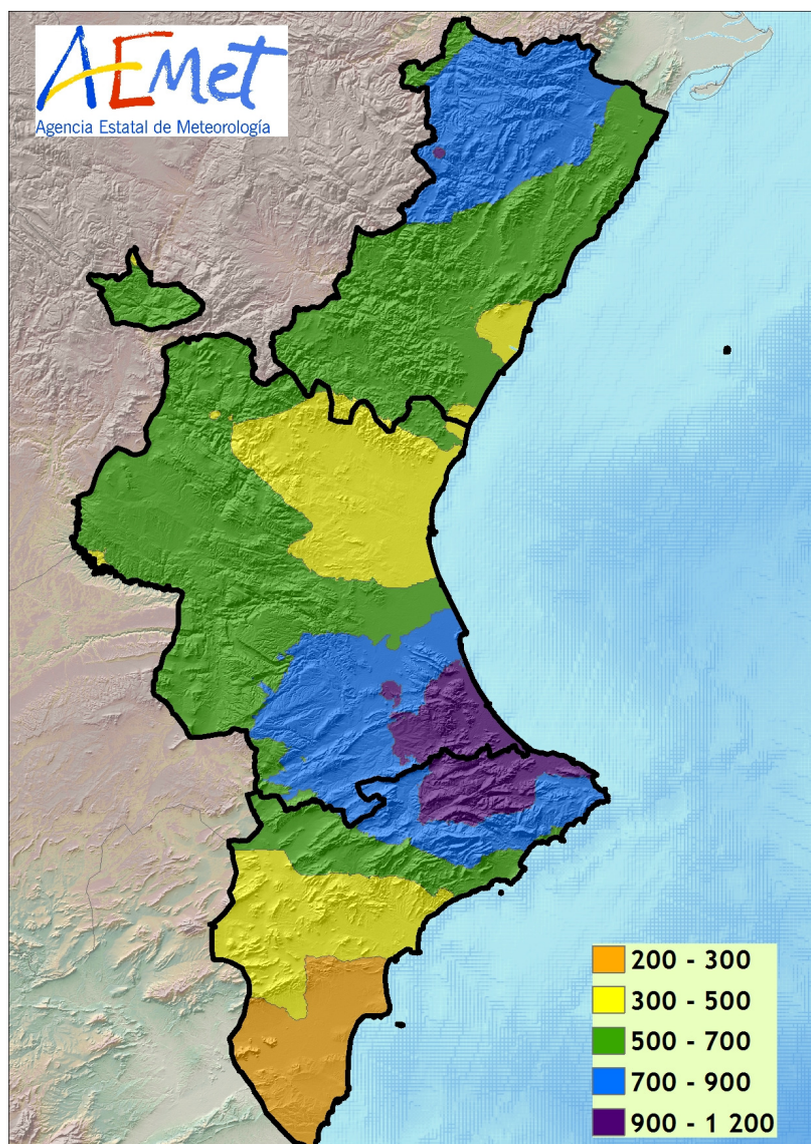
Agencia Estatal de Meteorología

Delegación Territorial en la
Comunidad Valenciana

Características del año hidrológico 2012-2013 en la Comunidad Valenciana

El presente año hidrológico, que transcurre desde el 1 de octubre de 2012 al 30 de septiembre de 2013, se viene caracterizando por unas precipitaciones que en conjunto son superiores a sus valores medios normales. Hasta el 19 de septiembre, y a falta de 11 días para finalizar el año hidrológico, el valor medio de las precipitaciones acumuladas desde el pasado 1 de octubre es de 600 l/m², que es un 17% más que el valor medio correspondiente a este período. Ha sido el año hidrológico más húmedo de los últimos 4, desde el año hidrológico 2008-2009, y el decimoquinto más húmedo de la serie de los últimos 63 años (desde 1950).

Figura 1
Precipitación acumulada
(1 de octubre de 2012 hasta el 19 de septiembre de 2013)



CORREO ELECTRONICO:

jnunezm@aemet.es

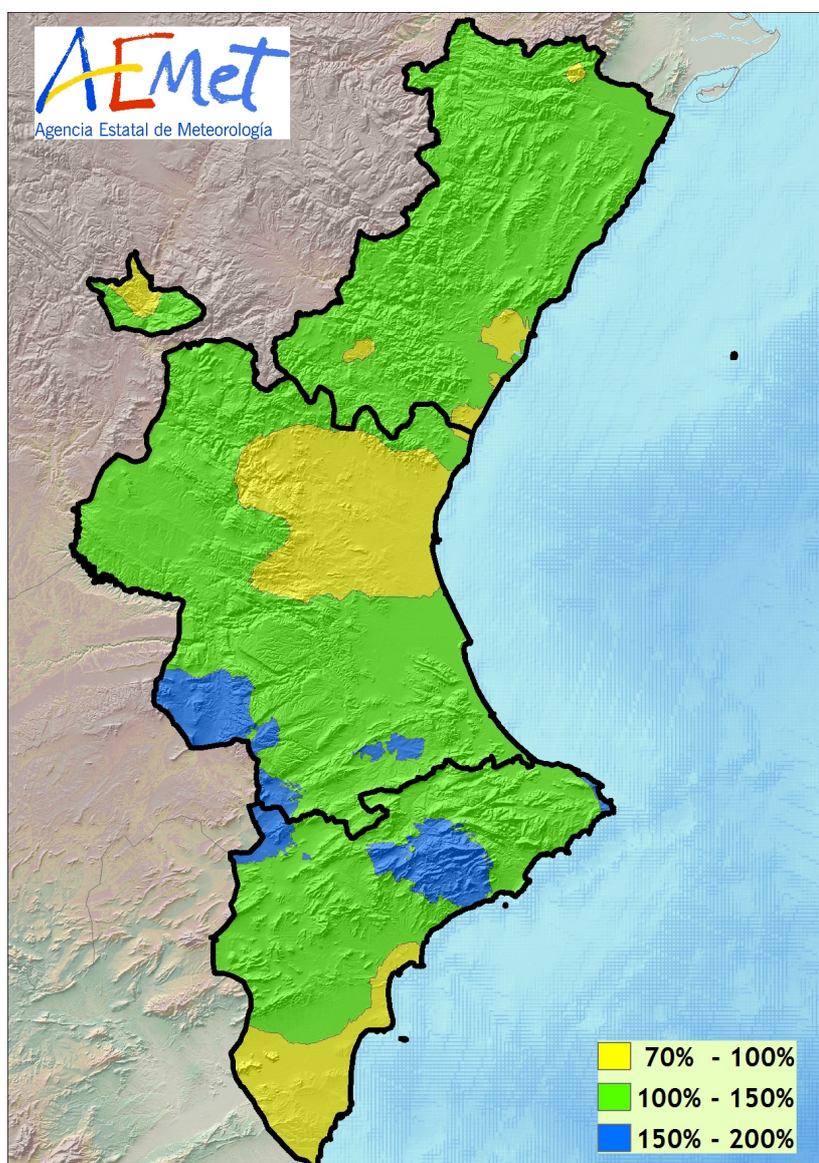
C/Botánico Cavanilles nº3
46071 - Valencia
Tfno: 963-690-836
Fax: 963-694-976



AEMet

En los últimos doce meses se han acumulado más de 1000 l/m² en estaciones del sur de Valencia y norte de Alicante (Barx, Orba, Pego, Beniarrés) y del interior norte de Castellón (Vilafranca, Fredes). La zona más seca de la Comunidad estuvo en el sur de Alicante, en las comarcas de la Vega Baja del Segura y del Bajo Vinalopó, donde el acumulado es inferior a 300 l/m² en un año en localidades como Crevillente, Rojales, Elx, Orihuela y en el observatorio del Aeropuerto de El Altet.

Figura 2
Porcentaje de precipitación acumulada sobre el valor normal
desde el 1 de octubre de 2012 hasta el 19 de septiembre de 2013



MINISTERIO DE AGRICULTURA,
ALIMENTACIÓN
Y MEDIO AMBIENTE.

Agencia Estatal de Meteorología



AEMet

Con respecto a los valores anuales normales, el 83% del territorio presenta superávit de precipitación. La zona de máximo superávit se encuentra en el sur de Valencia y norte de Alicante donde hay localidades con más del 50% de lluvia de lo que suele ser normal en un año. La zona de más déficit pluviométrico se encuentra en el área metropolitana de Valencia y sur del Camp de Turia donde el déficit es superior al 20%.

El otoño 2012 fue muy húmedo, sobre todo por las lluvias del noviembre, el invierno fue seco, la primavera muy húmeda y el verano húmedo. Los temporales de lluvias más destacados desde el 1 de octubre pasado, fueron los siguientes:

- 11 al 14 de noviembre, que afectó a la mitad sur de la Comunidad, con más de 450 l/m² acumulados en los términos municipales de Villalonga (Valencia) y L'Orxa, La Vall de Gallinera, La Vall de Alcalá, la Vall d'Ebo y la Vall de Laguart (Alicante).
- 17 de noviembre, temporal especialmente intenso en el Baix Maestrat y zonas litorales de la mitad norte de la Comunidad.
- 28 de febrero de 2013, tras un invierno muy seco, solo en ese día se acumuló 3 veces más precipitación que entre el 1 de diciembre y el 27 de febrero.
- 25 de abril, precipitaciones persistentes y de intensidad moderada a fuerte con acumulados superiores a 250 l/m² en Pinet.
- 26 al 30 de agosto, lluvias que llegaron a tener intensidad torrencial en el litoral sur de Valencia y norte de Alicante.

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

Valencia a 20 de septiembre de 2013

MINISTERIO DE AGRICULTURA,
ALIMENTACIÓN
Y MEDIO AMBIENTE.

Agencia Estatal de Meteorología