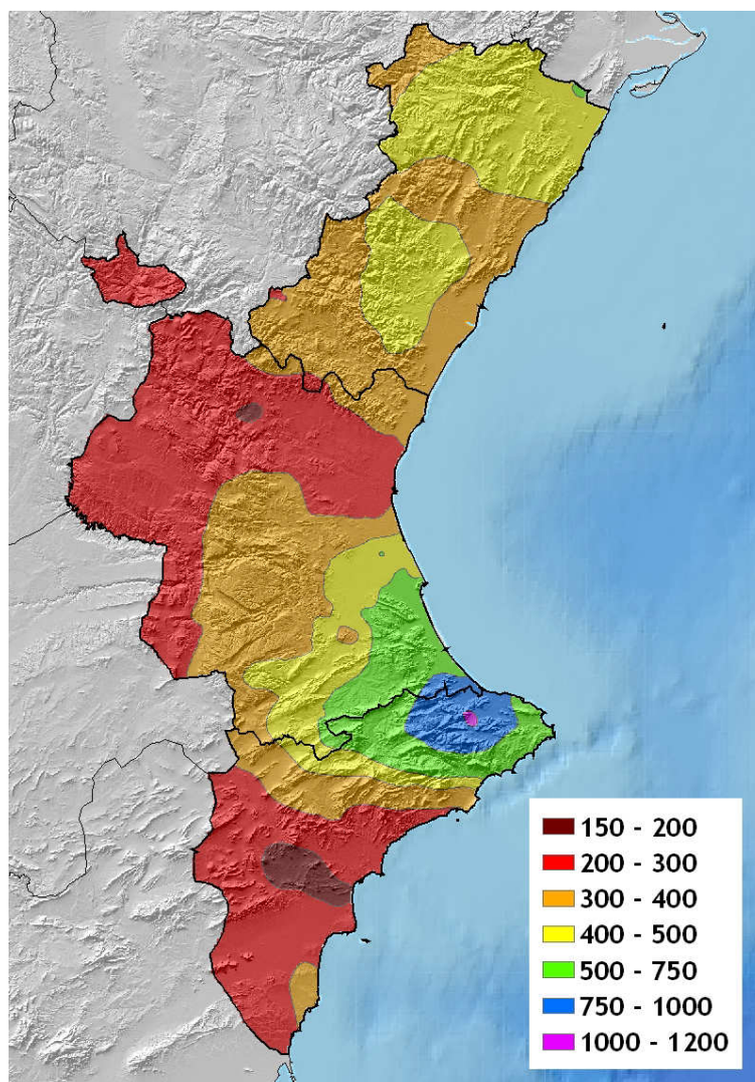




## Características del actual año hidrológico 2011-2012 En la Comunidad Valenciana

El presente año hidrológico, que transcurre desde el 1 de octubre de 2011 al 30 de septiembre de 2012, se viene caracterizando por unas precipitaciones que en conjunto son notablemente inferiores a sus valores medios normales. Hasta el 24 de septiembre, y a falta de 6 días para finalizar el año hidrológico, el valor medio de las precipitaciones acumuladas desde el pasado 1 de octubre es de 365 mm., que es un 33% menos que el valor medio correspondiente a este período. Ha sido el año hidrológico más seco de los últimos 12, desde el año hidrológico 1999-2000, y el undécimo más seco de la serie de referencia de los últimos 62 años (desde 1950).

**Figura 1**  
**Precipitación acumulada**  
**(1 de octubre de 2011 hasta el 24 de septiembre de 2012)**



CORREO ELECTRONICO:

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

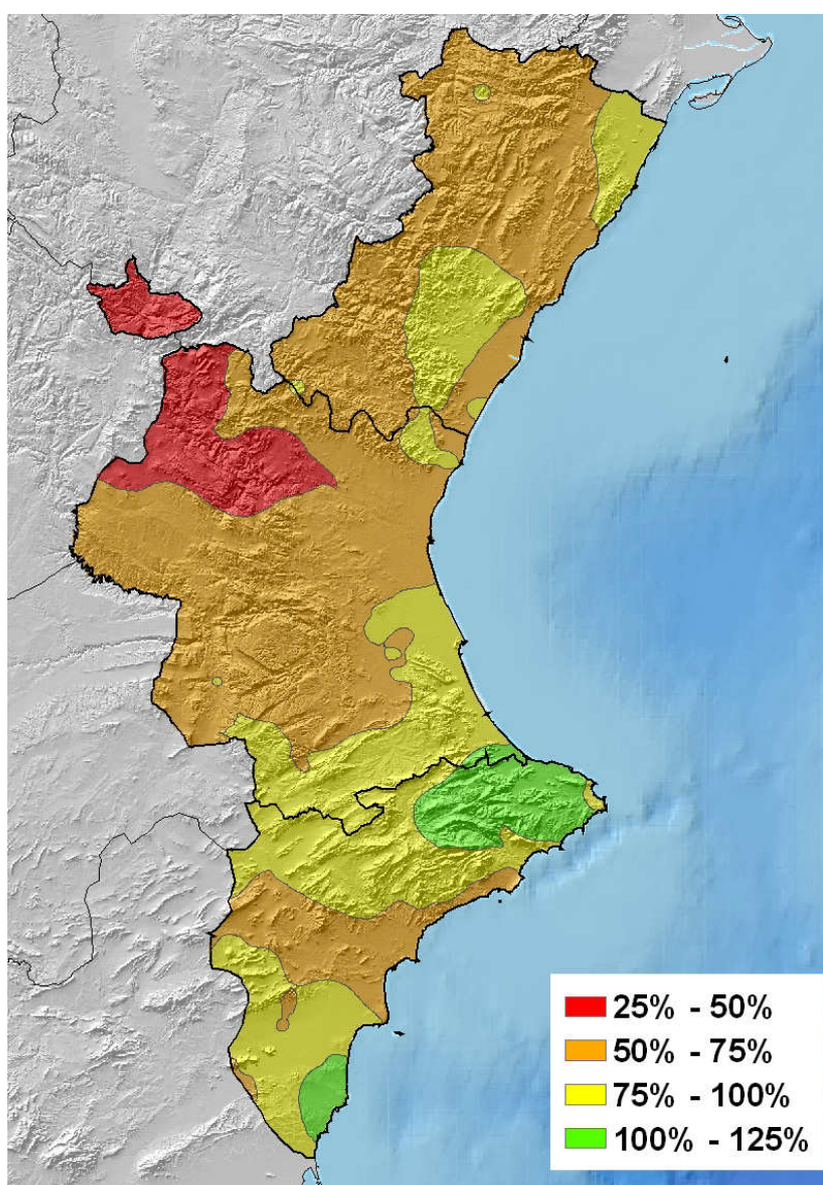
C/Botánico Cavanilles n°3  
46071 - Valencia  
Tfno: 963-690-836  
Fax: 963-694-976



AEMet

En los últimos doce meses se han acumulado más de 1000 l/m<sup>2</sup> en Orba y Fontilles, en la montaña de Alicante. La zona más seca de la Comunidad está en la frontera de las comarcas de l'Alacantí y el Bajo y Medio Vinalopó. Se han recogido 165 l/m<sup>2</sup> en un año en Novelda, 185 l/m<sup>2</sup> en Aspe y 197 l/m<sup>2</sup> en el Aeropuerto de el Altet. Secundariamente, en la comarca de los Serranos, en Valencia, también hay un núcleo alrededor de Losa del Obispo donde no se ha llegado a 200 l/m<sup>2</sup> en 12 meses.

**Figura 2**  
**Porcentaje de precipitación acumulada sobre el valor normal**  
**desde el 1 de octubre de 2011 hasta el 24 de septiembre de 2012**



MINISTERIO DE AGRICULTURA,  
ALIMENTACIÓN  
Y MEDIO AMBIENTE.

Agencia Estatal de Meteorología



AEMet

Con respecto a los valores anuales normales, las precipitaciones han sido deficitarias en el 95% del territorio. Sólo en zonas de la montaña de Alicante y en del litoral del Bajo Segura, en la costa de Torrevieja, las precipitaciones han presentado un ligero superávit. La zona que más déficit de precipitaciones presenta son las comarcas del noroeste de Valencia, Los Serranos, el Rincón de Ademuz y la Plana de Utiel-Requena, donde hay zonas donde ha llovido menos de la mitad de lo que suele ser habitual en un año.

Aunque el otoño 2011 fue relativamente normal debido a las lluvias de final del mes de noviembre, el trimestre invernal, de diciembre a febrero, fue especialmente seco, aunque luego marzo fue húmedo, gracias a las lluvias del día 20 que llegaron a acumular más de 100 l/m<sup>2</sup> en Torrevieja y en las comarcas de la Safor y La Marina Alta, y abril resultó pluviométricamente normal, aunque en el litoral de alicante fue seco o muy seco. A partir de mayo el déficit de precipitaciones se ha acentuado, mayo resultó muy seco, al igual que el verano climático (meses de junio a agosto), continuando con el déficit de precipitaciones en los 24 primeros días de septiembre.

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

***Valencia a 24 de septiembre de 2012***

MINISTERIO DE AGRICULTURA,  
ALIMENTACIÓN  
Y MEDIO AMBIENTE.

Agencia Estatal de Meteorología