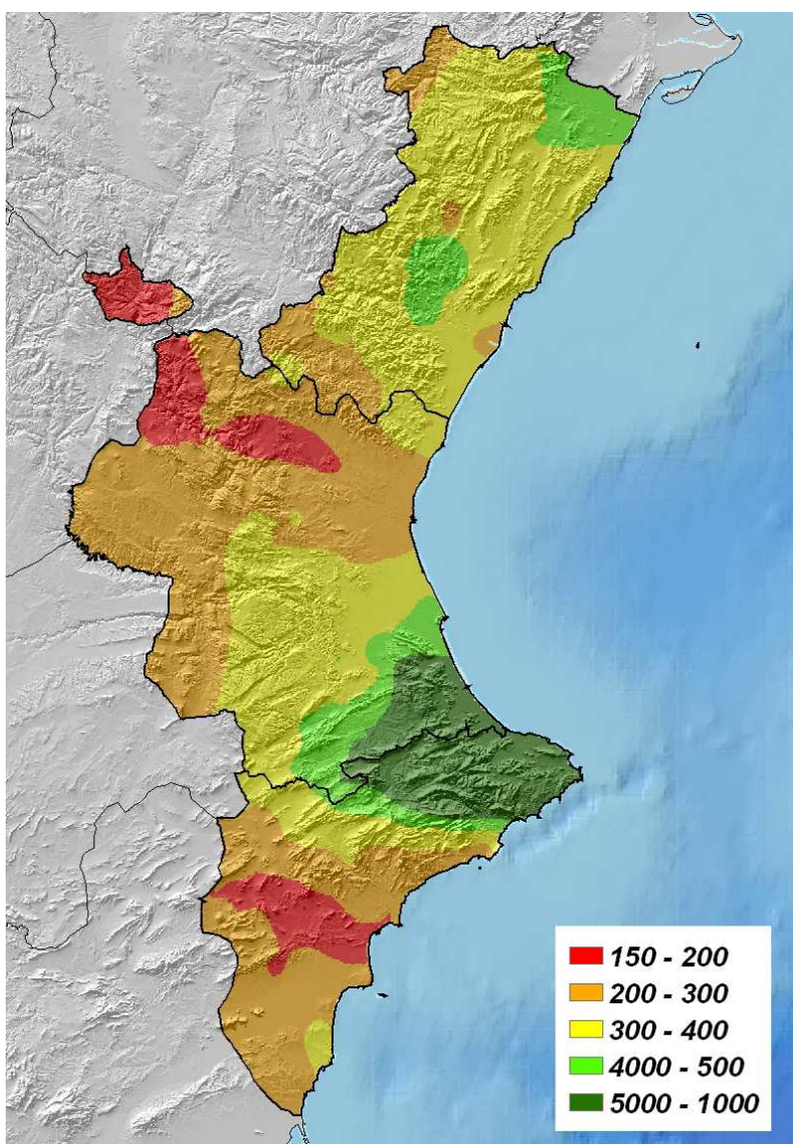




BALANCE DEL AÑO HIDROLÓGICO EN LA COMUNIDAD VALENCIANA (OCTUBRE DE 2011 A MAYO DE 2012)

La precipitación media en la Comunidad desde el 1 de octubre hasta el 31 de mayo de 2012 ha sido de 332 l/m², lo que supone un 15% menos de lo que sería normal en estos 8 meses. Aunque como suele ser habitual la lluvia ha estado muy mal repartida, como se puede ver en el gráfico de acumulados de los 8 meses analizados. Donde menos ha llovido ha sido en el interior de Valencia, sobre todo en el valle del Turia y también en zonas del Vinalopó y del Alacantí.

Precipitación acumulada en la Comunidad (octubre de 2011 - mayo de 12)



CORREO ELECTRONICO:

jnunezm@aemet.es

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

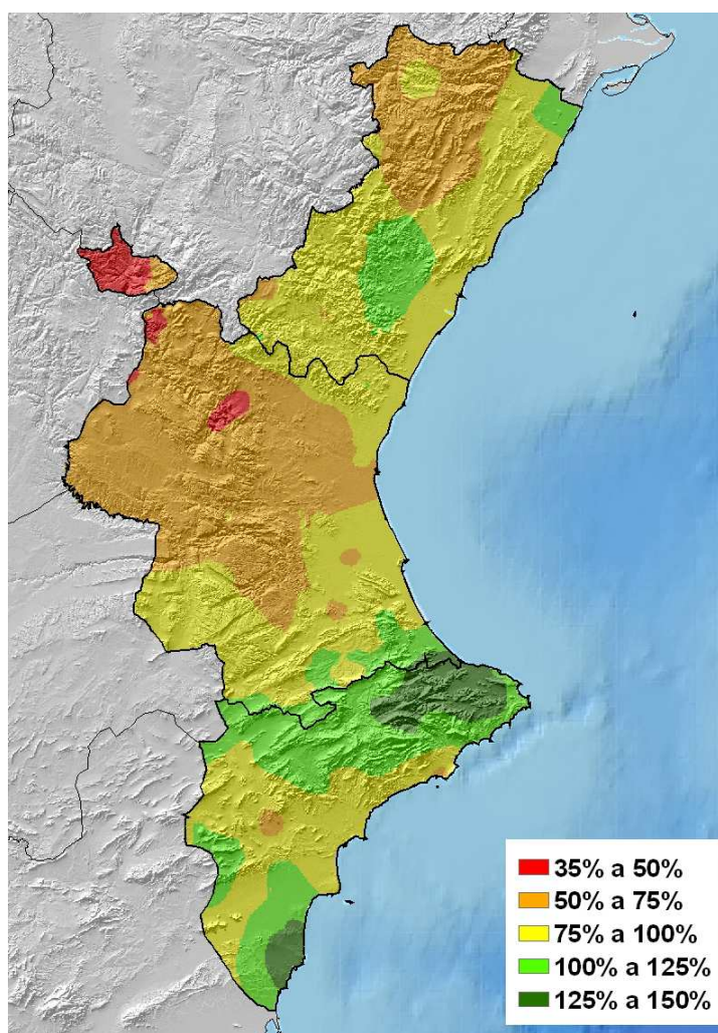


AEMet

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/m² 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. En mayo y lo que llevamos de mes de junio la lluvia ha sido muy escasa muy por debajo de los valores normales.

Dentro de la Comunidad el mayor déficit de lluvia se observa en la provincia de Valencia, sobre todo en el interior y en menor medida en áreas de Castellón y del Vinalopó medio y Alacantí. Hay zonas de superávit en el norte de Alicante y sur de Valencia, y en zonas de Castellón afectadas por las lluvias torrenciales de noviembre, así como en el Bajo Segura debido a las lluvias de marzo y noviembre.

% de precipitación en la Comunidad con respecto a lo normal
(oct11- may12)



MINISTERIO
DE AGRICULTURA, ALIMENTACIÓN
Y MEDIO AMBIENTE

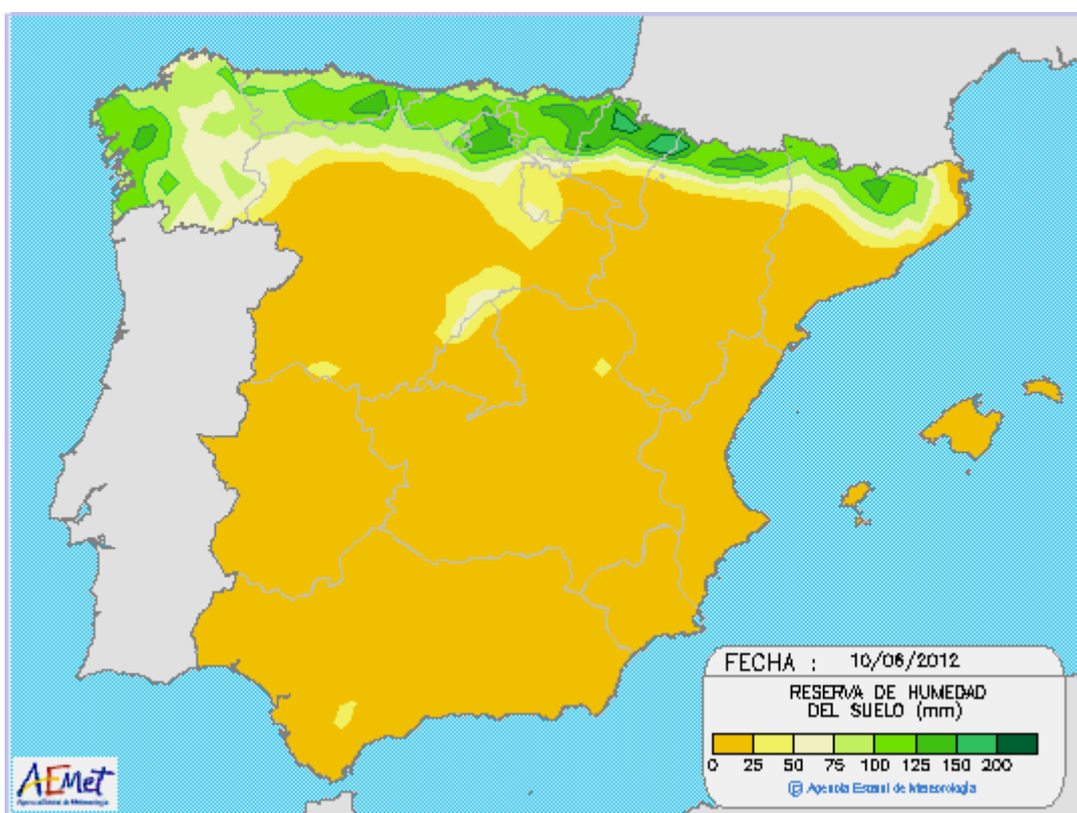
Agencia Estatal de Meteorología



AEMet

Los déficits de precipitación suelen tener distintos impactos dependiendo de la escala temporal considerada. En la Comunidad Valenciana el déficit de lluvia de los últimos meses se ha notado sobre todo en las condiciones de humedad en el suelo, que es el primer síntoma que suele hacer visible cuando hay unos pocos meses con lluvias escasas. El siguiente gráfico de humedad del suelo actualizado a 10 de junio muestra como todo el suelo de la Comunidad está muy seco, con reservas de humedad inferiores al 25%.

Reserva de humedad del suelo a 10 de junio de 2012



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

Valencia a 20 de junio de 2012

MINISTERIO
DE AGRICULTURA, ALIMENTACIÓN
Y MEDIO AMBIENTE

Agencia Estatal de Meteorología