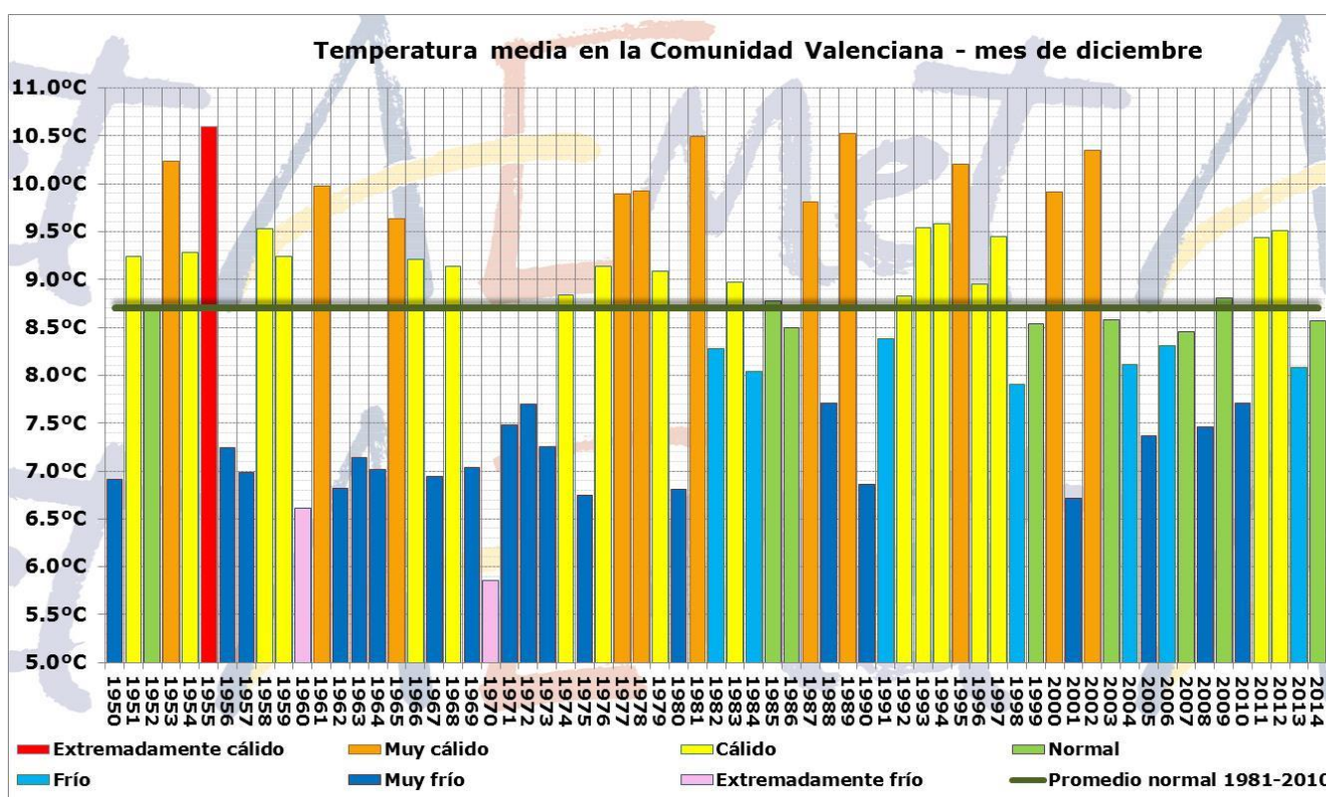




## AVANCE CLIMATOLÓGICO DE DICIEMBRE DE 2014 EN LA COMUNIDAD VALENCIANA

El mes de **diciembre de 2014** ha sido un mes **seco y térmicamente normal** en la Comunidad Valenciana. La temperatura media ha sido **8.6°C** que es **0.1°C más baja** que el promedio normal (8.7°C) y, en comparación con la serie de temperatura media de diciembre del periodo de 30 años 1981-2010, lo califican como un mes de diciembre **normal**.

Pluviométricamente el mes ha sido **seco**. La precipitación media ha sido de **26.8 l/m<sup>2</sup>** que es un **46% inferior** al valor climatológico normal (49.8 l/m<sup>2</sup>).



En general el mes estuvo dominado por la estabilidad en las temperaturas, con valores próximos a los registros normales hasta el día 29, cuando la irrupción de una masa de aire frío del norte provocó un descenso de temperatura notable, de forma que los días 29 y 30 se convirtieron en los más fríos del año 2014.

El día más cálido fue el 19, cuando se superaron los 23°C en Ontinyent, Carcaixent, Alginet y Barxeta y el más frío el día 29, con máximas que apenas superaron los 12°C en el litoral y heladas en el interior. El valor más bajo del mes y del año 2014 se registró en el Pico Gavilán, en la Puebla de San Miguel, a 1750 m. de altitud, donde el día 29 de diciembre se registraron -10.8°C.

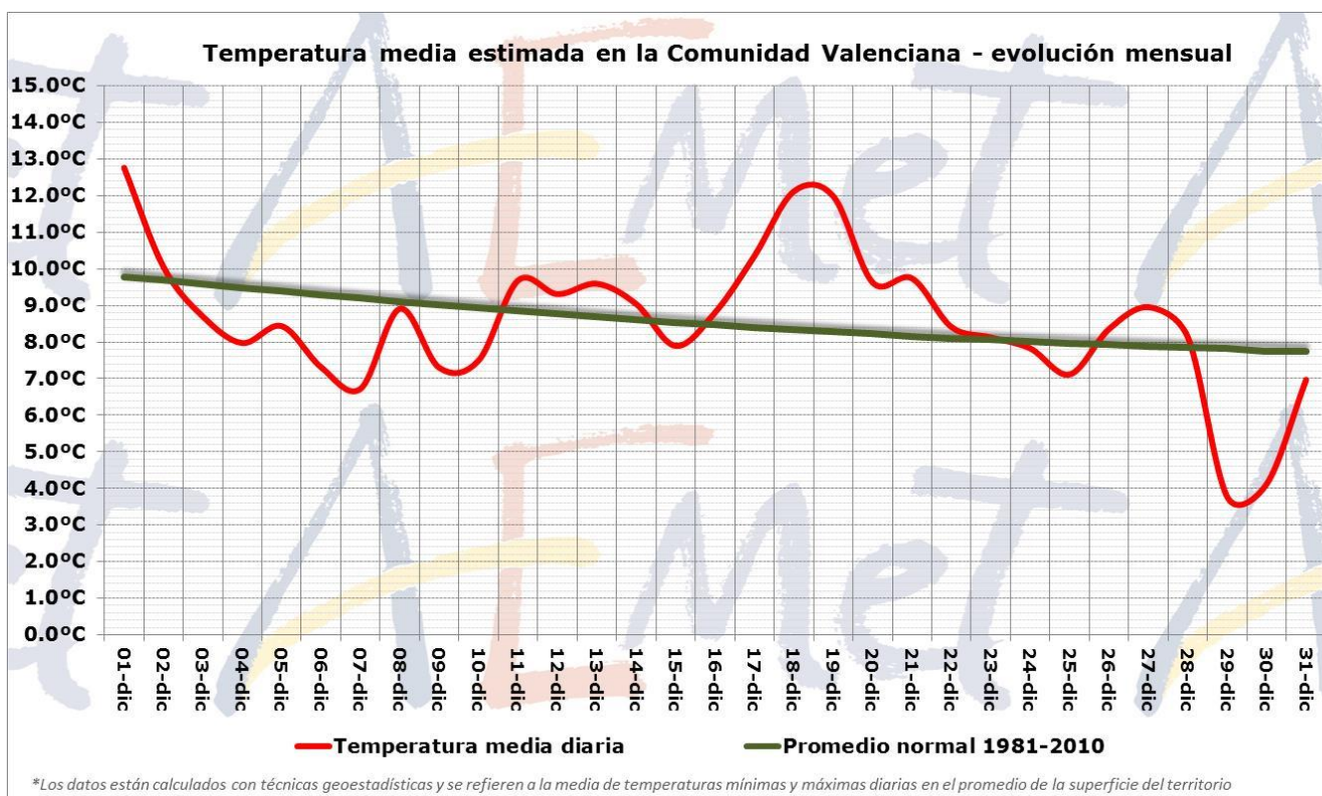
CORREO ELECTRONICO:

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

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



AEMet



El resumen térmico del mes de diciembre de 2014 en las capitales, es el siguiente:

	2014	Normal	Anomalía	Carácter
Alicante	11.9°C	12.6°C	-0.7°C	Frío
Valencia	12.8°C	12.6°C	+0.2°C	Normal
Castellón	11.6°C	11.4°C	+0.2°C	Normal

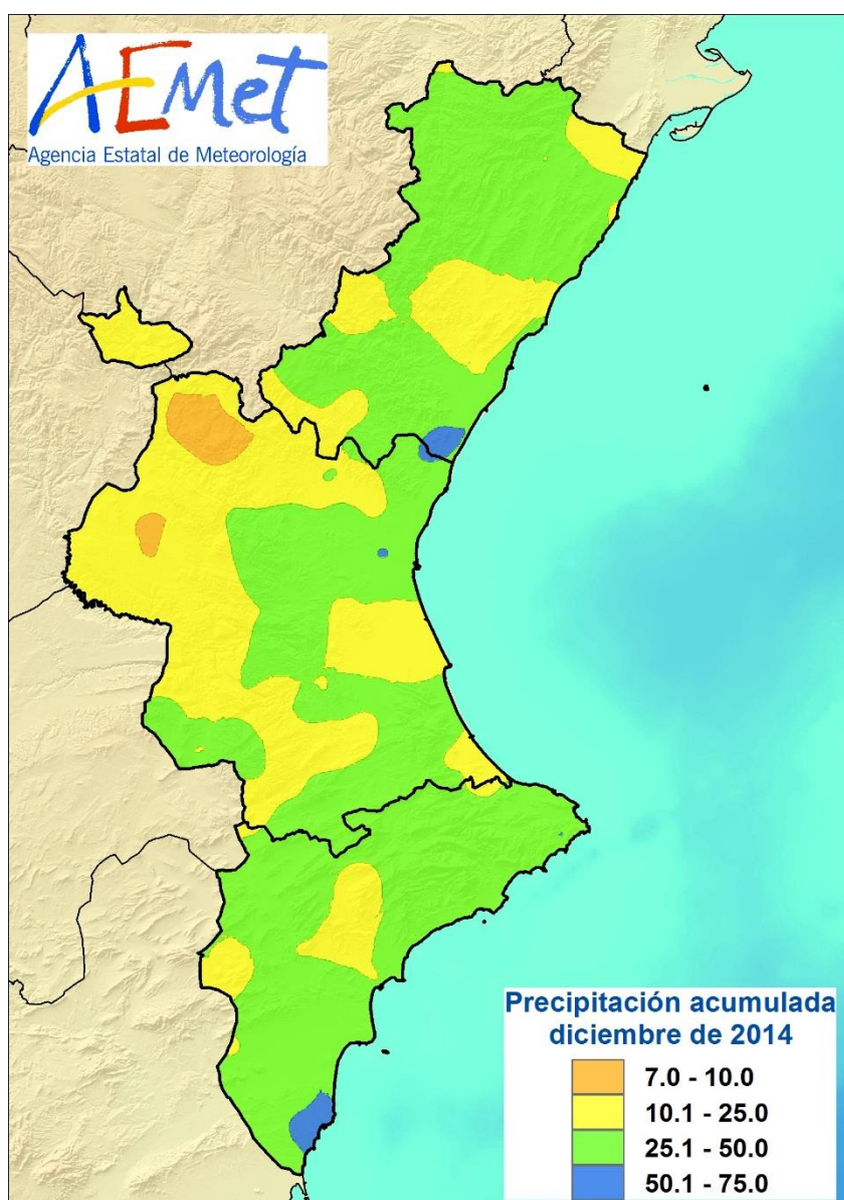
MINISTERIO DE AGRICULTURA,  
ALIMENTACIÓN Y  
MEDIO AMBIENTE

Agencia Estatal de Meteorología



AEMet

La cantidad media estimada de precipitación ha sido **26.8 l/m<sup>2</sup>** que es un 46% inferior al valor climatológico normal (49.8 l/m<sup>2</sup>) y califican al mes como **seco**. El máximo acumulado en el mes de diciembre se ha registrado en Almenara, con 79.5 l/m<sup>2</sup>, la mayoría registrados en la madrugada del 14 al 15. También una tormenta en la Vega Baja a última hora del día 3 y durante la madrugada del día 4 dejó acumulados superiores a 50 l/m<sup>2</sup> en zonas pegadas a la costa del término municipal de Torrevieja. En el otro extremo, en localidades del interior norte de la provincia de Valencia como Chelva, Aras de los Olmos o Utiel, el acumulado mensual es inferior a 10 l/m<sup>2</sup>.



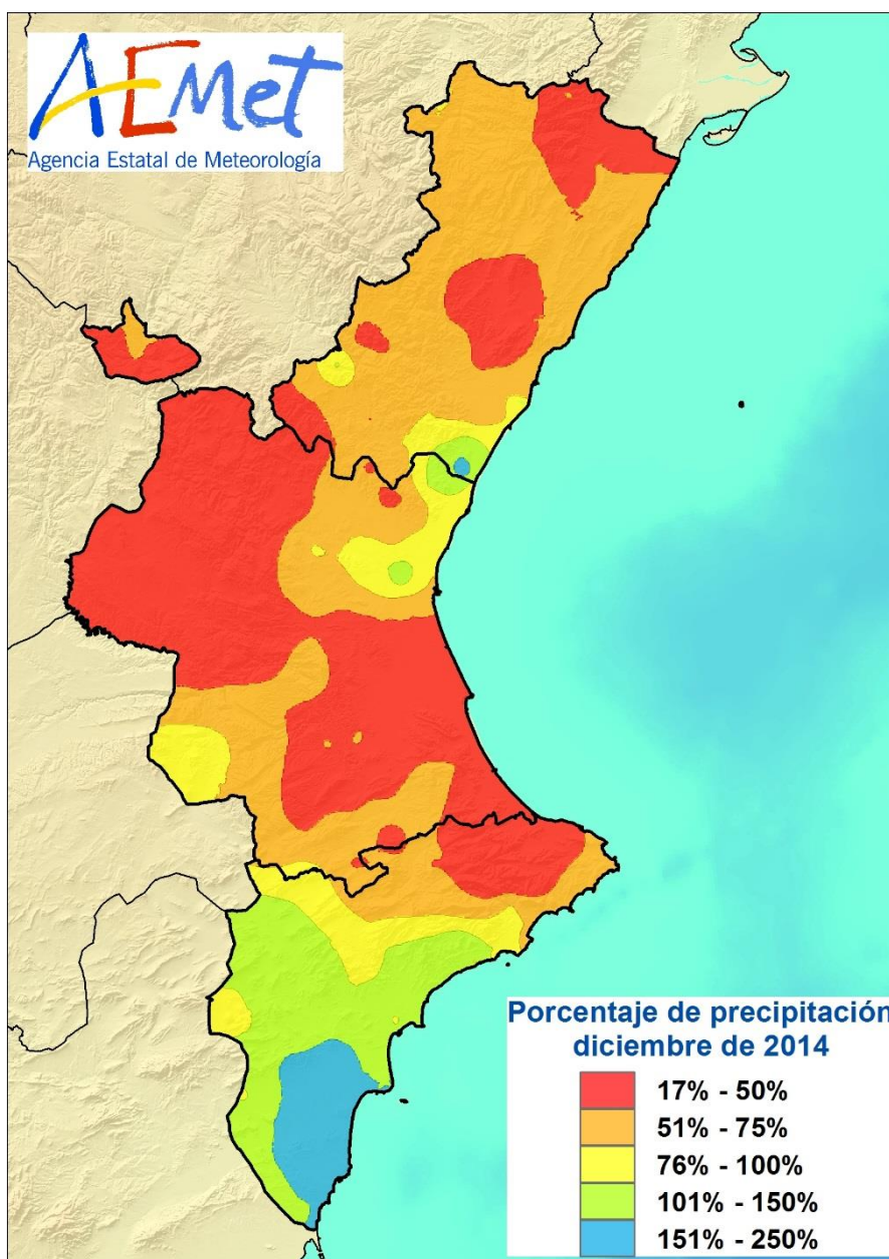
MINISTERIO DE AGRICULTURA,  
ALIMENTACIÓN Y  
MEDIO AMBIENTE

Agencia Estatal de Meteorología



AEMet

En el 85% del territorio (casi toda la provincia de Castellón y Valencia y el norte de Alicante), las precipitaciones acumuladas han estado por debajo del valor climático normal, e incluso en el 40% (zonas del mapa inferior sombreadas en rojo) el acumulado de diciembre no llega ni a la mitad de lo normal.



MINISTERIO DE AGRICULTURA,  
ALIMENTACIÓN Y  
MEDIO AMBIENTE

Agencia Estatal de Meteorología

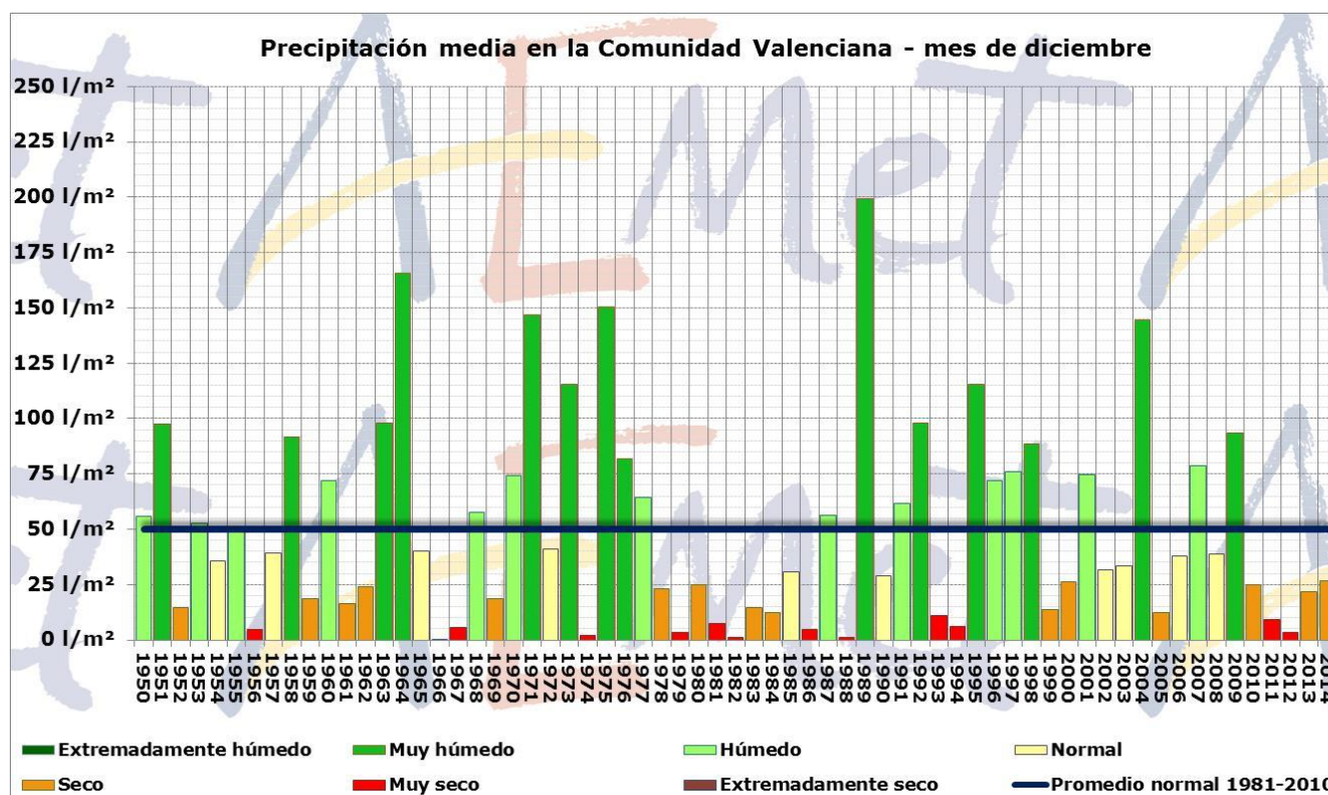


AEMet

En las capitales, el resumen de precipitaciones del mes de diciembre de 2014 fue el siguiente:

	2014	Normal	Anomalía
Alicante	24.2 l/m <sup>2</sup>	25.4 l/m <sup>2</sup>	-5%
Valencia	45.4 l/m <sup>2</sup>	48.0 l/m <sup>2</sup>	-5%
Castellón	18.7 l/m <sup>2</sup>	42.2 l/m <sup>2</sup>	-55%

En evolución temporal, diciembre de 2014 ha continuado la tendencia de los últimos 5 años, desde 2010, en los que el mes ha resultado seco o muy seco, con precipitaciones inferiores a la media, aunque este mes pasado ha sido ligeramente más húmedo que los 4 anteriores.



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

Valencia a 14 de enero de 2015

MINISTERIO DE AGRICULTURA,  
ALIMENTACIÓN Y  
MEDIO AMBIENTE

Agencia Estatal de Meteorología