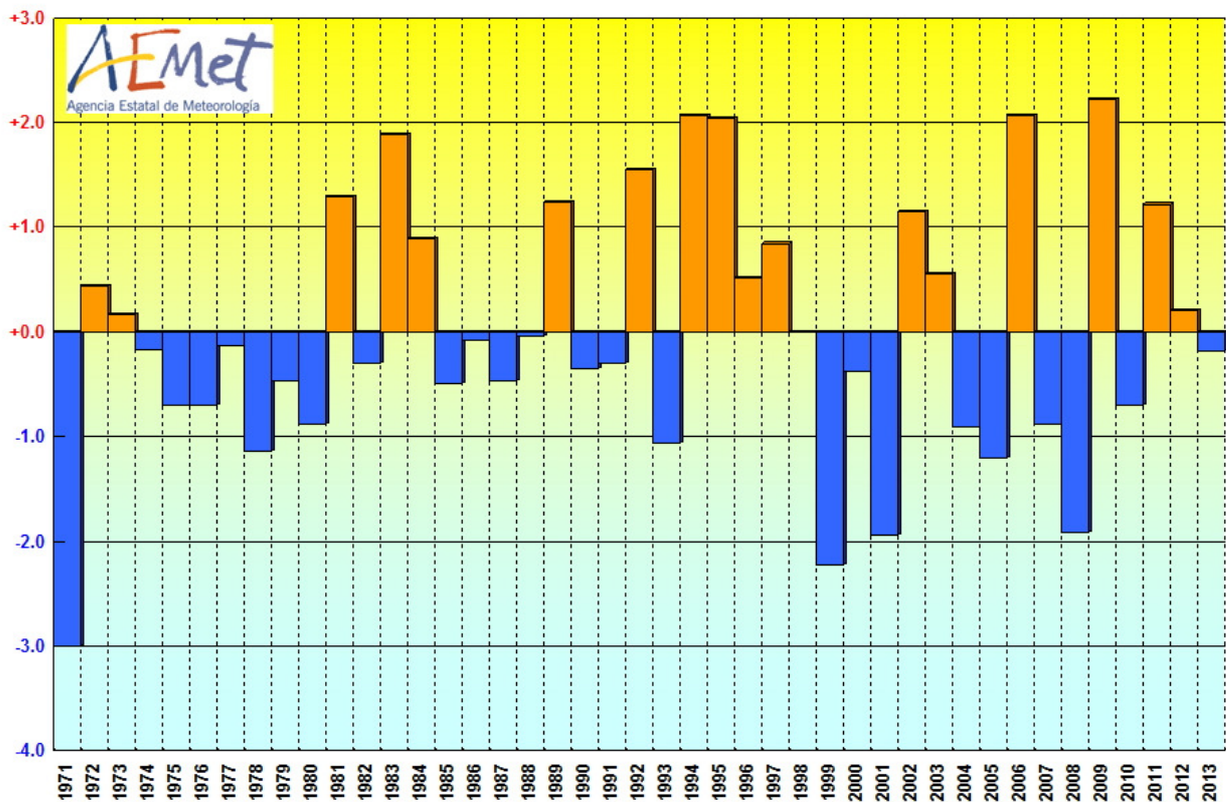




## AVANCE CLIMATOLÓGICO DE NOVIEMBRE DE 2013 EN LA COMUNIDAD VALENCIANA

El mes de **noviembre de 2013** ha sido un mes **seco** en la Comunidad Valenciana. La precipitación media ha sido de **22.8 l/m<sup>2</sup>** que es un **60%** menos de lo normal (57.6 l/m<sup>2</sup>). La temperatura media mensual ha sido **11.2°C** que es dos décimas más fría que el promedio normal (11.4°C).

**Figura 1**  
**Anomalía de temperatura media estimada en la Comunidad Valenciana**  
**noviembre (1971-2013)**



A pesar que la temperatura media mensual haya estado próxima a los valores normales, lo cierto es que ha habido dos partes bien diferenciadas dentro del mes, de forma que la **amplitud térmica** entre la primera quincena (15.6°C de media) y la segunda (6.9°C de media), ha sido de **8.7°C**.

La **primera quincena** del mes resultó **muy cálida** con áreas del territorio extremadamente cálidas, y un promedio térmico quincenal de **3.3°C por encima de la media normal** quincenal. Con el cambio de decena se produjo un descenso térmico acumulado en 5 días de 11°C, quedando la temperatura por debajo del valor normal el resto del mes. La **segunda quincena** fue **muy fría** con un promedio térmico quincenal de **3.6°C por debajo de la media normal** quincenal.

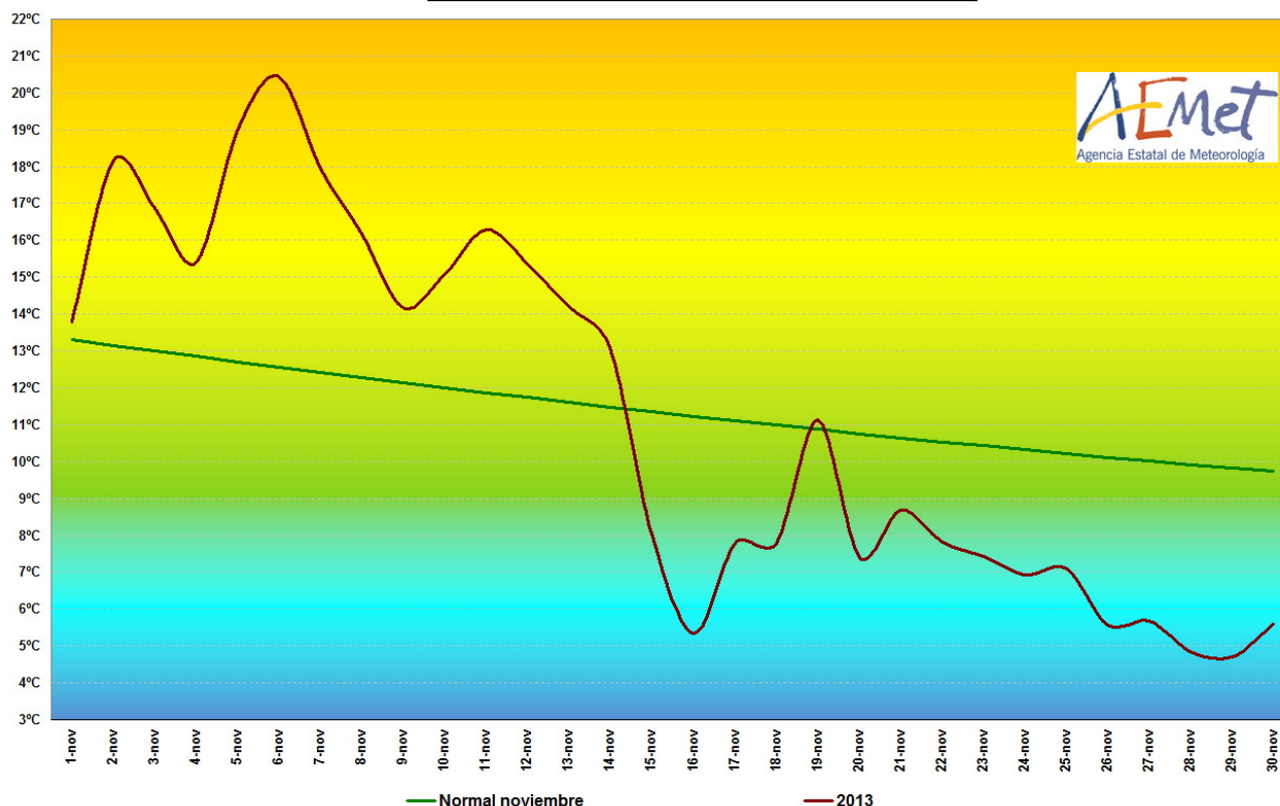


AEMet

El día 6 fue el más cálido del mes, superándose los 30°C en muchas estaciones del litoral y prelitoral de Valencia y Alicante. Los registros del día 6 en Llíria, Xàtiva y Carcaixent (32.0°C, 32.2°C y 32.7°C respectivamente) son, con los datos disponibles, los 3 valores más altos del mes en España. En Manises se registró una máxima de 31.5°C que es nueva efemérides del observatorio superando en más de 1°C al antiguo registro de 1985, pero también se superaron las efemérides de temperatura máxima en observatorios como Atzeneta del Maestrat, Torreblanca, Vilafranca, Montanejos, Estivella, Segorbe, Chelva, Oliva, Buñol, Rojales, Crevillente, Jávea.

La segunda quincena del mes ha tenido temperaturas de pleno invierno. En el promedio del territorio, el día más frío fue el 29 cuando se registraron heladas moderadas en muchas localidades de interior, con el mínimo absoluto del mes de -8.0°C en Utiel. En los observatorios del Aeropuerto de Alicante-Elche, Jalance, Segorbe, Utiel, Valencia, Aeropuerto de Manises, Vilafranca y Xàtiva la temperatura más baja del año 2013 se ha registrado en la última semana de este mes, con valores inferiores a los de los pasados meses de enero y febrero.

**Figura 2**  
**Temperatura media diaria estimada en la Comunidad Valenciana**  
**(noviembre de 2013 frente a lo normal)**



MINISTERIO DE AGRICULTURA,  
ALIMENTACIÓN Y  
MEDIO AMBIENTE

Agencia Estatal de Meteorología



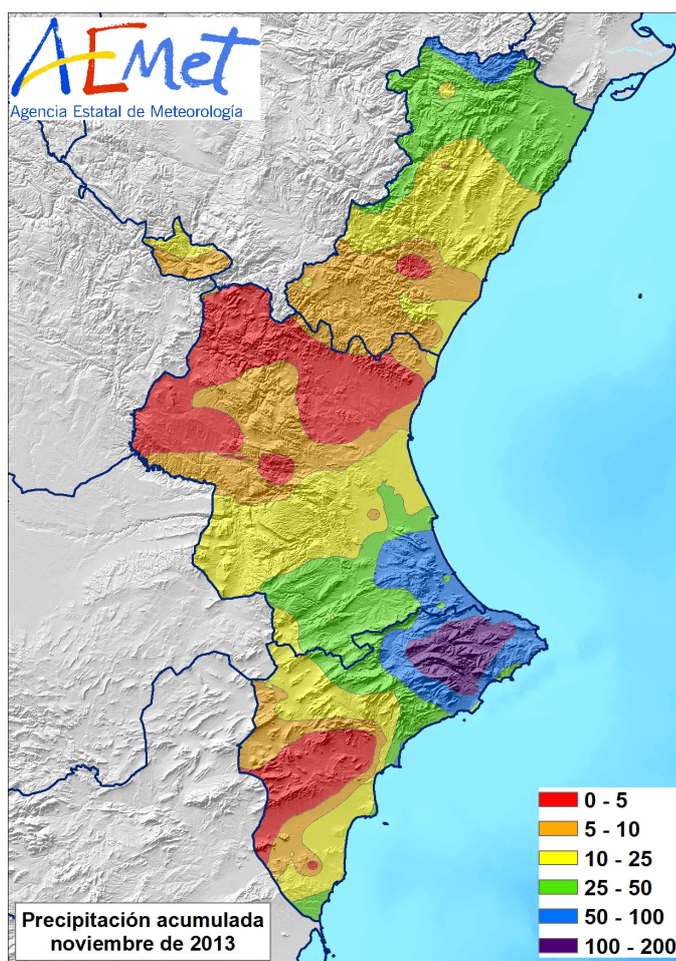
AEMet

En las capitales, el resumen térmico del mes de noviembre de 2013 fue el siguiente:

	2013	Normal	Anomalía
Alicante	14.9°C	15.2°C	-0.3°C
Valencia	15.8°C	14.9°C	+0.9°C
Castellón	14.5°C	14.0°C	+0.5°C

La cantidad media estimada de precipitación ha sido **22.8 l/m<sup>2</sup>** que es un 60% menos de lo normal (57.6 l/m<sup>2</sup>). Hay zonas del sur de Alicante y del norte de Valencia en las que el acumulado del mes es inferior a 5 l/m<sup>2</sup>. Los registros más altos se localizan en el norte de Alicante. Se superan los 100 l/m<sup>2</sup> de acumulado en algunas localidades de El Comtat, la Marina Alta y la Marina Baixa. Los máximos absolutos 155.8 l/m<sup>2</sup> en Orba y 154.4 l/m<sup>2</sup> en Callosa d'en Sarrià.

**Figura 3**  
**Precipitación acumulada en la Comunidad Valenciana en noviembre de 2013**



MINISTERIO DE AGRICULTURA,  
ALIMENTACIÓN Y  
MEDIO AMBIENTE

Agencia Estatal de Meteorología

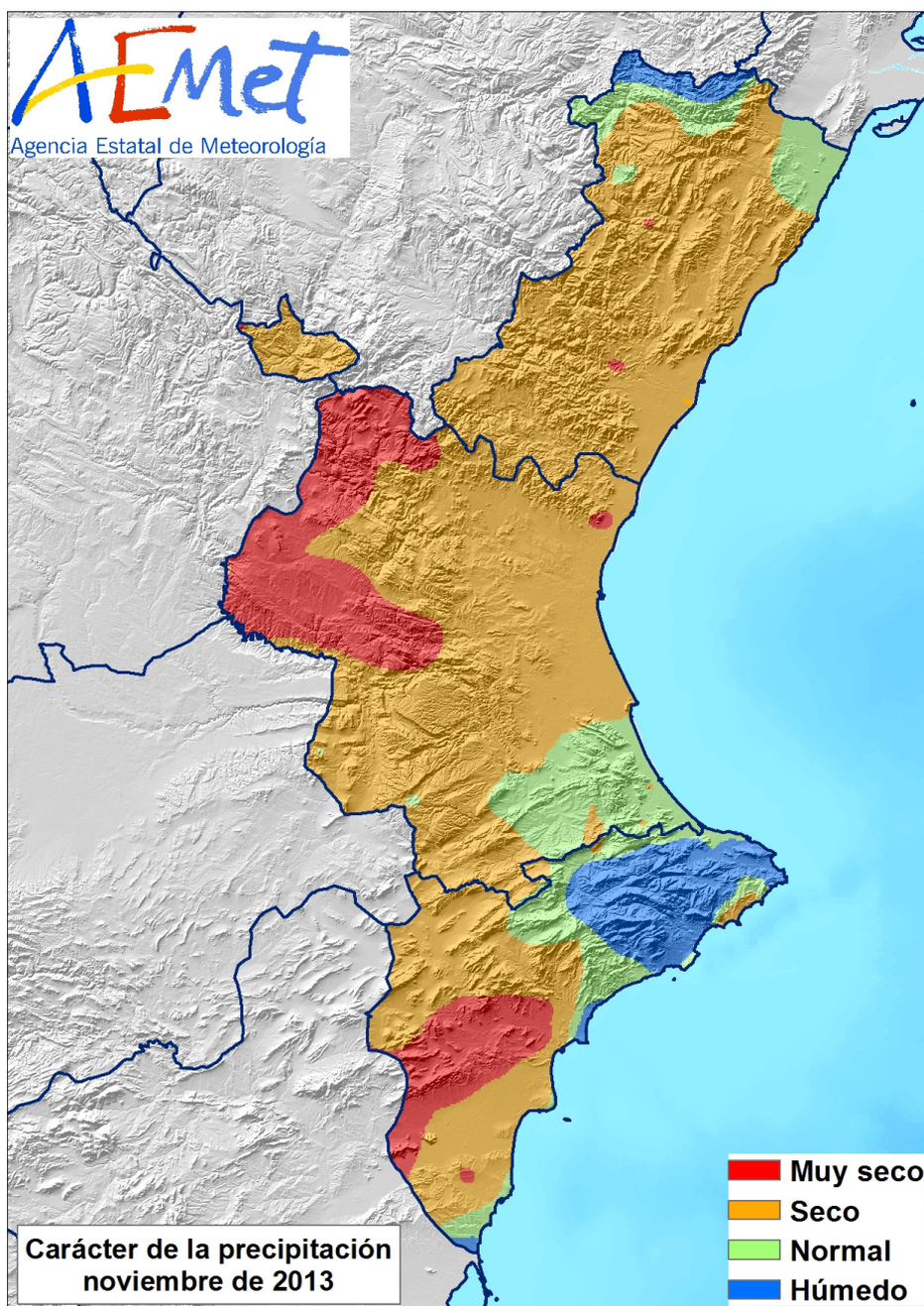


AEMet

El mes ha sido seco en dos terceras partes del territorio, muy seco en el 15%, normal en el 12% y húmedo en el 7%.

**Figura 4**

**Calificación pluviométrica del mes de noviembre de 2013 en la Comunidad Valenciana**



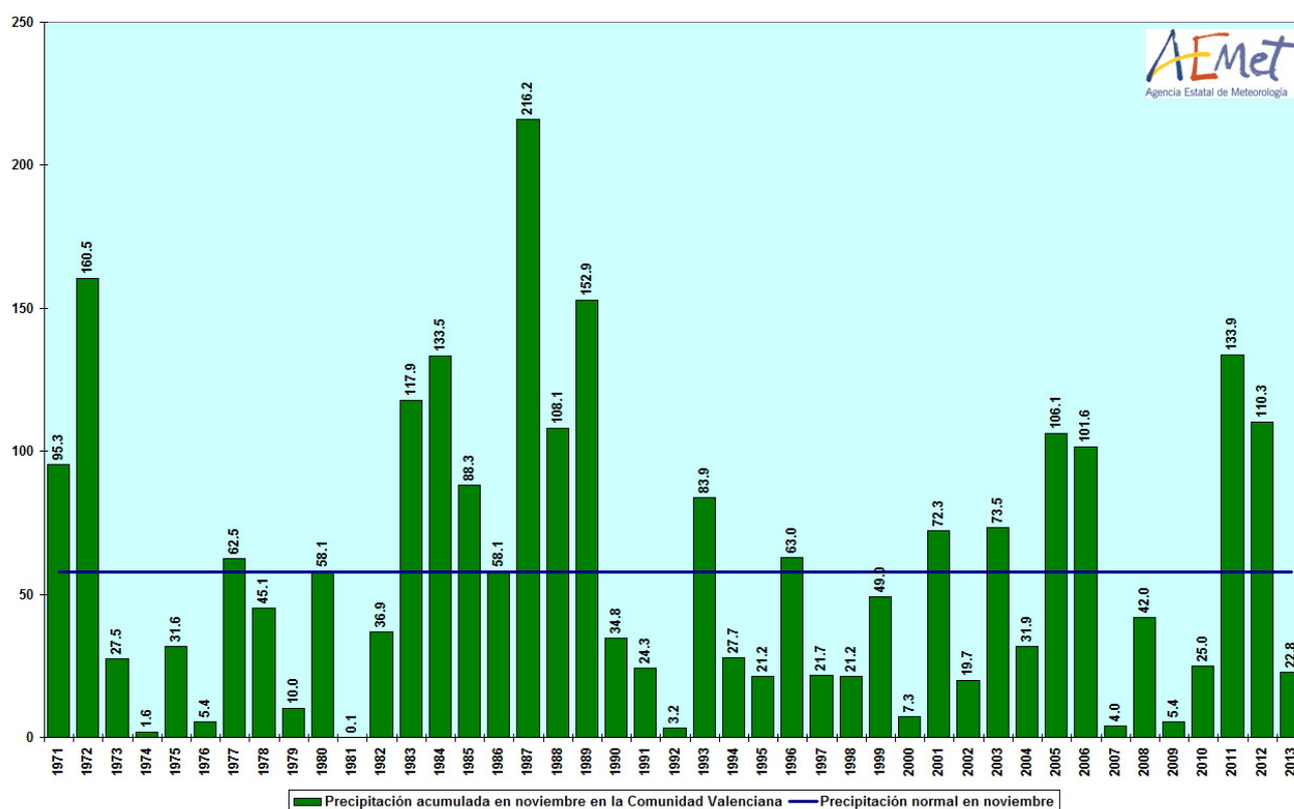
MINISTERIO DE AGRICULTURA,  
ALIMENTACIÓN Y  
MEDIO AMBIENTE

Agencia Estatal de Meteorología

Entre los episodios de precipitación fueron muy destacables el de la madrugada del día 16, con una extensa nevada en el sur de Valencia y norte de Alicante en cotas superiores a 400-500 metros, y el de últimas horas del día 30 que se prolongó a la madrugada del 1 de diciembre, que produjo espesores de más de 5 cm. de nieve en zonas por encima de 600-700 del Comtat y l'Alcoia con áreas en las que se superaron lo 30 cm.

En el promedio del territorio, el mes ha sido el décimo tercero más seco en la serie de los últimos 43 años, desde 1971.

**Figura 5**  
**Evolución de la precipitación en la Comunidad Valenciana en noviembre (1971 a 2013)**



En las capitales, el resumen de precipitaciones del mes de noviembre de 2013 fue el siguiente:

	2013	Normal	Anomalía	Característica
Alicante	8.3 l/m <sup>2</sup>	42.1 l/m <sup>2</sup>	<b>-80%</b>	Seco
Valencia	10.2 l/m <sup>2</sup>	50.8 l/m <sup>2</sup>	<b>-80%</b>	Seco
Castellón	5.4 l/m <sup>2</sup>	40.6 l/m <sup>2</sup>	<b>-87%</b>	Seco



AEMet

Por último, el mes también ha sido muy ventoso en el norte de Castellón. Ha habido 13 días en los cuales se han registrado rachas de viento superiores a 90 km/h en alguna estación de la provincia de la red de AEMET. Las rachas máximas fueron de 116 km/h en Fredes el día 20 y de 114 km/h en Vilafranca el día 5.

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

***Valencia a 02 de diciembre de 2013***

MINISTERIO DE AGRICULTURA,  
ALIMENTACIÓN Y  
MEDIO AMBIENTE

Agencia Estatal de Meteorología