

**AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL (ABREVIADO)****NOVIEMBRE DE 2013 en la Comunidad Valenciana****Seco. Gran amplitud térmica entre quincenas****Temperaturas**

La temperatura media mensual del mes de noviembre de 2013 ha sido 11.2°C que es dos décimas más fría que el promedio normal (11.4°C).

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.

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 Lliria, 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.

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

CORREO ELECTRONICO:

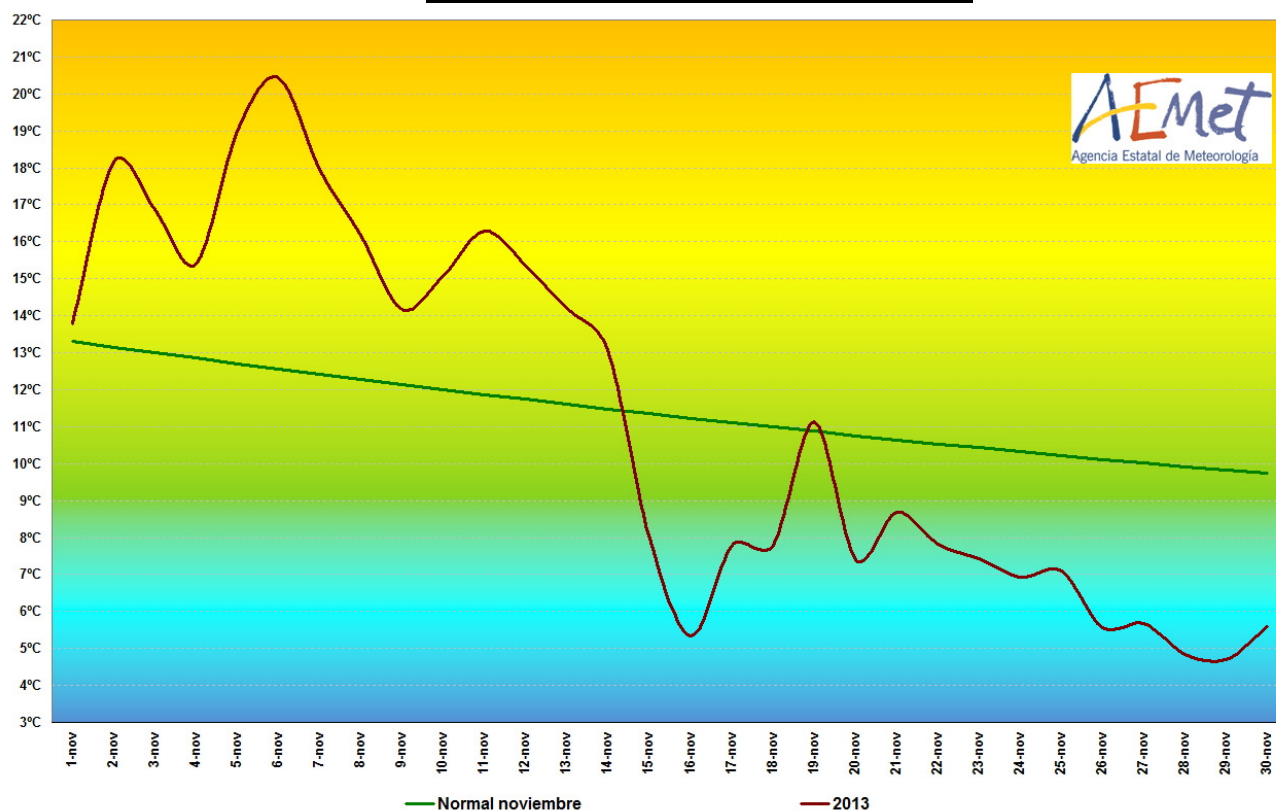
jnunezm@aemet.es

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



AEMet

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

Precipitación

La cantidad media estimada de precipitación ha sido **22.8 l/m²** que es un 60% menos de lo normal (57.6 l/m²) y califican al mes como SECO. Hay zonas del sur de Alicante y del norte de Valencia en las que el acumulado del mes es inferior a 5 l/m². Los registros más altos se localizan en el norte de Alicante. Se superan los 100 l/m² de acumulado en algunas localidades de El Comtat, la Marina Alta y la Marina Baixa. Los máximos absolutos 155.8 l/m² en Orba y 154.4 l/m² en Callosa d'en Sarrià.

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'Alcoià con áreas en las que se superaron lo 30 cm.

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

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 ²	42.1 l/m ²	-80%	Seco
Valencia	10.2 l/m ²	50.8 l/m ²	-80%	Seco
Castellón	5.4 l/m ²	40.6 l/m ²	-87%	Seco

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.

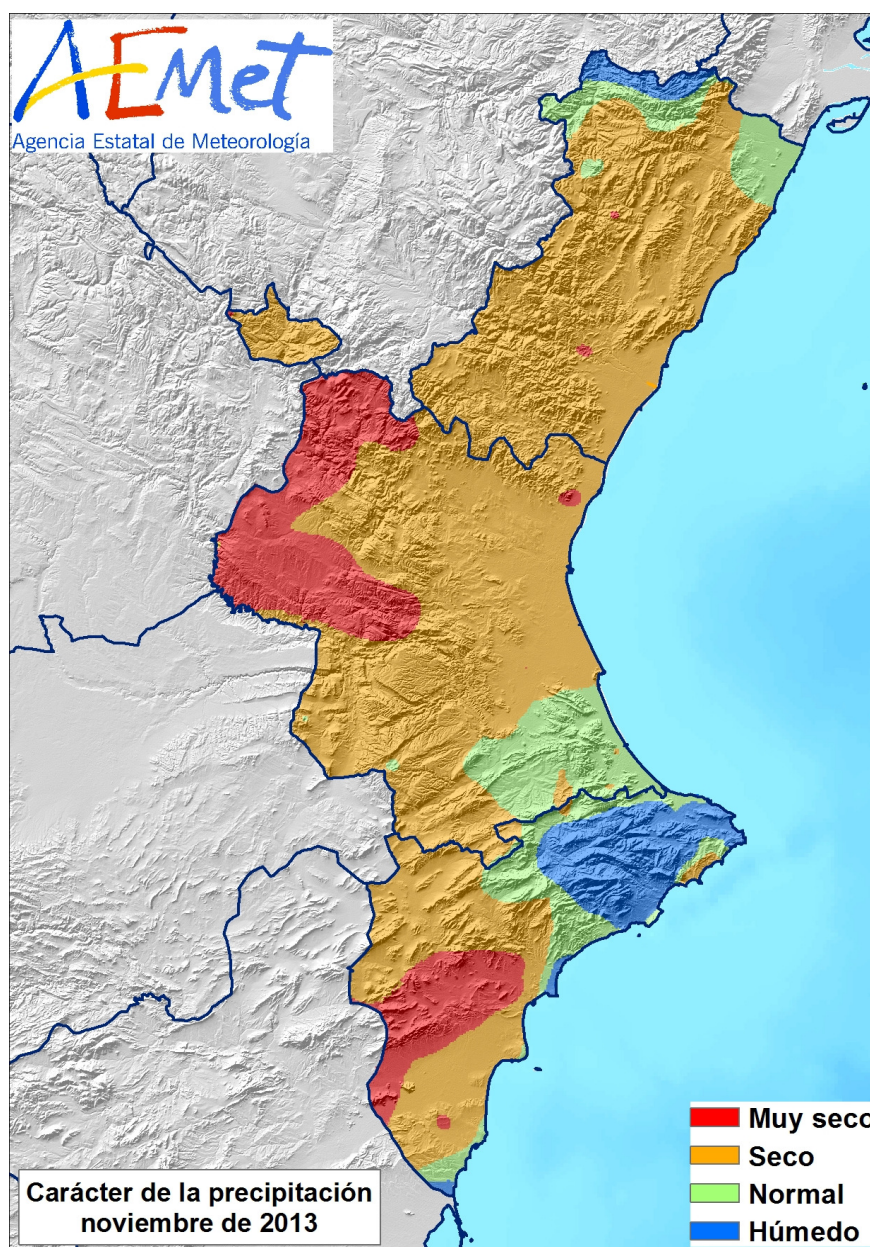
MINISTERIO DE AGRICULTURA,
ALIMENTACIÓN Y
MEDIO AMBIENTE

Agencia Estatal de Meteorología



AEMet

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



**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