



## AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL (ABREVIADO)

### AGOSTO DE 2013 en la Comunidad Valenciana

#### Muy húmedo y térmicamente normal

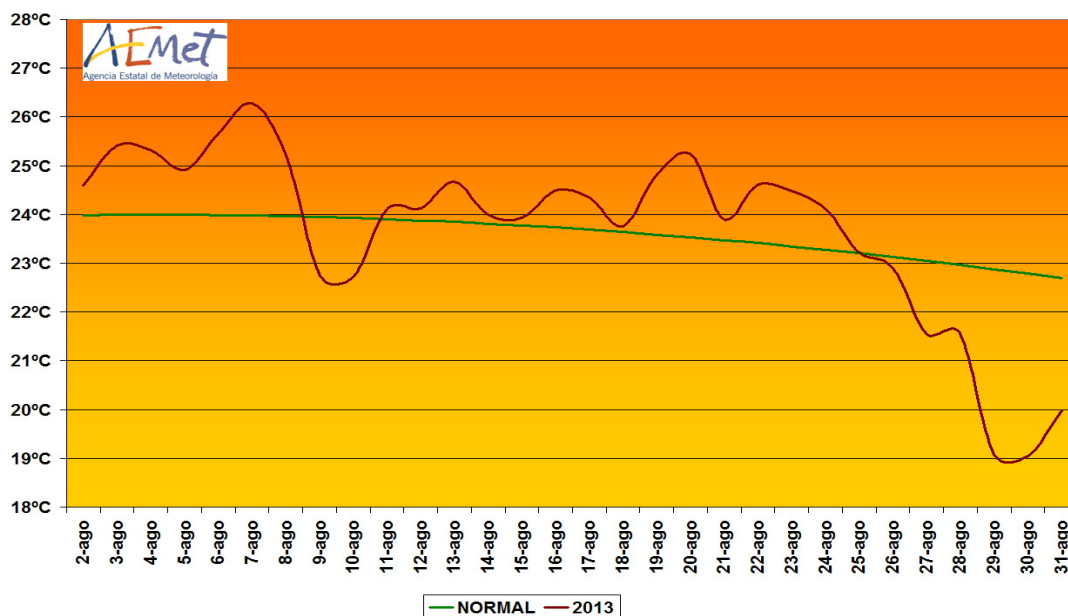
#### Temperaturas

El mes de agosto de 2013 ha sido un mes térmicamente normal en la Comunidad Valenciana. La temperatura media estimada del mes, 23.6°C, es 0.1°C inferior al promedio normal 1971-2000.

Agosto de 2013 ha sido el más fresco desde el año 2007, y aunque hasta el día 25 la característica del mes fue de temperaturas medias algo más cálidas de lo normal, el brusco descenso térmico de la última semana del mes, ha dejado un promedio mensual prácticamente igual a promedio normal 1971-2000.

Los días más cálidos fueron el 7 y 8 de agosto, con registros próximos a 40° en el interior sur de Valencia e interior norte de Alicante. Los 28 y 29 fueron los más fríos del mes. En Valencia y Castellón estos días fueron los más frescos en un mes de agosto desde el año 1986. En estaciones del interior norte de Castellón, la temperatura mínima del día 28 estuvo por debajo de 10°C.

#### Temperatura media diaria estimada en la Comunidad Valenciana



En las capitales, el resumen térmico de todo el mes de agosto de 2013 fue el siguiente:

	2013	Normal	Anomalía	Calificativo
Alicante	25.5°C	25.5°C	0.0°C	Normal
Valencia	25.7°C	25.5°C	+0.2°C	Normal
Castellón	25.4°C	25.0°C	+0.4°C	Normal

CORREO ELECTRONICO:

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

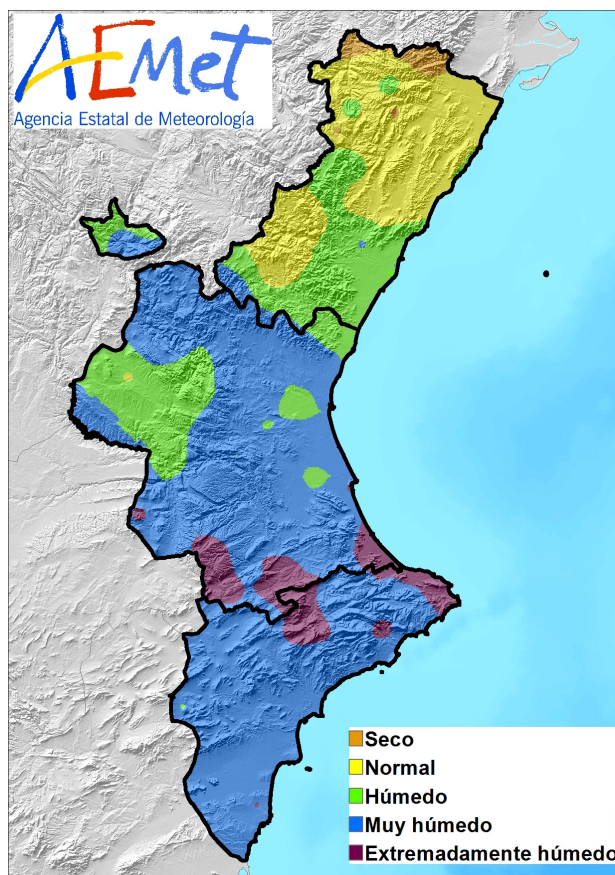
C/Botánico Cavanilles nº3  
46071 - Valencia  
Tfno: 963-690-836  
Fax: 963-694-976

## Precipitación

La cantidad media estimada de precipitación ha sido  $50 \text{ l/m}^2$  que es algo más del doble que el promedio del periodo 1971-2000 y califican al mes como muy húmedo. Durante el temporal de los días 25 al 30, se produjeron precipitaciones en todo el territorio, con acumulados en estos días superiores a  $100 \text{ l/m}^2$  en el tercio norte de Alicante y sur de Valencia. En una pequeña franja litoral desde el sur de la Safor hasta Jávea, los acumulados del mes superaron los  $200 \text{ l/m}^2$ .

En las comarcas del interior sur de Valencia y norte de Alicante los registros de agosto son los más altos de la serie. En Alcoi, se han acumulado  $110.2 \text{ l/m}^2$  lo que convierten a agosto de 2013 en el más húmedo desde que hay registros en la ciudad (1950), superando a agosto de 1983. En Ontinyent, se han acumulado  $108.8 \text{ l/m}^2$ , que también es el valor más alto de la serie (datos digitalizados desde 1950). En la ciudad de Alicante se han acumulado  $42.0 \text{ l/m}^2$ , el tercer registro más alto en agosto de los últimos 100 años, tras agosto de 1945 ( $101.7 \text{ l/m}^2$ ) y agosto de 1976 ( $58.7 \text{ l/m}^2$ ).

### Calificación pluviométrica del mes de agosto de 2013 en la Comunidad Valenciana



MINISTERIO DE AGRICULTURA,  
ALIMENTACIÓN Y  
MEDIO AMBIENTE

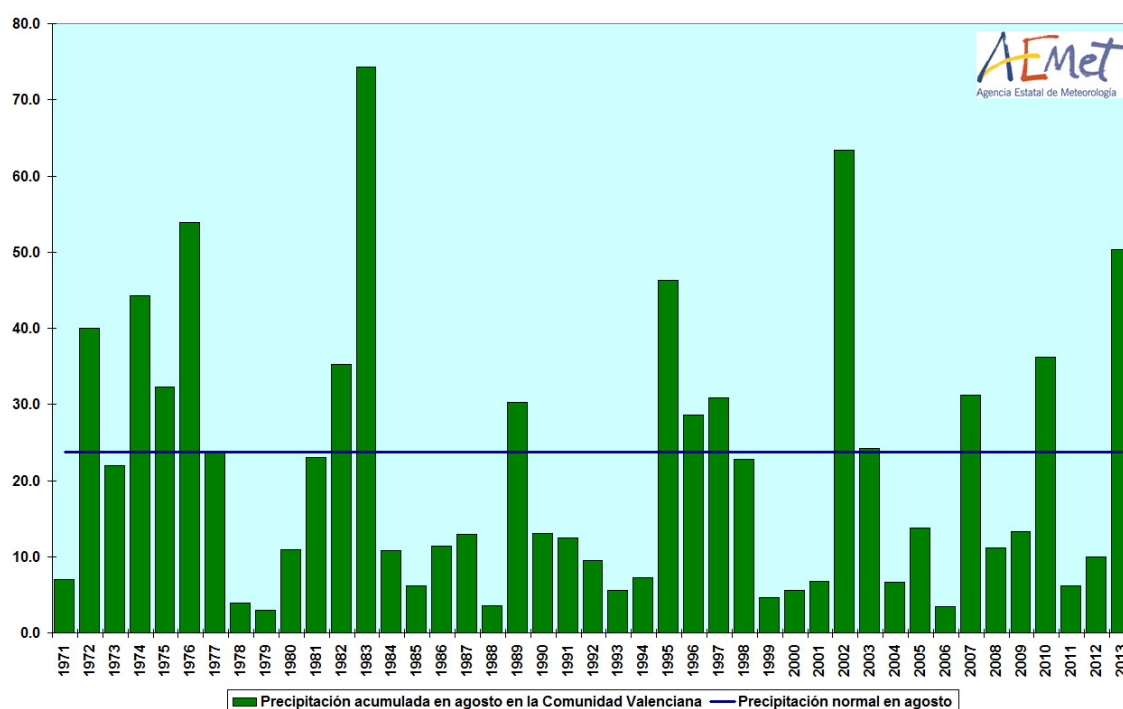
Agencia Estatal de Meteorología



AEMet

El mes ha sido seco en el extremo norte de Castellón (1% del territorio), normal en gran parte del resto de ésta provincia (17% del territorio), húmedo en el 19% del territorio y muy húmedo o extremadamente húmedo en casi toda la provincia de Alicante y Valencia (dos tercios del territorio). Dentro de los 5 días de temporal hubo también fuertes granizadas, como la registrada en el norte de Valencia en la madrugada del día 26, en localidades del Vinalopó y Alcoià como Villena, Sax, Ibi, Petrer y Alcoi el día 27 y en la Vall d'Albaida el día 28.

### Evolución de la precipitación en la Comunidad Valenciana en agosto (1971 a 2013)



El mes de agosto ha sido en el promedio de la Comunidad el segundo más húmedo de los últimos 30 años, tras agosto de 2002. En las capitales, el resumen de precipitaciones del mes de agosto de 2013 fue el siguiente:

	2013	Normal	Calificativo
Alicante	42.0 l/m <sup>2</sup>	8.3 l/m <sup>2</sup>	Muy húmedo
Valencia	34.1 l/m <sup>2</sup>	19.1 l/m <sup>2</sup>	Muy húmedo
Castellón	35.8 l/m <sup>2</sup>	29.3 l/m <sup>2</sup>	Húmedo

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

### **Valencia a 02 de septiembre de 2013**

MINISTERIO DE AGRICULTURA,  
ALIMENTACIÓN Y  
MEDIO AMBIENTE

Agencia Estatal de Meteorología