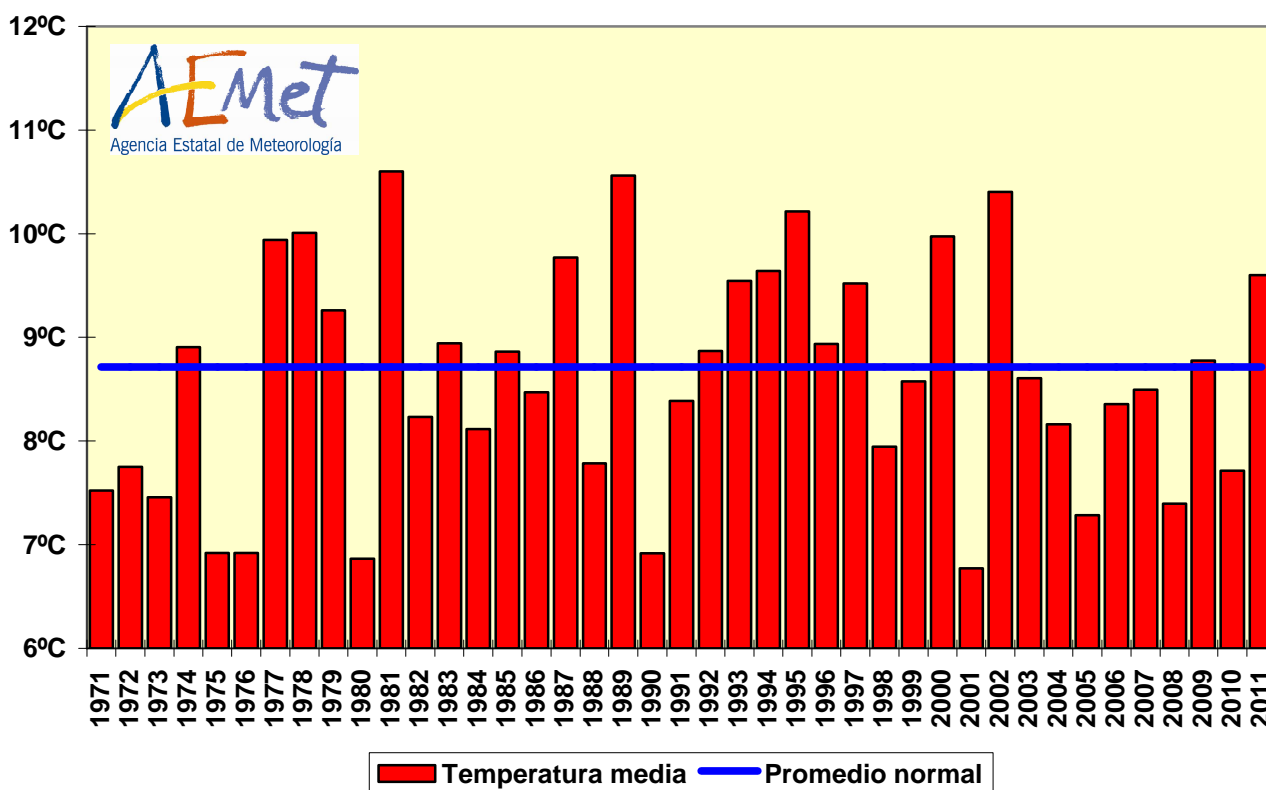




## AVANCE CLIMATOLÓGICO DE DICIEMBRE DE 2011 EN LA COMUNIDAD VALENCIANA

El mes de diciembre de 2011 ha sido un mes seco y cálido en la Comunidad Valenciana. La precipitación media ha sido de 9 l/m<sup>2</sup> que es un 82% inferior a lo que se considera normal en diciembre, y la temperatura media estimada del mes, 9.6°C, es 0.9°C superior a la temperatura normal (media del periodo 1971-2000).

Figura 1  
Evolución de la temperatura media en la Comunidad Valenciana en diciembre (1971-2011)

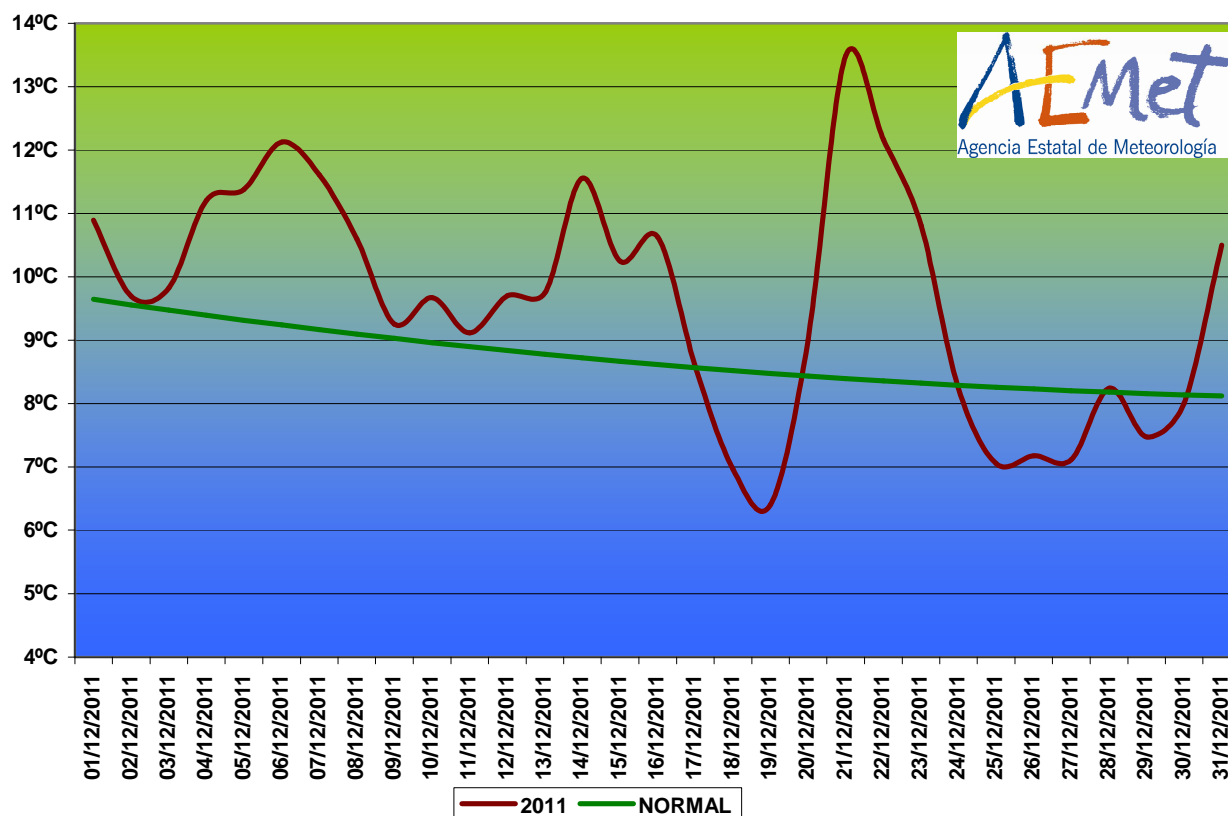


Diciembre de 2011 ha sido el décimo más cálido de los últimos 41 años y el más cálido desde 2002. Los días más cálidos del mes fueron el 21 y el 22. En estos días se superaron los 22°C en muchas localidades del litoral de las 3 provincias. El día más frío fue el 19 en el promedio de la Comunidad, aunque los registros más bajos se observaron el día 25 en las zonas llanas y fondos de valle del interior. Ese día se registró -6°C en Ademuz, -4.5°C en Jalance y Villena y -4°C en Utiel.



AEMet

**Figura 2**  
**Temperatura media diaria estimada en la Comunidad Valenciana**  
**(diciembre de 2011 frente a lo normal)**



En las capitales, el resumen térmico del mes de diciembre de 2011 fue el siguiente:

	2011	Normal	Anomalía	Calificativo
Alicante	13.1°C	12.5°C	+0.6°C	Cálido
Valencia	13.4°C	12.4°C	+1.0°C	Muy cálido
Castellón	12.4°C	11.4°C	+1.0°C	Muy cálido

Además del balance habitual de lluvia y temperatura, hay que destacar el temporal de viento del día 16 de diciembre, que fue el más importante del año 2011, con rachas máximas de 118 km/h en Fredes, 100 km/h en Chelva, 97 km/h en Alcoi y 95 km/h en Manises.

MINISTERIO  
DE MEDIO AMBIENTE,  
Y MEDIO RURAL Y MARINO

Agencia Estatal de Meteorología

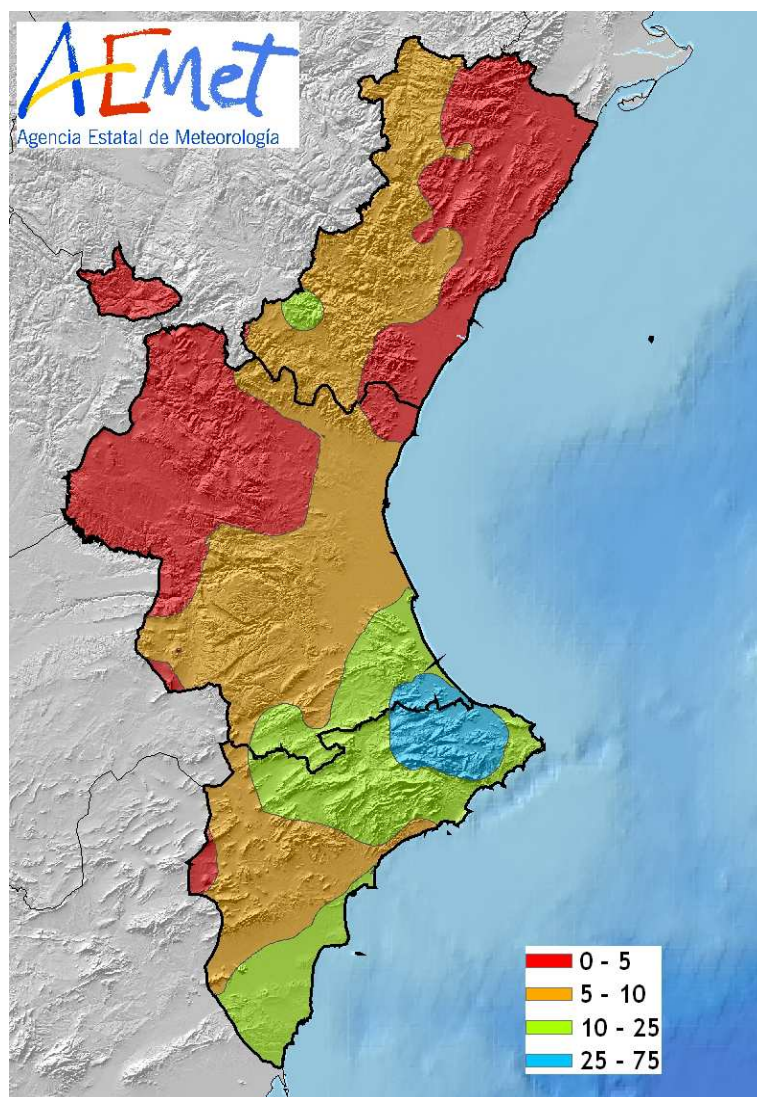


AEMet

El mes ha sido **seco** en la Comunidad Valenciana. La precipitación media ha sido de  $9 \text{ l/m}^2$  que es un **82% inferior** a lo que se considera normal en diciembre. Ha sido el mes de diciembre más seco desde 1994. Sólo el día 2 se registraron lluvias generalizadas, aunque salvo en la montaña de Alicante, en el resto del territorio fueron débiles.

En todo el litoral y prelitoral de Castellón y en el interior norte de Valencia las lluvias de diciembre no han superado los  $5 \text{ l/m}^2$ . El máximo está en Pego, donde se han registrado  $63 \text{ l/m}^2$  en el mes.

**Figura 3**  
**Precipitación acumulada en la Comunidad Valenciana en diciembre de 2011**



MINISTERIO  
DE MEDIO AMBIENTE,  
Y MEDIO RURAL Y MARINO

Agencia Estatal de Meteorología

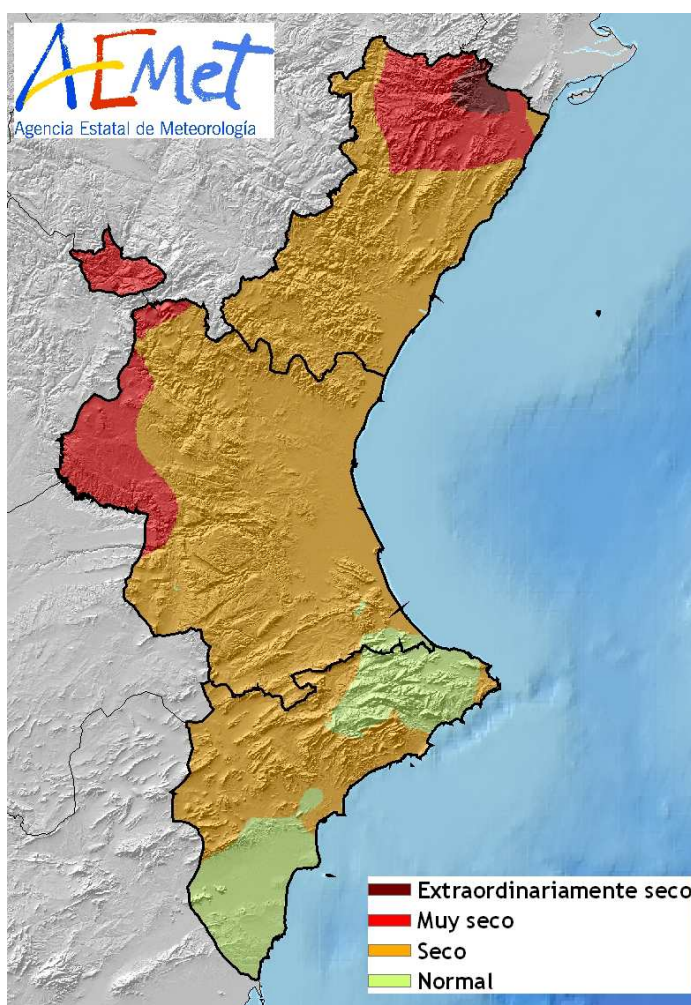


AEMet

El mes ha sido seco en el 72% del territorio, muy seco en el 15%, y extraordinariamente seco en el 1%, situado en localidades del Baix Maestrat, en Castellón. Esto significa que en el 1% del territorio ha sido el mes de diciembre menos lluvioso de la serie de referencia de 30 años 1971-2000, dándose la paradoja de que en algunas de estas localidades el mes de noviembre pasado fue extraordinariamente húmedo, el más húmedo de la serie de referencia.

Y es que mientras en noviembre en algunas localidades del Baix Maestrat se llegaron a acumular cantidades próximas o incluso superiores a 200 l/m<sup>2</sup>, con el máximo en Vinaroz, donde en zonas litorales del término municipal se superaron los 300 l/m<sup>2</sup>, en diciembre la lluvia en muchas de estas localidades ha sido nula o inferior a 1 l/m<sup>2</sup>.

**Figura 4**  
**Calificación climática del mes en la Comunidad Valenciana**  
**(diciembre de 2011)**



MINISTERIO  
DE MEDIO AMBIENTE,  
Y MEDIO RURAL Y MARINO

Agencia Estatal de Meteorología



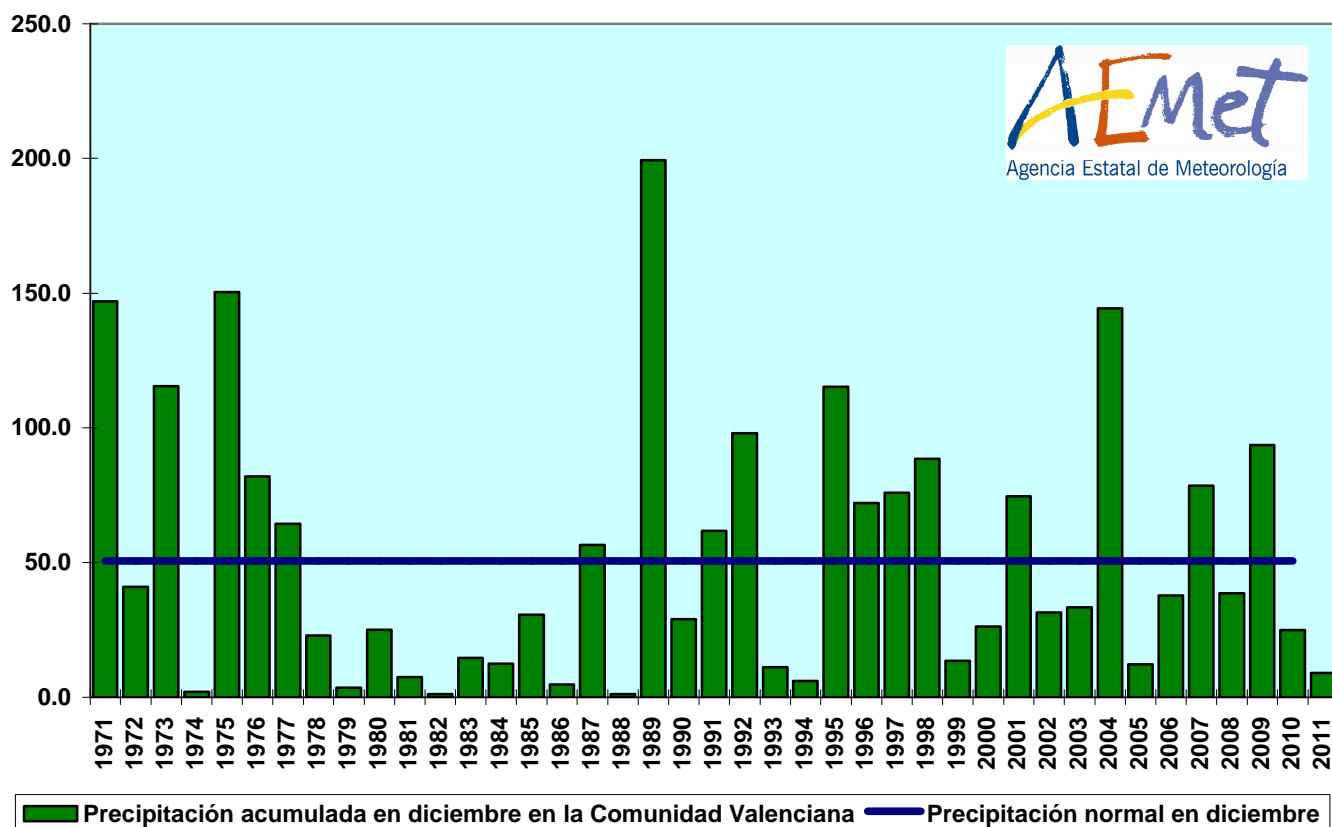
AEMet

En las capitales, el resumen pluviométrico del mes de diciembre de 2011 es el siguiente:

	2011	Normal	Anomalía	Calificativo
Alicante	10.1 l/m <sup>2</sup>	25.9 l/m <sup>2</sup>	-61%	Seco
Valencia	8.7 l/m <sup>2</sup>	51.6 l/m <sup>2</sup>	-83%	Seco
Castellón	4.0 l/m <sup>2</sup>	45.5 l/m <sup>2</sup>	-91%	Seco

En evolución temporal y en el promedio de la Comunidad, ha sido el mes de diciembre más seco desde 1994 y el octavo más seco de la serie de los últimos 41 años.

**Figura 5**  
**Evolución de la precipitación en la Comunidad Valenciana en diciembre (1971 a 2011)**



*\*Nota: Los datos empleados para elaborar este avance climatológico son provisionales y están sujetos a una posterior validación. Los datos del día 31 han sido estimados en todos los cálculos.*

**Valencia a 30 de diciembre de 2011**

MINISTERIO  
DE MEDIO AMBIENTE,  
Y MEDIO RURAL Y MARINO

Agencia Estatal de Meteorología