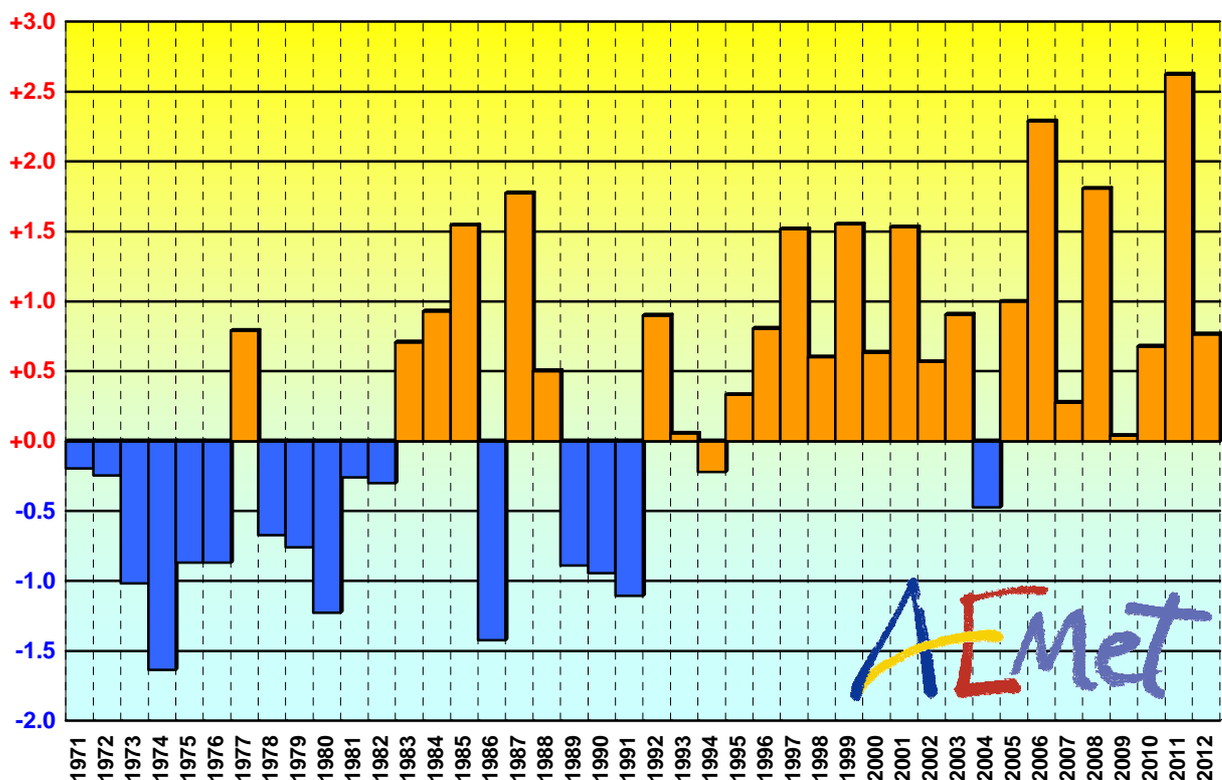




## AVANCE CLIMATOLÓGICO DE ABRIL DE 2012 EN LA COMUNIDAD VALENCIANA

El mes de abril de 2012 ha sido un mes cálido y pluviométricamente normal en la Comunidad Valenciana. La precipitación media ha sido de 44 l/m<sup>2</sup> que es un 7% menos de lo que se considera normal en abril, y la temperatura media estimada del mes, 13.3°C, es 0.8°C superior a la temperatura normal (media del periodo 1971-2000).

**Figura 1**  
**Anomalía de la temperatura media en la Comunidad Valenciana en abril (1971-2012)**



El mes ha sido relativamente más cálido en el litoral (con anomalías mensuales de temperatura superiores a 1°C) que en el interior, debido al predominio de vientos de poniente en la segunda quincena del mes.

En la evolución diaria, el día más frío fue el 7, con heladas débiles en el interior. Los días más cálidos, debido a la entrada de aire de poniente recalentado, fueron el 25 y el 26, cuando se llegaron a superar los 30°C en la estación de Carcaixent. Es la primera vez que se superan los 30°C en 2012 en la Comunidad, y la primera vez desde el pasado 16 de octubre.

CORREO ELECTRONICO:

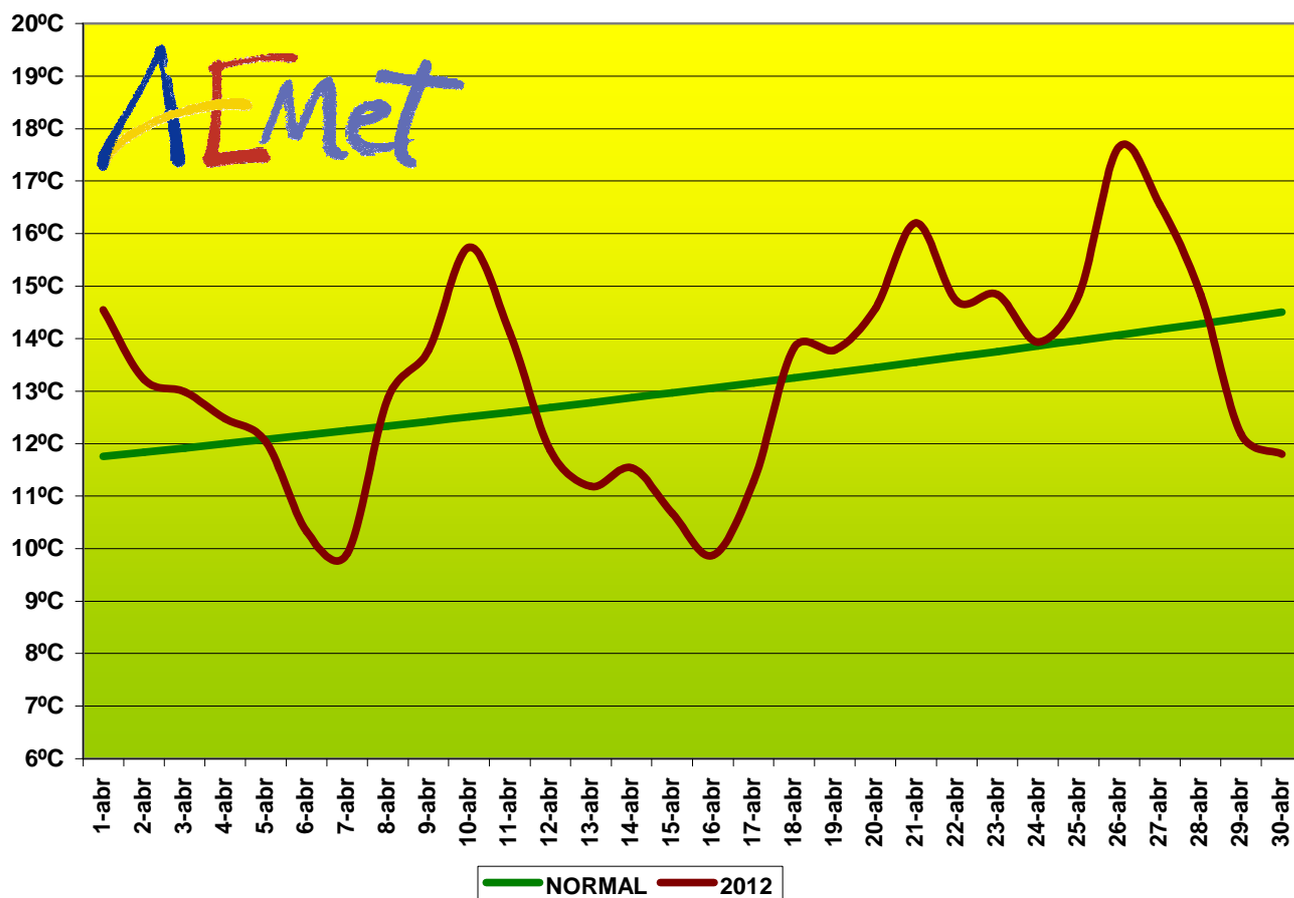
[jnunezm@aemet.es](mailto:jnunezm@aemet.es)

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



AEMet

**Figura 2**  
**Temperatura media diaria estimada en la Comunidad Valenciana**  
**(abril de 2012 frente a lo normal)**



En las capitales, el resumen térmico del mes de abril de 2012 fue el siguiente:

	2012	Normal	Anomalía	Calificativo
Alicante	16.7°C	15.5°C	+1.2°C	Muy cálido
Valencia	16.9°C	15.5°C	+1.4°C	Muy cálido
Castellón	15.8°C	14.6°C	+1.2°C	Muy cálido

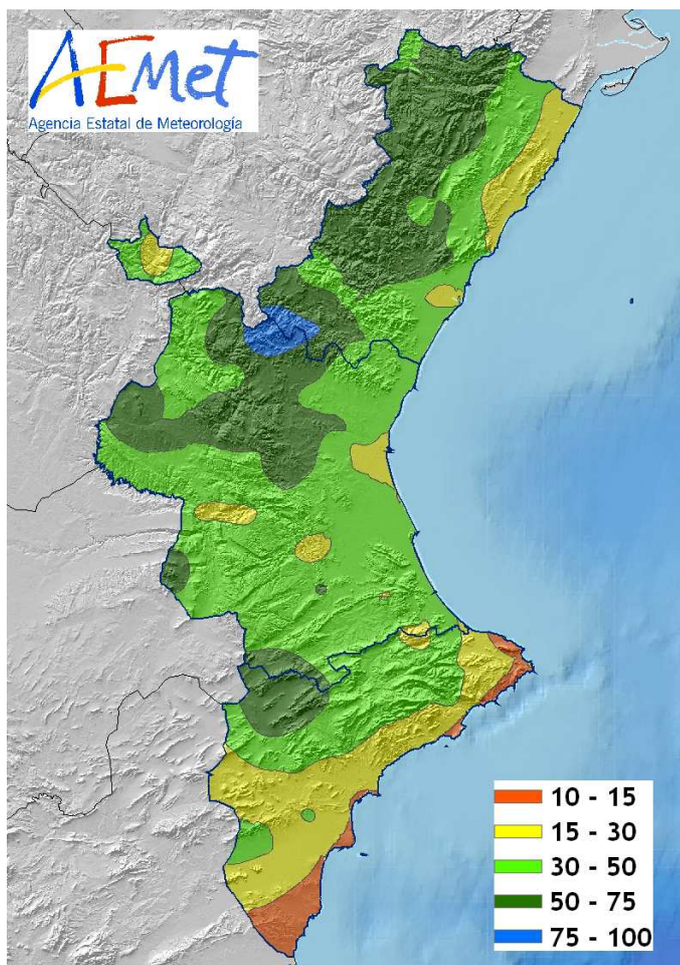
MINISTERIO DE AGRICULTURA,  
ALIMENTACIÓN Y  
MEDIO AMBIENTE

Agencia Estatal de Meteorología

La cantidad media estimada de precipitación ha sido de 44 l/m<sup>2</sup>, lo que significa un 7% menos del promedio normal de abril. Las lluvias más frecuentes han sido en forma de chubascos y tormenta.

Lo normal al principio de la primavera, cuando predomina la inestabilidad convectiva, es que la temperatura fría del mar impida que los chubascos y tormentas que se forman en el interior descarguen con la misma intensidad en el litoral; de ahí que el mínimo pluviométrico de abril de 2012 se haya registrado en el litoral, sobre todo en el de la provincia de Alicante, donde en muchas localidades la precipitación ha sido inferior a 15 l/m<sup>2</sup>. El máximo pluviométrico se ha registrado en el suroeste de Castellón y noroeste de Valencia, en municipios como Bejís, Andilla, Alcublas y Altura, la precipitación acumulada en el mes ha superado los 75 l/m<sup>2</sup>.

**Figura 3**  
**Precipitación acumulada en la Comunidad Valenciana en abril de 2012**



MINISTERIO DE AGRICULTURA,  
ALIMENTACIÓN Y  
MEDIO AMBIENTE

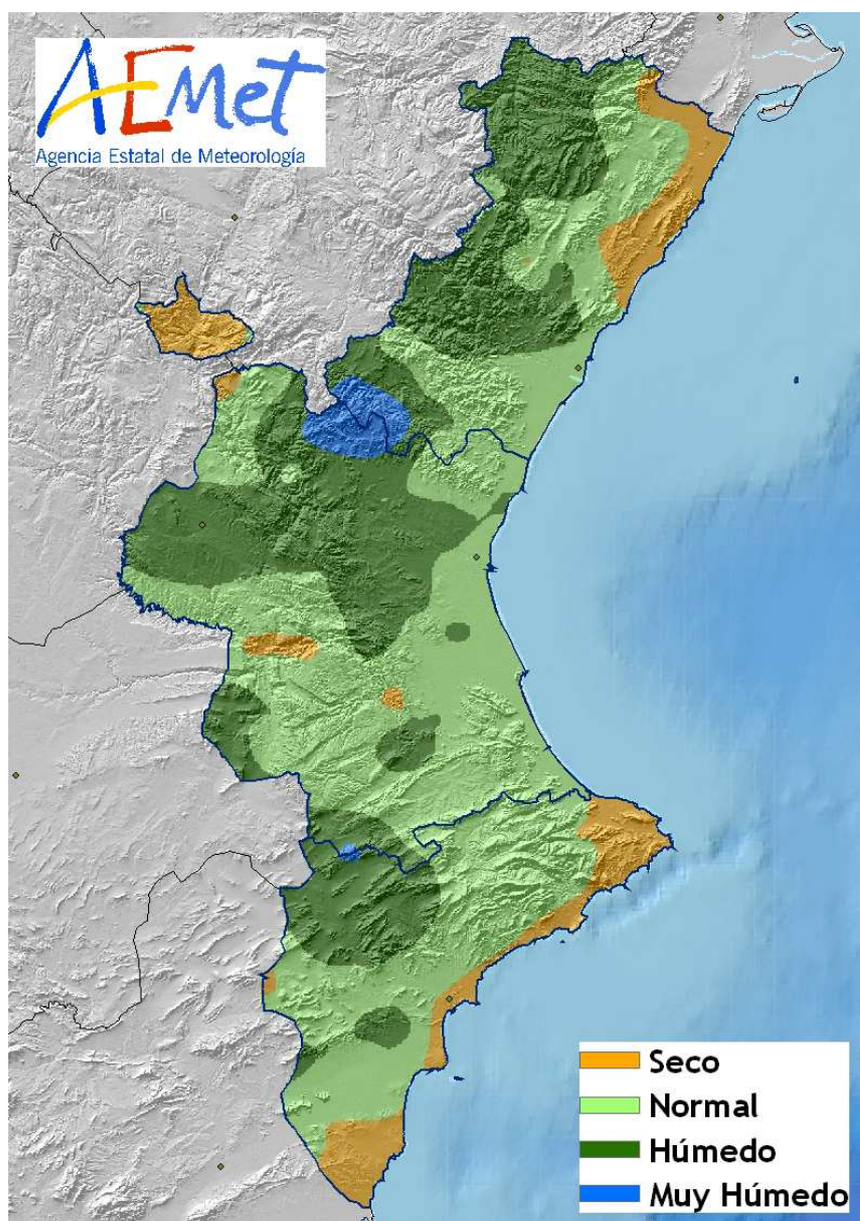
Agencia Estatal de Meteorología



AEMet

El mes ha sido **seco** en el 11% del territorio, **normal** en el 51%, **húmedo** en el 36% y **muy húmedo** en el 2%.

**Figura 4**  
**Calificación climática del mes en la Comunidad Valenciana**  
**(abril de 2012)**



MINISTERIO DE AGRICULTURA,  
ALIMENTACIÓN Y  
MEDIO AMBIENTE

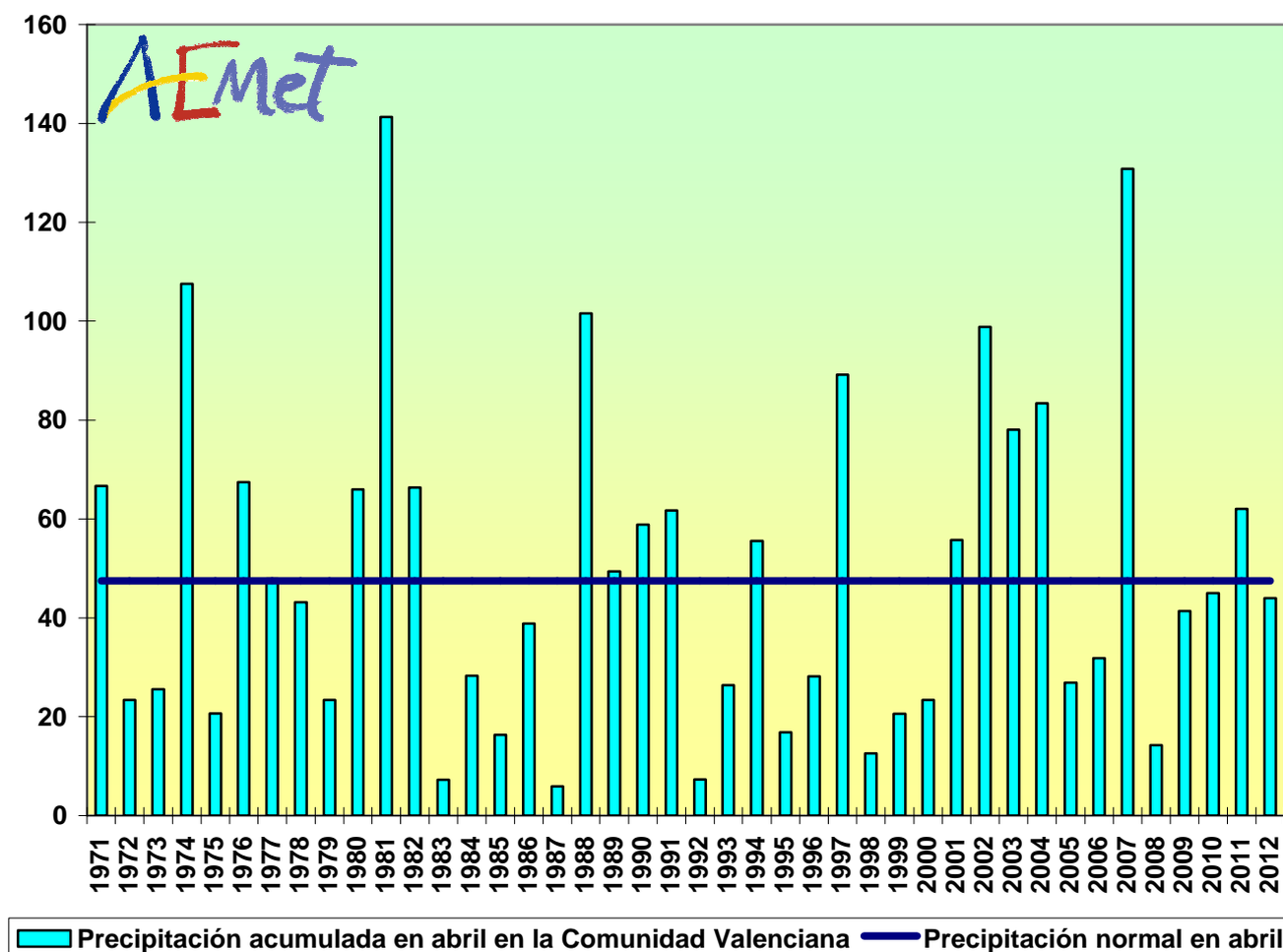
Agencia Estatal de Meteorología



AEMet

En evolución temporal y en el promedio de la Comunidad, el mes de abril de 2012 es el vigésimo segundo más húmedo de la serie de los últimos 42 años, desde 1971.

**Figura 5**  
**Evolución de la precipitación en la Comunidad Valenciana en abril (1971 a 2012)**



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

*Valencia a 30 de abril de 2012*

MINISTERIO DE AGRICULTURA,  
ALIMENTACIÓN Y  
MEDIO AMBIENTE

Agencia Estatal de Meteorología