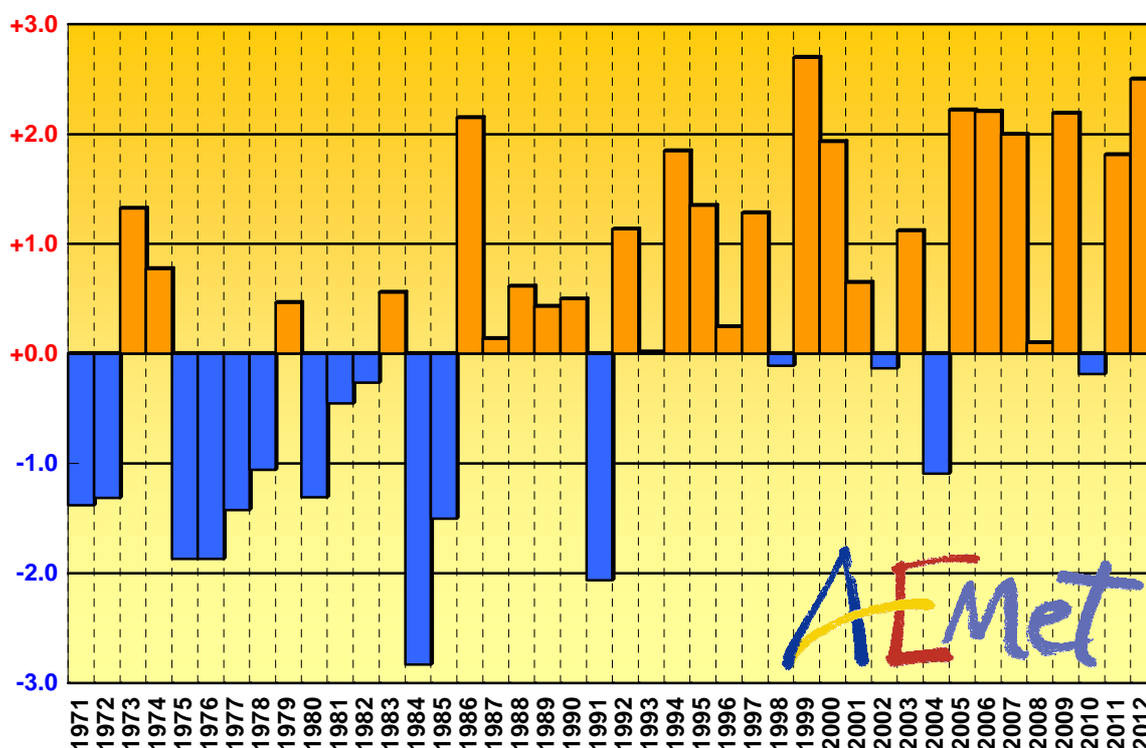




AVANCE CLIMATOLÓGICO DE MAYO DE 2012 EN LA COMUNIDAD VALENCIANA

El mes de mayo de 2012 ha sido un mes muy cálido y muy seco en la Comunidad Valenciana. La precipitación media ha sido de 5.8 l/m² que es un 88% menos de lo que se considera normal en mayo, y la temperatura media estimada del mes, 18.4°C, es 2.5°C superior a la temperatura normal (media del periodo 1971-2000).

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



El mes ha sido el segundo más cálido de la serie de los últimos 42 años, desde 1971, sólo superado por los registros de mayo de 1999.

En evolución diaria destacó la gran subida y bajada de temperaturas centrada en el domingo día 13. Ese día fue el más cálido del mes en la Comunidad y en 3 estaciones de la red de AEMET se superaron los 39°, que con los datos disponibles, son los registros más altos del mes de mayo en la Península. En Xàtiva se registraron 39.2°C, en Miramar (la Safor) 39.3°C y el máximo absoluto en Carcaixent rozando los 40 (39.7°). Tras la bajada posterior de temperatura de los días 20 y 21, con valores hasta 2°C por debajo de lo normal, luego se pasó hasta final de mes al típico régimen de brisas primaveral, aunque todavía con valores de temperatura superiores a los que corresponden a esta época del año.

CORREO ELECTRONICO:

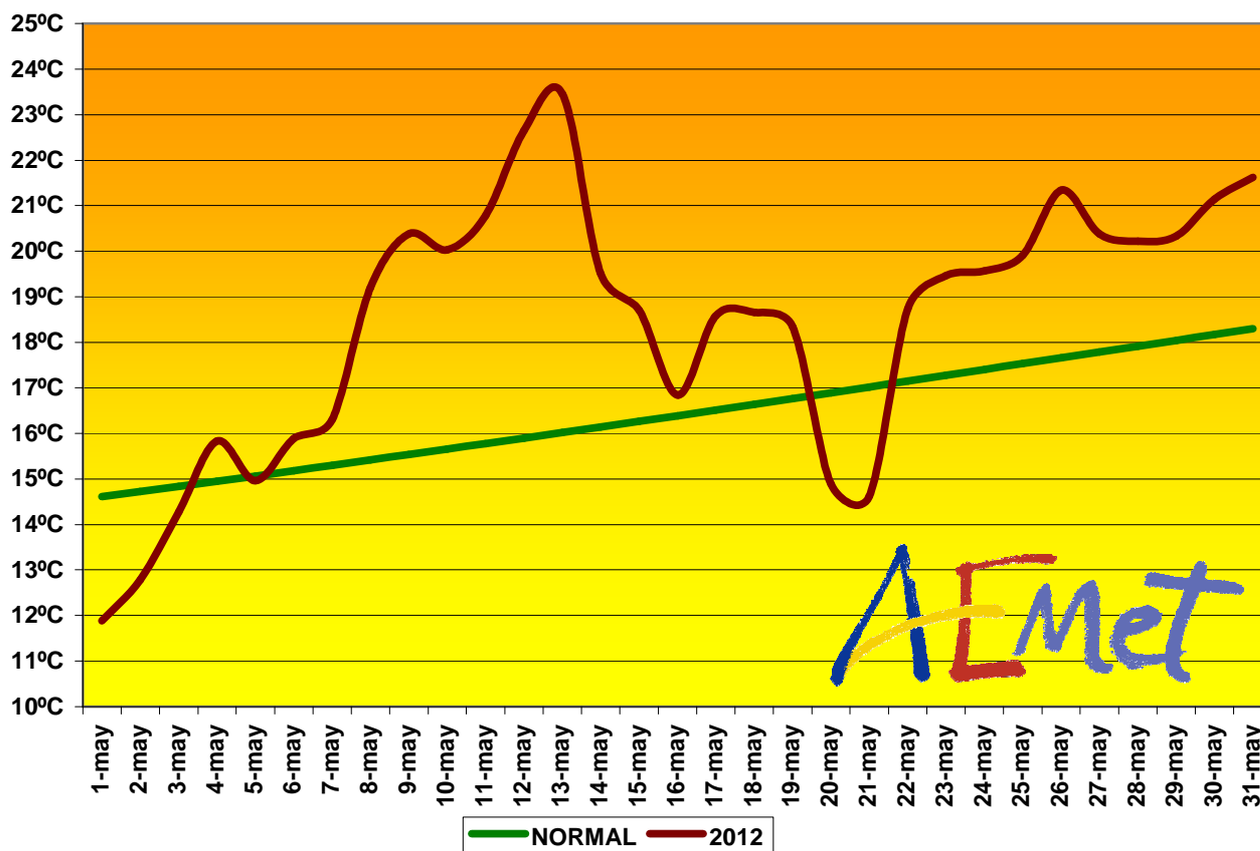
jnunezm@aemet.es

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
(mayo de 2012 frente a lo normal)



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

	2012	Normal	Anomalía	Calificativo
Alicante	20.3°C	18.4°C	+1.9°C	Muy cálido
Valencia	20.5°C	18.4°C	+2.1°C	Muy cálido
Castellón	20.2°C	17.8°C	+2.4°C	Muy cálido

MINISTERIO DE AGRICULTURA,
ALIMENTACIÓN Y
MEDIO AMBIENTE

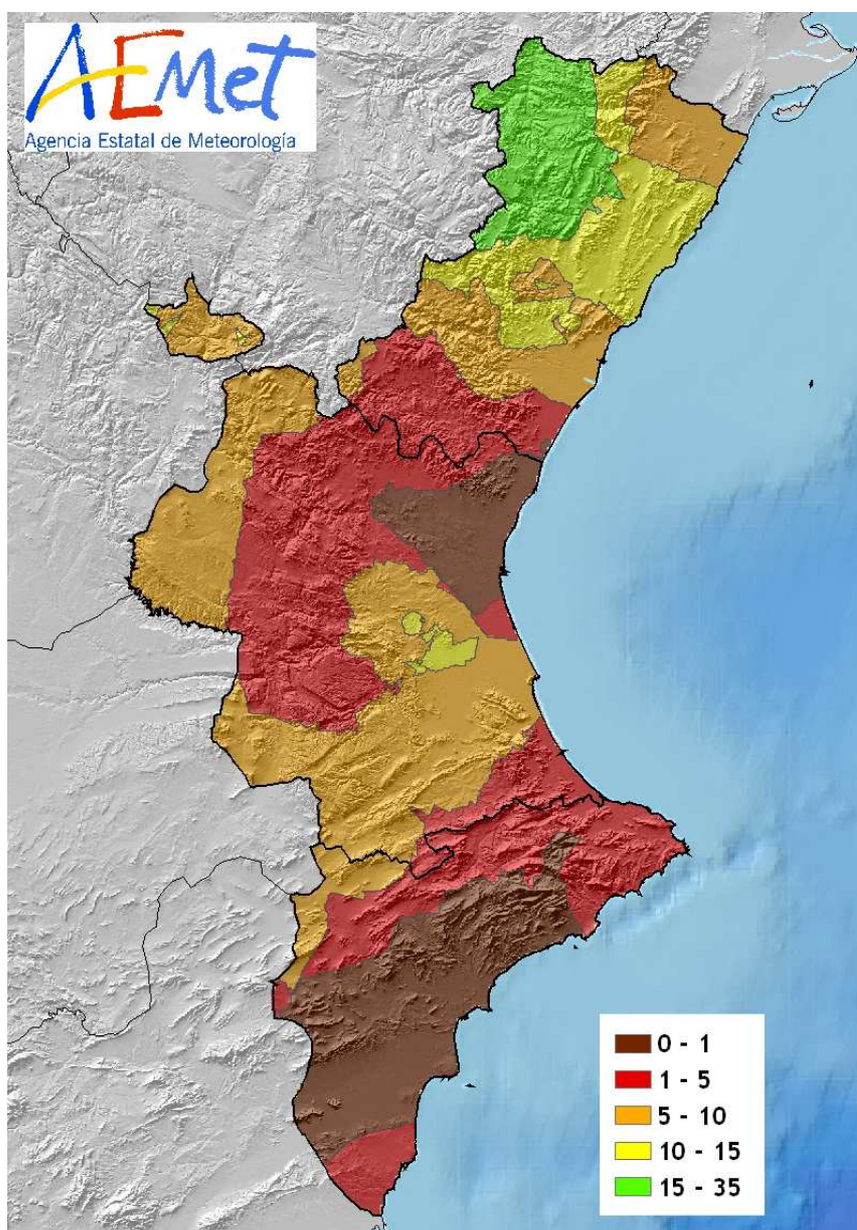
Agencia Estatal de Meteorología



AEMet

La cantidad media estimada de precipitación ha sido de 5.8 l/m^2 que es un **88% menos** de lo que se considera normal en mayo. Las precipitaciones han sido prácticamente nulas en gran parte de la provincia de Alicante y en el litoral norte de Valencia e inferiores a 5 l/m^2 en el 50% del territorio. Sólo en algunas localidades del interior norte de Castellón se han superado los 30 l/m^2 de acumulado (35.7 l/m^2 en Vilafranca y 33.6 l/m^2 en Morella).

Figura 3
Precipitación acumulada en la Comunidad Valenciana en mayo de 2012



MINISTERIO DE AGRICULTURA,
ALIMENTACIÓN Y
MEDIO AMBIENTE

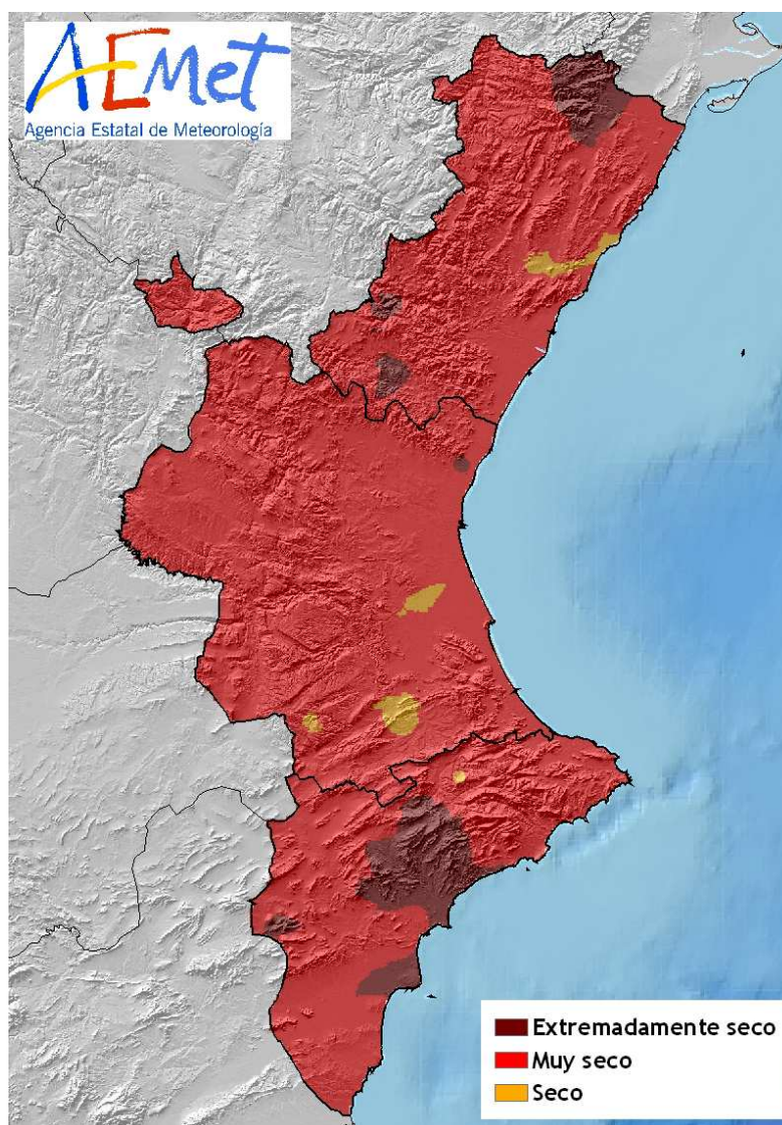
Agencia Estatal de Meteorología



AEMet

Con estos datos tan escasos de lluvia, el mes ha sido **muy seco** en el 91% del territorio, **seco** en el 1% y **extremadamente seco** 8%, lo que significa que en localidades de L'Alacantí, El Baix Vinalopó, L'Alcoia, Camp de Morvedre, Baix Maestrat y Alto Palancia, ha sido el mes más seco de la serie de referencia.

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



MINISTERIO DE AGRICULTURA,
ALIMENTACIÓN Y
MEDIO AMBIENTE

Agencia Estatal de Meteorología



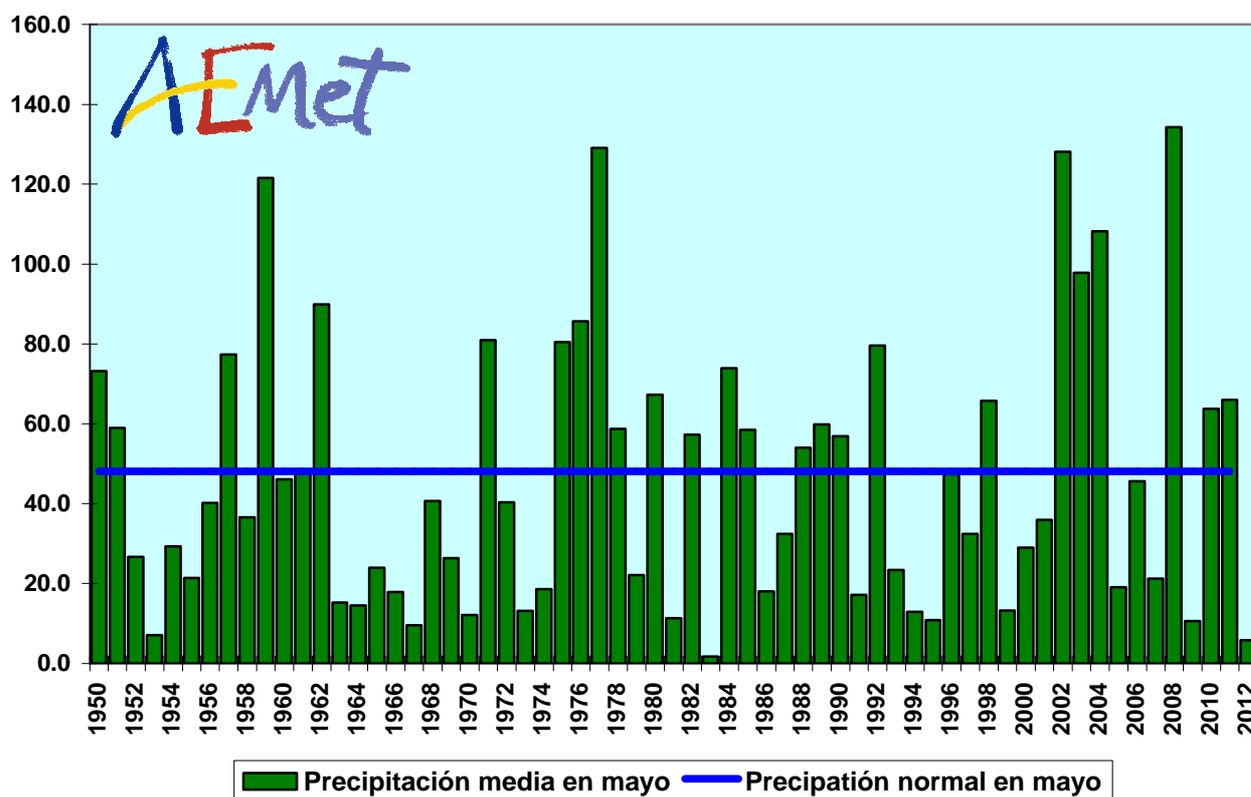
AEMet

En las capitales, el resumen de precipitaciones del mes de mayo de 2012 fue el siguiente:

	2012	Normal	Anomalía	Calificativo
Alicante	Inapreciable	33.0 l/m ²	-100%	Muy seco
Valencia	0.5 l/m ²	34.2 l/m ²	-99%	Muy seco
Castellón	1.4 l/m ²	37.1 l/m ²	-96%	Muy seco

En conjunto ha sido el segundo mes de mayo más seco desde al menos 1950. Sólo en mayo de 1983 hubo menos lluvia que en el pasado mes.

Figura 5
Evolución de la precipitación en la Comunidad Valenciana en mayo (1950 a 2012)



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

Valencia a 01 de junio de 2012

MINISTERIO DE AGRICULTURA,
ALIMENTACIÓN Y
MEDIO AMBIENTE

Agencia Estatal de Meteorología