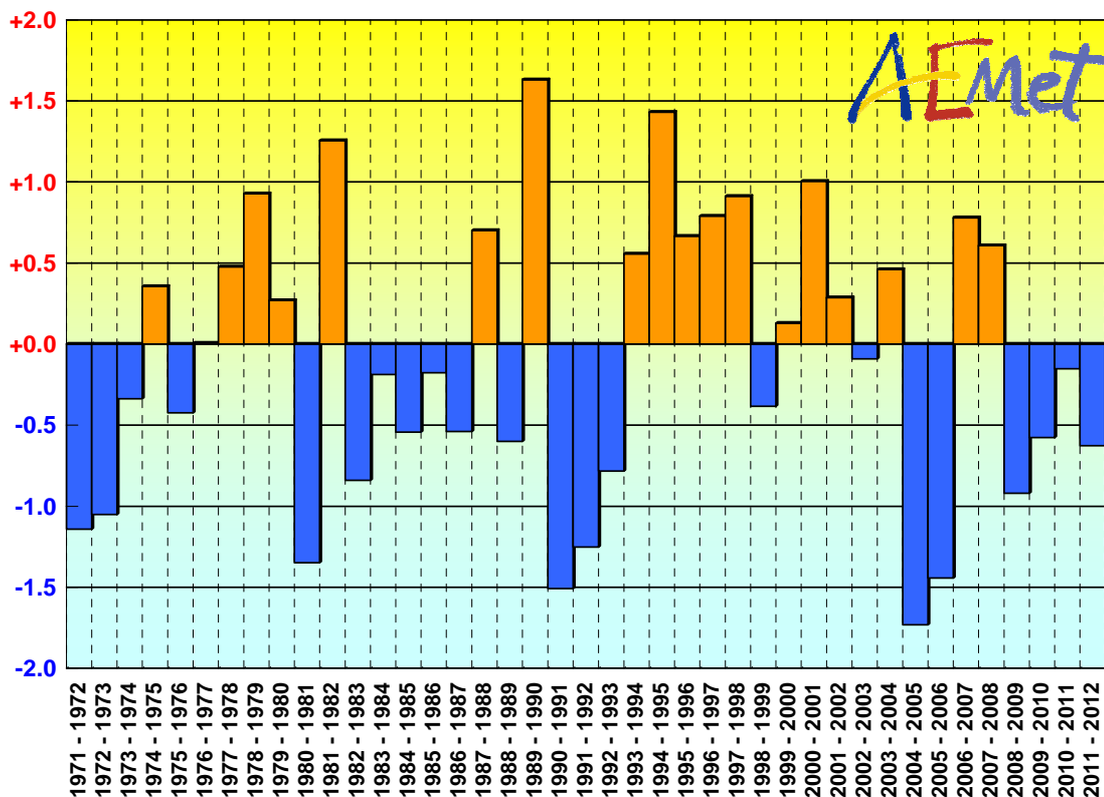




AVANCE CLIMATOLÓGICO DEL INVIERNO 2011-2012 EN LA COMUNIDAD VALENCIANA

El invierno climático 2011-2012 (meses de diciembre a febrero) ha sido **muy seco y frío** en la Comunidad Valenciana. La precipitación media ha sido 51 l/m² que es un **61% inferior** a lo que se considera normal, y la temperatura media estimada fue 7.9°C, que es **0.6°C más baja** que el promedio del periodo de referencia 1971-2000.

Figura 1
Anomalía de la temperatura media en la Comunidad Valenciana en invierno



A pesar del carácter frío del invierno, la realidad es que más de la mitad de los días del trimestre tuvieron temperaturas superiores a lo normal, pero las 3 oleadas frías de la primera quincena de febrero han dado lugar a que a pesar de que diciembre y enero fueran cálidos, el promedio del invierno ha sido frío. Estas 3 oleadas de aire polar continental centradas en los días 4, 8 y 12 de febrero dejaron heladas en el 98% del territorio y temperaturas inferiores a -4°C en el 70% del mismo.

Los días más cálidos del trimestre fueron el 5 de enero y el 26 de febrero, cuando se registraron temperaturas superiores a 25°C en el litoral y prelitoral de Valencia y Alicante.

CORREO ELECTRONICO:

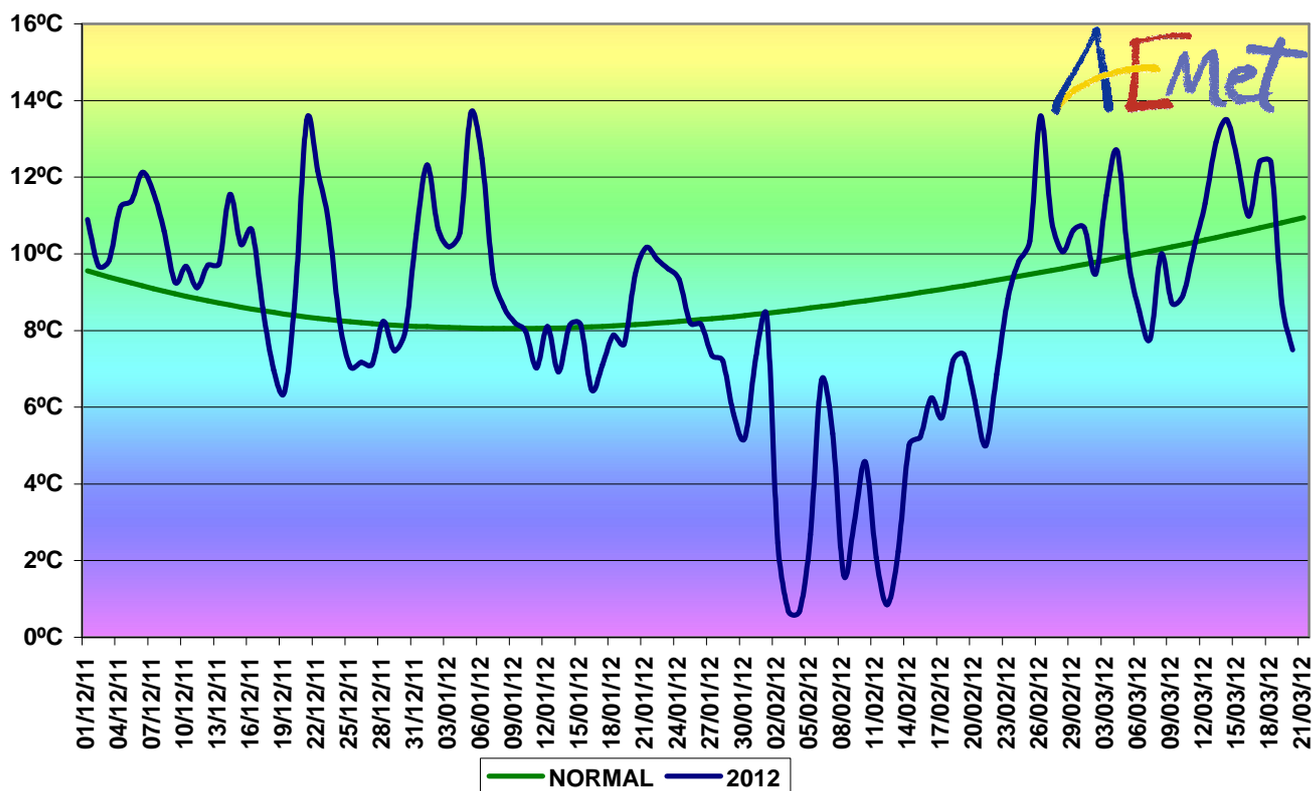
jnunezm@aemet.es

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
(invierno 2011-2012 frente a lo normal)



Aunque la anomalía de temperatura ha sido muy homogénea en todo el territorio, el trimestre ha sido relativamente más frío en la mitad sur de la Comunidad.

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

	2011-2012	Normal	Anomalía	Calificativo
Alicante	11.4°C	12.2°C	-0.8°C	Frío
Valencia	12.0°C	12.2°C	-0.2°C	Normal
Castellón	10.9°C	11.1°C	-0.2°C	Normal

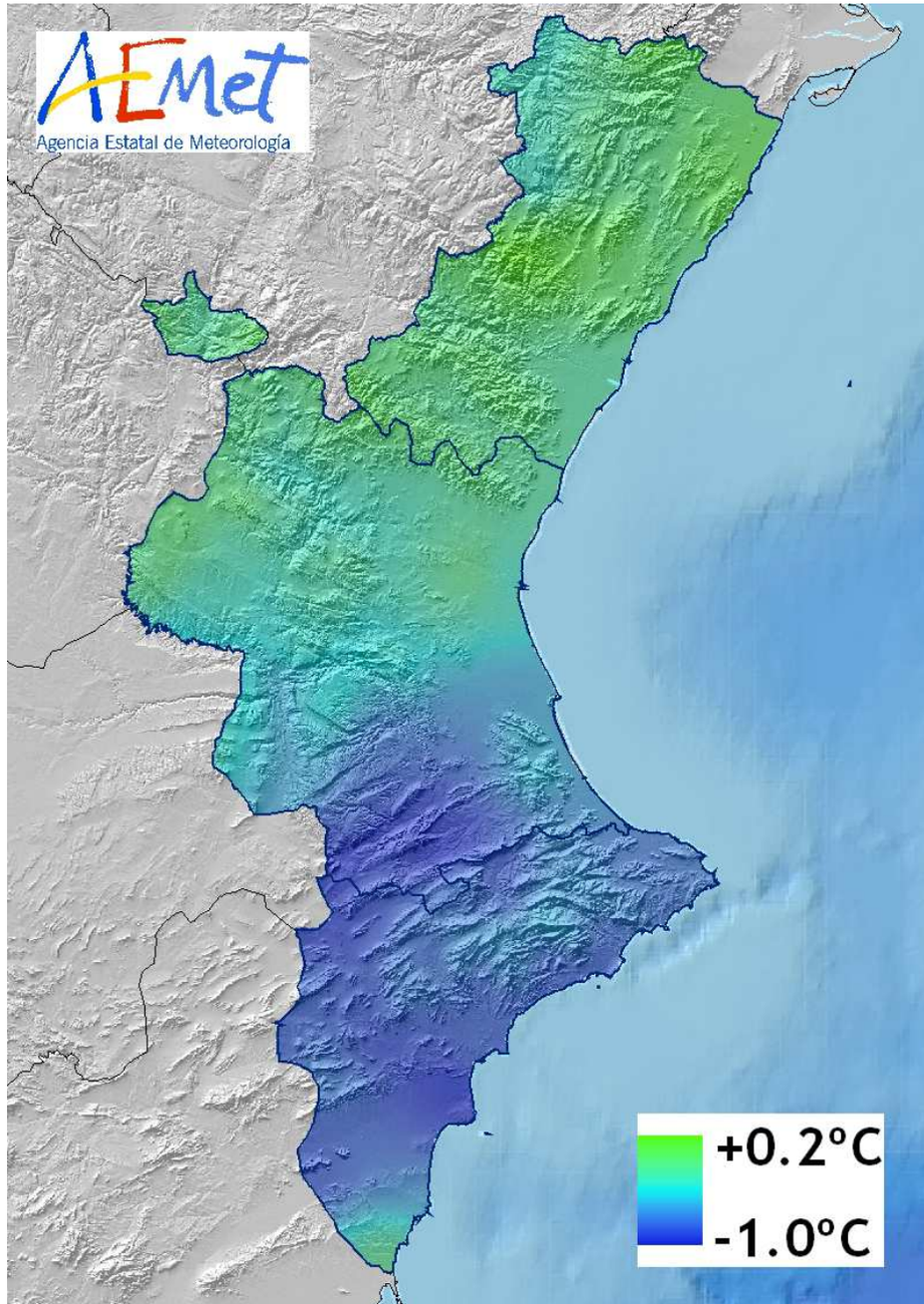
MINISTERIO
DE AGRICULTURA, ALIMENTACIÓN
Y MEDIO AMBIENTE

Agencia Estatal de Meteorología



AEMet

Figura 3
Anomalía de temperatura en la Comunidad Valenciana
(invierno 2011-2012)



MINISTERIO
DE AGRICULTURA, ALIMENTACIÓN
Y MEDIO AMBIENTE

Agencia Estatal de Meteorología

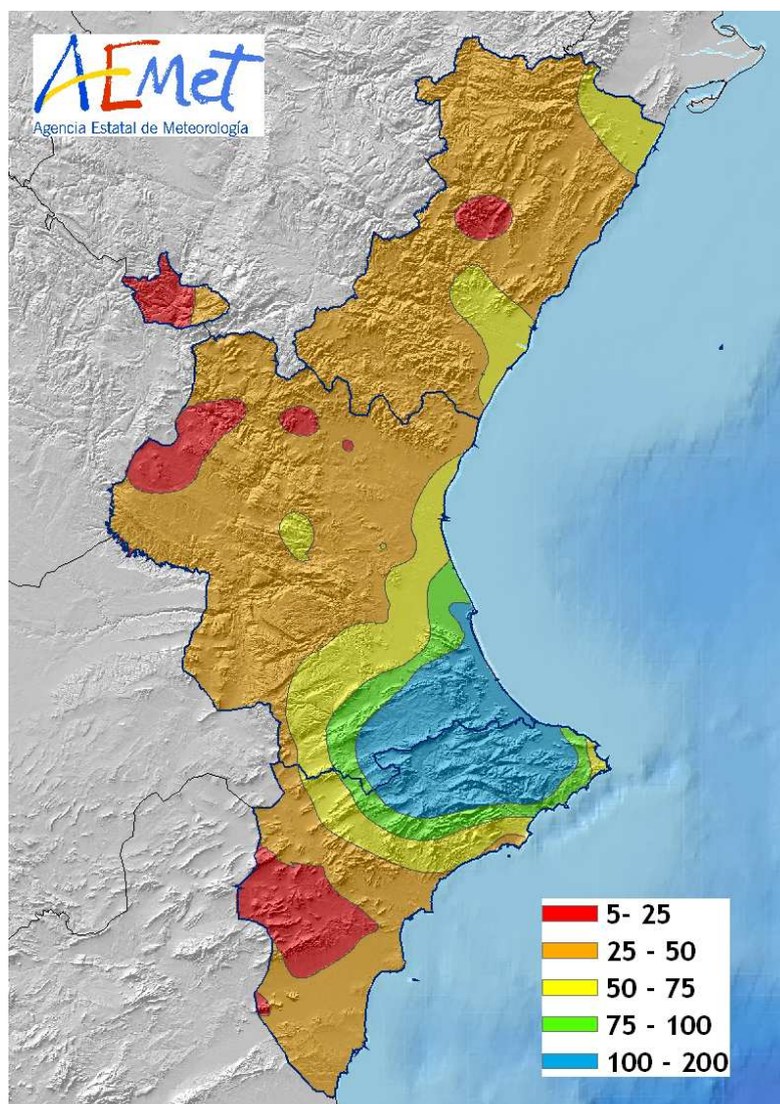


AEMet

La cantidad media estimada de precipitación en el trimestre diciembre-febrero ha sido de 51 l/m². El único episodio destacable de lluvia fue el de los días 16 y 17 de enero, que se concentró sobre todo en el sur de Valencia y norte de Alicante siendo moderadas y persistentes en L'Alcoià, donde se acumularon hasta 100 l/m².

En el trimestre se han acumulado cerca de 200 l/m² en Orba y Pego, pero no llegan a 25 l/m² en localidades del interior norte de Valencia y sur de Alicante. El mínimo está en Ademuz, con 20 l/m² y Crevillente con 17 l/m² acumulados en tres meses.

Figura 4
Precipitación acumulada en la Comunidad Valenciana en el invierno 2011-2012



MINISTERIO
DE AGRICULTURA, ALIMENTACIÓN
Y MEDIO AMBIENTE

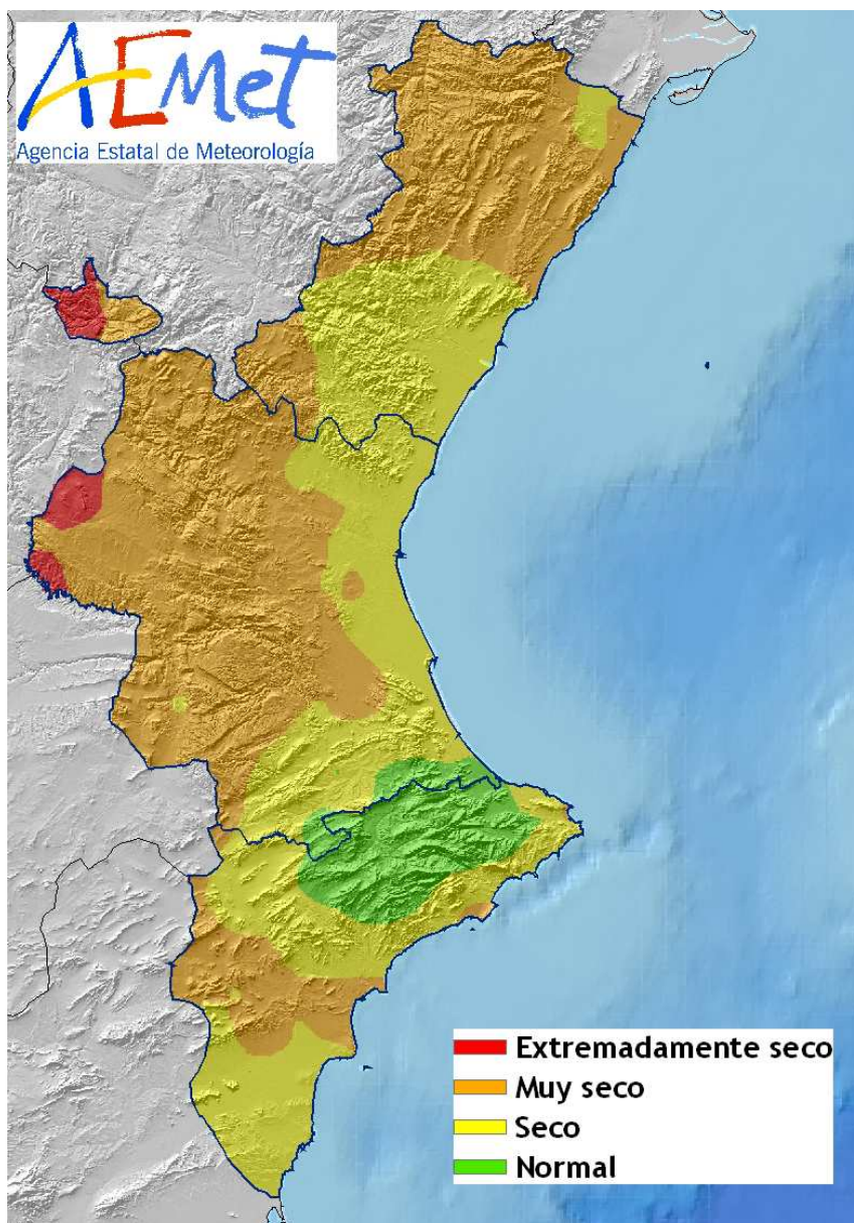
Agencia Estatal de Meteorología



AEMet

En el 2% del territorio, situado en la zona más occidental de la provincia de Valencia, el trimestre ha sido extremadamente seco, en el 53% del territorio muy seco, en el 37% seco y en el 8% normal.

Figura 5
Calificación climática del mes en la Comunidad Valenciana
(invierno 2011-2012)



MINISTERIO
DE AGRICULTURA, ALIMENTACIÓN
Y MEDIO AMBIENTE

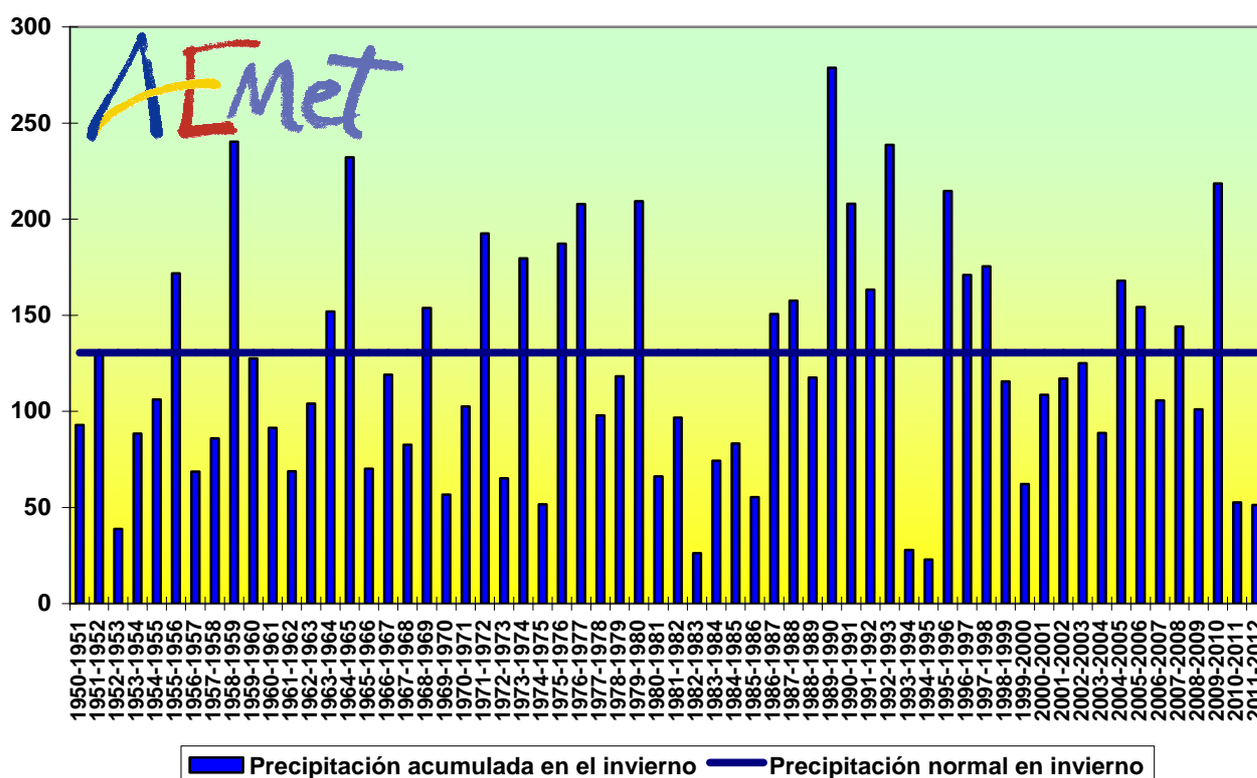
Agencia Estatal de Meteorología



AEMet

En evolución temporal, el pasado invierno climático es el quinto más seco de la serie de los últimos 62 años y ha sido el más seco desde el invierno 1994-1995.

Figura 7
Evolución de la precipitación en la Comunidad Valenciana en el invierno climático



En las capitales, el resumen de precipitaciones fue el siguiente:

	2011-2012	Normal	Anomalía	Calificativo
Alicante	27,5 l/m ²	77,2 l/m ²	-64%	Muy seco
Valencia	61,7 l/m ²	123,1 l/m ²	-50%	Seco
Castellón	53,8 l/m ²	110,3 l/m ²	-51%	Seco

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

Valencia a 20 de marzo de 2012

MINISTERIO
DE AGRICULTURA, ALIMENTACIÓN
Y MEDIO AMBIENTE

Agencia Estatal de Meteorología