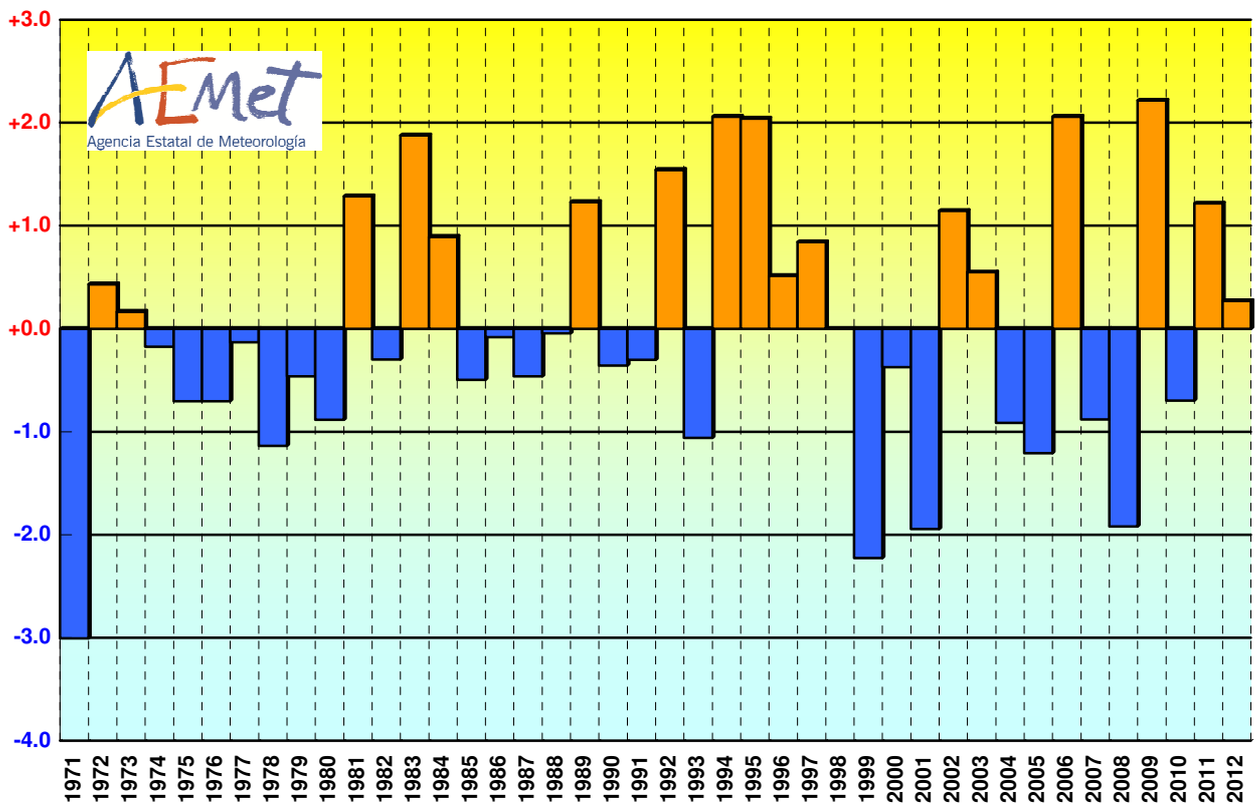




## AVANCE CLIMATOLÓGICO DE NOVIEMBRE DE 2012 EN LA COMUNIDAD VALENCIANA

El mes de noviembre de 2012 ha sido un mes térmicamente normal y muy húmedo en la Comunidad Valenciana. La precipitación media ha sido de 110.3 l/m<sup>2</sup> que es aproximadamente el doble de la media del periodo 1971-2000. La temperatura estimada del mes, 11.7°C, es 0.3°C superior a la temperatura normal.

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



En evolución diaria, el mes empezó con temperaturas muy altas para llegar el máximo el domingo 4, día en el que se superaron los 25° en muchas localidades del litoral y prelitoral de Valencia y Alicante, con el máximo absoluto en estaciones costeras de La Safor, como Oliva y Miramar, donde se alcanzaron los 30°C.

Los temporales de la segunda semana del mes mantuvieron las temperaturas relativamente frescas entre el día 7 y el 14, pero a partir de ahí y durante las dos semanas siguientes los registros termométricos se mantuvieron 2°C por encima de lo normal, hasta la caída de temperatura de final de mes, que provocó las primeras nevadas en zonas altas de la Comunidad, vientos superiores a 100

CORREO ELECTRONICO:

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

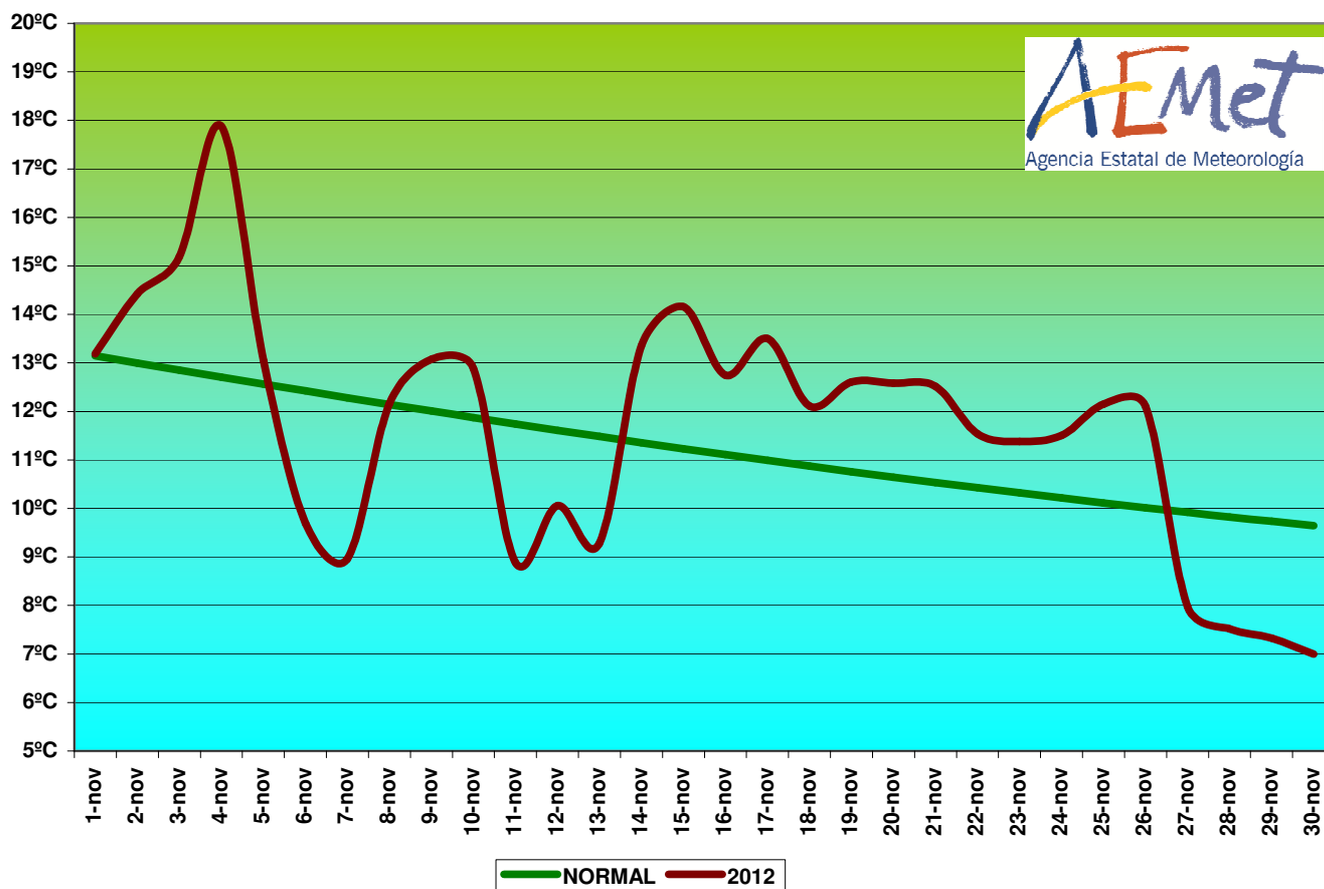
C/Botánico Cavanilles n°3  
46071 - Valencia  
Tfno: 963-690-836  
Fax: 963-694-976



AEMet

km/h en muchas localidades de la mitad norte del interior de Castellón, y -3°C en Ademuz, el valor más bajo por ahora del temporal de frío.

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



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

	2012	Normal	Anomalía	Calificativo
Alicante	15.2°C	15.2°C	0.0°C	Normal
Valencia	15.6°C	14.9°C	+0.7°C	Cálido
Castellón	14.8°C	14.0°C	+0.8°C	Cálido

MINISTERIO DE AGRICULTURA,  
ALIMENTACIÓN Y  
MEDIO AMBIENTE

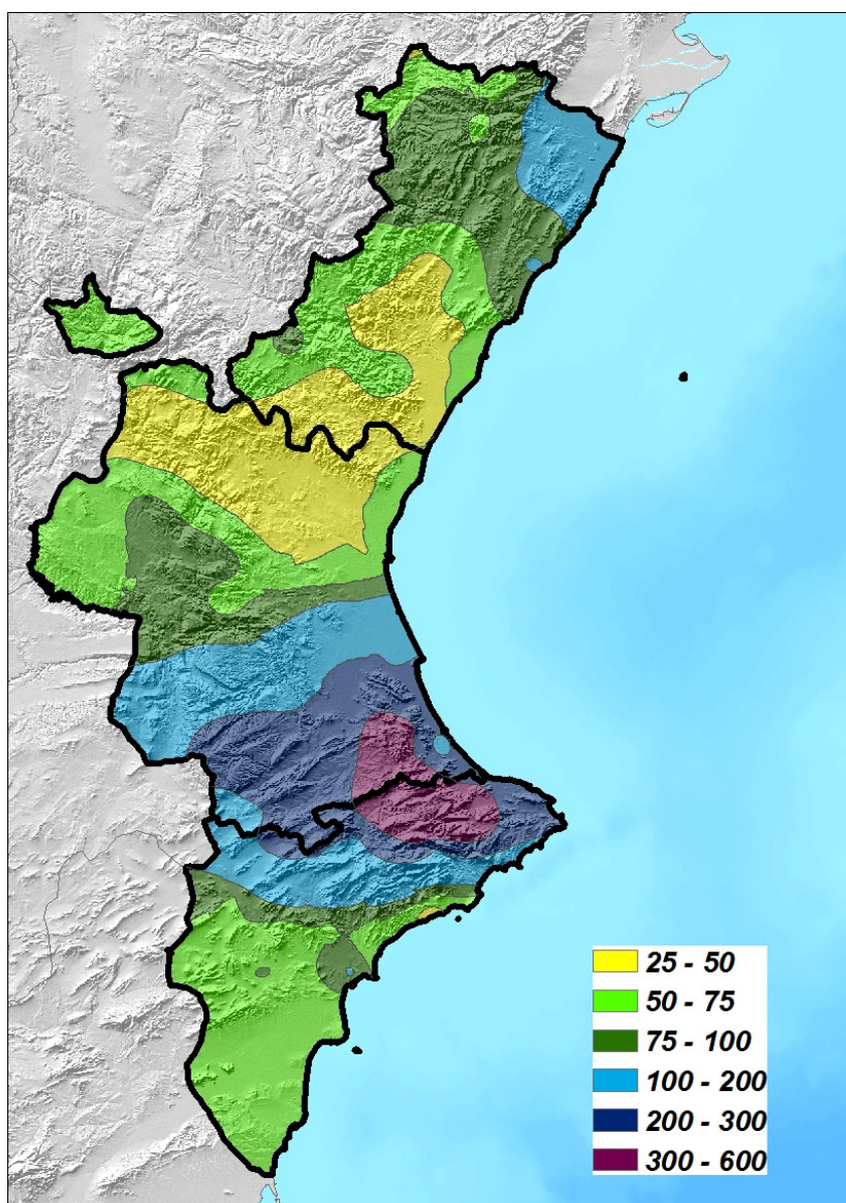
Agencia Estatal de Meteorología



AEMet

La cantidad media estimada de precipitación ha sido de 110.3 l/m<sup>2</sup> que es aproximadamente el doble de la media del periodo 1971-2000. Las precipitaciones han sido especialmente abundantes en la montaña del norte de Alicante y sur de Valencia, donde se han llegado a superar los 450 l/m<sup>2</sup> en los términos municipales de Villalonga (Valencia), L'Orxa, La Vall de Gallinera, La Vall de Alcalá y la Vall de Laguart y la Vall d'Ebo (Alicante).

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



MINISTERIO DE AGRICULTURA,  
ALIMENTACIÓN Y  
MEDIO AMBIENTE

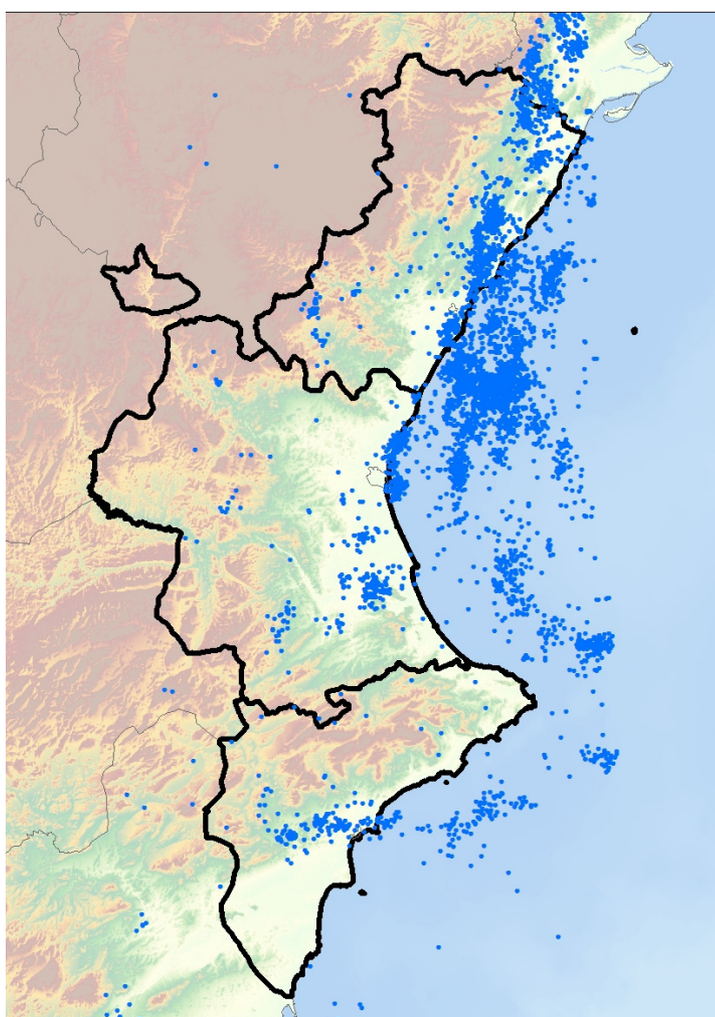
Agencia Estatal de Meteorología



AEMet

Gran parte de esta precipitación acumulada se registró en el temporal de levante de los días 11 al 14 de noviembre, mientras que en la comarca del Baix Maestrat fue el temporal del día 17 de noviembre el que más lluvia registró. Este temporal fue producido por una tormenta de gran actividad eléctrica que entre el mediodía del sábado 17 y mediodía del domingo 18, dejó 4797 rayos en la zona de influencia de la Comunidad, de los cuales 1321 en tierra y el resto en el mar, en las zonas costeras de la Comunidad.

**Figura 4**  
**Rayos registrados en la Comunidad Valenciana**  
**(entre el mediodía del día 17 de noviembre y el mediodía del día 18 de noviembre de 2012).**

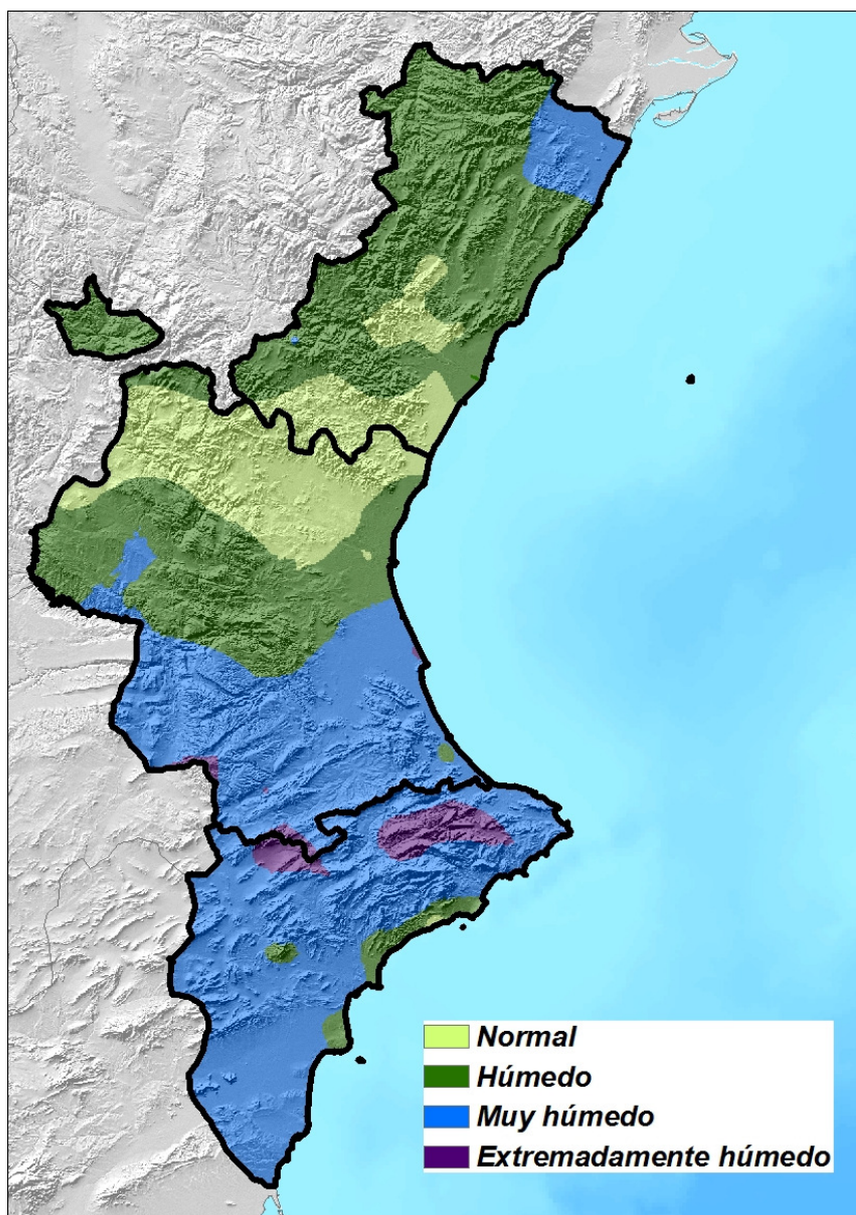


El mínimo pluviométrico, inferior a  $30 \text{ l/m}^2$  se ha registrado en localidades del Camp de Turia (Serra  $22 \text{ l/m}^2$ , Casinos y Llíria  $24 \text{ l/m}^2$ ) y en algunas zonas del sur de Alto Palancia, como Segorbe o Altura.

MINISTERIO DE AGRICULTURA,  
ALIMENTACIÓN Y  
MEDIO AMBIENTE

Agencia Estatal de Meteorología

**Figura 5**  
**Calificación pluviométrica del mes de noviembre de 2012 en la Comunidad Valenciana**

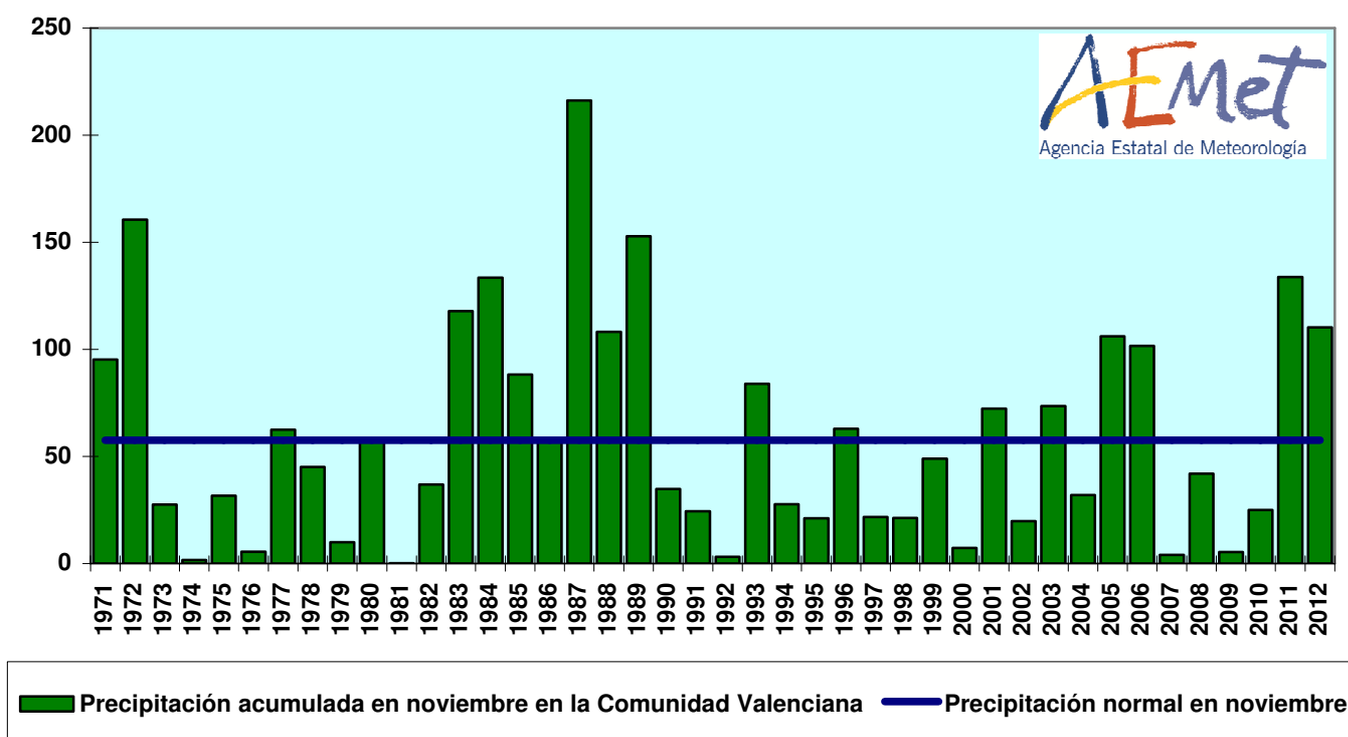


El mes de noviembre ha sido pluviométricamente normal en el 16% del territorio (tercio norte de Valencia y extremo sur de Castellón), en el 39% del territorio ha sido húmedo, y muy húmedo en el 42% del territorio, que se corresponde prácticamente con la mitad sur de la Comunidad, salvo en un 3% del territorio, en la montaña del norte de Alicante, donde noviembre ha sido extremadamente húmedo (el más húmedo de la serie de referencia).

MINISTERIO DE AGRICULTURA,  
ALIMENTACIÓN Y  
MEDIO AMBIENTE

Agencia Estatal de Meteorología

**Figura 6**  
**Evolución de la precipitación en la Comunidad Valenciana en noviembre (1971 a 2012)**



En la serie de de los últimos 42 años, noviembre de 2012 ocupa el lugar séptimo entre los más húmedos desde 1971 y es el segundo más húmedo desde noviembre de 1989.

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

	2012	Normal	Anomalía	Característica
Alicante	108.6 l/m <sup>2</sup>	42.1 l/m <sup>2</sup>	158.0%	Muy Húmedo
Valencia	55.9 l/m <sup>2</sup>	50.8 l/m <sup>2</sup>	10.0%	Húmedo
Castellón	63.4 l/m <sup>2</sup>	40.6 l/m <sup>2</sup>	56.2%	Húmedo

Finalmente, y en cuanto a viento, los días 28 y 29 se registraron rachas superiores a 90 km/h en localidades del interior de la mitad norte de Alicante, con el máximo de 114 km/h en Fredes y 106 km/h en Atzeneta del Maestrat, ambos en la noche del día 28 y de dirección oeste-noroeste.

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

**Valencia a 30 de noviembre de 2012**

MINISTERIO DE AGRICULTURA,  
ALIMENTACIÓN Y  
MEDIO AMBIENTE

Agencia Estatal de Meteorología