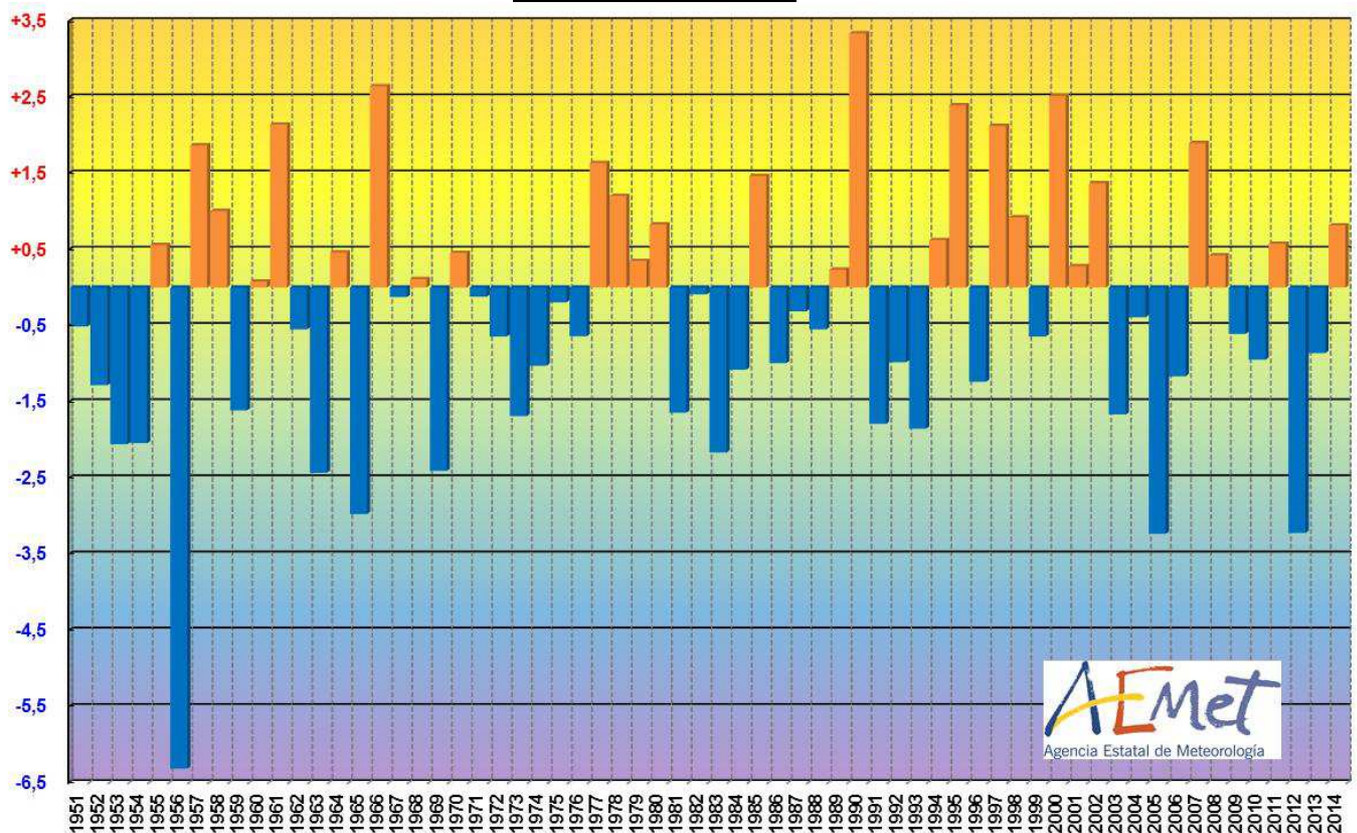




AVANCE CLIMATOLÓGICO DE FEBRERO DE 2014 EN LA COMUNIDAD VALENCIANA

El mes de febrero de 2014 ha sido un mes muy seco y cálido en la Comunidad Valenciana. La precipitación media ha sido de 12 l/m² que es dos tercios inferior al valor climatológico normal (35.2 l/m²). La temperatura media mensual ha sido 9.7°C que es 0.8°C más alta que el promedio normal (8.9°C).

Figura 1
Anomalía de temperatura media estimada en la Comunidad Valenciana febrero (1971-2014)



Febrero de 2014 ha sido el más cálido desde 2007, y el decimosexto de la serie de los últimos 64 años, desde 1951. No ha habido un gran pico de frío a lo largo del mes y sólo el día 3 se registraron heladas moderadas en las comarcas de interior, con -6.5°C en Vilafranca, Utiel y Villena, como registros más bajos.

Sí que ha habido varios días anormalmente cálidos a lo largo del mes, destacando sobre todo el 14 en el cual tanto las mínimas como las máximas estuvieron en promedio 6°C por encima de lo normal. La noche del día 14 en Valencia, con 17.2°C de mínima, fue la más cálida en la ciudad en un mes de enero o febrero desde 1979, y ese mismo día se llegó hasta 28.4°C en Carcaixent y 27°C en Pego, Polinyà y Xàtiva.

CORREO ELECTRONICO:

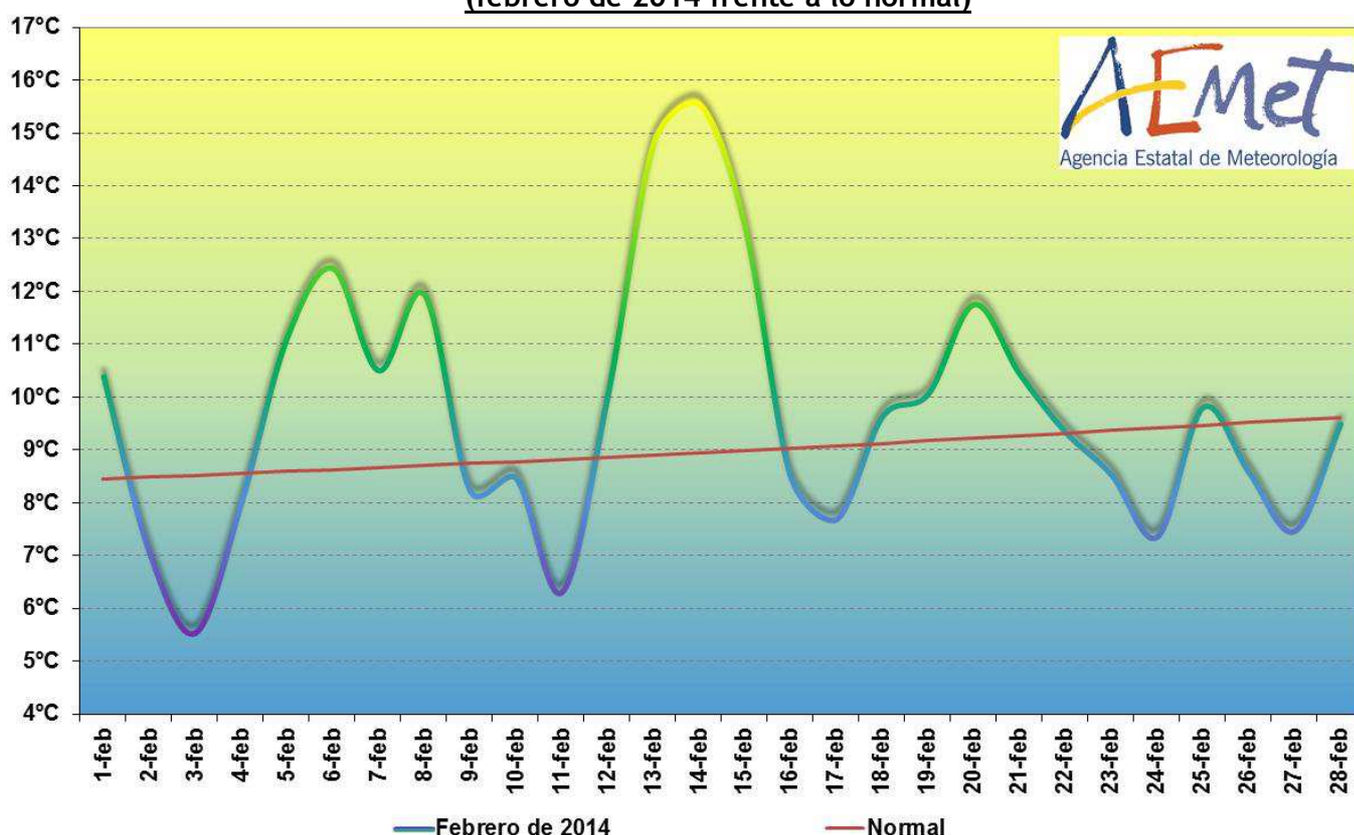
jnunezm@aemet.es

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
(febrero de 2014 frente a lo normal)



En las capitales, el resumen térmico del mes de febrero de 2014 fue el siguiente:

	2014	Normal	Anomalía
Alicante	13.6°C	12.4°C	+1.2°C
Valencia	14.2°C	12.6°C	+1.6°C
Castellón	12.7°C	11.4°C	+1.3°C

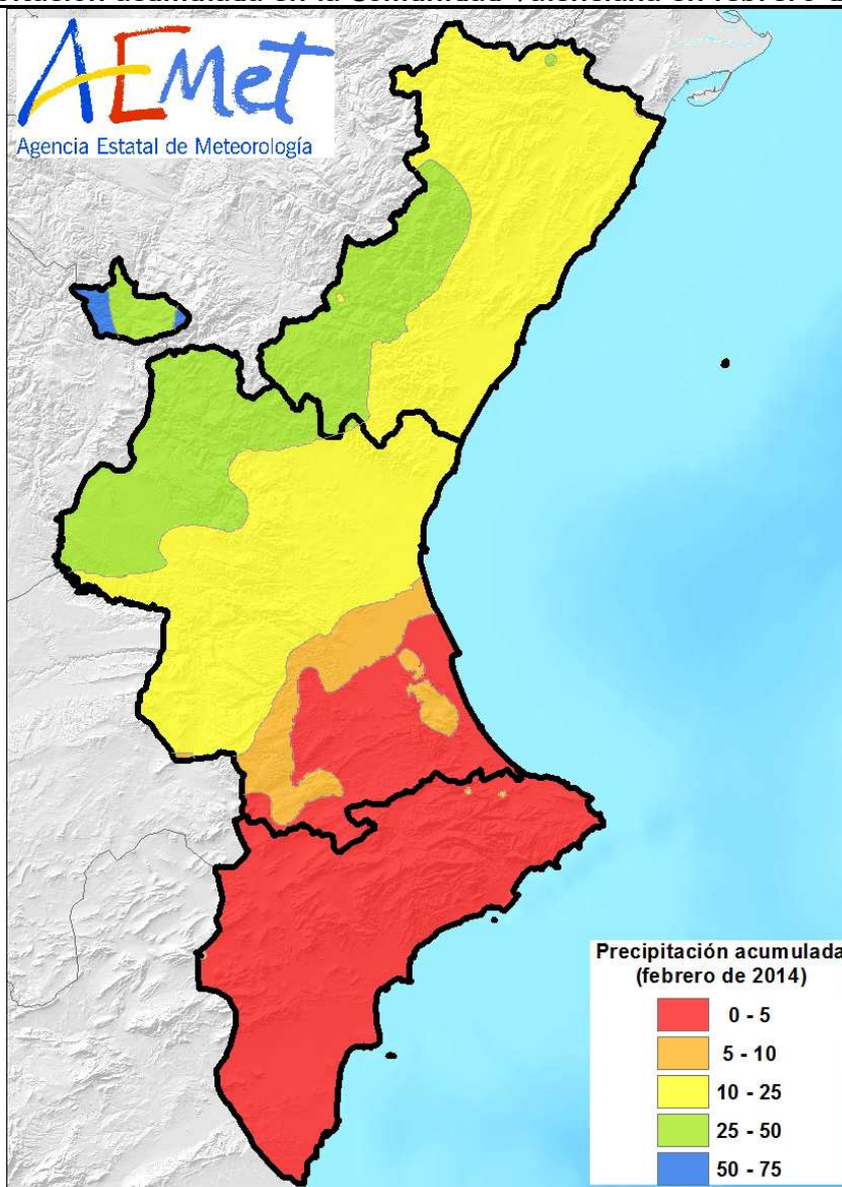
MINISTERIO DE AGRICULTURA,
ALIMENTACIÓN Y
MEDIO AMBIENTE

Agencia Estatal de Meteorología

La cantidad media estimada de precipitación ha sido 12 l/m^2 que es dos tercios inferior al valor climatológico normal. Hay zonas del sur de Valencia y de Alicante en las que el acumulado del mes es inferior a 5 l/m^2 e incluso en el litoral y prelitoral de Alicante en muchas localidades el acumulado ha sido nulo o inapreciable.

Los registros más altos se localizan en el interior norte de Valencia e interior sur de Castellón. En las zonas altas del Rincón de Ademuz, el acumulado mensual supera los 50 l/m^2 .

Figura 3
Precipitación acumulada en la Comunidad Valenciana en febrero de 2014



MINISTERIO DE AGRICULTURA,
ALIMENTACIÓN Y
MEDIO AMBIENTE

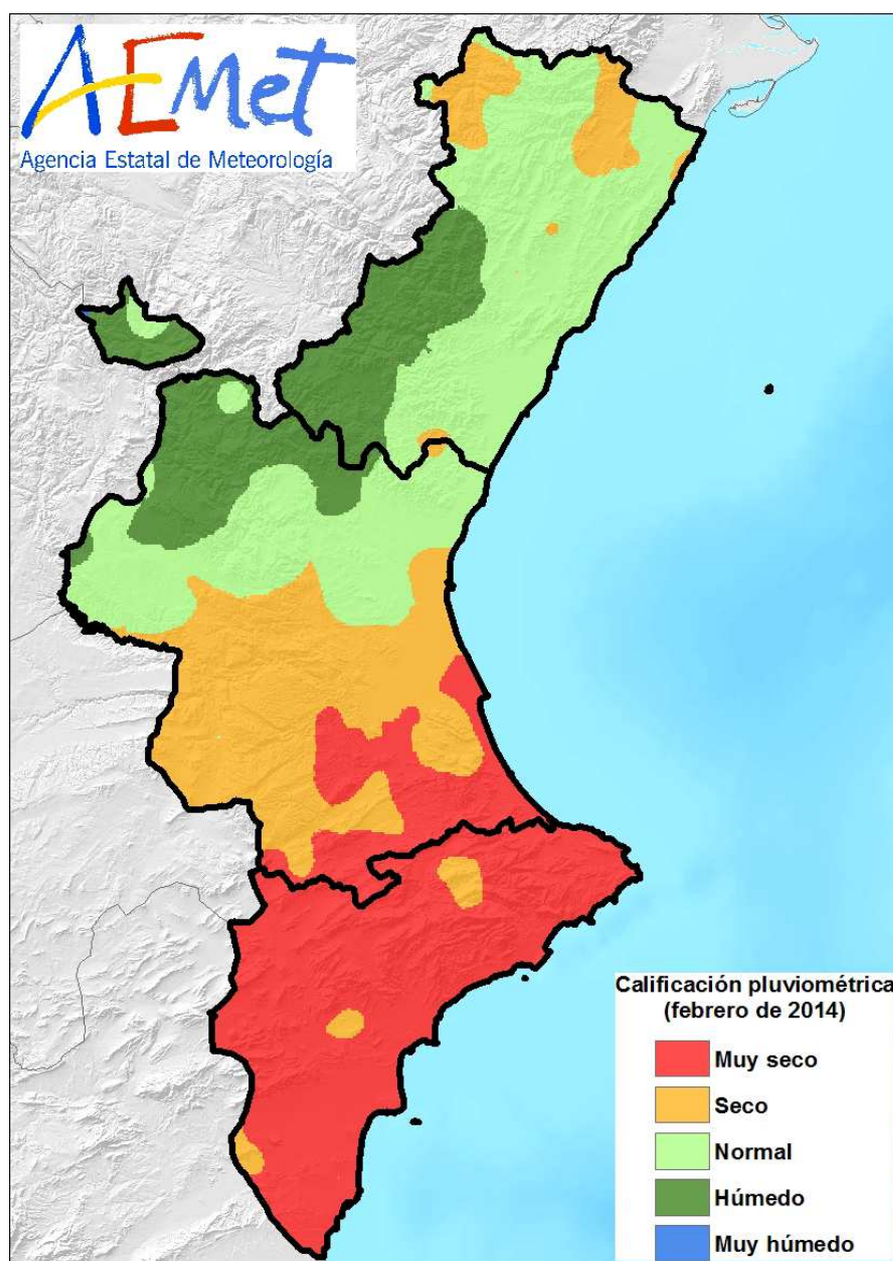
Agencia Estatal de Meteorología



AEMet

El mes ha sido muy seco en el 31% del territorio (Alicante y extremo sur de Valencia), seco en el 23%, normal en el 31% y húmedo en el 15%.

Figura 4
Calificación pluviométrica del mes de febrero de 2014 en la Comunidad Valenciana

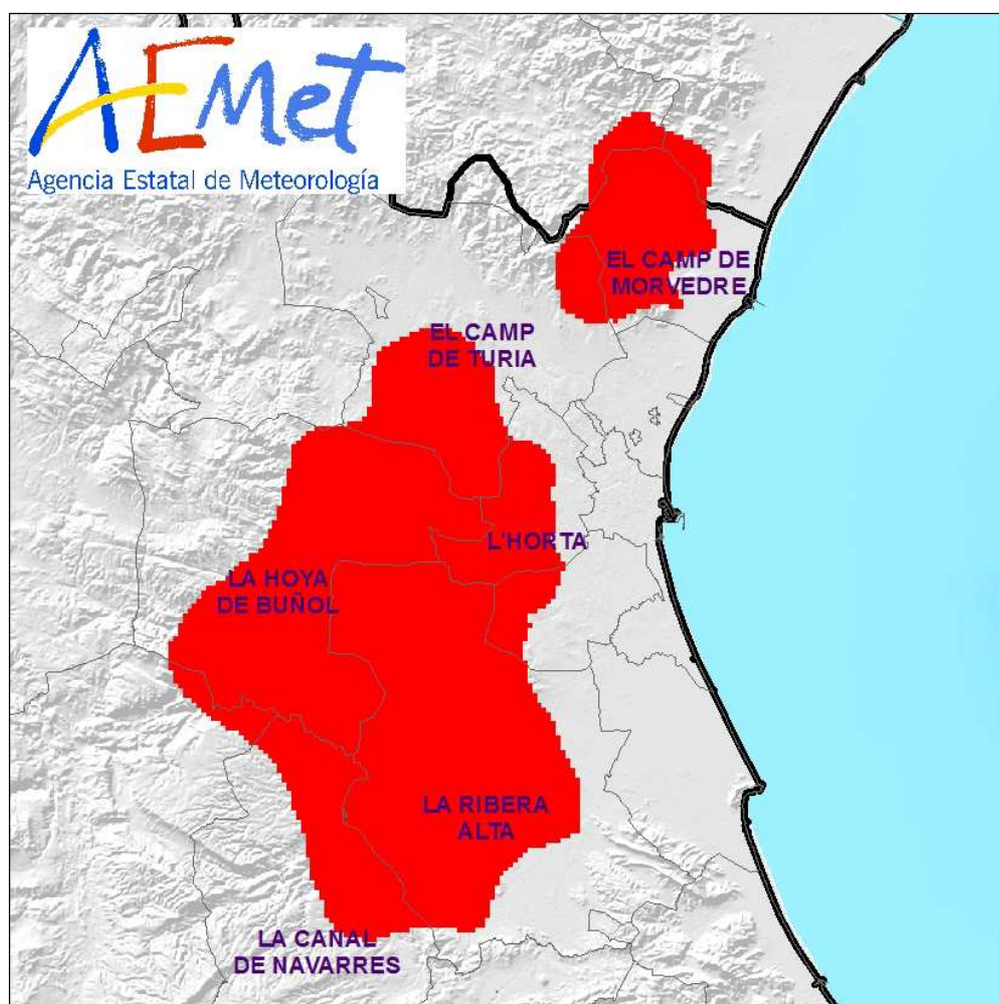


MINISTERIO DE AGRICULTURA,
ALIMENTACIÓN Y
MEDIO AMBIENTE

Agencia Estatal de Meteorología

El déficit de precipitación de febrero se suma al acumulado en todo el año hidrológico, desde el 1 de octubre. En el promedio del territorio, la precipitación de los últimos 5 meses es un 70% inferior al valor climatológico normal. Todo el territorio está en déficit pluviométrico en los últimos 5 meses, pero con especial incidencia en las comarcas del nordeste de Valencia, donde en muchos municipios no ha llovido ni un 15% de lo normal, con lo que el déficit acumulado en estas comarcas es superior al 85%.

Figura 5
Zonas con déficit acumulado de precipitación superior al 85%
(1 de octubre de 2013 a 28 de febrero de 2014)

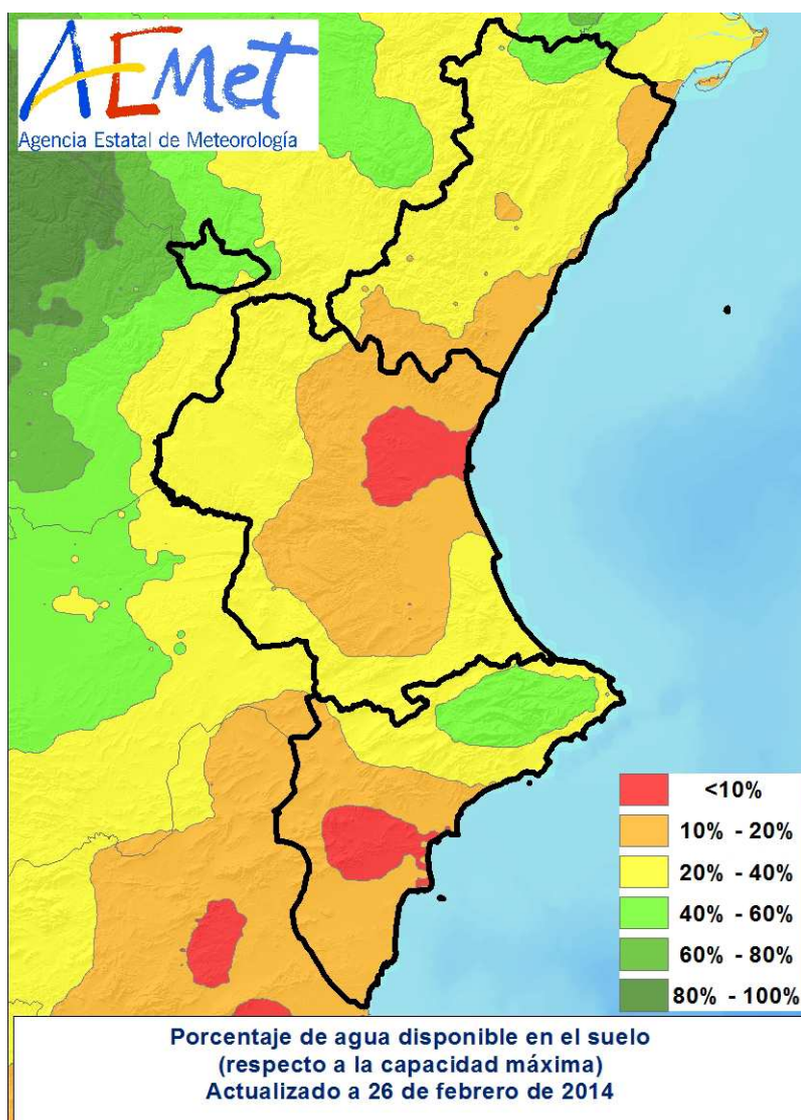


Una consecuencia de la escasez de precipitaciones es la falta de humedad del suelo, de forma que se mantienen muy secos (menos del 10% de humedad con respecto al máximo de capacidad estimado) en amplias zonas de Valencia y Alicante.

MINISTERIO DE AGRICULTURA,
ALIMENTACIÓN Y
MEDIO AMBIENTE

Agencia Estatal de Meteorología

Figura 6
Porcentaje de agua disponible en el suelo a 26 de febrero de 2014



En las capitales, el resumen de precipitaciones del mes de febrero de 2014 fue el siguiente:

	2014	Normal	Anomalía
Alicante	Inapreciable	26.2 l/m ²	-100%
Valencia	11.5 l/m ²	32.1 l/m ²	-64%
Castellón	18.0 l/m ²	26.2 l/m ²	-31%

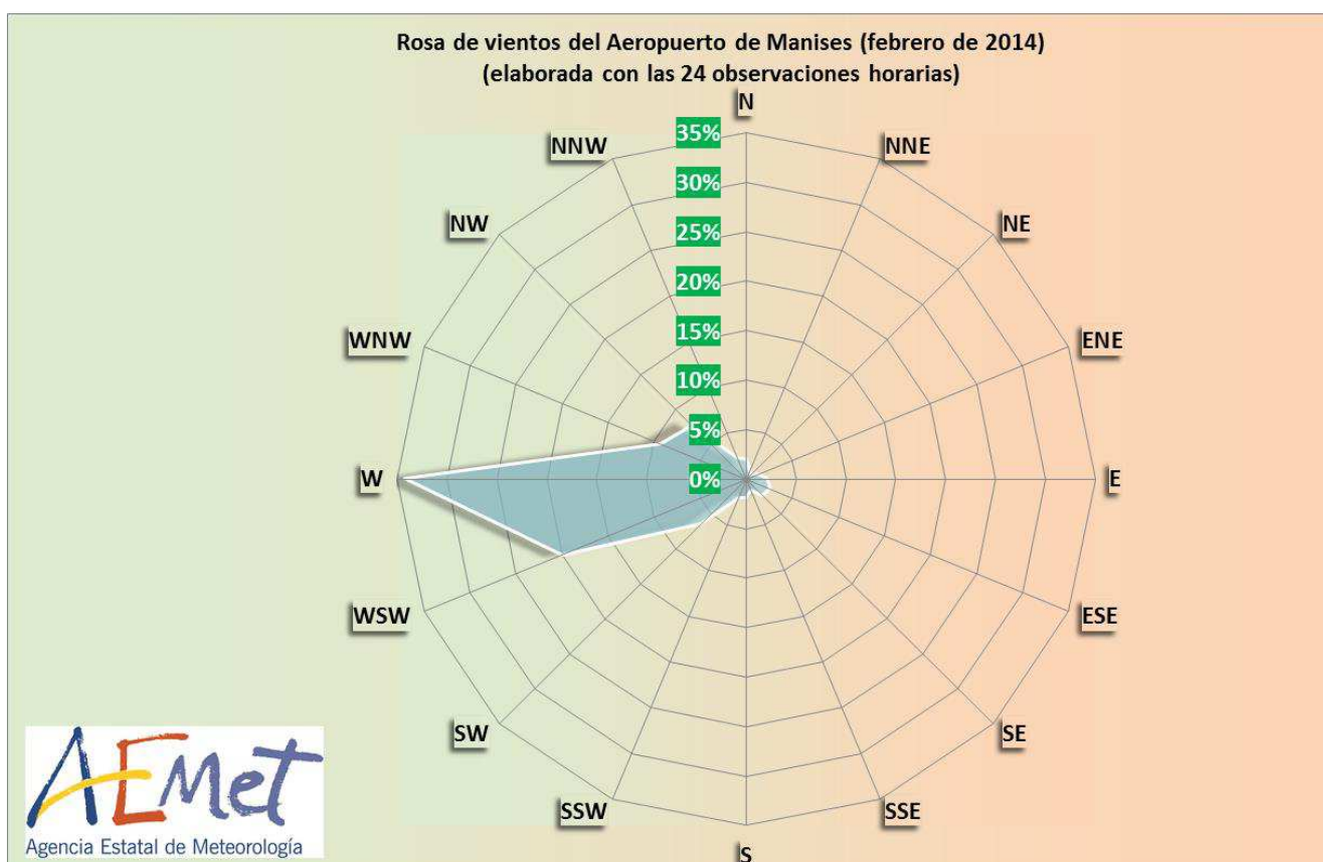
MINISTERIO DE AGRICULTURA,
ALIMENTACIÓN Y
MEDIO AMBIENTE

Agencia Estatal de Meteorología



AEMet

En cuanto al viento, tal y como ha ocurrido durante el resto del invierno y gran parte del otoño, ha predominado el poniente, con más del 80% del periodo con vientos de origen terral. En el Aeropuerto de Manises, por ejemplo, el 82% del periodo el viento predominante ha sido terral, con un 3% de horas con viento en calma. Sólo durante los días 17 y 18, la circulación de una baja por el sur de la Península canalizó algo de aire marítimo, aunque sin lluvia.



A lo largo del mes se han registrado rachas de viento superiores a 90 km/h en algún punto del territorio, los días 2, 5, 7, 8, 9, 10, 11, 12 y 28.

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

Valencia a 28 de febrero de 2014

MINISTERIO DE AGRICULTURA,
ALIMENTACIÓN Y
MEDIO AMBIENTE

Agencia Estatal de Meteorología