



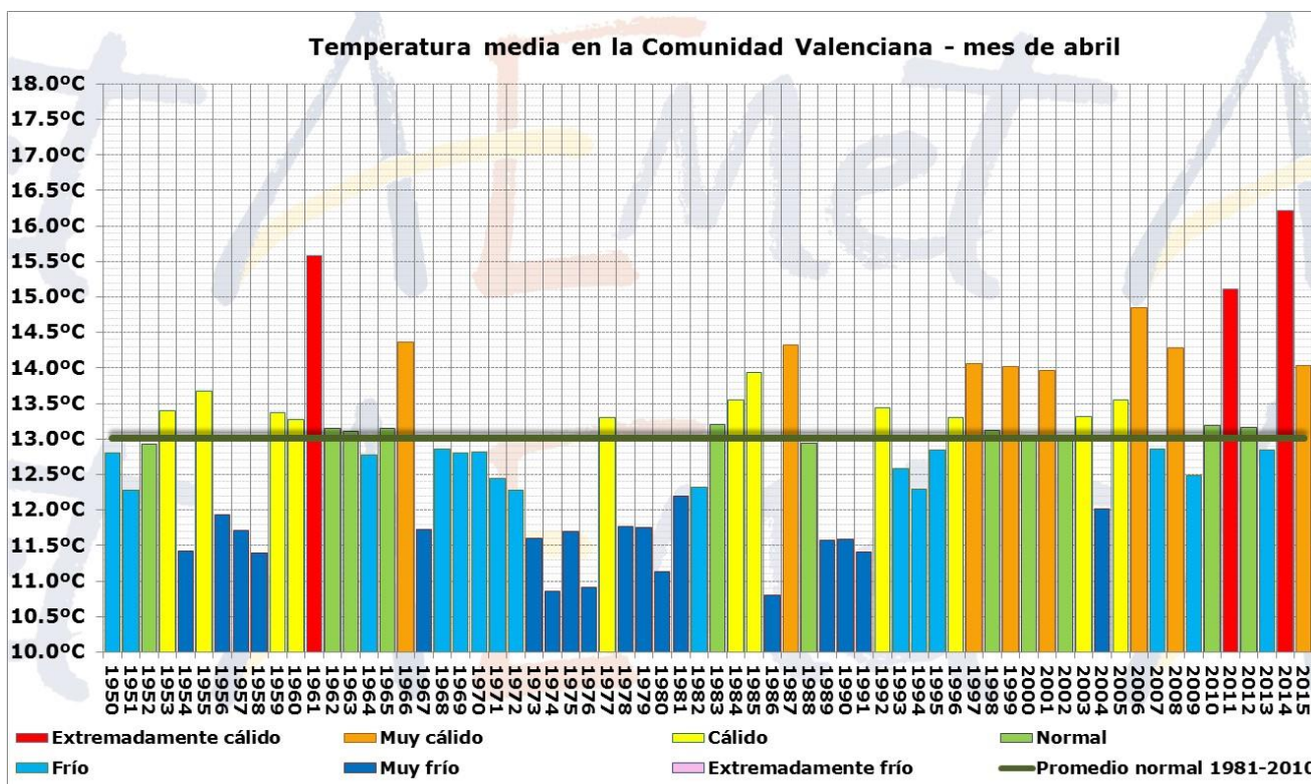
AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL (ABREVIADO)

ABRIL DE 2015 en la Comunidad Valenciana

Extremadamente húmedo y cálido

Temperaturas

El mes de abril de 2015 ha sido un mes **muy cálido** en la Comunidad Valenciana. La temperatura media ha sido 14.0°C que es 1.0°C más alta que el promedio normal (13.0°C) y, en comparación con la serie de temperatura media de abril del periodo de 30 años 1981-2010, lo califican como un mes de abril **muy cálido**.



El mes comenzó relativamente fresco debido al viento de levante, con valores alrededor de 2°C más bajos de lo normal en la semana de Pascua, pero la segunda mitad del mes fue muy cálida. Las temperaturas más altas de abril se registraron el día 24: Ontinyent, 30.0°C; Jalance, 29.4°C; Carcaixent, 29.2°C; y las temperaturas más bajas se registraron en la madrugada del día 7, con heladas débiles en el interior norte: Vilafranca, -1.6°C; Fredes, -0.8°C.

Debido a la persistencia del viento de levante en la primera mitad del mes (ver gráfica de la última página), con el mar todavía relativamente fresco, las anomalías más altas de temperatura en abril se han registrado en las localidades del interior, alejadas de la influencia del Mediterráneo.

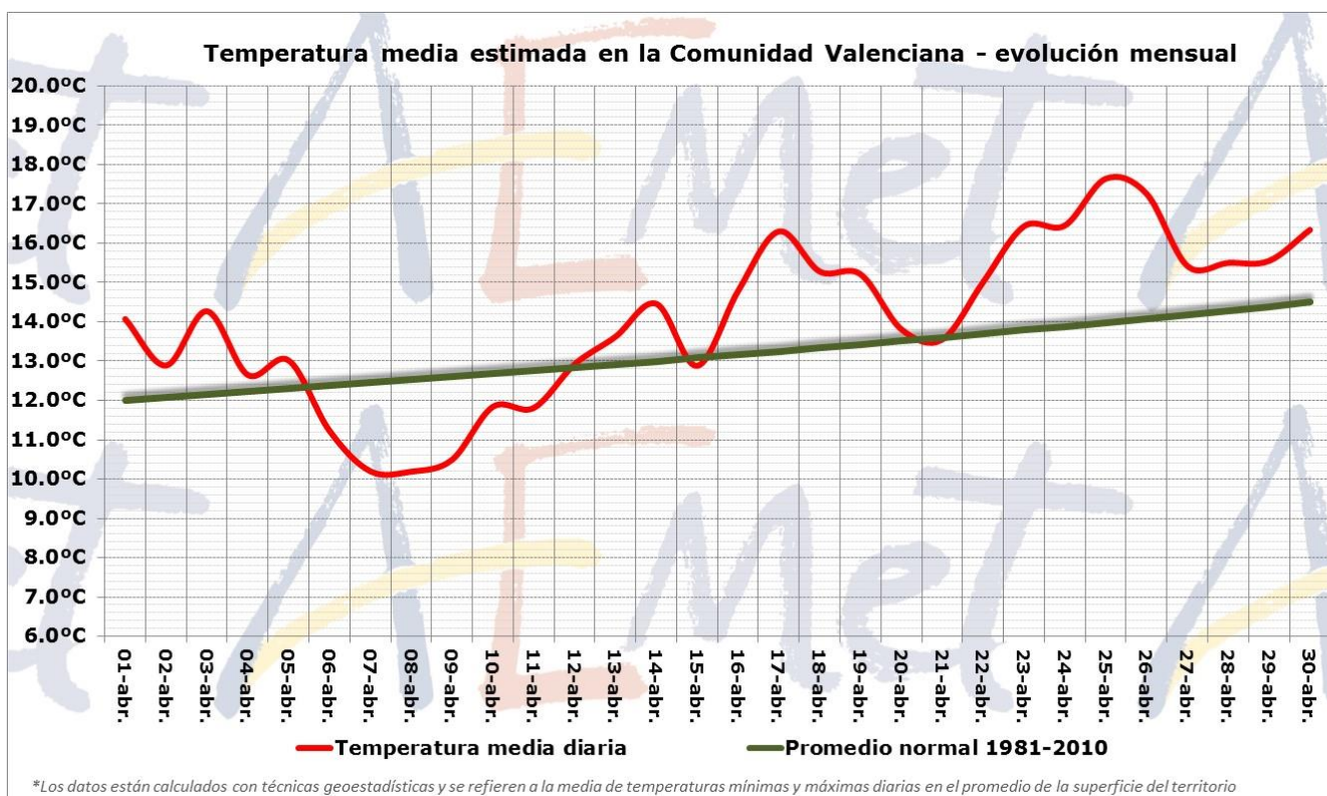
CORREO ELECTRONICO:

jnunezm@aemet.es

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



AEMet



El resumen térmico del mes de abril de 2015 en las capitales y en otros 6 observatorios, es el siguiente:

Observatorio	2015	Normal	Anomalía
Vilafranca	10.5°C	8.9°C	+1.6°C
Ontinyent	15.7°C	14.2°C	+1.5°C
Villena	14.1°C	12.7°C	+1.4°C
Oliva	16.6°C	15.6°C	+1.0°C
Segorbe	13.5°C	12.6°C	+0.9°C
Alicante	16.9°C	16.1°C	+0.8°C
Benidorm	16.8°C	16.2°C	+0.6°C
Valencia	16.7°C	16.1°C	+0.6°C
Castellón	16.2°C	15.7°C	+0.5°C

MINISTERIO DE AGRICULTURA,
ALIMENTACIÓN Y
MEDIO AMBIENTE

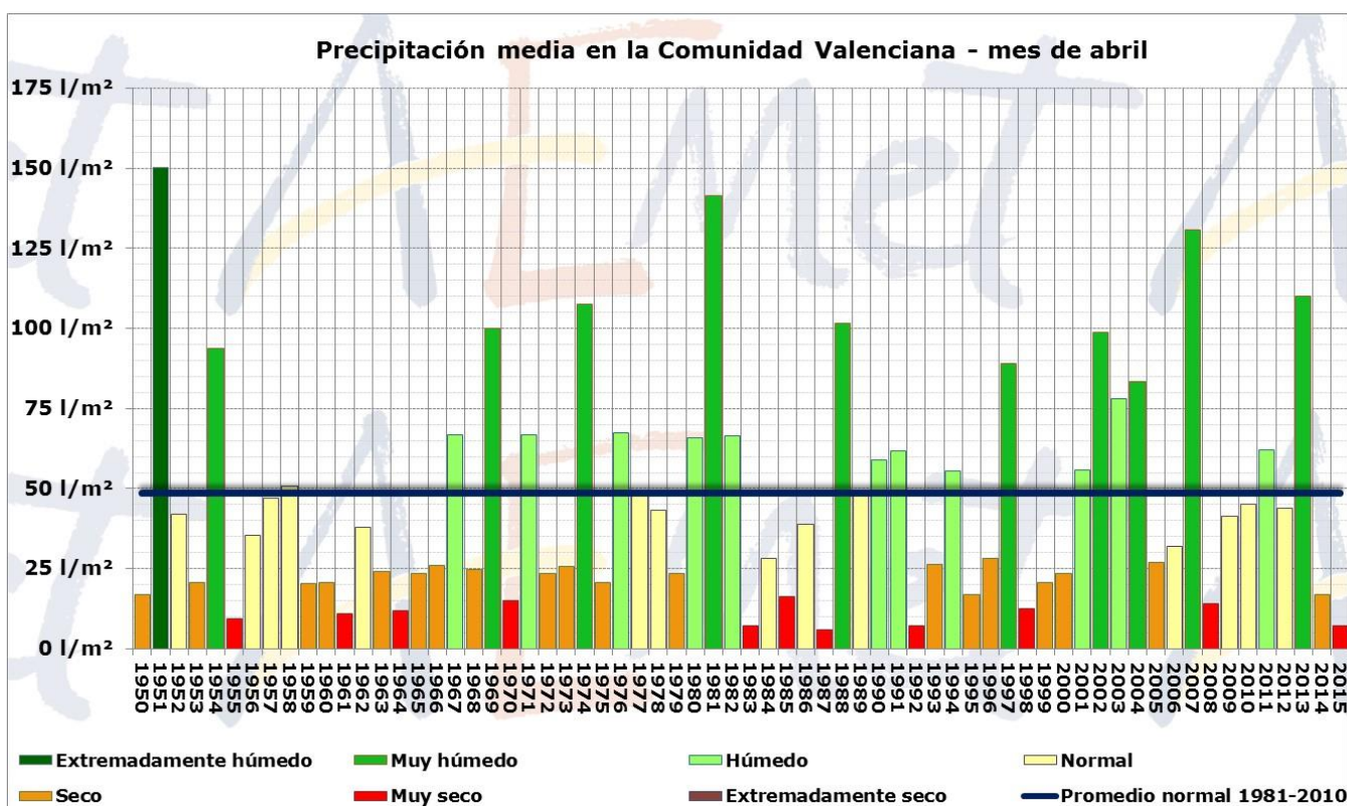
Agencia Estatal de Meteorología



AEMET

Precipitación

La cantidad media estimada de precipitación ha sido de 7.3 l/m^2 que es un 85% inferior al valor climatológico normal (48.7 l/m^2) y califican al mes de abril de 2015 como **MUY SECO**, el más seco desde el año 1987.

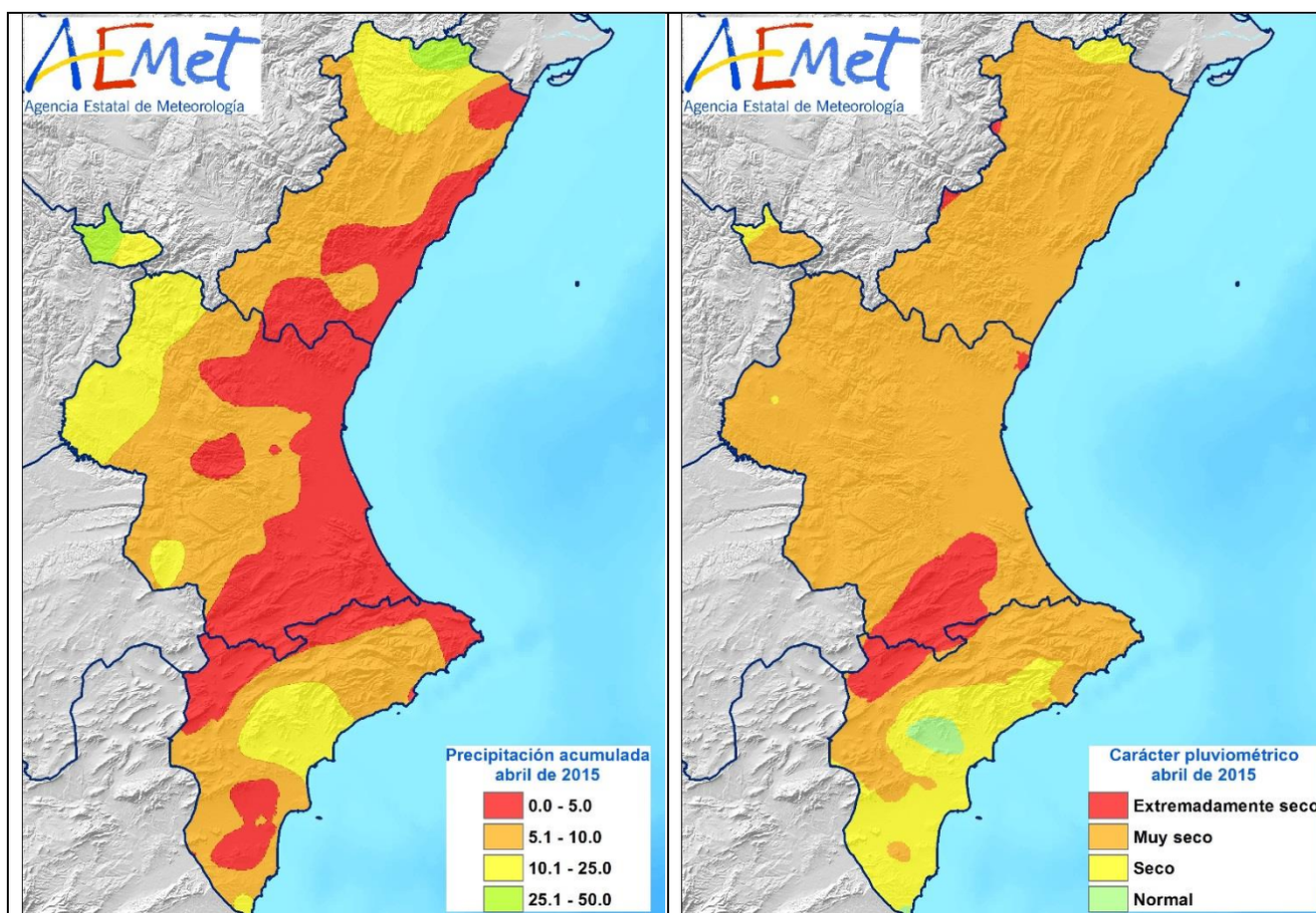


Las cantidades más altas de precipitación acumuladas en el mes se han observado en el extremo norte de la provincia de Castellón, (Fredes 30.0 l/m^2), mientras que en amplias zonas de las tres provincias, el acumulado mensual es inferior a 5 l/m^2 . El mínimo absoluto de abril se ha registrado en la comarca de La Safor (Miramar 0.6 l/m^2 , Gandía y Oliva 0.8 l/m^2).

En las comarcas del Alto Vinalopó, La Vall d'Albaida y La Costera (**7% del territorio**), el mes ha sido extremadamente seco, el mes de abril más seco desde que hay registros. Por ejemplo, en Ontinyent, que tiene registros pluviométricos desde 1914, el acumulado en abril de 2015 (1.0 l/m^2), es inferior a los hasta ahora mínimos de la serie (2.1 l/m^2 en 1922 y 2.4 l/m^2 en 1961). En el **80% del territorio** el mes ha sido muy seco, en el **12% seco**, y sólo en la zona de Agost (**1% del territorio**), el carácter pluviométrico de abril se considera normal.

MINISTERIO DE AGRICULTURA,
ALIMENTACIÓN Y
MEDIO AMBIENTE

Agencia Estatal de Meteorología



En las capitales y en otras 3 localidades, el resumen de precipitaciones del mes de abril de 2015 fue el siguiente:

	2015	Normal	Anomalía
Villena	2.6 l/m ²	34.6 l/m ²	-92%
Alicante	13.0 l/m ²	28.7 l/m ²	-55%
Oliva	0.8 l/m ²	58.2 l/m ²	-99%
Valencia	3.6 l/m ²	37.9 l/m ²	-90%
Castellón	2.8 l/m ²	41.6 l/m ²	-93%
Fredes	30.0 l/m ²	76.5 l/m ²	-61%

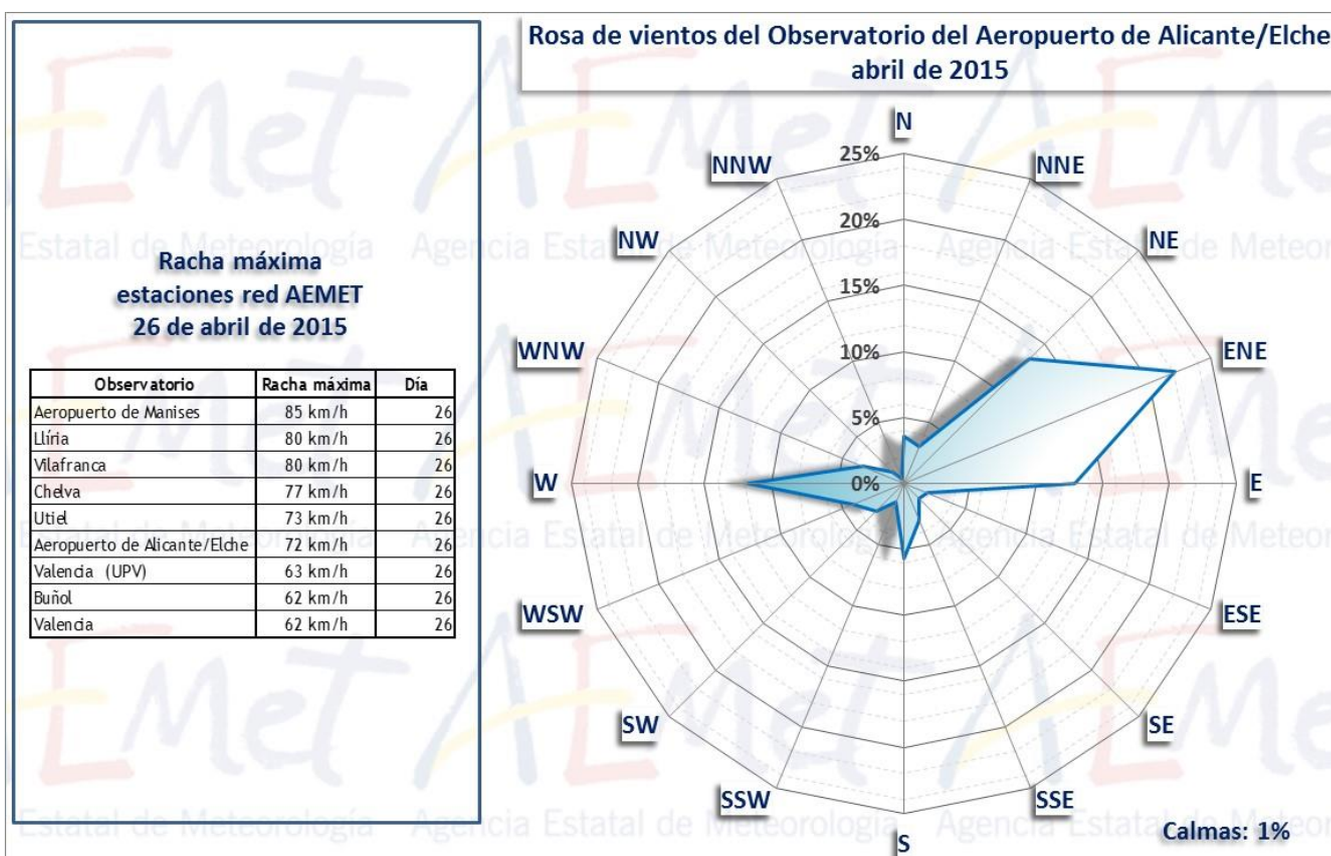


AEMet

Viento

Lo más destacado fue la persistencia del viento de levante durante la primera mitad del mes, como se puede comprobar en la rosa de vientos del aeropuerto de Alicante/Elche, donde la frecuencia del viento de componente Este, del nordeste al sureste, fue del 60%.

Las rachas más destacadas se registraron el día 26, provocadas por corrientes descendentes de aire dentro de las nubes de tormenta que recorrieron el territorio de oeste a este en la tarde de ese día 26.



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

Valencia a 05 de mayo de 2015

MINISTERIO DE AGRICULTURA,
ALIMENTACIÓN Y
MEDIO AMBIENTE

Agencia Estatal de Meteorología