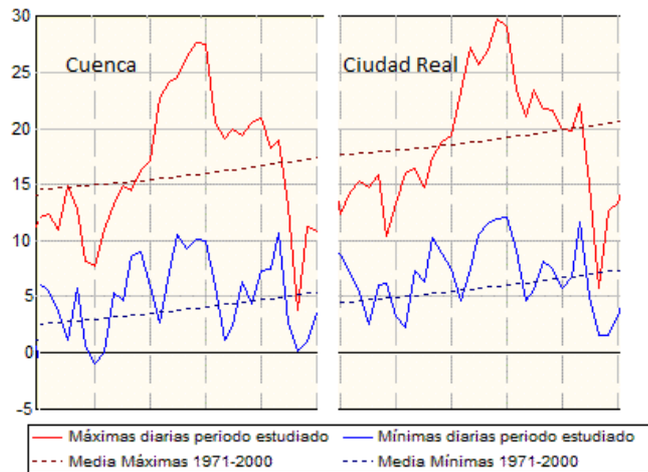


AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

## ABRIL DE 2013 EN CASTILLA LA MANCHA

Las temperaturas medias del mes han estado por encima de sus valores normales, resultando un mes de abril cálido a excepción de Toledo donde ha resultado normal, al carácter térmico mensual han contribuido las temperaturas de la segunda decena sobre todo las máximas, así en Villarrobledo (Albacete) el día 17 se registraron 33.5° C, en Minas de Almadén (Ciudad Real) 31.4° C, a partir del 27 se produjo un descenso considerable de las temperaturas, se ha registrado una nueva efeméride de temperatura mínima de las máximas en Ciudad Real el día 28 con 5.8° C; la mínima absoluta del mes se registró en Sigüenza el día 21 con - 4.7° C. Llama la atención en este mes los grandes vaivenes que ha habido, pasándose en algunas localidades de la "manga corta" y de estar cerca de las efemérides de temperaturas máximas de Abril, a la "ropa de invierno", con máximas cercanas a las máximas más bajas registradas para ese periodo e incluso a la nieve.



Evolución de las máximas y mínimas en Abril en distintos Observatorios

### Carácter de la Temperatura en Abril (° C)

Observatorio	Temperatura media	Anomalía	Carácter térmico del mes
Toledo	12.9	0	Normal
Ciudad Real	12.9	+0.6	Cálido
Cuenca	11.0	+1.2	Cálido
Guadalajara	11.5		
Albacete (Base aérea)	12.0	+0.9	Cálido
Molina de Aragón	8.2	+0.4	Cálido

-Anomalía: Diferencia entre la temperatura media del mes y la normal del periodo de referencia (1971/2000) expresada en ° C.

- Carácter termométrico del mes: "Muy Frío", "Frío", "Normal", "Cálido" o "Muy Cálido", según los quintiles de las temperaturas mensuales medias del periodo 1971/2000. (Extremadamente frío o cálido cuando la temperatura está fuera de su rango en dicho periodo)

En cuanto a las precipitaciones del mes le han dado al mes de abril carácter húmedo, excepto en Toledo en donde ha sido normal, a destacar los 24.0 l/m<sup>2</sup> registrados en Fuencaiente (Ciudad Real) el día 28.

- El observatorio sin clasificar no tiene una serie suficientemente larga para tener un valor normal en este periodo.

En cuanto a las precipitaciones del mes, le han dado al mes de abril carácter húmedo, excepto en Toledo en donde ha sido normal, a destacar los 24.0 l/m<sup>2</sup> registrados en Fuencaliente (Ciudad Real) el día 28,. Además de la lluvia, la nieve nos ha visitado este mes. Aparte de las nevadas del 5 de abril que afectaron al Señorío de Molina y Serranía de Cuenca, destacan las que a durante la noche/madrugada del día 28, dejaron una pequeña capa de nieve, que rápidamente se fundió, en diversas zonas por encima de unos 700m. Mas persistentes e intensas fueron esas nevada en lugares más altos. Aunque a lo largo del día 29 lo cota fue subiendo a las cotas más elevadas, todavía en Molina de Aragón (Guadalajara), el día 29 por la mañana había un espesor aproximado de 15 cm. Cercanos a la zona de Molina, en las Sierras del Sistema Ibérico las nevadas fueron copiosas y alcanzaron un espesor aun más considerable. También se produjeron nevadas abundantes en zonas altas de los montes de Toledo y en la serranía de Cuenca.

Carácter de la Precipitación mensual (l/m<sup>2</sup>)

Observatorio	Precipitación	Porcentaje	Carácter pluviométrico del mes
Toledo	37.0	89%	Normal
Ciudad Real	55.3	124%	Húmedo
Cuenca	63.7	114%	Húmedo
Guadalajara	34.0		
Albacete (Base aérea)	72.8	150%	Húmedo
Molina de Aragón	55.4	102%	Húmedo

-Porcentaje: Cociente entre la precipitación mensual y la normal para el periodo de referencia (1971/2000) expresado en %.

-Carácter pluviométrico del mes: "Muy seco", "Seco", "Normal", "Húmedo" o "Muy Húmedo" según los quintiles de las precipitaciones mensuales medias del periodo 1971/2000 .(Extremadamente seco o húmedo cuando la precipitación está fuera de su rango en dicho periodo).

El observatorio sin clasificar no tiene una serie suficientemente larga para tener un valor normal en este periodo.



*Nevada en Molina del 5 de Abril. Foto Monica Valverde.*

Con respecto al viento destacar las fuertes rachas de viento registradas el día 1 de abril , 94.0 Km. /hora en Talavera de la Reina (Toledo), 77.0 Km. /hora en Motilla del Palancar (Cuenca).

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

**CORREO ELECTRONICO**

Madrid a 3 de mayo de 2013

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

C/ Rios Rosas 44A-5ºA  
28003 MADRID  
Tfno: 91 533 51 43  
Fax: 91 534 28 25

©AEMET.: Autorizado el uso de la información y su reproducción citando AEMET como autora de la misma