

AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

MARZO DE 2013 EN CASTILLA LA MANCHA

Las temperaturas medias del mes han estado por debajo de sus valores normales, resultando un mes de Marzo frío, excepto en la base aérea de Albacete y Molina de Aragón donde la anomalía térmica ha sido positiva, siendo marzo cálido en este último observatorio; sobre todo han sido bajas las temperaturas máximas, los días 14 y 15 se registraron Temperaturas mínimas muy bajas, llegando a helar en numerosos puntos de la comunidad; la temperatura máxima más alta registrada ha sido 23.2 ° C en Tobarra (Albacete) el día 22, y la temperatura mínima ha sido de - 7.4 ° C el día 2 en Sigüenza (Guadalajara).

Las precipitaciones han sido muy superiores a sus valores normales en la mayoría de los observatorios, a destacar las altas precipitaciones registradas en 24 horas, el día 31, así en Fuencaiente (Ciudad Real) se registraron 55.8 l/m², en San Pablo de Los Montes (Toledo), 45.5 l/m², y en el observatorio de Ciudad Real se registraron 37.0 l/m² que supuso una efeméride para dicho observatorio; en los observatorios de Cuenca y Ciudad Real se ha registrado la precipitación total mensual más alta de toda la serie de datos, que comenzó en 1908 y 1904 respectivamente, a destacar también el elevado número de días de lluvia.

Con respecto al viento destacar las fuertes rachas de viento registradas los días 4 y 7, el día 4 se registró una racha de 97 Km/hora en Madrideojos (Toledo), y el 7, 91 Km/hora en San Pablo de los Montes(Toledo).

Temperatura (° C)

Observatorio	Temperatura media	Anomalía	Carácter térmico del mes
Toledo	10.3	-0.7	Frío
Ciudad Real	9.7	-0.7	Frío
Cuenca	7.7	-0.3	Frío
Guadalajara	8.7		
Albacete (Base aérea)	9.3	+0.3	Normal
Molina de Aragón	6.3	+0.5	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)

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

Precipitación mensual (l/m²)

Observatorio	Precipitación	Porcentaje	Carácter pluviométrico del mes
Toledo	112.6	440	Muy Húmedo
Ciudad Real	152.1	533	Extremadamente húmedo
Cuenca	170.6	541	Extremadamente húmedo
Guadalajara	120.3		
Albacete (Base aérea)	81.0	286	Muy Húmedo
Molina de Aragón	86.0	274	Extremadamente 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.

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

CORREO ELECTRONICO

Madrid a 2 de Abril de 2013

Scrtmad@aemet.es

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