

AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

Julio de 2013 en MADRID

Las temperaturas medias del mes han sido muy superiores a sus valores normales, con anomalías térmicas superiores a 2.0 °C en muchos observatorios, resultando un mes de julio muy cálido, en el caso de Getafe ha sido extremadamente cálido; ha sido el tercer mes de julio más cálido de toda la serie del Retiro después de julio de 1994 y del 2010. La temperatura máxima del mes se registró el día 8 con 39.0 °C en Arganda del Rey, y la temperatura mínima del mes se registró en Navacerrada el día 28 con 6.0 °C.

Las escasas precipitaciones del mes le han dado carácter seco, excepto en Navacerrada donde ha sido normal, a destacar el día 17 en este observatorio donde se recogió en 10 minutos 8.4 l/m².

Temperatura (°C)

Observatorio	Temperatura media	Anomalía	Carácter térmico del mes
Retiro	27.3	+2.5	Muy Cálido
Navacerrada	17.4	+2.2	Muy Cálido
Barajas	26.8	+2.3	Muy Cálido
Torrejón de Ardoz	26.0	+1.5	Muy Cálido
Getafe	27.5	+2.3	Extremadamente Cálido
Cuatro Vientos	26.9	+2.0	Muy 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)

Precipitación mensual (l/m²)

Observatorio	Precipitación	Porcentaje	Carácter pluviométrico del mes
Retiro	4.6	30%	Seco
Navacerrada	27.9	84%	Normal
Barajas	0.6	5%	Seco
Torrejón de Ardoz	1.9	13%	Seco
Getafe	0.8	6%	Seco
Cuatro Vientos	0.4	2%	Seco

-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).

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

CORREO ELECTRONICO

Madrid a 2 de Agosto de 2013

scrtmad@aemet.es

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