

AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

Septiembre de 2013 en MADRID

Las temperaturas medias del mes han sido superiores a sus valores normales, resultando un mes de septiembre muy cálido; en el caso de Navacerrada y Cuatro Vientos ha sido cálido; La temperatura máxima del mes se registró el día 3 con 34.5°C en Arganda del Rey, y la temperatura mínima del mes se registró en Rascafría el día 12 con 1.0°C

Las precipitaciones del mes han estado próximas a sus valores normales, excepto en Navacerrada donde el mes de septiembre ha sido seco; los principales episodios de precipitación en el Retiro han sido los días 11 y 28, llegándose a acumular este último día 10.3 l/m²

Temperatura (°C)

Observatorio	Temperatura media	Anomalía	Carácter térmico del mes
Retiro	22.4	+1.9	Muy cálido
Navacerrada	14.5	+2.1	Cálido
Barajas	22.2	+2.0	Muy cálido
Torrejón de Ardoz	21.7	+1.5	Muy cálido
Getafe	22.8	+2.1	Muy cálido
Cuatro Vientos	21.8	+1.3	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	22.5	81%	Normal
Navacerrada	30.0	47%	Seco
Barajas	17.3	70%	Normal
Torrejón de Ardoz	24.7	96%	Normal
Getafe	13.6	51%	Normal
Cuatro Vientos	23.2	86%	Normal

-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](mailto:scrtmad@aemet.es)

Madrid, a 3 de octubre de 2013

scrtmad@aemet.es

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