

AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

Noviembre de 2014 en MADRID

Las temperaturas medias del mes han sido superiores a sus valores normales, resultando un mes de noviembre muy cálido; En Retiro la temperatura máxima se registró el día 1 con 20.3 °C y la temperaturas máximas más bajas los días 18, y 28 con 10.4 °C; la temperatura máxima del mes en la comunidad se registró el día 1, con 24.3 °C en Arganda, y la temperatura mínima del mes se registró en Buitrago el día 10 con -4.1 °C

El mes de noviembre en la comunidad de Madrid ha sido húmedo, en Retiro el día de mayor precipitación en 24 horas fue el día 11 con 18.9 l/m², a destacar las intensas precipitaciones que se registraron el día 25, en el que se recogieron en 10 minutos, 7.6 l/m² en Barajas, 5.9 l/m² en Torrejón de Ardoz, y 5.4 l/m² en Getafe.

Temperatura (°C)

Observatorio	Temperatura media	Anomalía	Carácter térmico del mes
Retiro	11.2	+1.5	Muy Cálido
Navacerrada	3.3	+0.5	Cálido
Barajas			
Torrejón de Ardoz	10.9	+1.6	Muy Cálido
Getafe	11.4	+1.9	Muy Cálido
Cuatro Vientos	10.9	+1.4	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	73.9	131	Húmedo
Navacerrada	319.5	172	Muy Húmedo
Torrejón de Ardoz	91.4	198	Muy Húmedo
Getafe	87.9	185	Muy Húmedo
Cuatro Vientos	65.7	122	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).

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 5 de diciembre de 2014

scrtmad@aemet.es

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