



AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL (ABREVIADO)

Mes de junio de 2023 en Extremadura

En general, el mes de junio de 2023 se puede caracterizar, en Extremadura, como muy húmedo en cuanto a las precipitaciones, y muy cálido respecto a las temperaturas medias.

Dos aspectos diferentes son los más reseñables del mes de junio. En primer lugar una primera decena en la que, como continuación de situaciones vividas a finales de mayo, la inestabilidad fue notable, con precipitaciones importantes en diversas zonas que han causado que el mes, en promedio, haya quedado clasificado como muy húmedo. Cabe destacar las precipitaciones en Cáceres y Hoyos el día 8 que se produjeron con intensidades superiores a los 100 mm/h.

El segundo aspecto notable del mes fue la ola de calor en la tercera decena, que tuvo su máximo el día 25 en el que las temperaturas diurnas superaron los 42°C en las Vegas del Guadiana (máximas de 42.7 en Mérida, 42.5 en D. Benito, 42.4 en Badajoz/Universidad). Coincidiendo con la parte final de la ola de calor se registró la entrada en capas altas de cenizas procedentes de incendios forestales registrados en Canadá.

La precipitación promedio en Extremadura ha sido de 36.5 mm, valor que representa un 396.7% de su valor de referencia, 9.2 mm y que permite caracterizar este mes de junio como muy húmedo. Los menores acumulados mensuales se registraron en las Vegas Bajas del Guadiana con, por ejemplo, el Aeropuerto de Badajoz registrando 6.2 mm que contrastan con los 78.4 mm del observatorio de Cáceres capital. La mayor cantidad mensual se registró en Hoyos con 110.6 mm; en la provincia de Badajoz la mayor cantidad se registró en Azuaga con 59.0 mm.

El año civil, de enero a junio, continúa clasificado como muy seco. En promedio regional se llevan registrados 163.3 mm, un 57.5% de su valor de referencia en este mes, que se sitúa en 284.1 mm, lo cual supone una mejora respecto del mes anterior cuando este dato era del 46%.

En cuanto al año hidrológico, continúa clasificado como normal con un acumulado regional de 532.6 mm, un 100.3% de su valor de referencia en este mes, 531.2 mm, en este caso la mejora es menor al ser el dato de mayo de 94%.

En términos globales, la temperatura media ha tenido un carácter muy cálido. Su promedio, calculado para todos los puntos de Extremadura, ha sido este mes 24.2 °C, valor 1.1 °C superior al valor de referencia de junio, 23.1 °C.

Un periodo frío en la segunda semana compensó en parte la ola de calor de finales de mes, de modo que las temperaturas máximas han tenido durante el mes de junio un carácter normal, situándose su media para toda Extremadura en 30.9 °C, valor 0.3 °C superior al valor de referencia del mes, 30.6 °C.

Durante la ola de calor las temperaturas nocturnas en numerosas estaciones fueron extraordinariamente elevadas, superándose en algunas los 25 °C de mínima, lo que ha facilitado que en promedio regional y mensual las temperaturas mínimas hayan tenido un carácter muy cálido. Su promedio ha sido 17.3 °C, valor 1.7 °C superior al valor de referencia del mes junio, 15.6 °C.



PRECIPITACIONES MENSUALES:

	Precipitación		Carácter
Estación	(mm)	Porcentaje	pluviométrico
CACERES	78,4	843 %	extr. húmedo
GUADALUPE	38,4	362 %	muy húmedo
NAVALMORAL DE LA MATA	50,2	546 %	muy húmedo
PLASENCIA	47,7	507 %	muy húmedo
VALENCIA DE ALCANTARA	11,6	400 %	húmedo
BADAJOZ/TALAVERA 'B. A.'	6,2	129 %	normal
DON BENITO	11,0	244 %	húmedo
FREGENAL DE LA SIERRA	36,8	423 %	muy húmedo
MERIDA	15,8	219 %	húmedo
ZAFRA	13,4	206 %	húmedo

PRECIPITACIONES AÑO HIDROLÓGICO (desde octubre al mes actual):

Estación	Precipitación (mm)	Porcentaje	Carácter pluviométrico
CACERES	571,3	118 %	húmedo
GUADALUPE	812,4	92 %	normal
NAVALMORAL DE LA MATA	564,2	97 %	normal
PLASENCIA	664,4	124 %	húmedo
VALENCIA DE ALCANTARA	519,8	110 %	normal
BADAJOZ/TALAVERA 'B. A.'	412,6	105 %	húmedo
DON BENITO	325,6	91 %	seco
FREGENAL DE LA SIERRA	448,8	78 %	seco
MERIDA	430,4	122 %	húmedo
ZAFRA	368,2	92 %	seco

Porcentaje: Cociente entre la precipitación mensual y la mediana del periodo de referencia, expresada en %.

El carácter pluviométrico del mes: "muy húmedo", "húmedo", "normal", "seco" o "muy seco", se establece según los quintiles de las precipitaciones del periodo de referencia 1991-2020. Se califica como "extremadamente seco" o "extremadamente húmedo" cuando la precipitación mensual queda fuera del rango en dicho periodo de referencia.

TEMPERATURAS:

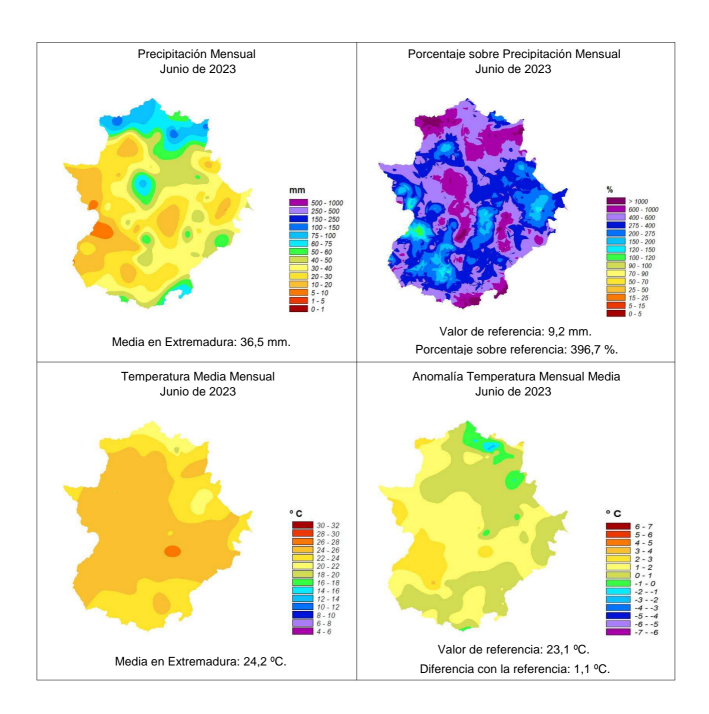
Estación	Temperatura Media Mensual (°C)	Anomalía	Carácter térmico
CACERES	24,4	1,1	muy cálido
GUADALUPE	23,0	0,9	cálido
NAVALMORAL DE LA MATA	24,5	1,0	cálido
PLASENCIA	24,9	0,7	cálido
VALENCIA DE ALCANTARA	23,7	1,9	muy cálido
BADAJOZ/TALAVERA 'B. A.'	25,7	1,7	muy cálido
DON BENITO	26,2	2,1	muy cálido
FREGENAL DE LA SIERRA	22,1	1,8	muy cálido
MERIDA	25,4	1,9	muy cálido
ZAFRA	24,2	1,6	muy cálido

Anomalía: Diferencia entre la temperatura media del mes y la media del periodo de referencia, expresada en ºC.

El carácter térmico del mes: "muy frío", "frío", "normal", "cálido" o "muy cálido", se establece según los quintiles de las temperaturas medias del periodo de referencia 1991-2020. Se califica como "extremadamente frío" o "extremadamente cálido" cuando la temperatura está fuera del rango en dicho periodo.

MINISTERIO PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA Y EL RETO DEMOGRÁFICO





Notas

- Los datos empleados en este avance climatológico son provisionales y están sujetos a una posterior validación.
 Fecha de obtención de los datos: 4 de julio de 2023.
 © AEMET. Autorizado el uso de la información y su reproducción citando a AEMET como autora de la misma.