



AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL (ABREVIADO)

Mes de julio de 2021 en Extremadura

En general, el mes de julio de 2021 se puede caracterizar, en Extremadura, como muy seco en cuanto a las precipitaciones, y frío respecto a las temperaturas medias.

En la mayor parte de Extremadura no se han registrado precipitaciones durante Julio, las cuales se han limitado a puntos aislados de la provincia de Cáceres durante los días 6 y 25, y en cantidades inferiores a los 5 mm.

Globalmente, haciendo la media para todos los puntos, la precipitación en Extremadura durante este mes ha sido 0.1 mm, valor que representa un 4.0% de su valor de referencia, 2.5 mm y que permite caracterizar este mes de julio como muy seco.

Del mismo modo, el año civil, de enero a julio, puede caracterizarse en cuanto a precipitación acumulada como normal. En promedio, para toda la Región, se llevan registrados 295.3 mm, un 104.5% de su valor de referencia en este mes, que se sitúa en 282.7 mm.

El balance de precipitación acumulada para el año hidrológico, desde octubre hasta julio puede caracterizarse como normal. En promedio, se han registrado en la Región 555.6 mm, un 105.2% de su valor de referencia en este mes, 528.0 mm.

Los dos episodios de altas temperaturas del mes, que no fueron ni prolongados ni muy marcados, no han evitado que quede clasificado como frío, con un promedio de temperaturas medias, calculado para todos los puntos de Extremadura, de 25.3 °C, valor 0.9 °C inferior al valor de referencia de julio, 26.2 °C. Aunque es necesario resaltar que el carácter térmico del mes ha sido bastante diferente en la región siendo la parte occidental más fría que la oriental, donde en bastantes estaciones el mes ha tenido un carácter normal o cálido.

El primero episodio de altas temperaturas, entre los días 10 y 11, propició las máximas más elevadas del mes, 42.3 °C en Jerez de los Caballeros, 42.1°C en Castuera. Este breve episodio cálido tuvo un final muy abrupto, con un desplome de temperaturas que, por ejemplo en Azuaga, hizo descender 13°C la máxima entre el día 11 y el 12. El segundo episodio cálido, aunque algo más extendido en el tiempo, entre los días 16 y 22, fue menos acusado.

Durante el mes, sólo las estaciones de Mérida y Navalmoral de la Mata han registrado 3 días con temperaturas superiores a 40 °C; en Badajoz capital sólo se superó ese umbral un día, mientras que en Cáceres no ocurrió ninguna vez.

En términos generales, las temperaturas máximas han tenido durante el mes de julio un carácter frío, situándose su media para toda Extremadura en 33.8 °C, valor 0.6 °C inferior al valor de referencia del mes, 34.4 °C. Ese carácter frío ha sido aún más acusado en las mínimas: su media para toda la Región durante este mes ha sido 16.8 °C, valor 1.1 °C inferior al valor de referencia del mes julio, 17.9 °C. Aunque de nuevo la situación es diferente de unas zonas a otras, con estaciones con mínima muy inferiores a la media en las Vegas del Guadiana y estaciones algo por encima de la media en La Vera, Valle del Jerte y los Ibores. El día 7 fue el más frío del mes, cuando diversas estaciones de las dos provincias registraron mínimas por debajo de los 10 °C: Fregenal de la Sierra 7.5 °C , Navalmoral de la Mata 7.9°C .



AEMet

PRECIPITACIONES MENSUALES:

Estación	Precipitación (mm)	Porcentaje	Carácter pluviométrico
CACERES	0,0	0 %	seco
GUADALUPE	0,0	0 %	seco
NAVALMORAL DE LA MATA	0,0	0 %	muy seco
PLASENCIA	0,0	0 %	seco
VALENCIA DE ALCANTARA	0,2	50 %	normal
BADAJOS/TALAVERA 'B. A.'	0,0	0 %	normal
DON BENITO	0,0	0 %	normal
FREGENAL DE LA SIERRA	0,0	0 %	normal
MERIDA	0,0	0 %	seco
ZAFRA	0,0	0 %	normal

PRECIPITACIONES AÑO HIDROLÓGICO (desde octubre al mes actual):

Estación	Precipitación (mm)	Porcentaje	Carácter pluviométrico
CACERES	490,2	107 %	normal
GUADALUPE	874,6	107 %	normal
NAVALMORAL DE LA MATA	592,0	102 %	normal
PLASENCIA	672,3	120 %	normal
VALENCIA DE ALCANTARA	558,8	114 %	normal
BADAJOS/TALAVERA 'B. A.'	433,9	110 %	húmedo
DON BENITO	327,7	81 %	seco
FREGENAL DE LA SIERRA	690,4	109 %	húmedo
MERIDA	467,0	111 %	húmedo
ZAFRA	477,4	97 %	normal

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 1981-2010. 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	25,6	-0,6	frío
GUADALUPE	25,1	-0,1	normal
NAVALMORAL DE LA MATA	25,8	-0,6	frío
PLASENCIA	26,7	0,3	normal
VALENCIA DE ALCANTARA	23,9	-0,4	frío
BADAJOS/TALAVERA 'B. A.'	25,4	-0,7	frío
DON BENITO	26,3	0,6	cálido
FREGENAL DE LA SIERRA	22,7	0,6	cálido
MERIDA	25,0	-1,3	muy frío
ZAFRA	25,0	-0,1	normal

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

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 1981-2010. Se califica como "extremadamente frío" o "extremadamente cálido" cuando la temperatura está fuera del rango en dicho periodo.

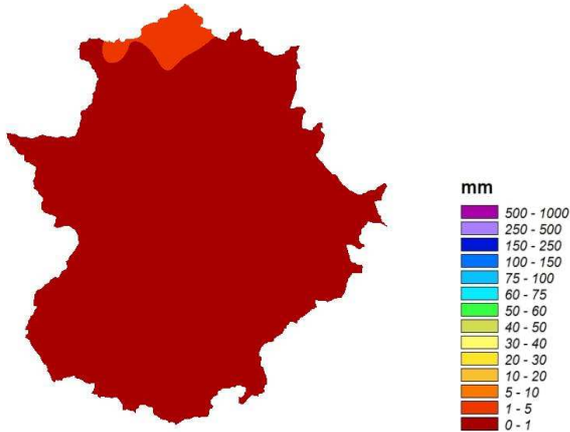
MINISTERIO
PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA

Agencia Estatal de Meteorología



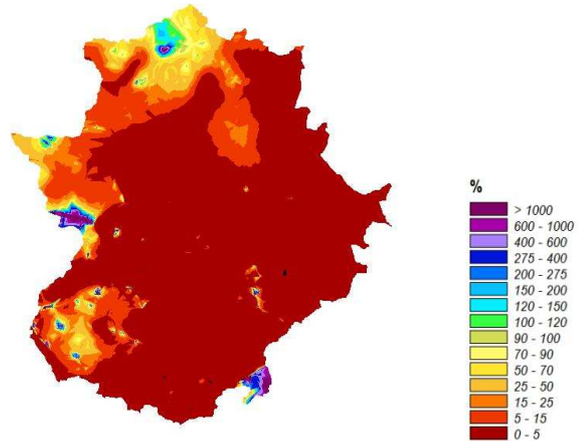
AEMet

Precipitación Mensual
Julio de 2021



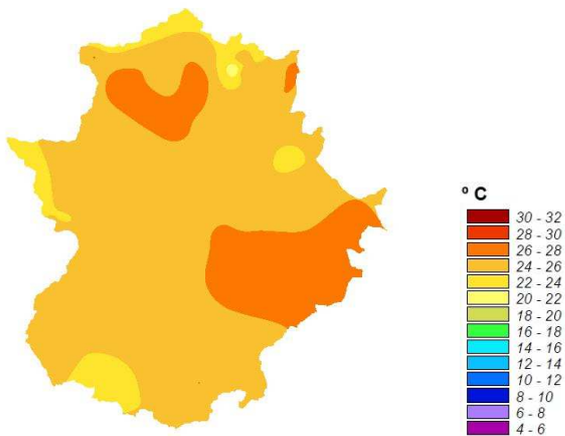
Media en Extremadura: 0,1 mm.

Porcentaje sobre Precipitación Mensual
Julio de 2021



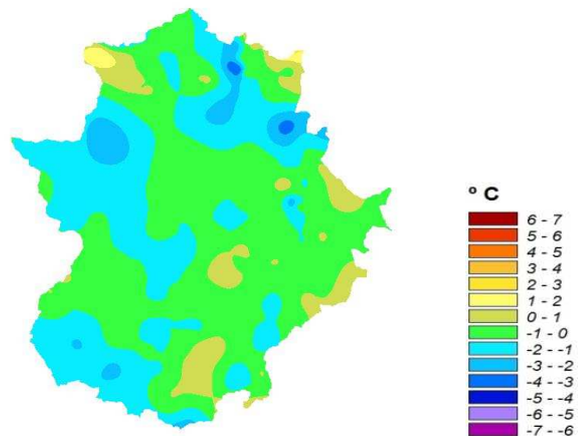
Valor de referencia: 2,5 mm.
Porcentaje sobre referencia: 4,0 %.

Temperatura Media Mensual
Julio de 2021



Media en Extremadura: 25,3 °C.

Anomalía Temperatura Mensual Media
Julio de 2021



Valor de referencia: 26,2 °C.
Diferencia con la referencia: -0,9 °C.

Notas

1. Los datos empleados en este avance climatológico son provisionales y están sujetos a una posterior validación.
2. Fecha de obtención de los datos: 3 de agosto de 2021.
3. © AEMET. Autorizado el uso de la información y su reproducción citando a AEMET como autora de la misma.