



AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL (ABREVIADO)

Mes de julio de 2019 en Extremadura

En general, el mes de julio de 2019 se puede caracterizar, en Extremadura, como normal en cuanto a las precipitaciones, y normal respecto a las temperaturas medias.

El mes comenzó con una primera decena fría dentro de la cual hay que resaltar las tormentas que se produjeron el día 8 en puntos del Norte de Cáceres, siendo notable la granizada registrada en Tornavacas, donde la precipitación recogida ese día fue de 17.8 mm. Este primer periodo frío tuvo una interrupción corta, pero brusca, el día 11, en el que las temperaturas alcanzaron los máximos del mes con 41.6° C en Mérida y Navalvillar de Pela.

El segundo episodio de altas temperaturas fue más largo, entre el 18 y el 24, aunque en zonas del este de la comunidad comenzó unos días antes. En los días finales de este periodo cálido se produjeron tormentas en la franja oriental de la región, que fueron localmente intensas y acompañadas de granizo, registrándose el día 22 la precipitación máxima de este mes en Madrigal de la Vera con 24.4 mm y una intensidad de precipitación que puntualmente tuvo carácter torrencial con 72 mm/h.

La última semana del mes transcurrió con temperaturas ligeramente por debajo de la media y sin actividad tormentosa.

Tanto las citadas máximas absolutas regionales de Mérida y Navalvillar de Pela, como las máximas registradas en los observatorios de principales de Cáceres (40.3 °C) y Badajoz/Base Aérea (40.2 °C) han quedado bastante alejadas de sus máximos históricos, que para estos dos observatorios principales son de 43.2 °C y 45.4 °C respectivamente.

Globalmente, haciendo la media para todos los puntos, la precipitación en Extremadura durante este mes ha sido 2.4 mm, valor que representa un 96.0% de su valor de referencia, 2.5 mm y que permite caracterizar este mes de julio como normal.

Del mismo modo, el año civil, de enero a julio, puede caracterizarse en cuanto a precipitación acumulada como muy seco. En promedio, para toda la Región, se llevan registrados 151.2 mm, un 53.5% 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 muy seco. En promedio, se han registrado en la Región 365.5 mm, un 69.2% de su valor de referencia en este mes, 528.0 mm.

En términos globales, la temperatura media en la Comunidad durante el mes ha tenido un carácter normal. Su promedio, calculado para todos los puntos de Extremadura, ha sido este mes 25.8 °C, valor 0.4 °C inferior al valor de referencia de julio, 26.2 °C.

Las temperaturas máximas han tenido durante el mes de julio un carácter frío, situándose su media para toda Extremadura en 33.9 °C, valor 0.5 °C inferior al valor de referencia del mes, 34.4 °C.

Las temperaturas mínimas han tenido un carácter normal. Su media para toda la Región durante este mes ha sido 17.7 °C, valor 0.2 °C inferior al valor de referencia del mes julio, 17.9 °C.



AEMet

PRECIPITACIONES MENSUALES:

Estación	Precipitación (mm)	Porcentaje	Carácter pluviométrico
CACERES	0,0	0 %	seco
GUADALUPE	11,2	700 %	húmedo
NAVALMORAL DE LA MATA	21,4	823 %	muy húmedo
PLASENCIA	0,9	60 %	normal
VALENCIA DE ALCANTARA	0,4	100 %	normal
BADAJOS/TALAVERA 'B. A.'	0,0	0 %	normal
DON BENITO	0,8	400 %	húmedo
FREGENAL DE LA SIERRA	0,6	100 %	normal
MERIDA	0,0	0 %	seco
ZAFRA	0,4		normal

PRECIPITACIONES AÑO HIDROLÓGICO (desde octubre al mes actual):

Estación	Precipitación (mm)	Porcentaje	Carácter pluviométrico
CACERES	333,9	73 %	muy seco
GUADALUPE	575,8	70 %	muy seco
NAVALMORAL DE LA MATA	461,8	80 %	seco
PLASENCIA	388,5	69 %	muy seco
VALENCIA DE ALCANTARA	270,2	55 %	extr. seco
BADAJOS/TALAVERA 'B. A.'	243,5	62 %	muy seco
DON BENITO	247,0	61 %	muy seco
FREGENAL DE LA SIERRA	448,0	71 %	seco
MERIDA	262,1	62 %	muy seco
ZAFRA	327,4	67 %	muy 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 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	26,3	0,1	normal
GUADALUPE	25,9	0,7	cálido
NAVALMORAL DE LA MATA	27,4	1,1	cálido
PLASENCIA	28,0	1,6	muy cálido
VALENCIA DE ALCANTARA	24,3	0,1	normal
BADAJOS/TALAVERA 'B. A.'	25,9	-0,2	normal
DON BENITO	26,3	0,6	cálido
FREGENAL DE LA SIERRA	22,8	0,6	cálido
MERIDA	25,7	-0,7	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.

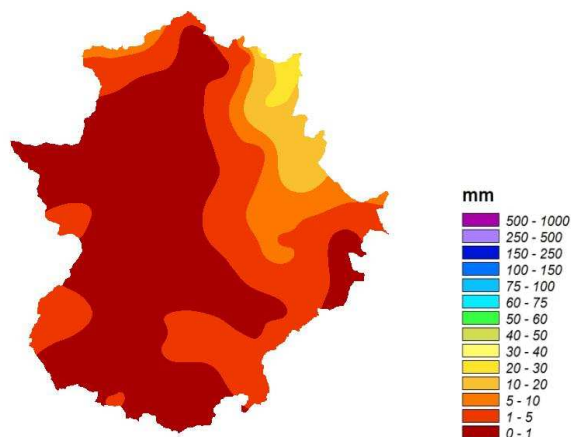
MINISTERIO
PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA

Agencia Estatal de Meteorología



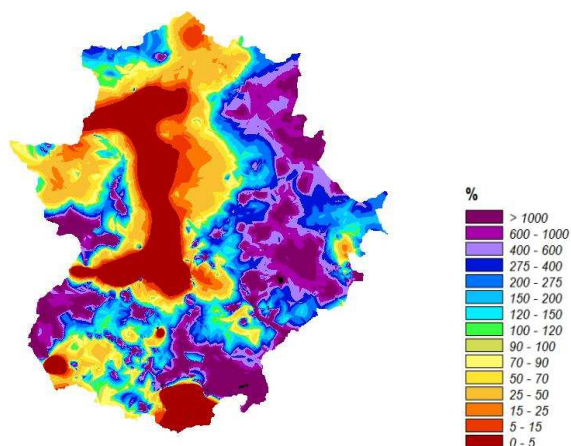
AEMet

Precipitación Mensual
Julio de 2019



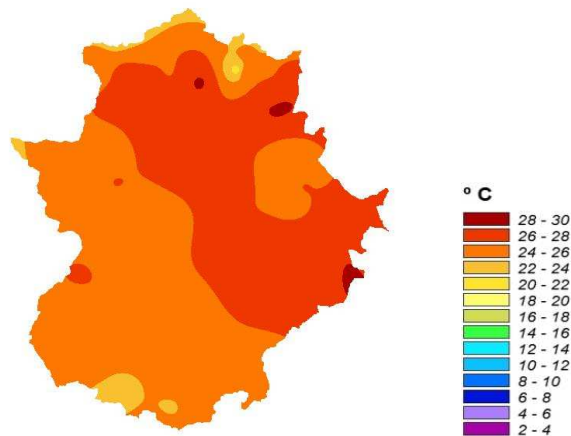
Media en Extremadura: 2,4 mm.

Porcentaje sobre Precipitación Mensual
Julio de 2019



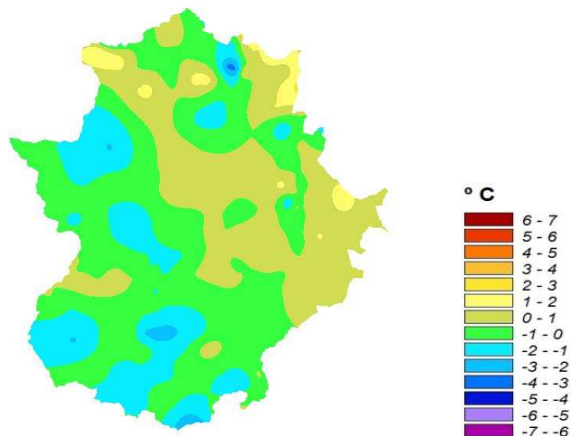
Valor de referencia: 2,5 mm.
Porcentaje sobre referencia: 96,0 %.

Temperatura Media Mensual
Julio de 2019



Media en Extremadura: 25,8 °C.

Anomalía Temperatura Mensual Media
Julio de 2019



Valor de referencia: 26,2 °C.
Diferencia con la referencia: -0,4 °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: 5 de agosto de 2019.
3. © AEMET. Autorizado el uso de la información y su reproducción citando a AEMET como autora de la misma.