

AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL (ABREVIADO)

Julio de 2017 en Extremadura

En general, el mes de julio de 2017 se puede caracterizar, en Extremadura, como muy húmedo en cuanto a las precipitaciones, y normal respecto a las temperaturas.

En este mes de julio se han registrado dos situaciones muy notables de carácter diferente. Durante los días 6 y 7 una depresión aislada en niveles altos atravesó la Península causando precipitaciones y tormentas en Extremadura que llegaron a ser importantes en puntos del norte de Cáceres, por ejemplo 82 mm en Jerte y 74 mm en Cabezuela del Valle el día 6. Algunas de estos valores superaron los máximos históricos de precipitación diaria para el mes de Julio. Durante estos dos días las temperaturas se mantuvieron por debajo de los 30 °C en casi toda la región.

La segunda situación destacada fue una intensa ola de calor causada por la entrada de una masa de aire, con recorrido previo por el norte de África, que junto con la intensa insolación de esos días generó un episodio de temperaturas muy altas desde el día 12 hasta el día 16. Se superaron los valores históricos de temperaturas máximas en numerosas estaciones como Badajoz/Talavera que registró el día 13 45.4 °C. Este día marcó el pico de la ola, con 36 estaciones de la región superando los 42°C y 12 de ellas alcanzando o superando los 44°C.

Globalmente, haciendo la media para todos los puntos, la precipitación media en Extremadura durante este mes ha sido 6,6 litros/m², valor que representa un 124,5% de su valor medio, 5,3 litros/m² y que permite caracterizar este mes de julio como muy húmedo.

El balance de precipitación acumulada para el año hidrometeorológico, desde septiembre hasta julio puede caracterizarse como seco. En promedio, se han registrado en la Región 466,6 litros/m², un 78,8% de su valor medio en este mes, 592,0 litros/m².

En términos globales, la temperatura media en la Comunidad durante el mes ha tenido un carácter normal. Su promedio en Extremadura ha sido 26,5 °C, valor 0,3 °C superior al valor medio de julio, 26,2 °C.

PRECIPITACIONES MENSUALES:

Estación	Precipitación (mm)	Porcentaje	Carácter pluviométrico
CACERES	4,4	73 %	húmedo
GUADALUPE	26,0	333 %	muy húmedo
NAVALMORAL DE LA MATA	27,8	488 %	extr. húmedo
PLASENCIA	14,0	233 %	muy húmedo
VALENCIA DE ALCANTARA	4,0	80 %	húmedo
BADAJOZ/TALAVERA 'B. A.'	14,8	379 %	muy húmedo
DON BENITO	0,0	0 %	normal
FREGENAL DE LA SIERRA	0,0	0 %	normal
MERIDA	0,8	22 %	normal
ZAFRA	2,0	36 %	húmedo

Porcentaje: Cociente entre la precipitación media y la normal para 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.

CORREO ELECTRÓNICO

usuarioext@aemet.es

Apdo. de Correos 30173
06011 BADAJOZ

Tel: 924 286 428
Fax: 924 276 905



AEMet

PRECIPITACIONES AÑO AGRÍCOLA (desde septiembre al mes actual):

Estación	Precipitación (mm)	Porcentaje	Carácter pluviométrico
CACERES	459,9	85 %	seco
GUADALUPE	749,2	74 %	seco
NAVALMORAL DE LA MATA	531,0	84 %	seco
PLASENCIA	565,3	83 %	seco
VALENCIA DE ALCANTARA	338,6	58 %	muy seco
BADAJOS/TALAVERA 'B. A.'	317,0	72 %	muy seco
DON BENITO	280,7	60 %	muy seco
FREGENAL DE LA SIERRA	499,0	74 %	seco
MERIDA	337,4	73 %	seco
ZAFRA	335,6	62 %	muy seco

TEMPERATURAS:

Estación	Temperatura Media Mensual (°C)	Anomalía	Carácter térmico
CACERES	26,9	0,8	cálido
GUADALUPE	25,9	0,7	cálido
NAVALMORAL DE LA MATA	26,7	0,4	cálido
PLASENCIA	28,0	1,6	muy cálido
VALENCIA DE ALCANTARA	25,4	1,1	cálido
BADAJOS/TALAVERA 'B. A.'	26,9	0,8	cálido
DON BENITO	27,0	1,3	muy cálido
FREGENAL DE LA SIERRA	23,8	1,6	muy cálido
MERIDA	26,5	0,2	normal
ZAFRA	25,8	0,8	cálido

Anomalía: Diferencia entre la temperatura media del mes y la normal 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.

Notas

1. Los datos empleados en este avance climatológico son provisionales y están sujetos a una posterior validación
2. (c) AEMET. Autorizado el uso de la información y su reproducción citando AEMET como autora e la misma.
3. Fecha de obtención de los datos: 4 de agosto de 2017.

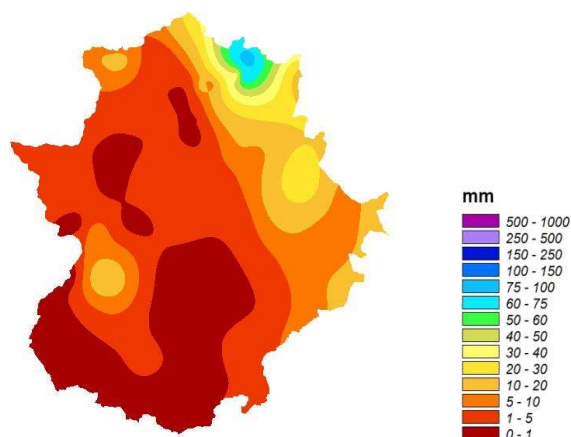
MINISTERIO
DE AGRICULTURA, ALIMENTACIÓN
Y MEDIO AMBIENTE

Agencia Estatal de Meteorología

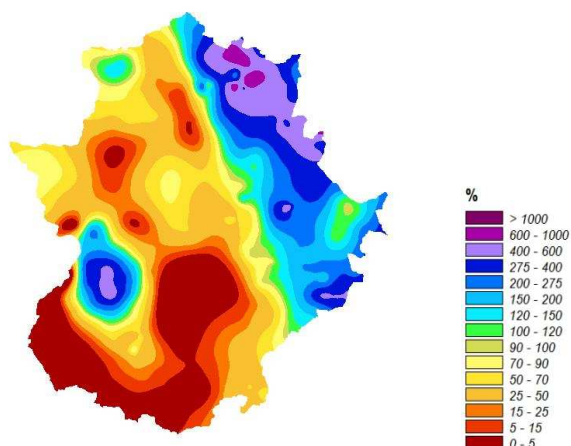


AEMet

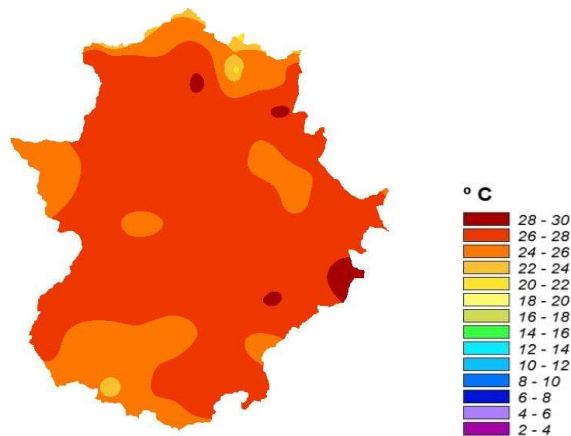
Precipitación Mensual
Julio de 2017



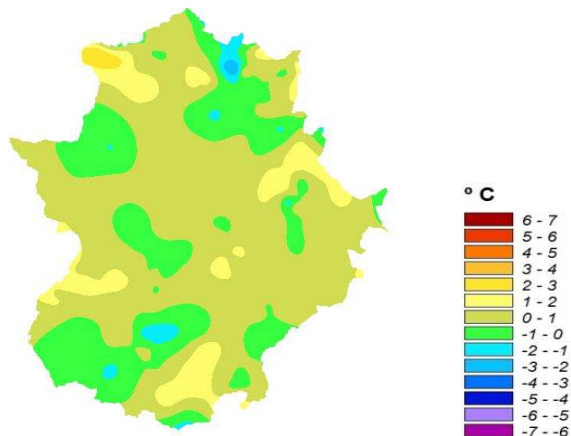
Porcentaje sobre Precipitación Mensual
Julio de 2017



Temperatura Media Mensual
Julio de 2017



Anomalía Temperatura Mensual Media
Julio de 2017



NOTA: A partir del mes de enero de 2015 la información contenida en los Avances Climatológicos de AEMET estará referida para todas las variables climáticas al nuevo periodo de referencia 1981-2010, por lo que pueden existir diferencias significativas con los resultados que se obtendrían con el periodo de referencia anterior

MINISTERIO
DE AGRICULTURA, ALIMENTACIÓN
Y MEDIO AMBIENTE

Agencia Estatal de Meteorología