

AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL (ABREVIADO)

## Junio de 2016 en Extremadura

Tras unos primeros días del mes con temperaturas suaves, el día 5 comenzó un episodio cálido que elevó las temperaturas hasta llegar a estar unos 8 grados por encima de la media. Este primer pulso cálido fue cortado de manera bastante brusca por la entrada desde el 14 de frentes atlánticos que mantuvieron flujo del noroeste durante casi una semana. Si bien el descenso de temperatura fue muy notable, con máximas que descendieron 10 grados, las precipitaciones generadas fueron muy escasas o nulas. Las cantidades recogidas durante estos días (15 y 16) constituyen el total del mes, que en muchas estaciones es cero.

Finalizado este periodo frío el día 20, las temperaturas se mantuvieron por encima de la media, de manera más marcada en el caso de las máximas.

Globalmente, haciendo la media para todos los puntos, la precipitación media en Extremadura durante este mes ha sido 1,5 litros/m<sup>2</sup>, valor que representa un 7,2% de su valor normal, 20,8 litros/m<sup>2</sup>.

El balance de precipitación acumulada para el año hidrometeorológico, desde septiembre hasta junio puede caracterizarse como normal. En promedio, se han registrado en la Región 613,5 litros/m<sup>2</sup>, un 104,6% de su valor normal en este mes, 586,8 litros/m<sup>2</sup>.

La temperatura media, calculada para todos los puntos de la Comunidad, ha sido este mes 23,2 °C, valor 0,2 °C superior al valor normal de junio, 23,0 °C.

**Globalmente para toda Extremadura podemos caracterizar el mes de Junio de 2016 como muy seco en cuanto a las precipitaciones, y normal respecto a las temperaturas.**

### PRECIPITACIONES MENSUALES

Estación	Precipitación (mm)	Porcentaje	Carácter pluviométrico
CACERES	4,2	22 %	seco
GUADALUPE	6,2	21 %	seco
NAVALMORAL DE LA MATA	0,2	1 %	muy seco
PLASENCIA	1,1	5 %	muy seco
VALENCIA DE ALCANTARA	1,8	11 %	seco
BADAJOS/TALAVERA 'B. A.'	0,0	0 %	muy seco
DON BENITO	0,0	0 %	muy seco
FREGENAL DE LA SIERRA	0,0	0 %	muy seco
MERIDA	1,2	8 %	seco
ZAFRA	0,2	1 %	muy seco

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](mailto: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	536,1	101 %	normal
GUADALUPE	1156,2	116 %	húmedo
NAVALMORAL DE LA MATA	709,6	113 %	húmedo
PLASENCIA	704,5	105 %	normal
VALENCIA DE ALCANTARA	425,3	74 %	seco
BADAJOS/TALAVERA 'B. A.'	450,5	103 %	normal
DON BENITO	414,0	89 %	normal
FREGENAL DE LA SIERRA	716,7	107 %	normal
MERIDA	463,6	101 %	normal
ZAFRA	493,7	92 %	normal

## TEMPERATURAS:

Estación	Temperatura Media Mensual (°C)	Anomalía	Carácter térmico
CACERES	23,2	0,2	normal
GUADALUPE	22,0	0,2	normal
NAVALMORAL DE LA MATA	23,3	0,1	normal
PLASENCIA	24,3	1,3	cálido
VALENCIA DE ALCANTARA	22,2	1,0	cálido
BADAJOS/TALAVERA 'B. A.'	24,4	1,0	cálido
DON BENITO	24,9	1,6	muy cálido
FREGENAL DE LA SIERRA	20,4	1,0	cálido
MERIDA	23,9	0,3	normal
ZAFRA	22,3	0,3	normal

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 julio de 2016.

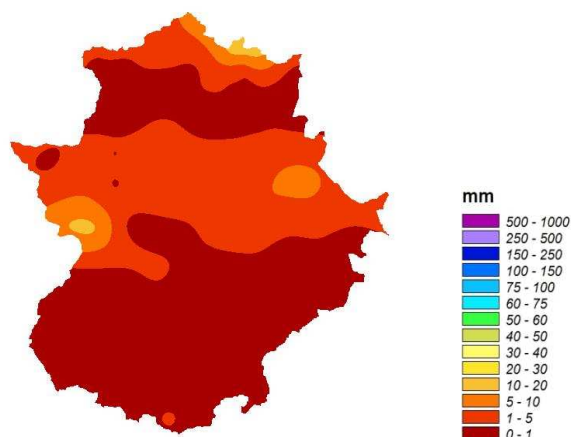
MINISTERIO  
DE AGRICULTURA, ALIMENTACIÓN  
Y MEDIO AMBIENTE

Agencia Estatal de Meteorología

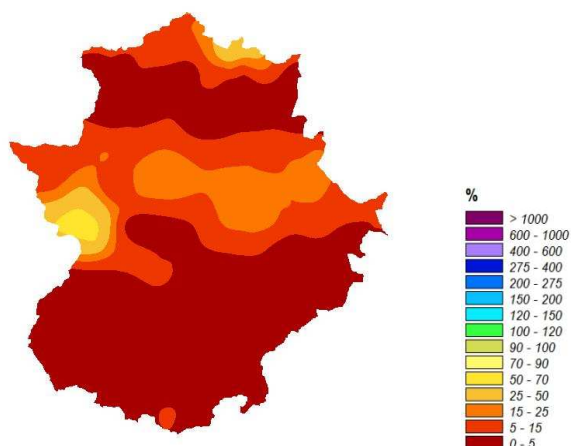


AEMet

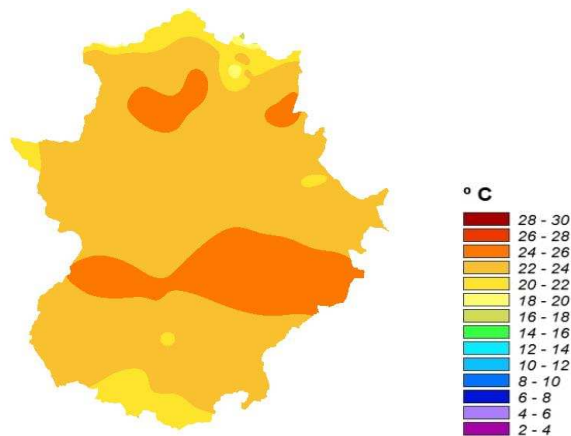
Precipitación Mensual  
Junio de 2016



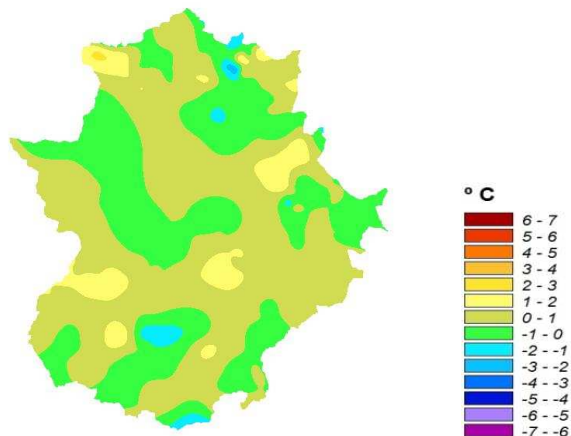
Porcentaje sobre Precipitación Mensual  
Junio de 2016



Temperatura Media Mensual  
Junio de 2016



Anomalía Temperatura Mensual Media  
Junio de 2016



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