

AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL (ABREVIADO)

## Julio de 2016 en Extremadura

En general, el mes de julio de 2016 se puede caracterizar, en Extremadura, como MUY HÚMEDO en cuanto a las precipitaciones, y MUY CÁLIDO respecto a las temperaturas.

Globalmente, haciendo la media para todos los puntos, la precipitación media en Extremadura durante este mes ha sido 15,2 litros/m<sup>2</sup>, valor que representa un 286,8% de su valor normal, 5,3 litros/m<sup>2</sup> y que permite caracterizar este mes de julio como muy húmedo.

Del mismo modo, el año civil, de enero a julio, puede caracterizarse en cuanto a precipitación acumulada como muy húmedo. En promedio, para toda la Región, se llevan registrados 414,5 litros/m<sup>2</sup>, un 138,9% de su valor normal en este mes, que se sitúa en 298,5 litros/m<sup>2</sup>.

El balance de precipitación acumulada para el año hidrometeorológico, desde septiembre hasta julio puede caracterizarse como normal. En promedio, se han registrado en la Región 629,6 litros/m<sup>2</sup>, un 106,4% de su valor normal en este mes, 592,0 litros/m<sup>2</sup>.

En términos globales, la temperatura media en la Comunidad durante el mes ha tenido un carácter muy cálido. Su promedio, calculado para todos los puntos de Extremadura, ha sido este mes 28,0 °C, valor 1,8 °C superior al valor normal de julio, 26,2 °C.

### PRECIPITACIONES MENSUALES:

Estación	Precipitación (mm)	Porcentaje	Carácter pluviométrico
CACERES	10,8	180 %	muy húmedo
GUADALUPE	20,0	256 %	muy húmedo
NAVALMORAL DE LA MATA	24,0	421 %	muy húmedo
PLASENCIA	48,3	805 %	muy húmedo
VALENCIA DE ALCANTARA	0,2	4 %	normal
BADAJOS/TALAVERA 'B. A.'	14,6	374 %	muy húmedo
DON BENITO	15,1	431 %	muy húmedo
FREGENAL DE LA SIERRA	40,8	800 %	muy húmedo
MERIDA	2,0	56 %	húmedo
ZAFRA	8,0	145 %	muy 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

usuariosex@amet.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	546,9	101 %	normal
GUADALUPE	1176,2	117 %	húmedo
NAVALMORAL DE LA MATA	733,6	116 %	húmedo
PLASENCIA	752,8	111 %	húmedo
VALENCIA DE ALCANTARA	425,5	73 %	seco
BADAJOS/TALAVERA 'B. A.'	465,1	105 %	húmedo
DON BENITO	429,1	92 %	normal
FREGENAL DE LA SIERRA	757,5	112 %	húmedo
MERIDA	465,6	101 %	normal
ZAFRA	501,7	92 %	normal

## TEMPERATURAS:

Estación	Temperatura Media Mensual (°C)	Anomalía	Carácter térmico
CACERES	28,2	2,1	muy cálido
GUADALUPE	26,9	1,8	muy cálido
NAVALMORAL DE LA MATA	28,2	1,9	muy cálido
PLASENCIA	29,3	2,9	muy cálido
VALENCIA DE ALCANTARA	27,1	2,9	extr. cálido
BADAJOS/TALAVERA 'B. A.'	28,7	2,6	extr. cálido
DON BENITO	28,8	3,1	extr. cálido
FREGENAL DE LA SIERRA	24,9	2,7	muy cálido
MERIDA	28,2	1,9	muy cálido
ZAFRA	27,2	2,2	muy 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: 5 de agosto de 2016.

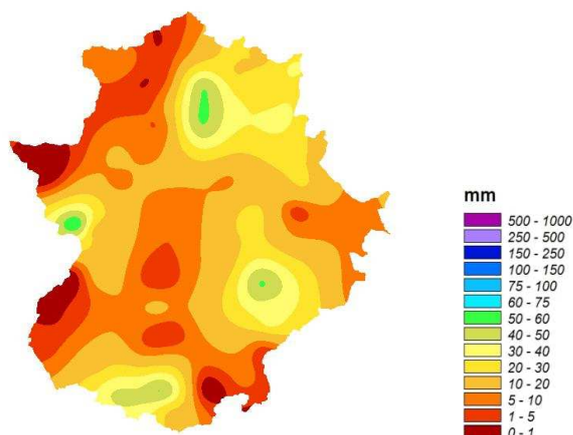
MINISTERIO  
DE AGRICULTURA, ALIMENTACIÓN  
Y MEDIO AMBIENTE

Agencia Estatal de Meteorología

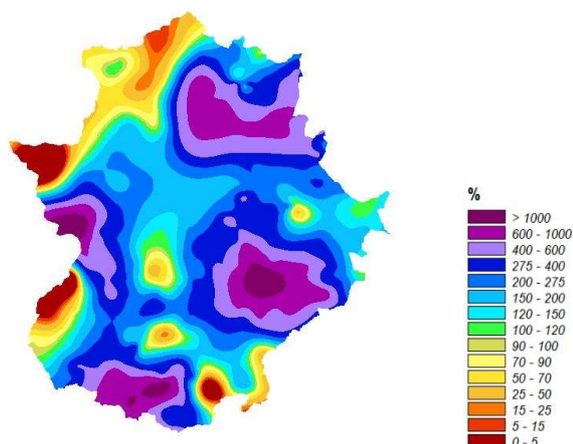


AEMet

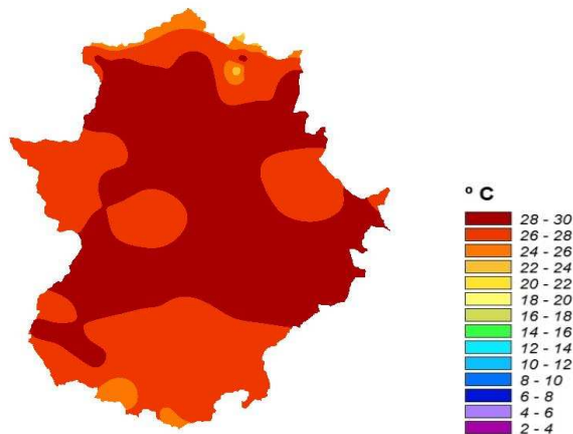
Precipitación Mensual  
Julio de 2016



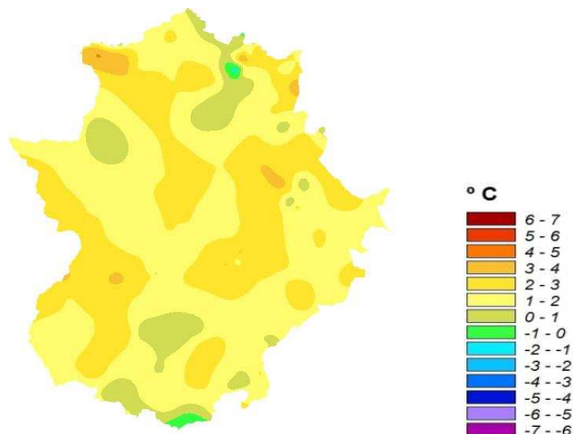
Porcentaje sobre Precipitación Mensual  
Julio de 2016



Temperatura Media Mensual  
Julio de 2016



Anomalía Temperatura Mensual Media  
Julio 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