

AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL (ABREVIADO)

## Junio de 2014 en Extremadura

En términos globales, haciendo la media para todos los puntos de la región, la precipitación media, para toda Extremadura, durante el pasado mes de junio ha sido de 7,3 litros/m<sup>2</sup>, valor inferior al valor normal 27,5 litros/m<sup>2</sup>.

El balance de la precipitación acumulada para el año civil, desde enero hasta junio es positivo en gran parte de la región, encontrándose el % de la precipitación acumulada respecto al valor medio entre el 100-200 % en la provincia de Cáceres y 70-120% en la provincia de Badajoz.

El balance de precipitación acumulada para el año hidrometeorológico, desde septiembre de 2013 hasta junio de 2014, es ligeramente negativo para amplias zonas de la región, salvo en el cuadrante norte de la región que es positivo.

La temperatura registrada en el mes de junio en Extremadura ha tenido un carácter frío, en general, salvo un período entre el día 11 y el día 18 del mes, donde las temperaturas registradas se situaron por encima del valor normal.

En términos globales, haciendo la media para todos los puntos de la región, podemos decir que la temperatura media para toda Extremadura durante el mes de junio ha sido 21,9 ° C, valor inferior a los 22,3 ° C de temperatura media normal para dicho mes.

**Globalmente para toda Extremadura podemos caracterizar el mes de Junio de 2014 como seco en cuanto a las precipitaciones, y frío respecto a las temperaturas.**

### PRECIPITACIONES MENSUALES

Estación	Precipitación (mm)	Porcentaje	Carácter pluviométrico
CACERES	19,6	109 %	húmedo
GUADALUPE	0,0	0 %	muy seco
GUIJO DE GRANADILLA	11,2	41 %	seco
NAVALMORAL DE LA MATA	0,0	0 %	muy seco
SERRADILLA	0,0	0 %	muy seco
BADAJOS/TALAVERA 'B. A.'	21,2	115 %	húmedo
DON BENITO	0,0	0 %	muy seco
FREGENAL DE LA SIERRA	8,6	34 %	seco
MERIDA	17,5	167 %	húmedo
ZAFRA	6,4	26 %	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 1971-2000. 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	525,8	98 %	normal
GUADALUPE	933,6	88 %	normal
GUIJO DE GRANADILLA	775,2	109 %	húmedo
NAVALMORAL DE LA MATA	732,1	106 %	húmedo
SERRADILLA	469,6	64 %	muy seco
BADAJOS/TALAVERA 'B. A.'	410,9	88 %	normal
DON BENITO	368,8	92 %	normal
FREGENAL DE LA SIERRA	622,8	89 %	normal
MERIDA	386,7	79 %	húmedo
ZAFRA	412,8	72 %	seco

## TEMPERATURAS:

Estación	Temperatura Media Mensual (°C)	Anomalía	Carácter térmico
CACERES	22,2	-0,7	frío
GUADALUPE	21,0	-2,1	muy frío
GUIJO DE GRANADILLA	22,0	-0,7	frío
NAVALMORAL DE LA MATA	22,7	-1,5	frío
SERRADILLA	22,6	-1,2	frío
BADAJOS/TALAVERA 'B. A.'	23,1	0,3	normal
DON BENITO	23,6	0,2	normal
FREGENAL DE LA SIERRA	19,1	-1,7	muy frío
MERIDA	22,4	-1,5	muy frío
ZAFRA	21,0	-0,7	frío

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 1971-2000. 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 2014.

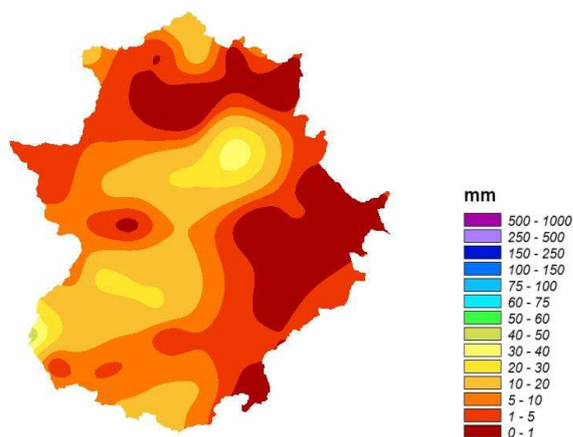
MINISTERIO  
DE AGRICULTURA, ALIMENTACIÓN  
Y MEDIO AMBIENTE

Agencia Estatal de Meteorología

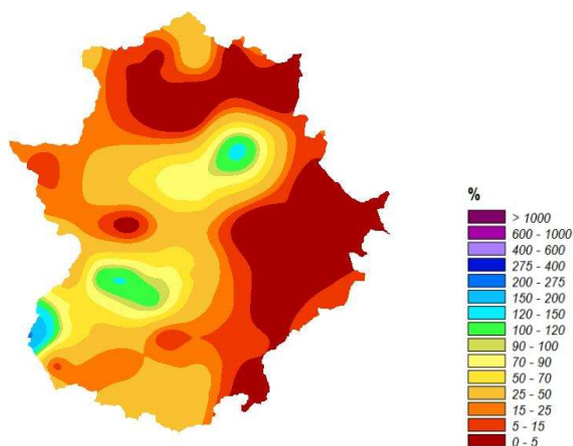


AEMet

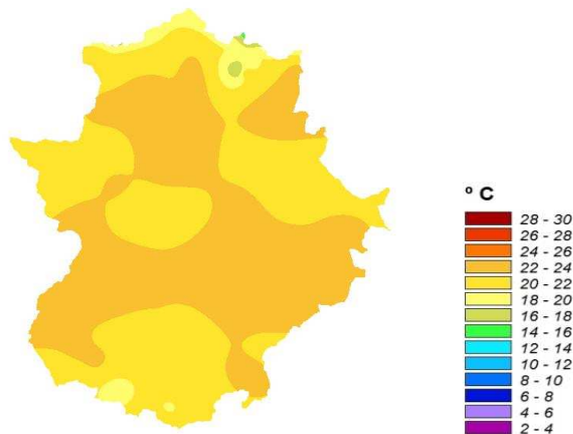
Precipitación Mensual  
Junio de 2014



Porcentaje sobre la Precipitación Mensual  
Junio de 2014



Temperatura Media Mensual  
Junio de 2014



Anomalía Temperatura Mensual Media  
Junio de 2014

