

AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL (ABREVIADO)

## Octubre 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 octubre ha sido de 92,0 litros/m<sup>2</sup>, valor muy superior al valor normal 77,0 litros/m<sup>2</sup>.

El balance de la precipitación acumulada para el año civil, desde enero hasta octubre es positivo en la región, estando el % de la precipitación acumulada respecto al valor medio entre el 100-200 %, salvo en zonas del sureste de Badajoz, que se sitúan entre el 70-100%.

El balance de precipitación acumulada para el año hidrometeorológico, desde septiembre hasta octubre de 2014, es positivo para toda la Región, estando el % de la precipitación acumulada respecto al valor medio entre el 120-275 %

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 octubre ha sido 19,0 ° C, valor superior a los 16,8 ° C de temperatura media normal para dicho mes.

**Globalmente para toda Extremadura podemos caracterizar el mes de Octubre de 2014 como húmedo en cuanto a las precipitaciones, y muy cálido respecto a las temperaturas.**

### PRECIPITACIONES MENSUALES

Estación	Precipitación (mm)	Porcentaje	Carácter pluviométrico
CACERES	70,0	92 %	húmedo
GUADALUPE	155,0	99 %	normal
GUIJO DE GRANADILLA	131,2	133 %	húmedo
NAVALMORAL DE LA MATA	97,8	110 %	húmedo
SERRADILLA	118,2	126 %	húmedo
BADAJOS/TALAVERA 'B. A.'	63,5	103 %	normal
DON BENITO	77,0	122 %	húmedo
FREGENAL DE LA SIERRA	86,6	102 %	húmedo
MERIDA	125,0	196 %	muy húmedo
ZAFRA	88,6	138 %	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 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

[usuariosex@amet.es](mailto: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	196,2	178 %	muy húmedo
GUADALUPE	241,8	118 %	húmedo
GUIJO DE GRANADILLA	242,2	172 %	muy húmedo
NAVALMORAL DE LA MATA	189,2	148 %	muy húmedo
SERRADILLA	211,6	157 %	muy húmedo
BADAJOS/TALAVERA 'B. A.'	122,2	138 %	húmedo
DON BENITO	127,0	135 %	húmedo
FREGENAL DE LA SIERRA	219,2	189 %	muy húmedo
MERIDA	176,8	201 %	extr. húmedo
ZAFRA	178,6	206 %	muy húmedo

## TEMPERATURAS:

Estación	Temperatura Media Mensual (°C)	Anomalía	Carácter térmico
CACERES	18,9	1,8	muy cálido
GUADALUPE	18,6	2,8	extr. cálido
GUIJO DE GRANADILLA	18,8	1,9	muy cálido
NAVALMORAL DE LA MATA	18,7	1,6	muy cálido
SERRADILLA	18,9	1,3	cálido
BADAJOS/TALAVERA 'B. A.'	20,2	2,7	muy cálido
DON BENITO	20,5	2,8	muy cálido
FREGENAL DE LA SIERRA	17,8	1,9	muy cálido
MERIDA	20,5	2,0	muy cálido
ZAFRA	19,0	2,1	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 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: 5 de noviembre de 2014.

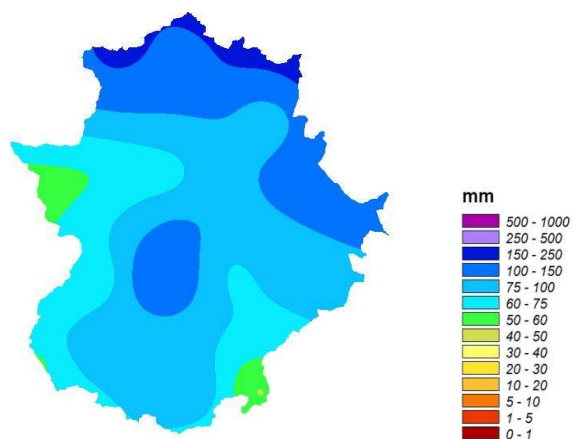
MINISTERIO  
DE AGRICULTURA, ALIMENTACIÓN  
Y MEDIO AMBIENTE

Agencia Estatal de Meteorología

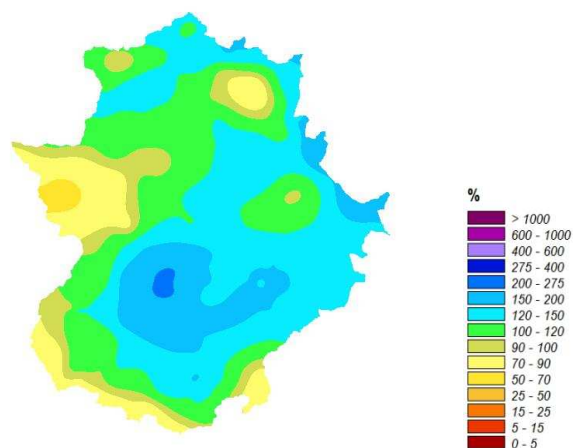


AEMet

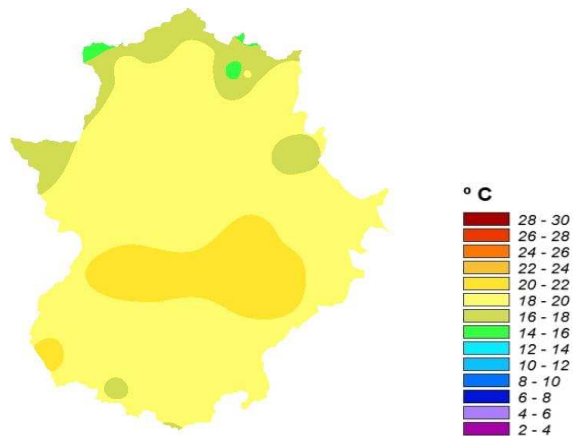
Precipitación Mensual  
Octubre de 2014



Porcentaje sobre Precipitación Mensual  
Octubre de 2014



Temperatura Media Mensual  
Octubre de 2014



Anomalía Temperatura Mensual Media  
Octubre de 2014

