

AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL (ABREVIADO)

## Octubre de 2015 en Extremadura

El número de días de precipitación del mes de octubre ha sido superior a la media en prácticamente todas las estaciones. En las tres decenas del mes se han registrado precipitaciones, siendo más intensas durante la segunda, con cantidades registradas superiores a los 100 mm en amplias zonas de 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 135,0 litros/m<sup>2</sup>, valor superior al normal de 80,3 litros/m<sup>2</sup> (Periodo de Referencia: 1981-2010). La distribución ha sido desigual espacialmente, siendo menor la cantidad registrada en algunas zonas del tercio oriental de la provincia de Badajoz.

El balance de precipitación acumulada para el año hidrometeorológico, desde septiembre hasta octubre de 2015 puede considerarse como húmedo, salvo en el tercio oriental de la provincia de Badajoz. En promedio, para toda la Región, se han registrado 154,4 litros/m<sup>2</sup>, cuando el valor medio es de 113,4 litros/m<sup>2</sup>. El balance es positivo, en general, encontrándose el % de la precipitación acumulada respecto al valor medio en el 136,2%, en promedio para todo el territorio

La temperatura registrada en el mes de octubre en Extremadura ha tenido un carácter cálido, debido principalmente a la temperatura mínima que ha estado por encima de los valores normales. 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 17,3 °C, valor superior al valor normal para este mes que es 16,9 °C (Periodo de Referencia: 1981-2010).

**Globalmente para toda Extremadura podemos caracterizar el mes de Octubre de 2015 como húmedo en cuanto a las precipitaciones, y cálido respecto a las temperaturas.**

### PRECIPITACIONES MENSUALES

Estación	Precipitación (mm)	Porcentaje	Carácter pluviométrico
CACERES	127,2	174 %	muy húmedo
GUADALUPE	213,0	173 %	húmedo
NAVALMORAL DE LA MATA	174,4	202 %	muy húmedo
PLASENCIA	175,3	181 %	muy húmedo
VALENCIA DE ALCANTARA	139,4	169 %	muy húmedo
BADAJOS/TALAVERA 'B. A.'	120,8	199 %	muy húmedo
DON BENITO	134,4	224 %	muy húmedo
FREGENAL DE LA SIERRA	165,2	179 %	muy húmedo
MERIDA	85,6	139 %	húmedo
ZAFRA	117,9	163 %	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

[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	131,6	126 %	húmedo
GUADALUPE	282,2	172 %	muy húmedo
NAVALMORAL DE LA MATA	183,0	155 %	muy húmedo
PLASENCIA	185,2	137 %	muy húmedo
VALENCIA DE ALCANTARA	144,6	130 %	húmedo
BADAJOS/TALAVERA 'B. A.'	129,1	153 %	muy húmedo
DON BENITO	154,8	177 %	muy húmedo
FREGENAL DE LA SIERRA	202,2	158 %	muy húmedo
MERIDA	119,6	138 %	húmedo
ZAFRA	127,7	122 %	húmedo

## TEMPERATURAS:

Estación	Temperatura Media Mensual (°C)	Anomalía	Carácter térmico
CACERES	17,3	0,4	cálido
GUADALUPE	15,8	-0,1	normal
NAVALMORAL DE LA MATA	17,3	0,7	cálido
PLASENCIA	17,3	0,5	normal
VALENCIA DE ALCANTARA	16,3	0,7	cálido
BADAJOS/TALAVERA 'B. A.'	19,2	1,3	cálido
DON BENITO	18,9	1,7	muy cálido
FREGENAL DE LA SIERRA	15,9	1,0	cálido
MERIDA	18,7	0,4	cálido
ZAFRA	17,3	0,7	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 noviembre de 2015.

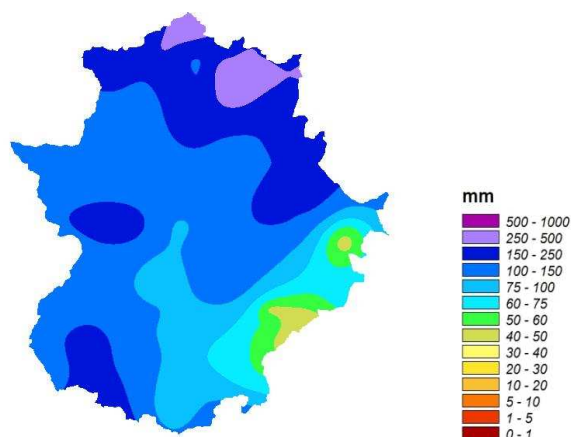
MINISTERIO  
DE AGRICULTURA, ALIMENTACIÓN  
Y MEDIO AMBIENTE

Agencia Estatal de Meteorología

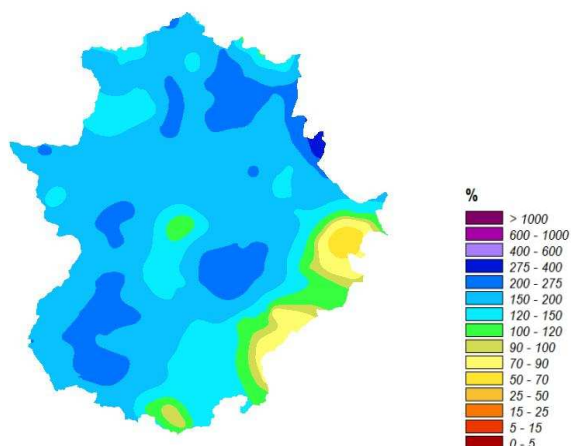


AEMet

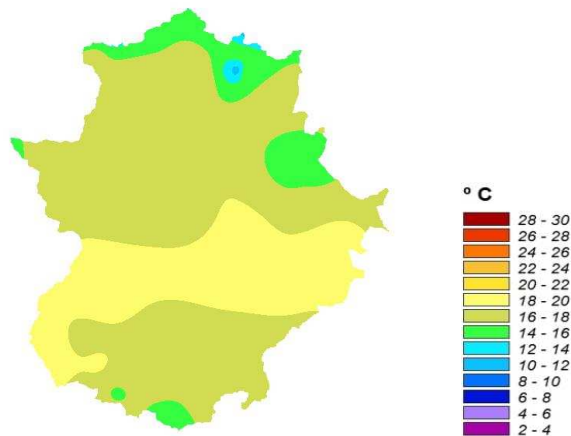
Precipitación Mensual  
Octubre de 2015



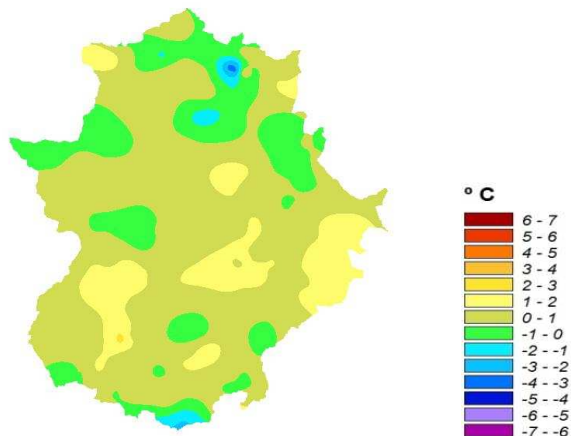
Porcentaje sobre Precipitación Mensual  
Octubre de 2015



Temperatura Media Mensual  
Octubre de 2015



Anomalía Temperatura Mensual Media  
Octubre de 2015



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