

AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL (ABREVIADO)

## Octubre de 2013 en Extremadura

En Extremadura, la mayor parte del pasado mes de octubre se ha caracterizado por una situación de cielos poco nubosos o despejados hasta el día 19, fecha a partir de la cual, la entrada de varios frentes atlánticos aporta precipitaciones y acerca los valores de temperatura a valores propios de esta época del año.

La precipitación total mensual registrada durante el pasado mes de octubre ha estado muy por encima de los valores normales. En términos globales, haciendo la media para todos los puntos de la Región, podemos decir que la precipitación media, para toda Extremadura, durante el pasado mes de octubre ha sido de 112.0 litros/m<sup>2</sup>, valor por encima de 77.0 litros/m<sup>2</sup>, normal del mes .

Las precipitaciones de octubre han sido generalizadas para toda la Región, siendo menores en el centro y oeste de la provincia de Badajoz.

El balance de la precipitación acumulada para el año civil, desde enero hasta octubre, es positivo en toda la Región, encontrándose el % de la precipitación acumulada respecto al valor medio entre el 100-200 %, en general.

En el balance de precipitación acumulada para el año hidrometeorológico, es positivo en toda la Región, encontrándose que el % de la precipitación acumulada respecto al valor medio en la provincia de Badajoz se sitúa entre 120-200 %, excepto en el extremo oriental que es inferior. En Cáceres se encuentra entre 150-275 %, mas acusado en el extremo occidental.

La temperatura registrada en el mes de octubre en Extremadura ha tenido un carácter, cálido, en general, hasta los últimos días del mes donde se produce una bajada notable de temperaturas.

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 17.6 °C, valor superior a los 16.8 °C de temperatura media normal.

**Globalmente para toda Extremadura podemos caracterizar el mes de octubre 2013 como húmedo en cuanto a las precipitaciones, y cálido respecto a las temperaturas.**

### PRECIPITACIONES MENSUALES

Estación	Precipitación (litros/m <sup>2</sup> )	Porcentaje	Carácter pluviométrico
CACERES	115,6	152%	muy húmedo
GUADALUPE	154,4	98%	normal
GUIJO DE GRANADILLA	125,0	127%	húmedo
NAVALMORAL DE LA MATA	153,8	175%	muy húmedo
SERRADILLA	88,8	95%	húmedo
BADAJOS/TALAVERA 'B. A.'	110,2	178%	muy húmedo
DON BENITO	77,8	125%	húmedo
FREGENAL DE LA SIERRA	171,0	205%	muy húmedo
MÉRIDA	113,7	186%	muy húmedo
ZAFRA	61,2	95%	normal

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.



AEMet

PRECIPITACIONES AÑO AGRÍCOLA (desde octubre hasta el mes actual) (litros/m<sup>2</sup>):

Estación	Precipitación (litros/m <sup>2</sup> )	Porcentaje	Carácter pluviométrico
CACERES	159,9	149%	seco
GUADALUPE	242,8	118%	muy seco
GUIJO DE GRANADILLA	202,6	145%	seco
NAVALMORAL DE LA MATA	261,8	210%	normal
SERRADILLA	88,8	66%	muy seco
BADAJOS/TALAVERA 'B. A.'	122,1	139%	seco
DON BENITO	96,6	104%	seco
FREGENAL DE LA SIERRA	212,2	186%	seco
MERIDA	126,9	152%	normal
ZAFRA	88,2	102%	muy seco

TEMPERATURAS:

Estación	Temperatura Media mensual (°C)	Anomalía	Carácter térmico
CACERES	17,4	0,4	cálido
GUADALUPE	16,5	0,7	cálido
GUIJO DE GRANADILLA	17,4	0,5	cálido
NAVALMORAL DE LA MATA	17,4	0,3	normal
SERRADILLA	17,7	0,1	cálido
BADAJOS/TALAVERA 'B. A.'	19,1	1,5	muy cálido
DON BENITO	19,1	1,5	muy cálido
FREGENAL DE LA SIERRA	16,1	0,4	normal
MERIDA	19,2	0,8	normal
ZAFRA	17,6	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 1971-2000. Se califica como "extremadamente frío" o "extremadamente cálido" cuando la temperatura en cuestión esta fuera del rango en dicho periodo de referencia.

Notas:

1. Los datos empleados en este avance climatológico son provisionales y está sujetos a una posterior validación.
2. © AEMET. Autorizado el uso de la información y su reproducción citando AEMET como autora de la misma.
3. Fecha de obtención de los datos: 3 de octubre de 2013

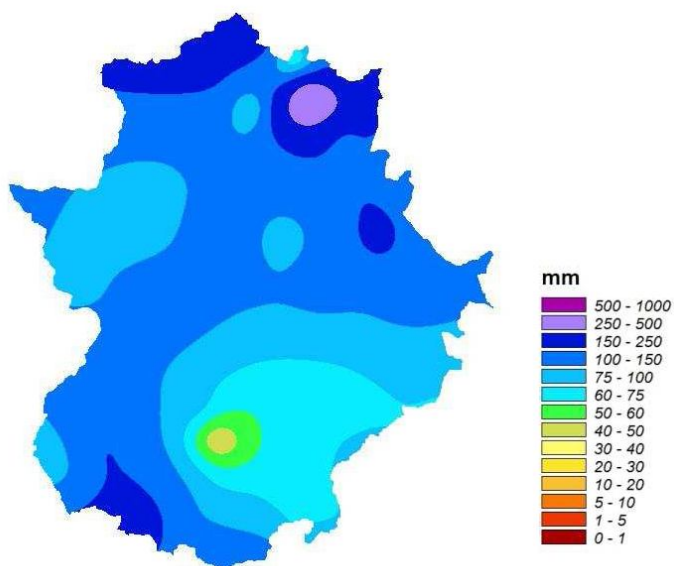
MINISTERIO  
DE AGRICULTURA, ALIMENTACIÓN  
Y MEDIO AMBIENTE

Agencia Estatal de Meteorología

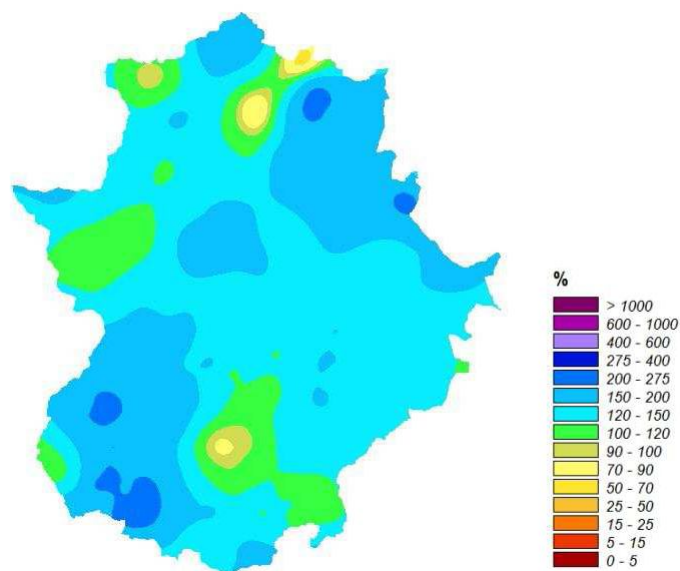


AEMet

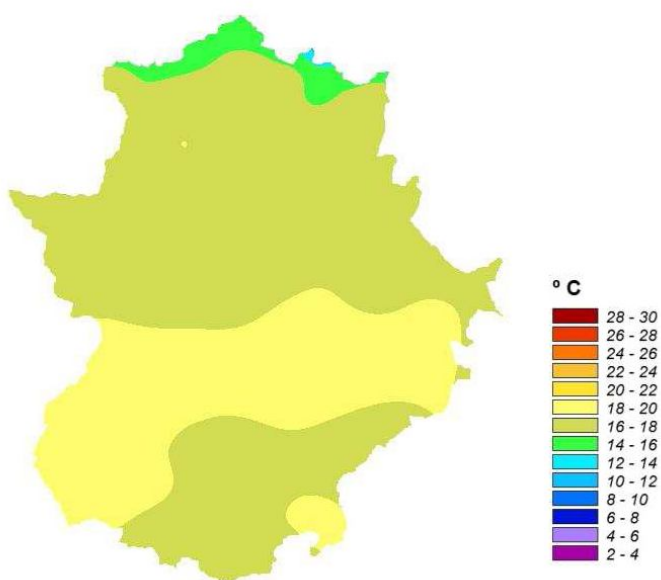
Precipitación Mensual  
octubre de 2013



Porcentaje sobre la Precipitación Mensual Media  
octubre de 2013



Temperatura Media Mensual  
octubre de 2013



Anomalía Temperatura Media Mensual  
octubre de 2013

