

AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL (ABREVIADO)

## Septiembre de 2013 en Extremadura

En Extremadura, el pasado mes de septiembre se ha caracterizado por una situación de cielos poco nubosos o despejados y altas temperaturas, típica del verano, hasta el día 27, fecha en la que una borrasca atlántica que afecta a nuestro territorio hace que se pase a una situación típica de otoño, con abundantes precipitaciones, vientos moderados y un notable descenso de las temperaturas.

La precipitación total mensual registrada durante el pasado mes de septiembre 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 precipitación media, para toda Extremadura, durante el pasado mes de septiembre ha sido de 50.9 litros/m<sup>2</sup>, valor situado por encima del normal del mes 33.7 litros/m<sup>2</sup>.

El balance de la precipitación acumulada para el año civil, desde enero hasta septiembre, es positivo en toda la Región, encontrándose el % de la precipitación acumulada respecto al valor medio entre el 100-200 %. Aunque hay algunas comarcas que reflejan déficit como las Hurdes y Sierra de Gata y el extremo suroeste de la provincia de Badajoz.

La temperatura registrada en el mes de septiembre en Extremadura ha tenido un carácter, muy cálido, en general hasta los últimos días del mes donde se produce una bajada notable de temperaturas, principalmente de las máximas. La anomalía térmica positiva de septiembre se ha debido a la persistencia de temperaturas elevadas durante las dos primeras decenas del mes y primeros días de la tercera.

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 septiembre ha sido 23.6 °C, valor superior a los 22.3 °C de temperatura media normal.

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

### PRECIPITACIONES MENSUALES

Estación	Precipitación (litros/m <sup>2</sup> )	Porcentaje	Carácter pluviométrico
CACERES	19,7	65%	normal
GUADALUPE	50,0	103%	húmedo
GUIJO DE GRANADILLA	77,6	186%	muy húmedo
NAVALMORAL DE LA MATA	44,8	121%	húmedo
SERRADILLA	0,0	0%	muy seco
BADAJOS/TALAVERA 'B. A.'	9,5	36%	seco
DON BENITO	18,8	70%	normal
FREGENAL DE LA SIERRA	41,2	135%	húmedo
MERIDA	13,2	57%	seco
ZAFRA	27,0	94%	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 septiembre hasta el mes actual) (litros/m<sup>2</sup>):

Estación	Precipitación (litros/m <sup>2</sup> )	Porcentaje	Carácter pluviométrico
CACERES	19,7	65%	normal
GUADALUPE	50,0	103%	húmedo
GUIJO DE GRANADILLA	77,6	186%	muy húmedo
NAVALMORAL DE LA MATA	44,8	121%	húmedo
SERRADILLA	0,0	0%	muy seco
BADAJOS/TALAVERA 'B. A.'	9,5	36%	seco
DON BENITO	18,8	70%	normal
FREGENAL DE LA SIERRA	41,2	135%	húmedo
MERIDA	13,2	57%	seco
ZAFRA	27,0	94%	normal

TEMPERATURAS:

Estación	Temperatura Media mensual (°C)	Anomalía	Carácter térmico
CACERES	23,6	1,2	cálido
GUADALUPE	22,6	0,8	cálido
GUIJO DE GRANADILLA	23,6	1,4	cálido
NAVALMORAL DE LA MATA	23,7	0,9	normal
SERRADILLA	25,9	2,3	cálido
BADAJOS/TALAVERA 'B. A.'	24,5	2,0	muy cálido
DON BENITO	24,8	2,4	muy cálido
FREGENAL DE LA SIERRA	21,2	0,4	normal
MERIDA	24,6	1,7	normal
ZAFRA	23,2	0,9	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

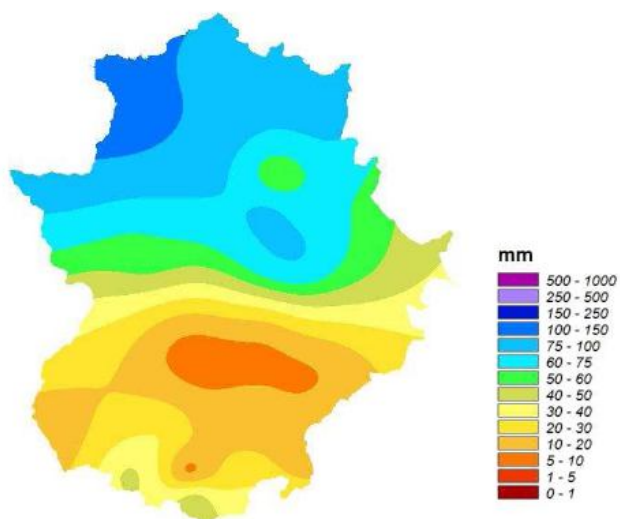
MINISTERIO  
DE AGRICULTURA, ALIMENTACIÓN  
Y MEDIO AMBIENTE

Agencia Estatal de Meteorología

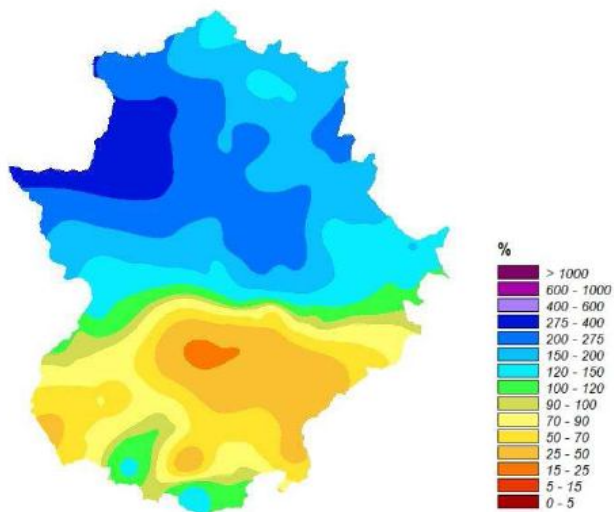


AEMet

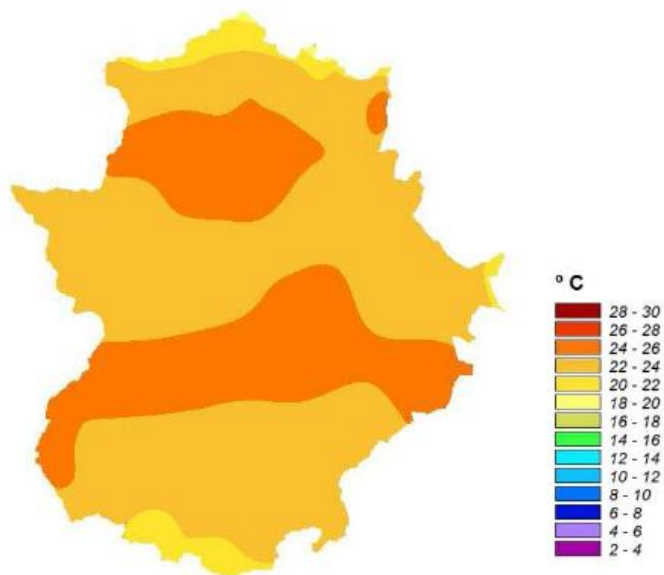
Precipitación Mensual  
septiembre de 2013



Porcentaje sobre la Precipitación Mensual Media  
septiembre de 2013



Temperatura Media Mensual  
septiembre de 2013



Anomalía Temperatura Media Mensual  
septiembre de 2013

