

AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL (ABREVIADO)

Septiembre 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 septiembre ha sido de 86,6 litros/m², valor muy superior al valor normal 33,7 litros/m². En el observatorio de Cáceres se superaron los valores máximos de precipitación mensual para septiembre. En cuanto al número de días en los que se ha registrado precipitación, es el mayor desde 1949 en los dos observatorios, Cáceres y Badajoz.

El balance de la precipitación acumulada para el año civil, desde enero hasta septiembre es positivo en parte de 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, coincide con el mes de septiembre de 2014, es positivo para toda la Región.

La temperatura registrada en el mes de septiembre en Extremadura ha tenido un carácter ligeramente frío.

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 21,6 ° C, valor inferior a los 22,3 ° C de temperatura media normal para dicho mes.

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

PRECIPITACIONES MENSUALES

Estación	Precipitación (mm)	Porcentaje	Carácter pluviométrico
CACERES	126,2	371 %	extr. húmedo
GUADALUPE	86,8	179 %	húmedo
GUIJO DE GRANADILLA	111,0	263 %	muy húmedo
NAVALMORAL DE LA MATA	91,4	238 %	muy húmedo
SERRADILLA	93,4	231 %	muy húmedo
BADAJOS/TALAVERA 'B. A.'	58,7	220 %	muy húmedo
DON BENITO	50,0	181 %	húmedo
FREGENAL DE LA SIERRA	132,6	433 %	extr. húmedo
MERIDA	51,8	211 %	muy húmedo
ZAFRA	90,0	313 %	extr. 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

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	126,2	371 %	extr. húmedo
GUADALUPE	86,8	179 %	húmedo
GUIJO DE GRANADILLA	111,0	263 %	muy húmedo
NAVALMORAL DE LA MATA	91,4	238 %	muy húmedo
SERRADILLA	93,4	231 %	muy húmedo
BADAJOS/TALAVERA 'B. A.'	58,7	220 %	muy húmedo
DON BENITO	50,0	181 %	húmedo
FREGENAL DE LA SIERRA	132,6	433 %	extr. húmedo
MERIDA	51,8	211 %	muy húmedo
ZAFRA	90,0	313 %	extr. húmedo

TEMPERATURAS:

Estación	Temperatura Media Mensual (°C)	Anomalía	Carácter térmico
CACERES	21,7	-0,8	frío
GUADALUPE	20,9	-0,9	frío
GUIJO DE GRANADILLA	21,4	-0,9	frío
NAVALMORAL DE LA MATA	22,3	-0,6	frío
SERRADILLA	21,7	-2,0	muy frío
BADAJOS/TALAVERA 'B. A.'	23,1	0,5	normal
DON BENITO	23,5	1,0	cálido
FREGENAL DE LA SIERRA	19,6	-1,2	muy frío
MERIDA	23,0	0,1	normal
ZAFRA	21,3	-1,1	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: 7 de octubre de 2014.

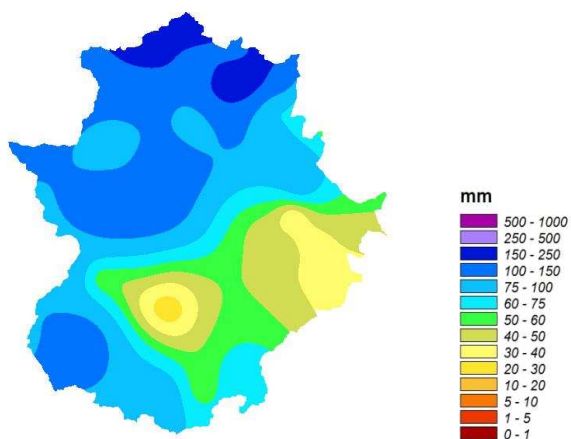
MINISTERIO
DE AGRICULTURA, ALIMENTACIÓN
Y MEDIO AMBIENTE

Agencia Estatal de Meteorología

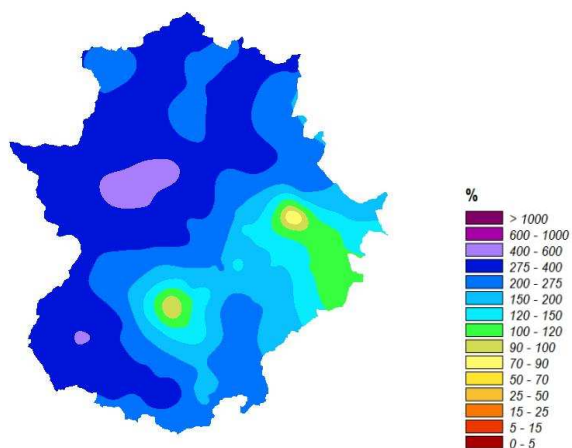


AEMet

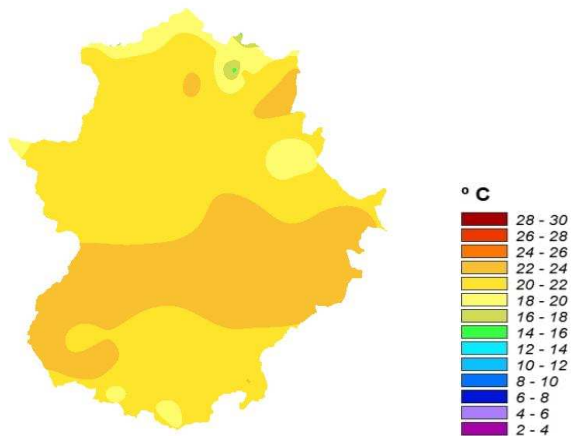
Precipitación Mensual
Septiembre de 2014



Porcentaje sobre Precipitación Mensual
Septiembre de 2014



Temperatura Media Mensual
Septiembre de 2014



Anomalía Temperatura Mensual Media
Septiembre de 2014

