

AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL (ABREVIADO)

Agosto 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 agosto ha sido de 0 litros/m², valor inferior al valor normal 7,4 litros/m².

El balance de la precipitación acumulada para el año civil, desde enero hasta agosto es positivo en parte de la región, principalmente en la provincia de Cáceres donde el % de la precipitación acumulada respecto al valor medio está entre el 90-150 % . En la provincia de Badajoz 70-100%.

El balance de precipitación acumulada para el año hidrometeorológico, desde septiembre de 2013 hasta agosto de 2014, es negativo para gran parte de la Región, salvo en el norte de la provincia de Cáceres y zonas del suroeste de la provincia de Badajoz que es positivo.

La temperatura registrada en el mes de agosto en Extremadura ha tenido un carácter normal, en general, aunque ligeramente por debajo de la media.

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 agosto ha sido 24,8 ° C, valor inferior a los 25,5 ° C de temperatura media normal para dicho mes.

Globalmente para toda Extremadura podemos caracterizar el mes de Agosto de 2014 como muy seco en cuanto a las precipitaciones, y normal respecto a las temperaturas.

PRECIPITACIONES MENSUALES

Estación	Precipitación (mm)	Porcentaje	Carácter pluviométrico
CACERES	0,0	0 %	muy seco
GUADALUPE	0,2	2 %	muy seco
GUIJO DE GRANADILLA	0,0	0 %	seco
NAVALMORAL DE LA MATA	0,0	0 %	muy seco
SERRADILLA	0,0	0 %	seco
BADAJEZ/TALAVERA 'B. A.'	0,0	0 %	seco
DON BENITO	0,0	0 %	seco
FREGENAL DE LA SIERRA	0,0	0 %	normal
MERIDA	0,0	0 %	seco
ZAFRA	0,0	0 %	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.

CORREO ELECTRÓNICO

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	532,4	97 %	normal
GUADALUPE	944,4	86 %	normal
GUIJO DE GRANADILLA	787,4	108 %	húmedo
NAVALMORAL DE LA MATA	760,7	108 %	húmedo
SERRADILLA	480,6	64 %	muy seco
BADAJOS/TALAVERA 'B. A.'	421,5	89 %	normal
DON BENITO	372,8	92 %	normal
FREGENAL DE LA SIERRA	626,2	88 %	normal
MERIDA	391,8	79 %	húmedo
ZAFRA	414,6	71 %	muy seco

TEMPERATURAS:

Estación	Temperatura Media Mensual (°C)	Anomalía	Carácter térmico
CACERES	25,5	-0,5	frío
GUADALUPE	24,6	-1,8	muy frío
GUIJO DE GRANADILLA	25,8	-0,3	frío
NAVALMORAL DE LA MATA	25,6	-1,7	muy frío
SERRADILLA	25,8	-1,6	muy frío
BADAJOS/TALAVERA 'B. A.'	25,6	0,2	normal
DON BENITO	25,7	-0,1	normal
FREGENAL DE LA SIERRA	22,1	-1,9	muy frío
MERIDA	25,3	-1,2	muy frío
ZAFRA	24,2	-0,9	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: 5 de septiembre de 2014.

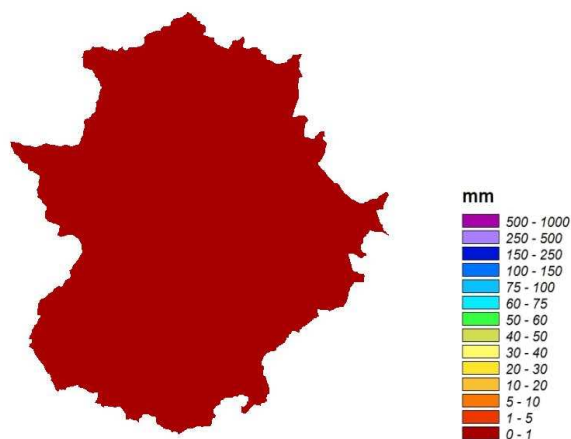
MINISTERIO
DE AGRICULTURA, ALIMENTACIÓN
Y MEDIO AMBIENTE

Agencia Estatal de Meteorología

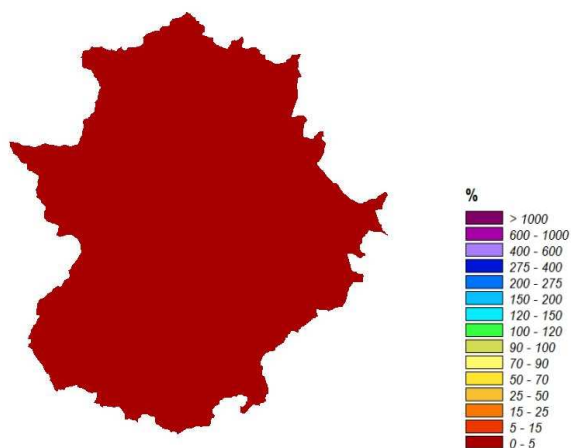


AEMet

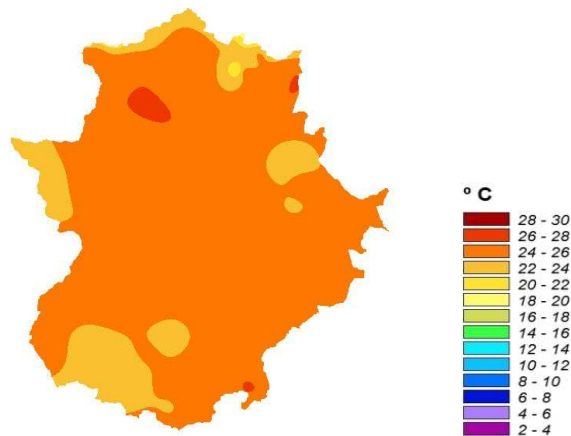
Precipitación Mensual
Agosto de 2014



Porcentaje sobre Precipitación Mensual
Agosto de 2014



Temperatura Media Mensual
Agosto de 2014



Anomalía Temperatura Mensual Media
Agosto de 2014

