

AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL (ABREVIADO)

Noviembre 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 noviembre ha sido de 128,2 litros/m², valor muy superior al valor normal 86,4 litros/m².

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

El balance de precipitación acumulada para el año hidrometeorológico, desde septiembre hasta noviembre de 2014, es positivo para toda la Región, estando el % de la precipitación acumulada respecto al valor medio entre el 120-275 %

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 noviembre ha sido 12,4 ° C, valor superior a los 11,5 ° C de temperatura media normal para dicho mes.

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

PRECIPITACIONES MENSUALES

Estación	Precipitación (mm)	Porcentaje	Carácter pluviométrico
CACERES	95,2	108 %	húmedo
GUADALUPE	263,0	168 %	muy húmedo
GUIJO DE GRANADILLA	115,4	125 %	húmedo
NAVALMORAL DE LA MATA	108,2	122 %	húmedo
SERRADILLA	139,4	141 %	húmedo
BADAJOS/TALAVERA 'B. A.'	91,2	146 %	húmedo
DON BENITO	89,6	186 %	muy húmedo
FREGENAL DE LA SIERRA	191,4	213 %	muy húmedo
MERIDA	89,2	197 %	muy húmedo
ZAFRA	132,8	158 %	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

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	291,4	147 %	muy húmedo
GUADALUPE	504,8	143 %	húmedo
GUIJO DE GRANADILLA	357,6	153 %	muy húmedo
NAVALMORAL DE LA MATA	297,4	136 %	muy húmedo
SERRADILLA	352,0	150 %	muy húmedo
BADAJOS/TALAVERA 'B. A.'	213,4	141 %	húmedo
DON BENITO	216,6	153 %	muy húmedo
FREGENAL DE LA SIERRA	410,6	199 %	muy húmedo
MERIDA	266,0	205 %	extr. húmedo
ZAFRA	311,4	186 %	muy húmedo

TEMPERATURAS:

Estación	Temperatura Media Mensual (°C)	Anomalía	Carácter térmico
CACERES	12,8	1,1	cálido
GUADALUPE	11,3	0,6	cálido
GUIJO DE GRANADILLA	11,8	0,2	cálido
NAVALMORAL DE LA MATA	12,4	1,2	cálido
SERRADILLA	12,2	0,0	normal
BADAJOS/TALAVERA 'B. A.'	14,4	2,2	muy cálido
DON BENITO	13,9	1,8	muy cálido
FREGENAL DE LA SIERRA	11,4	0,3	cálido
MERIDA	13,9	1,2	cálido
ZAFRA	12,9	1,4	muy 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 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 diciembre de 2014.

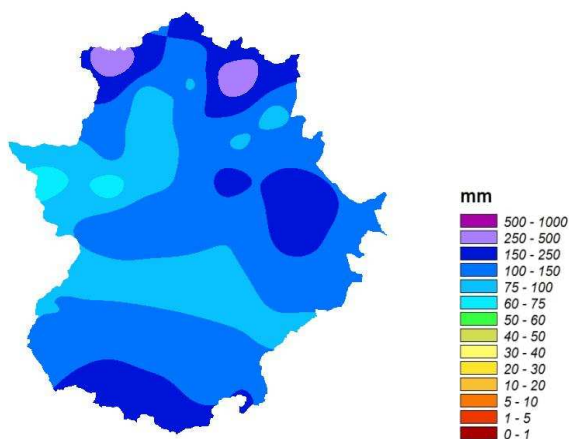
MINISTERIO
DE AGRICULTURA, ALIMENTACIÓN
Y MEDIO AMBIENTE

Agencia Estatal de Meteorología

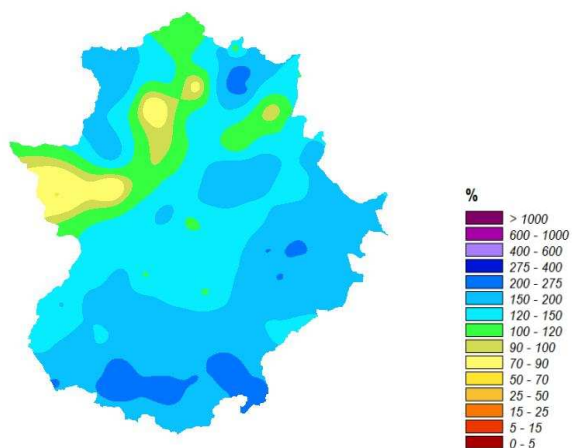


AEMet

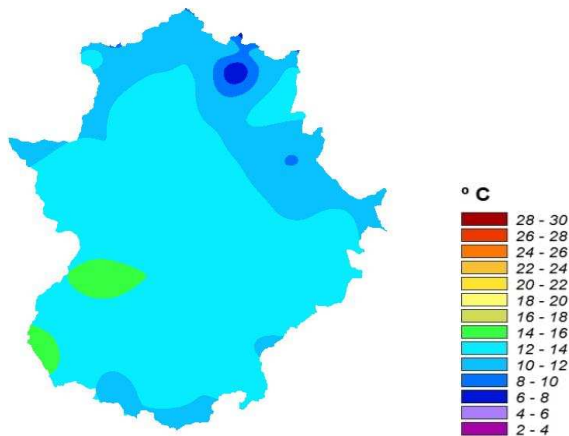
Precipitación Mensual
Noviembre de 2014



Porcentaje sobre Precipitación Mensual
Noviembre de 2014



Temperatura Media Mensual
Noviembre de 2014



Anomalía Temperatura Mensual Media
Noviembre de 2014

