

AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL (ABREVIADO)

Noviembre de 2013 en Extremadura

La precipitación total mensual registrada durante el pasado mes de noviembre ha estado muy por debajo 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 noviembre ha sido de 4.2 litros/m², valor muy por debajo del valor normal los 86.4 litros/m².

El balance de la precipitación acumulada para el año civil, desde enero hasta noviembre, es positivo en toda la Región, encontrándose el % de la precipitación acumulada respecto al valor medio entre el 90-200 %, en general.

En el balance de precipitación acumulada para el año hidrometeorológico, desde septiembre hasta noviembre, 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 50-120 %. En Cáceres se encuentra entre 70-150 %.

La temperatura registrada en el mes de noviembre en Extremadura ha tenido un carácter, frío. La primera quincena del mes ha estado ligeramente por encima de lo normal, mientras que la segunda quincena ha resultado ser muy fría.

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 10.0 °C, valor inferior a los 11.5 °C de temperatura media normal.

Globalmente para toda Extremadura podemos caracterizar el mes de noviembre 2013 como extremadamente seco en cuanto a las precipitaciones, y muy frío respecto a las temperaturas.

PRECIPITACIONES MENSUALES

Estación	Precipitación (litros/m ²)	Porcentaje	Carácter pluviométrico
CACERES	0,6	1%	extr. seco
GUADALUPE	7,6	5%	extr. seco
GUIJO DE GRANADILLA	3,0	3%	muy seco
NAVALMORAL DE LA MATA	3,8	4%	extr. seco
SERRADILLA	3,2	3%	extr. seco
BADAJOS/TALAVERA 'B. A.'	3,3	5%	muy seco
DON BENITO	2,4	5%	extr. seco
FREGENAL DE LA SIERRA	9,2	10%	muy seco
MÉRIDA	3,0	7%	muy seco
ZAFRA	3,0	4%	extr. seco

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/m²):

Estación	Precipitación (litros/m ²)	Porcentaje	Carácter pluviométrico
CACERES	160,5	82%	normal
GUADALUPE	250,4	71%	húmedo
GUIJO DE GRANADILLA	205,6	88%	húmedo
NAVALMORAL DE LA MATA	265,6	122%	húmedo
SERRADILLA	92,0	39%	muy seco
BADAJOS/TALAVERA 'B. A.'	125,4	84%	normal
DON BENITO	99,0	72%	húmedo
FREGENAL DE LA SIERRA	221,4	107%	húmedo
MERIDA	129,9	107%	húmedo
ZAFRA	91,2	55%	seco

TEMPERATURAS:

Estación	Temperatura Media mensual (°C)	Anomalía	Carácter térmico
CACERES	10,2	-1,4	frío
GUADALUPE	9,6	-1,2	frío
GUIJO DE GRANADILLA	10,8	-0,8	frío
NAVALMORAL DE LA MATA	9,4	-1,9	muy frío
SERRADILLA	10,6	-1,7	muy frío
BADAJOS/TALAVERA 'B. A.'	11,5	-0,7	frío
DON BENITO	10,9	-1,1	frío
FREGENAL DE LA SIERRA	8,8	-2,4	muy frío
MERIDA	10,6	-2,1	muy frío
ZAFRA	9,2	-2,3	muy 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 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

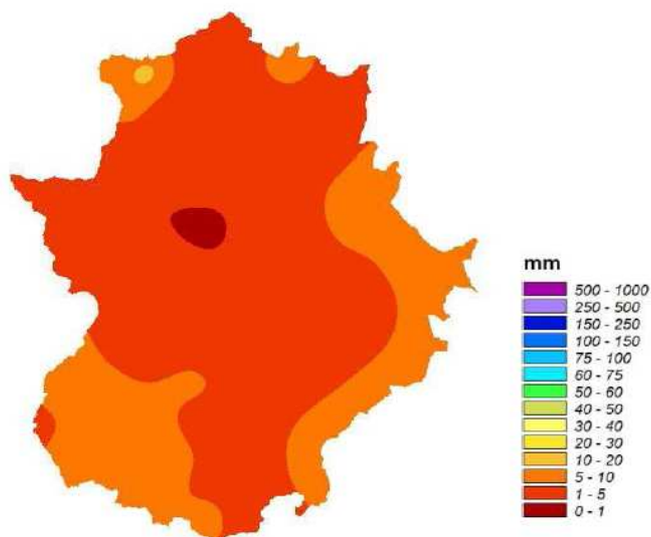
MINISTERIO
DE AGRICULTURA, ALIMENTACIÓN
Y MEDIO AMBIENTE

Agencia Estatal de Meteorología

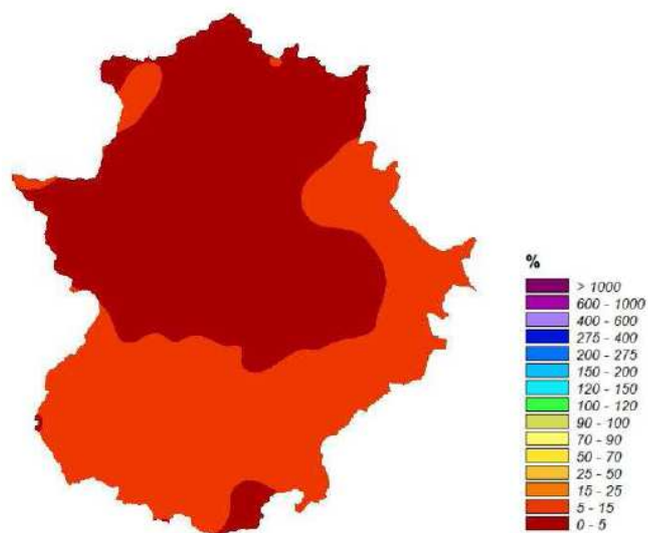


AEMet

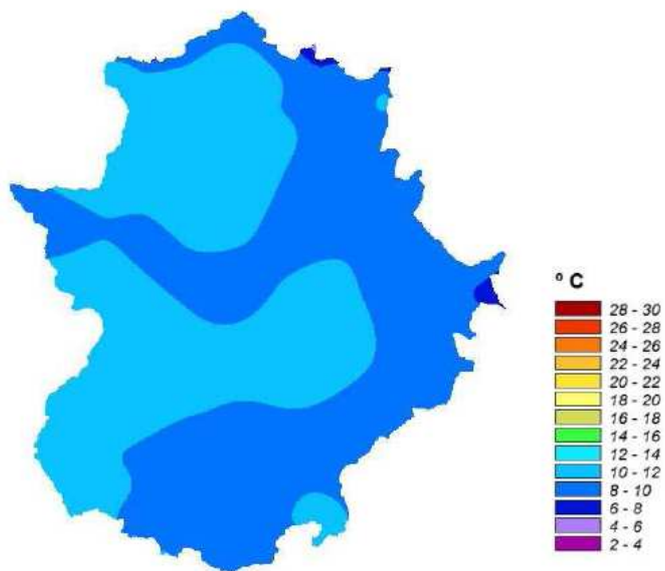
Precipitación Mensual
noviembre de 2013



Porcentaje sobre la Precipitación Mensual Media
noviembre de 2013



Temperatura Media Mensual
noviembre de 2013



Anomalia Temperatura Media Mensual
noviembre de 2013

