

AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL (ABREVIADO)

Enero de 2016 en Extremadura

La mayor parte de la precipitación se ha concentrado en la primera mitad del mes, siendo la distribución desigual espacialmente, registrándose la mayor cantidad en el norte de Cáceres y menor en el extremo sur de la provincia de Badajoz,

El número de días de precipitación durante el mes de enero ha sido superior al normal en toda la Región.

En términos globales, haciendo la media para todos los puntos de la Región, la precipitación media para toda Extremadura, durante el pasado mes de enero ha sido de 88,6 litros/m², valor superior al normal de 67,5 litros/m² (Periodo de Referencia: 1981-2010).

El balance de precipitación acumulada para el año hidrometeorológico, desde septiembre hasta enero de 2016 puede considerarse como normal. En promedio, para toda la Región, se han registrado 304,1 litros/m², cuando el valor medio es de 361,1 litros/m². El balance es positivo, en general, salvo en el extremo oriental de la provincia de Badajoz. El % de la precipitación acumulada respecto al valor medio es 84,2%, en promedio para todo el territorio

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 enero ha sido 9,7 °C, valor superior al valor normal para este mes que es 7,7 °C (Periodo de Referencia: 1981-2010).

Globalmente para toda Extremadura podemos caracterizar el mes de Enero de 2016 como húmedo en cuanto a las precipitaciones, y muy cálido respecto a las temperaturas.

PRECIPITACIONES MENSUALES

Estación	Precipitación (mm)	Porcentaje	Carácter pluviométrico
CACERES	79,4	139 %	húmedo
GUADALUPE	236,4	182 %	muy húmedo
NAVALMORAL DE LA MATA	73,0	100 %	húmedo
PLASENCIA	79,2	99 %	húmedo
VALENCIA DE ALCANTARA	58,3	93 %	húmedo
BADAJOS/TALAVERA 'B. A.'	59,7	120 %	húmedo
DON BENITO	54,0	105 %	húmedo
FREGENAL DE LA SIERRA	41,6	50 %	seco
MERIDA	64,1	125 %	húmedo
ZAFRA	48,8	84 %	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 1981-2010. 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	266,9	81 %	normal
GUADALUPE	606,2	95 %	normal
NAVALMORAL DE LA MATA	370,0	96 %	normal
PLASENCIA	364,8	87 %	normal
VALENCIA DE ALCANTARA	255,9	71 %	seco
BADAJOS/TALAVERA 'B. A.'	227,7	85 %	normal
DON BENITO	237,0	86 %	normal
FREGENAL DE LA SIERRA	291,7	71 %	seco
MERIDA	230,7	83 %	normal
ZAFRA	231,3	71 %	seco

TEMPERATURAS:

Estación	Temperatura Media Mensual (°C)	Anomalía	Carácter térmico
CACERES	9,7	1,8	muy cálido
GUADALUPE	8,3	1,2	muy cálido
NAVALMORAL DE LA MATA	9,6	2,2	extr. cálido
PLASENCIA	10,2	2,3	extr. cálido
VALENCIA DE ALCANTARA	9,7	2,8	muy cálido
BADAJOS/TALAVERA 'B. A.'	11,5	2,8	extr. cálido
DON BENITO	10,3	2,5	muy cálido
FREGENAL DE LA SIERRA	9,2	1,6	muy cálido
MERIDA	10,7	1,8	muy cálido
ZAFRA	10,2	2,0	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 1981-2010. 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: 4 de febrero de 2016.

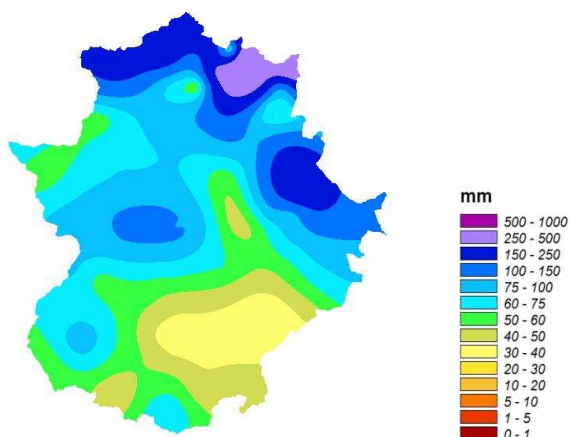
MINISTERIO
DE AGRICULTURA, ALIMENTACIÓN
Y MEDIO AMBIENTE

Agencia Estatal de Meteorología

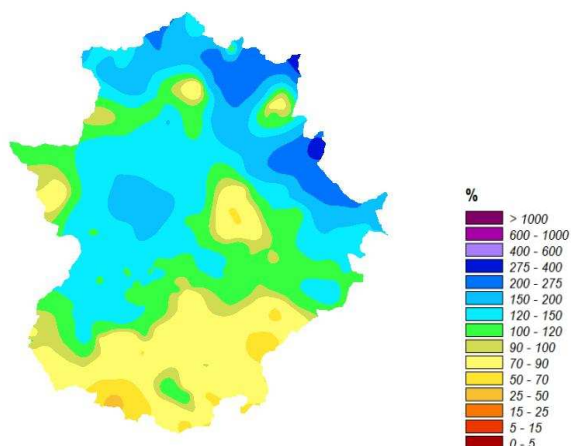


AEMet

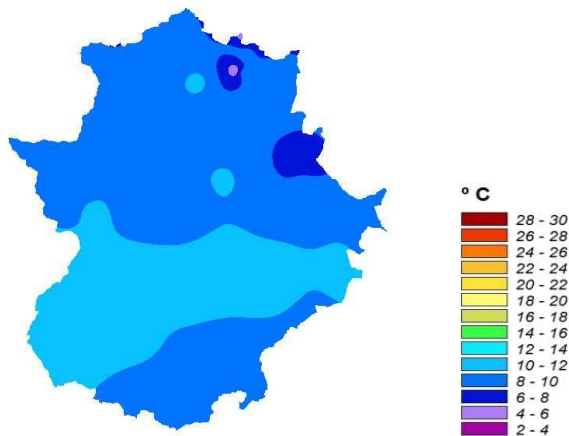
Precipitación Mensual
Enero de 2016



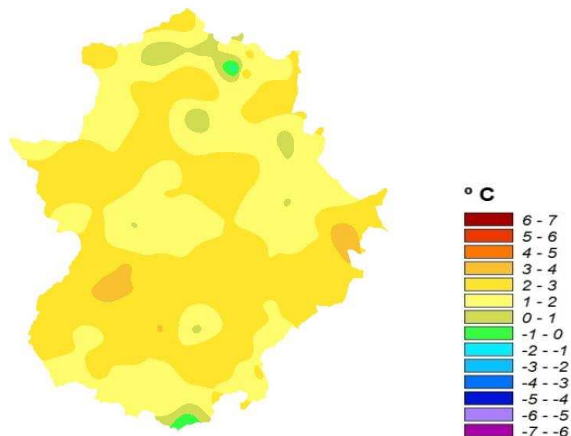
Porcentaje sobre Precipitación Mensual
Enero de 2016



Temperatura Media Mensual
Enero de 2016



Anomalía Temperatura Mensual Media
Enero de 2016



NOTA: A partir del mes de enero de 2015 la información contenida en los Avances Climatológicos de AEMET estará referida para todas las variables climáticas al nuevo periodo de referencia 1981-2010, por lo que pueden existir diferencias significativas con los resultados que se obtendrían con el periodo de referencia anterior

MINISTERIO
DE AGRICULTURA, ALIMENTACIÓN
Y MEDIO AMBIENTE

Agencia Estatal de Meteorología