

AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL (ABREVIADO)

Diciembre de 2015 en Extremadura

La mayor parte de la precipitación registrada durante diciembre se ha concentrado en la segunda mitad del mes, siendo la distribución desigual espacialmente, registrándose la mayor cantidad en el norte de Cáceres y menor en el tercio oriental de la provincia de Badajoz.

En términos globales, haciendo la media para todos los puntos de la Región, la precipitación media para toda Extremadura, durante el pasado mes de diciembre ha sido de 34,2 litros/m², valor inferior al normal de 93,5 litros/m² (Periodo de Referencia: 1981-2010).

El balance de precipitación acumulada para el año hidrometeorológico, desde septiembre hasta diciembre de 2015 puede considerarse como seco. En promedio, para toda la Región, se han registrado 216,7 litros/m², cuando el valor medio es de 293,5 litros/m². El balance es negativo, en general, salvo en zonas del norte de la provincia de Cáceres. El % de la precipitación acumulada respecto al valor medio en el 73,82%, 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 diciembre ha sido 11,1 °C, valor superior al valor normal para este mes que es 8,6 °C (Periodo de Referencia: 1981-2010).

Globalmente para toda Extremadura podemos caracterizar el mes de Diciembre de 2015 como seco en cuanto a las precipitaciones, y muy cálido respecto a las temperaturas.

PRECIPITACIONES MENSUALES

Estación	Precipitación (mm)	Porcentaje	Carácter pluviométrico
CACERES	30,7	37 %	seco
GUADALUPE	32,6	18 %	muy seco
NAVALMORAL DE LA MATA	35,8	36 %	seco
PLASENCIA	39,6	38 %	normal
VALENCIA DE ALCANTARA	5,4	6 %	muy seco
BADAJOS/TALAVERA 'B. A.'	27,8	40 %	seco
DON BENITO	16,6	24 %	muy seco
FREGENAL DE LA SIERRA	34,7	32 %	seco
MERIDA	36,4	53 %	normal
ZAFRA	41,4	47 %	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 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

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	187,5	69 %	seco
GUADALUPE	369,8	73 %	normal
NAVALMORAL DE LA MATA	297,0	95 %	normal
PLASENCIA	285,5	84 %	seco
VALENCIA DE ALCANTARA	182,8	61 %	muy seco
BADAJOS/TALAVERA 'B. A.'	168,0	77 %	seco
DON BENITO	183,0	82 %	normal
FREGENAL DE LA SIERRA	250,1	76 %	seco
MERIDA	166,6	74 %	seco
ZAFRA	182,5	68 %	seco

TEMPERATURAS:

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

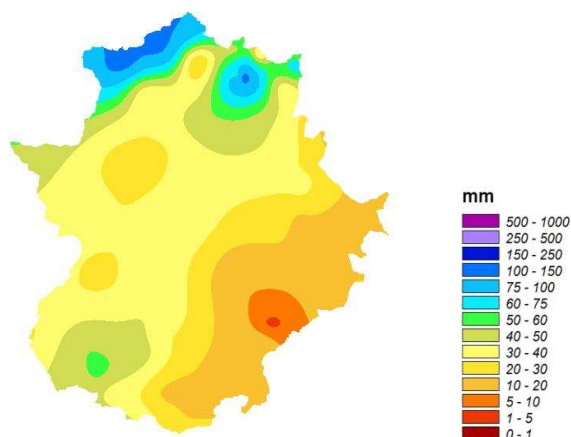
MINISTERIO
DE AGRICULTURA, ALIMENTACIÓN
Y MEDIO AMBIENTE

Agencia Estatal de Meteorología

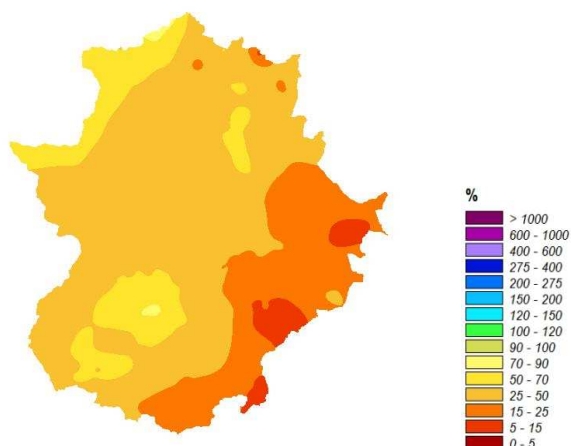


AEMet

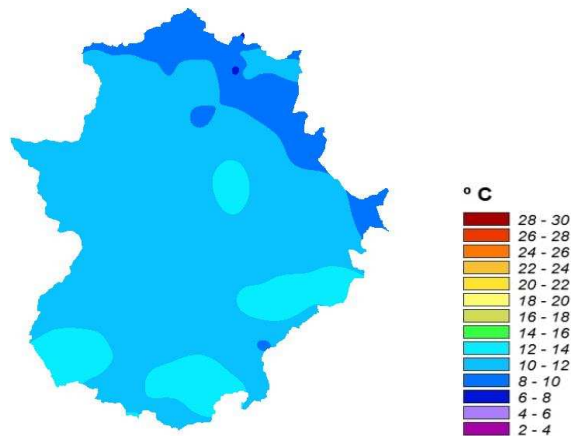
Precipitación Mensual
Diciembre de 2015



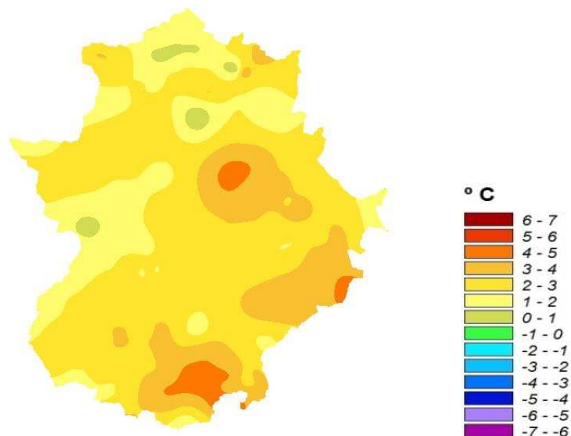
Porcentaje sobre Precipitación Mensual
Diciembre de 2015



Temperatura Media Mensual
Diciembre de 2015



Anomalía Temperatura Mensual Media
Diciembre de 2015



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