

AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL (ABREVIADO)

Febrero de 2016 en Extremadura

A partir del día seis se suceden episodios que dan lugar a precipitaciones generalizadas, siendo el número de días de precipitación superior a la media en todas las estaciones meteorológicas de la Región. En cuanto a la cantidad de precipitación, se ha registrado mayor precipitación en el norte de Cáceres, Villuercas, Siberia y sur 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 febrero ha sido de 56,1 litros/m², valor ligeramente superior al normal de 54,8 litros/m² (Periodo de Referencia: 1981-2010).

El balance de precipitación acumulada para el año hidrometeorológico, desde septiembre de 2015 hasta febrero de 2016 puede considerarse como normal. En promedio, para toda la Región, se han registrado 356,9 litros/m², cuando el valor medio es de 415,9 litros/m². El balance es ligeramente negativo, en general, salvo en zonas del norte de la provincia de Cáceres donde es positivo. El % de la precipitación acumulada respecto al valor medio es 85,8%, 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 febrero ha sido 9,4 °C, valor similar, ligeramente superior, al valor normal para este mes que es 9,2 °C (Periodo de Referencia: 1981-2010).

Globalmente para toda Extremadura podemos caracterizar el mes de Febrero de 2016 como normal en cuanto a las precipitaciones, y normal respecto a las temperaturas.

PRECIPITACIONES MENSUALES

Estación	Precipitación (mm)	Porcentaje	Carácter pluviométrico
CACERES	40,6	87 %	normal
GUADALUPE	156,8	169 %	muy húmedo
NAVALMORAL DE LA MATA	51,2	85 %	normal
PLASENCIA	44,6	73 %	normal
VALENCIA DE ALCANTARA	33,9	63 %	seco
BADAJOS/TALAVERA 'B. A.'	41,0	99 %	normal
DON BENITO	33,6	76 %	normal
FREGENAL DE LA SIERRA	97,4	135 %	húmedo
MERIDA	32,8	81 %	normal
ZAFRA	47,4	83 %	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

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	307,5	81 %	seco
GUADALUPE	763,0	105 %	normal
NAVALMORAL DE LA MATA	421,2	94 %	normal
PLASENCIA	409,4	85 %	seco
VALENCIA DE ALCANTARA	289,8	70 %	seco
BADAJOS/TALAVERA 'B. A.'	268,7	87 %	normal
DON BENITO	270,4	85 %	normal
FREGENAL DE LA SIERRA	389,1	80 %	seco
MERIDA	263,5	83 %	normal
ZAFRA	278,7	72 %	seco

TEMPERATURAS:

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

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 marzo de 2016.

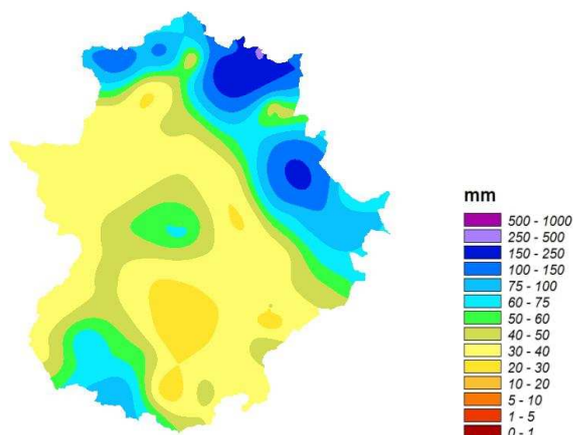
MINISTERIO
DE AGRICULTURA, ALIMENTACIÓN
Y MEDIO AMBIENTE

Agencia Estatal de Meteorología

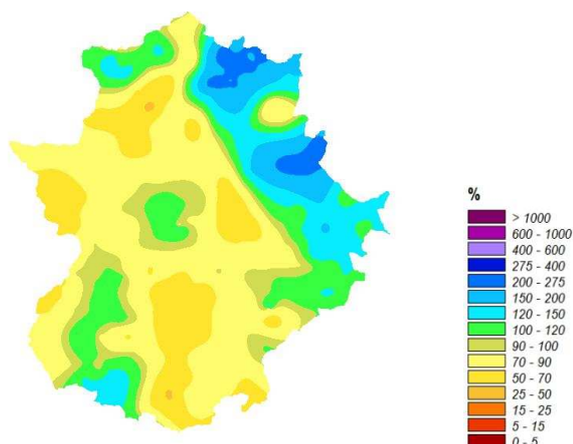


AEMet

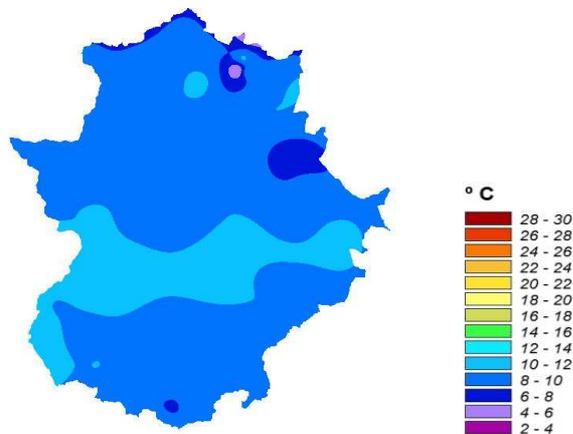
Precipitación Mensual
Febrero de 2016



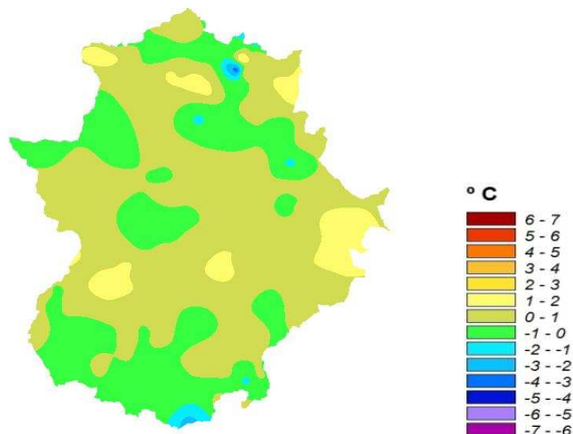
Porcentaje sobre Precipitación Mensual
Febrero de 2016



Temperatura Media Mensual
Febrero de 2016



Anomalía Temperatura Mensual Media
Febrero 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