

AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL (ABREVIADO)

## Marzo de 2016 en Extremadura

A partir del día cuatro de marzo 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 términos globales, para toda Extremadura, la precipitación media durante el mes de marzo, ha sido de 36,0 litros/m<sup>2</sup>, valor que se considera húmedo, teniendo en cuenta el valor de los quintiles que definen la distribución de la serie. El valor medio es 41,3 litros/m<sup>2</sup> (Periodo de Referencia: 1981-2010).

El balance de precipitación acumulada para el año hidrometeorológico, desde septiembre de 2015 hasta marzo de 2016 puede considerarse como seco. En promedio, para toda la Región, se han registrado 392,6 litros/m<sup>2</sup>, cuando el valor medio es de 457,2 litros/m<sup>2</sup>. El balance es ligeramente negativo, en general, salvo en zonas del norte de la provincia de Cáceres y Villuercas, donde es positivo. El % de la precipitación acumulada respecto al valor medio es 85,9%, en promedio para todo el territorio

La temperatura media registrada en el mes de marzo en Extremadura ha tenido un carácter muy frío, tanto en las temperaturas máximas como en las temperaturas mínimas.

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 marzo ha sido 10,0 °C, valor inferior al valor normal para este mes que es 12,3 °C (Periodo de Referencia: 1981-2010).

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

### PRECIPITACIONES MENSUALES

Estación	Precipitación (mm)	Porcentaje	Carácter pluviométrico
CACERES	36,2	99 %	húmedo
GUADALUPE	62,8	88 %	húmedo
NAVALMORAL DE LA MATA	26,8	66 %	normal
PLASENCIA	39,6	84 %	húmedo
VALENCIA DE ALCANTARA	22,3	49 %	seco
BADAJOS/TALAVERA 'B. A.'	30,2	101 %	húmedo
DON BENITO	22,0	64 %	normal
FREGENAL DE LA SIERRA	45,6	101 %	húmedo
MERIDA	33,5	101 %	húmedo
ZAFRA	38,2	109 %	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 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](mailto: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	343,7	83 %	seco
GUADALUPE	825,8	103 %	normal
NAVALMORAL DE LA MATA	448,0	92 %	seco
PLASENCIA	449,0	85 %	seco
VALENCIA DE ALCANTARA	312,1	68 %	seco
BADAJOS/TALAVERA 'B. A.'	298,9	88 %	normal
DON BENITO	292,4	83 %	normal
FREGENAL DE LA SIERRA	434,7	82 %	seco
MERIDA	297,0	85 %	normal
ZAFRA	316,9	76 %	seco

## TEMPERATURAS:

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

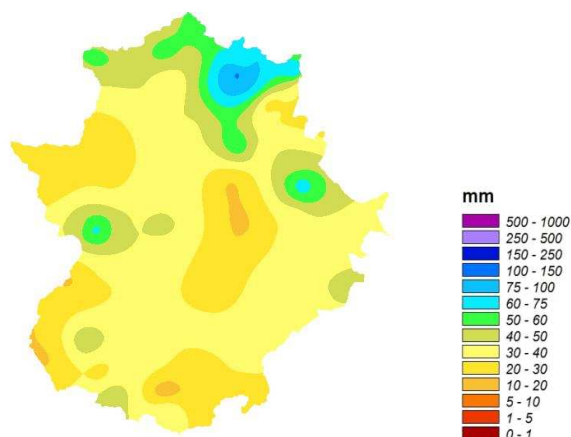
MINISTERIO  
DE AGRICULTURA, ALIMENTACIÓN  
Y MEDIO AMBIENTE

Agencia Estatal de Meteorología

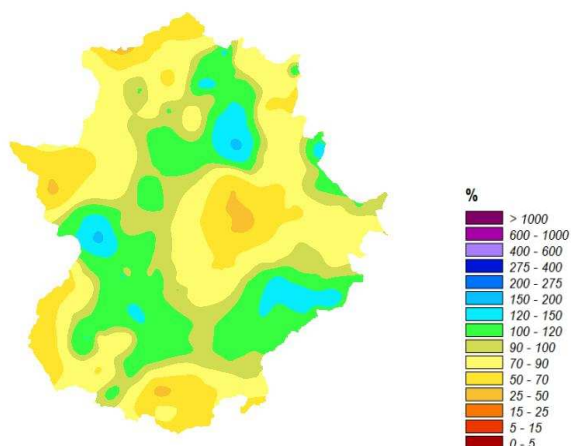


AEMet

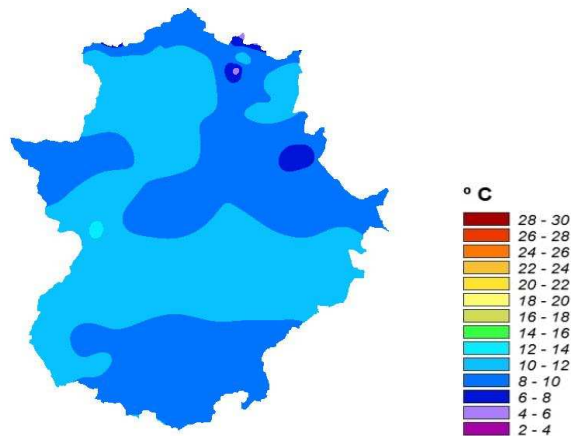
Precipitación Mensual  
Marzo de 2016



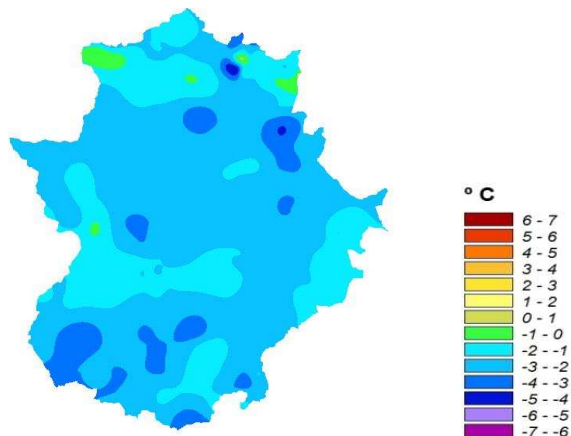
Porcentaje sobre Precipitación Mensual  
Marzo de 2016



Temperatura Media Mensual  
Marzo de 2016



Anomalía Temperatura Mensual Media  
Marzo 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