

AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL (ABREVIADO)

## Marzo de 2015 en Extremadura

Durante el mes de marzo ha predominado el tiempo anticiclónico, con días despejados, temperaturas máximas altas durante el día y temperaturas mínimas bajas por la noche. Las precipitaciones se han concentrado en unos días, desde el día 17 hasta el 22, en los que la llegada de una borrasca por el oeste de la Península dejó a su paso precipitaciones, ocasionalmente acompañadas de tormenta y en forma de nieve en zonas altas de la Región.

En términos globales, teniendo en cuenta todos los puntos de la Región, la precipitación media para toda Extremadura durante el pasado mes de marzo ha sido de 30.9 litros/m<sup>2</sup>, valor ligeramente inferior al normal 41.3 litros/m<sup>2</sup>. Zonas como Las Villuercas y el sureste de la provincia de Badajoz han estado por encima de la media. Sin embargo otras zonas, como el extremo norte de la provincia de Cáceres se han registrado precipitaciones muy por debajo de la media.

El balance de precipitación acumulada para el año hidrometeorológico, desde septiembre de 2014 hasta marzo de 2015, ha sido normal en general, con 429.1 litros/m<sup>2</sup> frente a la media 457.4 litros/m<sup>2</sup>. Hablando para toda la Región, el % de la precipitación acumulada respecto al valor medio está entre el 70-120 %. Situándose entre 100-150% en algunas zonas del sur de Badajoz, Valle del Jerte y las Villuercas.

La temperatura registrada en el mes de marzo en Extremadura ha tenido un carácter normal para las temperaturas máximas y frío para 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 marzo ha sido 12.2 °C, valor similar a los 12.3 °C de temperatura para dicho mes.

**Globalmente para toda Extremadura podemos caracterizar el mes de Marzo de 2015 como normal en cuanto a las precipitaciones, y normal respecto a las temperaturas.**

### PRECIPITACIONES MENSUALES

Estación	Precipitación (mm)	Porcentaje	Carácter pluviométrico
CACERES	28,4	78 %	húmedo
GUADALUPE	23,6	33 %	seco
NAVALMORAL DE LA MATA	26,8	66 %	normal
PLASENCIA	32,6	69 %	normal
VALENCIA DE ALCANTARA	17,3	38 %	seco
BADAJOS/TALAVERA 'B. A.'	13,1	44 %	seco
DON BENITO	18,4	53 %	seco
FREGENAL DE LA SIERRA	34,4	76 %	normal
MERIDA	23,5	71 %	normal
ZAFRA	29,0	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](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	374,0	90 %	normal
GUADALUPE	705,0	88 %	normal
NAVALMORAL DE LA MATA	413,8	85 %	seco
PLASENCIA	417,9	79 %	seco
VALENCIA DE ALCANTARA	276,0	60 %	muy seco
BADAJOS/TALAVERA 'B. A.'	276,0	81 %	seco
DON BENITO	280,4	79 %	seco
FREGENAL DE LA SIERRA	562,6	106 %	normal
MERIDA	347,3	99 %	normal
ZAFRA	399,2	95 %	normal

## TEMPERATURAS:

Estación	Temperatura Media Mensual (°C)	Anomalía	Carácter térmico
CACERES	12,5	0,3	normal
GUADALUPE	11,4	-0,2	normal
NAVALMORAL DE LA MATA	12,2	-0,3	normal
PLASENCIA	12,4	-0,2	normal
VALENCIA DE ALCANTARA	11,8	0,6	cálido
BADAJOS/TALAVERA 'B. A.'	13,7	0,4	cálido
DON BENITO	13,6	0,9	muy cálido
FREGENAL DE LA SIERRA	10,6	-0,5	frío
MERIDA	13,1	-0,4	frío
ZAFRA	11,5	-0,8	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: 6 de abril de 2015.

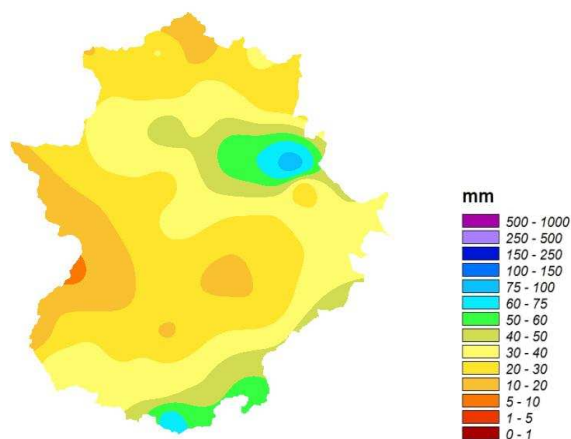
MINISTERIO  
DE AGRICULTURA, ALIMENTACIÓN  
Y MEDIO AMBIENTE

Agencia Estatal de Meteorología

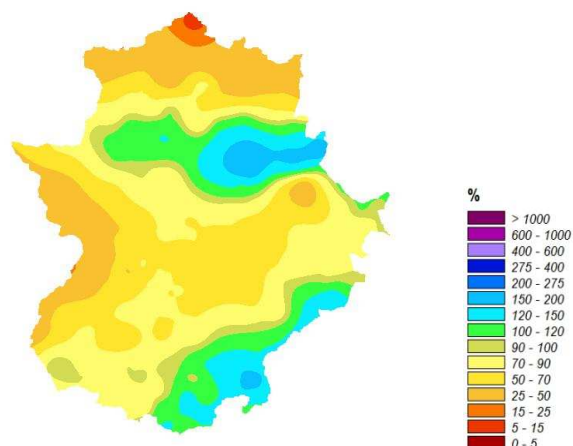


AEMet

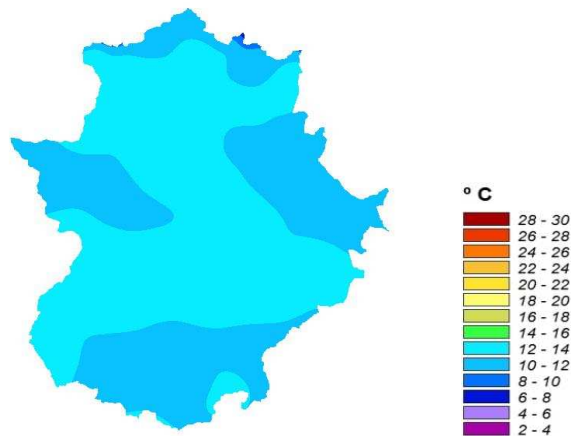
Precipitación Mensual  
Marzo de 2015



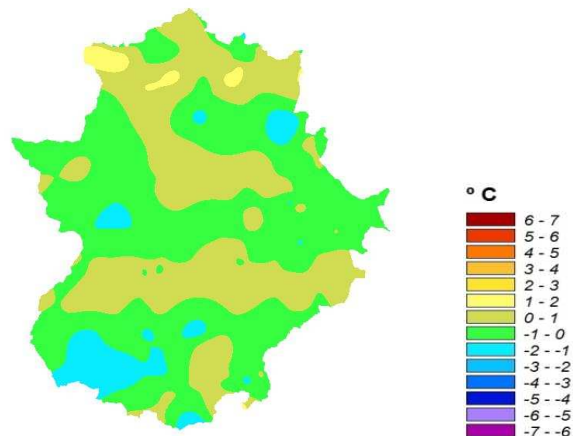
Porcentaje sobre Precipitación Mensual  
Marzo de 2015



Temperatura Media Mensual  
Marzo de 2015



Anomalía Temperatura Mensual Media  
Marzo 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