

AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL (ABREVIADO)

## Abril de 2015 en Extremadura

El mes de abril comienza con situación anticiclónica en Extremadura, con cielos poco nubosos o despejados. Las temperaturas ascienden de modo progresivo, llegándose a los 30 °C en algunos puntos de las Vegas del Guadiana. A partir del día 5 aumenta la inestabilidad con chubascos y tormentas, acompañado de un descenso notable de las temperaturas máximas, situación que se mantiene hasta el día 11. Durante la segunda quincena se producen dos episodios de inestabilidad asociados a borrascas atlánticas, el primero tiene lugar los días 14 y 15; el segundo, con precipitaciones más abundantes, los días 25 y 26 en el que se producen chubascos, ocasionalmente acompañados de tormenta.

En términos globales, haciendo la media para todos los puntos de la Región, la precipitación media, para toda Extremadura, durante el pasado mes de abril ha sido de 58,9 litros/m<sup>2</sup>, igual a la normal (período de referencia 1981-2010) cuyo valor es 58,9 litros/m<sup>2</sup>. Por zonas, las Vegas del Tajo y del Alagón, gran parte de la Meseta Cacereña y el extremo noreste de la provincia de Badajoz han estado por encima de la media.

El balance de precipitación acumulada para el año hidrometeorológico, desde septiembre de 2014 hasta abril de 2015, es normal. En general, el % de la precipitación acumulada respecto al valor medio está entre el 70-120 %. Situándose entre 100-150% en zonas del sur de Badajoz, Valle del Jerte y las Villuercas.

En términos globales, haciendo la media para todos los puntos de la Región, podemos decir que la temperatura media para toda Extremadura durante el abril ha sido 15,4 °C, valor por encima de los 13,9 °C de temperatura para dicho mes (período de referencia 1981-2010).

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

### PRECIPITACIONES MENSUALES

Estación	Precipitación (mm)	Porcentaje	Carácter pluviométrico
CACERES	56,7	111 %	húmedo
GUADALUPE	98,6	103 %	húmedo
NAVALMORAL DE LA MATA	70,0	117 %	húmedo
PLASENCIA	51,7	87 %	normal
VALENCIA DE ALCANTARA	71,9	130 %	húmedo
BADAJEZ/TALAVERA 'B. A.'	48,8	100 %	húmedo
DON BENITO	50,6	101 %	húmedo
FREGENAL DE LA SIERRA	72,6	106 %	húmedo
MERIDA	34,4	70 %	seco
ZAFRA	35,4	66 %	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](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	430,7	93 %	normal
GUADALUPE	803,6	90 %	normal
NAVALMORAL DE LA MATA	483,8	88 %	seco
PLASENCIA	469,6	80 %	seco
VALENCIA DE ALCANTARA	347,9	68 %	seco
BADAJOS/TALAVERA 'B. A.'	324,8	84 %	normal
DON BENITO	331,0	82 %	normal
FREGENAL DE LA SIERRA	635,2	106 %	húmedo
MERIDA	381,7	95 %	normal
ZAFRA	434,6	92 %	normal

## TEMPERATURAS:

Estación	Temperatura Media Mensual (°C)	Anomalía	Carácter térmico
CACERES	15,4	1,6	muy cálido
GUADALUPE	14,5	1,7	muy cálido
NAVALMORAL DE LA MATA	15,7	1,5	muy cálido
PLASENCIA	15,2	1,2	muy cálido
VALENCIA DE ALCANTARA	14,8	2,3	muy cálido
BADAJOS/TALAVERA 'B. A.'	17,2	2,1	muy cálido
DON BENITO	17,3	2,9	extr. cálido
FREGENAL DE LA SIERRA	13,6	1,4	muy cálido
MERIDA	17,1	2,0	muy cálido
ZAFRA	15,1	1,5	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: 6 de mayo de 2015.

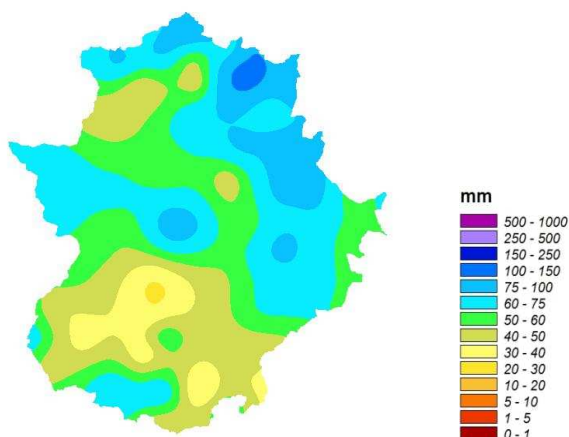
MINISTERIO  
DE AGRICULTURA, ALIMENTACIÓN  
Y MEDIO AMBIENTE

Agencia Estatal de Meteorología

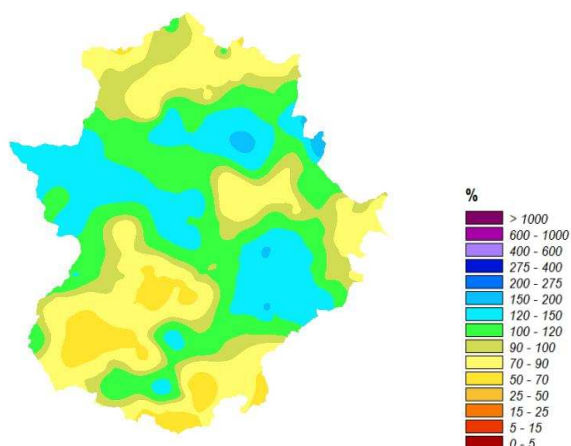


AEMet

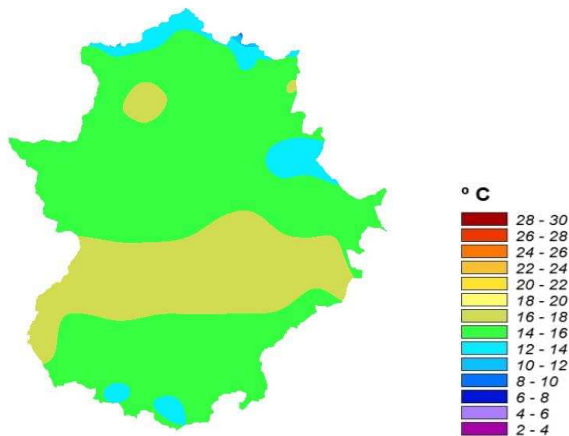
Precipitación Mensual  
Abril de 2015



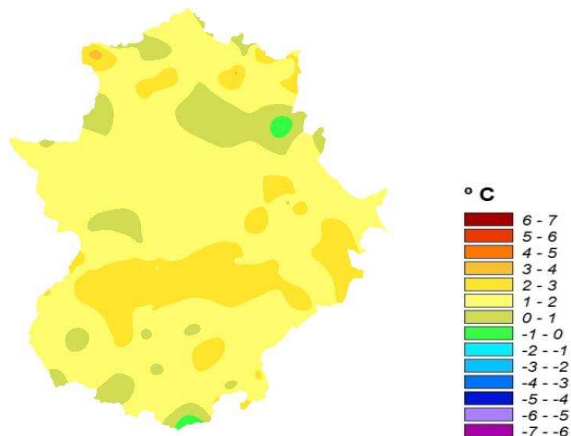
Porcentaje sobre Precipitación Mensual  
Abril de 2015



Temperatura Media Mensual  
Abril de 2015



Anomalía Temperatura Mensual Media  
Abril 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