

AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL (ABREVIADO)

Marzo de 2017 en Extremadura

En general, el mes de marzo de 2017 se puede caracterizar, en Extremadura, como húmedo en cuanto a las precipitaciones, y normal respecto a las temperaturas.

Globalmente, haciendo la media para todos los puntos, la precipitación media en Extremadura durante este mes ha sido 43,2 litros/m², valor que representa un 104,6% de su valor medio, 41,3 litros/m² y que permite caracterizar este mes de marzo como húmedo. A pesar de ello encontramos en la provincia de Cáceres zonas como la cuenca del Alagón, donde la precipitación ha sido notablemente inferior a la media.

Desde septiembre hasta marzo, año hidrometeorológico, se han registrado en promedio en la Región 386,1 litros/m², un 84,4% de su valor medio para este mes, 457,2 litros/m², lo cual califica al año como seco, hasta la fecha actual. La distribución en la Región es irregular, con zonas en la provincia de Cáceres con acumulaciones algo superiores a la media contrastando con amplias zonas de la provincia de Badajoz donde el año tiene hasta ahora carácter muy seco.

En términos globales, la temperatura media en la Comunidad durante el mes ha tenido un carácter normal. Su promedio, calculado para todos los puntos de Extremadura, ha sido este mes 12,1 °C, valor 0,2 °C inferior al valor medio de marzo, 12,3 °C.

Tres entradas frías han marcado el comportamiento del mes. La primera el día 3 baja notablemente las temperaturas y deja precipitaciones generalizadas, incluida nieve en el extremo norte. La situación no tiene continuidad y desde el día 5 hasta el 12 se entra en una fase de estabilidad con predominio de cielos despejados y temperaturas superiores a la media, llegando a ser incluso anormalmente altas, alcanzándose los 28°C en numerosas localidades el día 10. La segunda el día 13 un sistema frontal devuelve las temperaturas a valores más normales, generando un episodio de viento fuerte, si bien las precipitaciones fueron muy escasas o nulas. La tercera, el día 22, provocó un descenso muy notable de temperaturas y tiempo inestable con precipitaciones, a veces tormentosas, que se prolongó hasta el día 27. El día 22 nevó en el norte de Cáceres, extendiéndose la nieve el día 23 a zonas altas de las Villuercas, registrándose ese día heladas en diversas localidades, en general de carácter débil.

PRECIPITACIONES MENSUALES:

Estación	Precipitación (mm)	Porcentaje	Carácter pluviométrico
CACERES	40,4	111 %	húmedo
GUADALUPE	78,8	111 %	húmedo
NAVALMORAL DE LA MATA	23,6	58 %	normal
PLASENCIA	25,9	55 %	normal
VALENCIA DE ALCANTARA	55,0	122 %	húmedo
BADAJOS/TALAVERA 'B. A.'	46,8	157 %	húmedo
DON BENITO	29,4	85 %	normal
FREGENAL DE LA SIERRA	86,6	192 %	muy húmedo
MERIDA	25,8	78 %	normal
ZAFRA	42,8	123 %	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

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	397,5	96 %	normal
GUADALUPE	632,0	79 %	seco
NAVALMORAL DE LA MATA	430,0	88 %	seco
PLASENCIA	505,0	96 %	normal
VALENCIA DE ALCANTARA	268,6	58 %	muy seco
BADAJOS/TALAVERA 'B. A.'	282,8	83 %	seco
DON BENITO	220,6	62 %	muy seco
FREGENAL DE LA SIERRA	426,6	81 %	seco
MERIDA	283,1	81 %	normal
ZAFRA	282,2	67 %	muy seco

TEMPERATURAS:

Estación	Temperatura Media Mensual (°C)	Anomalía	Carácter térmico
CACERES	12,2	0,0	normal
GUADALUPE	11,0	-0,6	frío
NAVALMORAL DE LA MATA	12,6	0,1	normal
PLASENCIA	13,5	0,9	cálido
VALENCIA DE ALCANTARA	11,6	0,4	cálido
BADAJOS/TALAVERA 'B. A.'	13,5	0,2	normal
DON BENITO	13,5	0,8	muy cálido
FREGENAL DE LA SIERRA	10,7	-0,4	frío
MERIDA	13,3	-0,2	frío
ZAFRA	11,6	-0,7	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: 4 de abril de 2017.

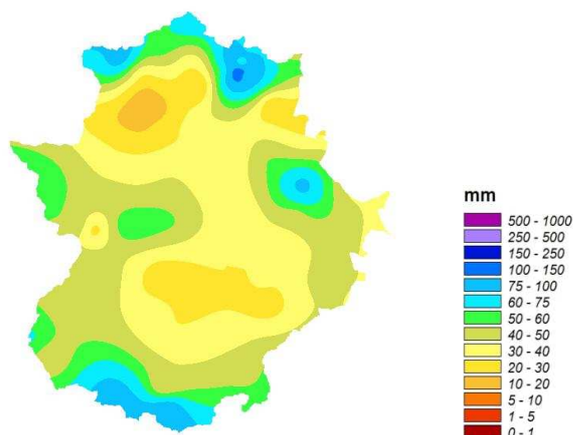
MINISTERIO
DE AGRICULTURA, ALIMENTACIÓN
Y MEDIO AMBIENTE

Agencia Estatal de Meteorología

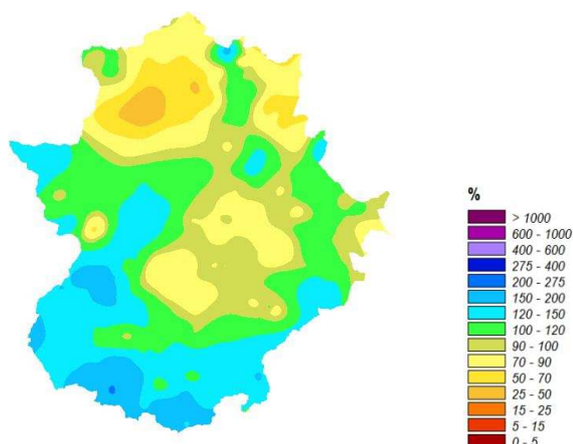


AEMet

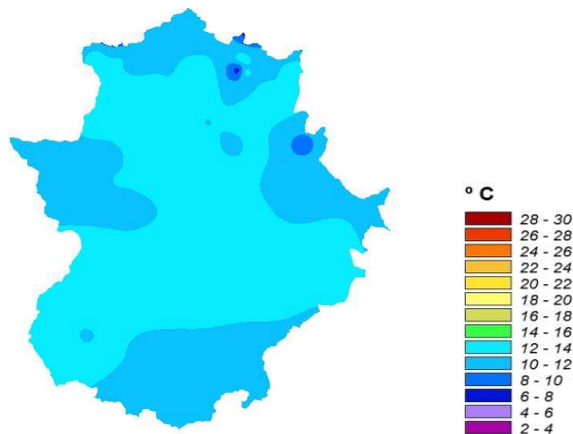
Precipitación Mensual
Marzo de 2017



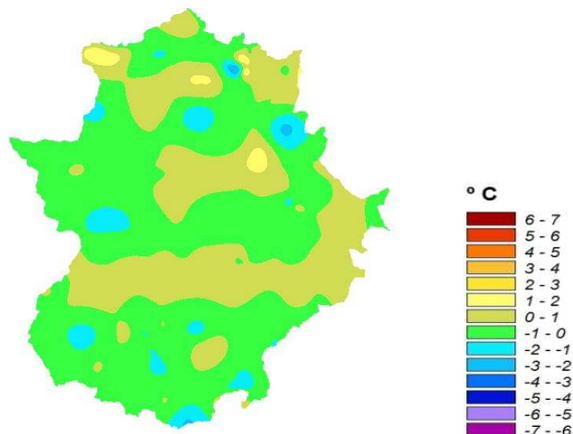
Porcentaje sobre Precipitación Mensual
Marzo de 2017



Temperatura Media Mensual
Marzo de 2017



Anomalía Temperatura Mensual Media
Marzo de 2017



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