

AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL (ABREVIADO)

Mayo de 2015 en Extremadura

Durante la mayor parte del mes, las temperaturas se han situado por encima de la media. A partir del día 9 se inicia un ascenso de temperaturas en toda la Región debido a la entrada de una masa de aire cálido y seco de origen africano, que da lugar a temperaturas excepcionalmente altas para la época. En la provincia de Cáceres se superan los 30 °C y en la provincia de Badajoz se superan los 35 °C, alcanzándose el día 13 las temperaturas más altas del mes, siendo las más significativas: 41,6 °C en Castuera (comarca de la Serena); 39,1 en Jerez de los Caballeros (comarca de Sierra de Jerez); 39 °C en Villafranca de los Barros (comarca Tierra de Barros), valores que han sido efemérides. El día 14 se inicia un descenso de temperaturas debido a una entrada de aire atlántico más fresco. Durante la segunda quincena de las temperaturas han ido ascendiendo hasta superar los 30 °C en la provincia de Cáceres y los 35 en puntos de la Serena y las Vegas del Guadiana en la provincia de Badajoz a finales de mes.

En términos globales, la precipitación media, para toda Extremadura, durante el pasado mes de mayo ha sido de 3,2 litros/m², valor muy inferior al normal 49,9 litros/m².

El balance de precipitación acumulada para el año hidrometeorológico, desde septiembre pasado hasta mayo, es seco. El % de la precipitación acumulada respecto al valor medio está entre el 70-120%. Situándose entre 100-120% en algunas zonas del sur de Badajoz, Valle del Jerte y las Villuercas

En términos globales, la temperatura media, para toda Extremadura, durante el mes de mayo ha sido 20,7 °C, valor muy superior a los 17,6 °C de temperatura para dicho mes.

Globalmente para toda Extremadura podemos caracterizar el mes de Mayo de 2015 como muy seco en cuanto a las precipitaciones, y extremadamente cálido respecto a las temperaturas.

PRECIPITACIONES MENSUALES

Estación	Precipitación (mm)	Porcentaje	Carácter pluviométrico
CACERES	0,2	0 %	muy seco
GUADALUPE	5,2	7 %	muy seco
NAVALMORAL DE LA MATA	1,8	3 %	muy seco
PLASENCIA	4,8	7 %	muy seco
VALENCIA DE ALCANTARA	4,0	9 %	muy seco
BADAJOS/TALAVERA 'B. A.'	0,1	0 %	muy seco
DON BENITO	0,2	0 %	muy seco
FREGENAL DE LA SIERRA	0,2	0 %	muy seco
MERIDA	0,6	1 %	extr. seco
ZAFRA	1,2	3 %	muy 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

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	430,9	84 %	seco
GUADALUPE	808,8	83 %	normal
NAVALMORAL DE LA MATA	485,6	80 %	seco
PLASENCIA	474,4	73 %	seco
VALENCIA DE ALCANTARA	351,9	63 %	muy seco
BADAJOS/TALAVERA 'B. A.'	324,9	77 %	seco
DON BENITO	331,2	74 %	seco
FREGENAL DE LA SIERRA	635,4	98 %	normal
MERIDA	382,3	86 %	normal
ZAFRA	435,8	84 %	seco

TEMPERATURAS:

Estación	Temperatura Media Mensual (°C)	Anomalía	Carácter térmico
CACERES	20,7	3,1	extr. cálido
GUADALUPE	19,5	3,1	extr. cálido
NAVALMORAL DE LA MATA	20,6	2,7	extr. cálido
PLASENCIA	20,0	2,1	muy cálido
VALENCIA DE ALCANTARA	19,5	3,4	muy cálido
BADAJOS/TALAVERA 'B. A.'	22,2	3,5	extr. cálido
DON BENITO	22,8	4,6	extr. cálido
FREGENAL DE LA SIERRA	18,3	3,3	extr. cálido
MERIDA	21,7	2,8	muy cálido
ZAFRA	20,2	3,2	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: 5 de junio de 2015.

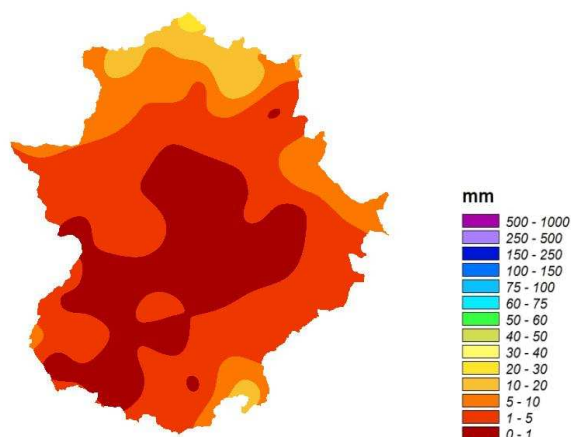
MINISTERIO
DE AGRICULTURA, ALIMENTACIÓN
Y MEDIO AMBIENTE

Agencia Estatal de Meteorología

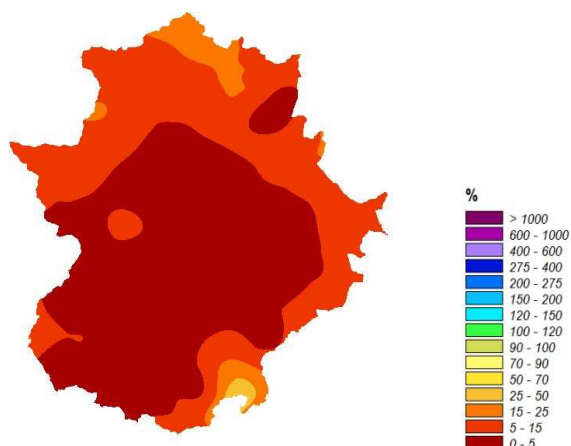


AEMet

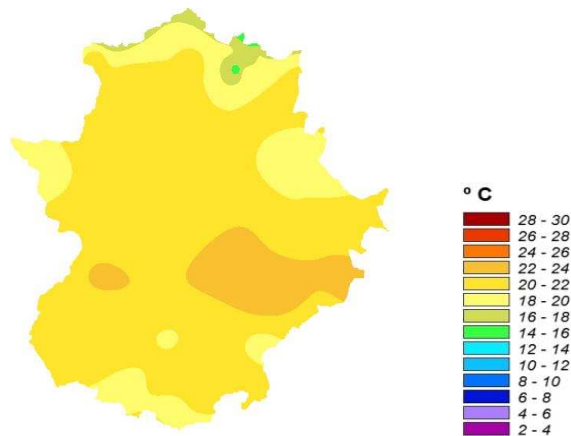
Precipitación Mensual
Mayo de 2015



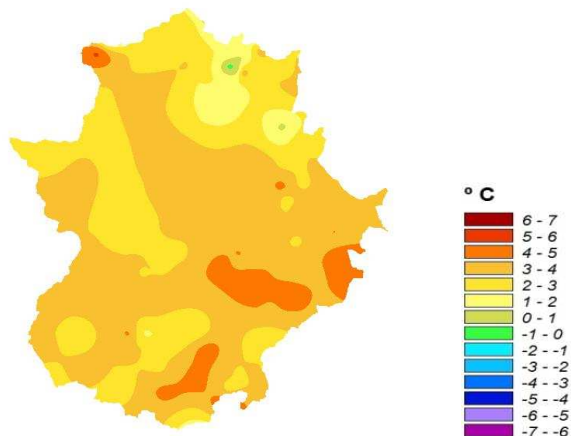
Porcentaje sobre Precipitación Mensual
Mayo de 2015



Temperatura Media Mensual
Mayo de 2015



Anomalía Temperatura Mensual Media
Mayo 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