

AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL (ABREVIADO)

Mayo de 2017 en Extremadura

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

Globalmente, haciendo la media para todos los puntos, la precipitación media en Extremadura durante este mes ha sido 39,3 litros/m², valor que representa un 78,8% de su valor medio, 49,9 litros/m² y que permite caracterizar este mes de mayo como normal; en los 30 meses de mayo de referencia, 14 fueron más secos y 16 más húmedos que mayo de 2017.

Las precipitaciones han tenido un carácter bastante irregular, con numerosas tormentas que en diversas ocasiones han ido acompañadas de granizo, siendo el día 11 en el que más localidades se vieron afectadas. Durante alguna de estas tormentas el viento llegó a ser muy fuerte.

El año hidrometeorológico, desde septiembre hasta mayo puede caracterizarse como seco. En promedio, se han registrado en la Región 451,5 litros/m², un 79,8% de su valor medio en este mes, 565,9 litros/m². En algunas comarcas, especialmente de la provincia de Badajoz, el carácter del año es de muy seco; solo en algunas zonas no muy amplias del norte de Cáceres la lluvia a estas alturas del año agrícola supera el valor medio de referencia.

La temperatura media en la Comunidad durante el mes ha tenido un carácter muy cálido. Su promedio, calculado para todos los puntos de Extremadura, ha sido de 19,8 °C, valor 2,2 °C superior al valor medio de mayo, 17,6 °C.

PRECIPITACIONES MENSUALES:

Estación	Precipitación (mm)	Porcentaje	Carácter pluviométrico
CACERES	41,0	84 %	normal
GUADALUPE	57,6	76 %	normal
NAVALMORAL DE LA MATA	48,0	86 %	normal
PLASENCIA	33,8	52 %	seco
VALENCIA DE ALCANTARA	55,8	130 %	húmedo
BADAJOS/TALAVERA 'B. A.'	11,4	32 %	seco
DON BENITO	27,5	63 %	seco
FREGENAL DE LA SIERRA	26,0	52 %	seco
MERIDA	22,9	53 %	seco
ZAFRA	24,4	57 %	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	446,5	87 %	seco
GUADALUPE	715,6	74 %	seco
NAVALMORAL DE LA MATA	499,2	83 %	seco
PLASENCIA	547,1	84 %	seco
VALENCIA DE ALCANTARA	330,8	59 %	muy seco
BADAJOS/TALAVERA 'B. A.'	299,2	71 %	muy seco
DON BENITO	279,9	63 %	muy seco
FREGENAL DE LA SIERRA	481,4	74 %	seco
MERIDA	335,0	76 %	seco
ZAFRA	329,4	64 %	muy seco

TEMPERATURAS:

Estación	Temperatura Media Mensual (°C)	Anomalía	Carácter térmico
CACERES	20,1	2,6	muy cálido
GUADALUPE	18,3	1,9	cálido
NAVALMORAL DE LA MATA	20,1	2,3	muy cálido
PLASENCIA	21,6	3,7	extr. cálido
VALENCIA DE ALCANTARA	18,8	2,7	muy cálido
BADAJOS/TALAVERA 'B. A.'	21,4	2,8	extr. cálido
DON BENITO	21,9	3,7	extr. cálido
FREGENAL DE LA SIERRA	17,2	2,2	muy cálido
MERIDA	20,8	1,9	muy cálido
ZAFRA	19,2	2,2	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 2017.

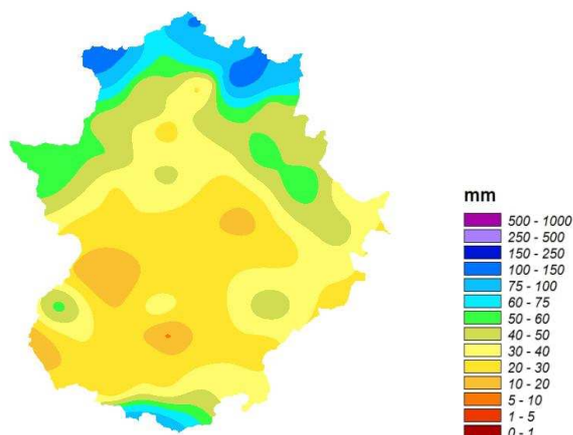
MINISTERIO
DE AGRICULTURA, ALIMENTACIÓN
Y MEDIO AMBIENTE

Agencia Estatal de Meteorología

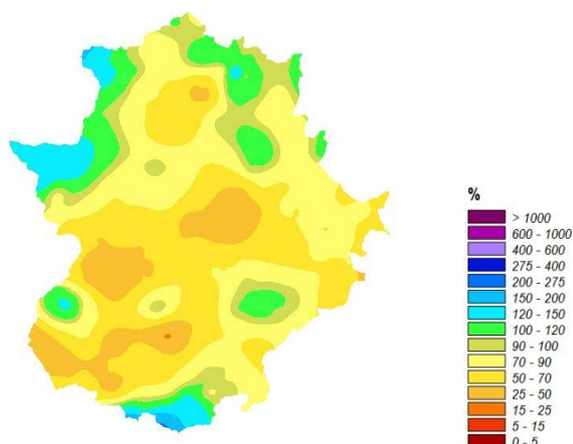


AEMet

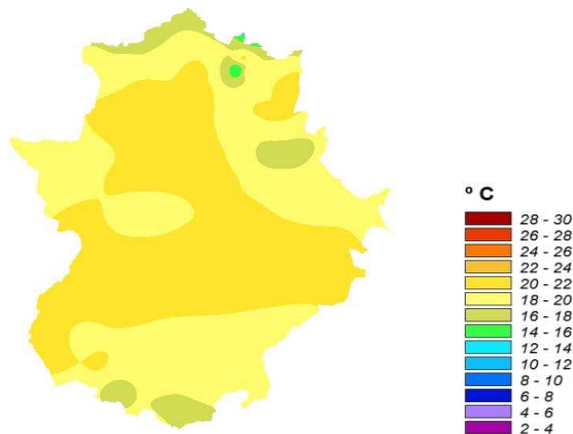
Precipitación Mensual
Mayo de 2017



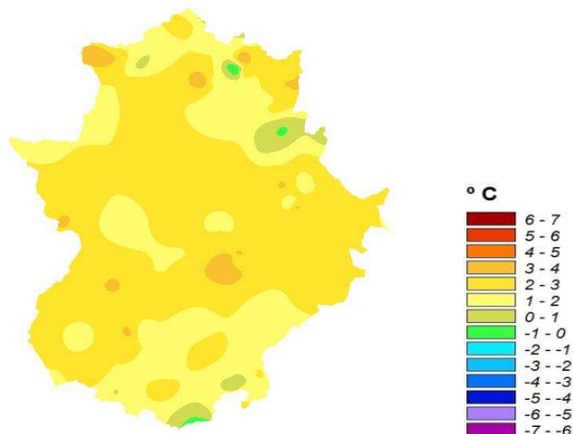
Porcentaje sobre Precipitación Mensual
Mayo de 2017



Temperatura Media Mensual
Mayo de 2017



Anomalía Temperatura Mensual Media
Mayo 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