

AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL (ABREVIADO)

Junio de 2015 en Extremadura

Durante la primera decena, y también en buena parte de la segunda quincena, las temperaturas se han situado por encima de la media. Destacando los episodios de altas temperaturas de los días 6, 7 y 8 de junio, pero sobre todo la ola de calor de los días 26, 27, 28, y 29, en los que se produjo 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, alcanzándose registros récords en numerosas estaciones de la Región.

En términos globales, haciendo la media para todos los puntos de la Región, la precipitación media, para toda Extremadura, durante el pasado mes de junio ha sido de 25,4 litros/m², valor superior al normal de 20,8 litros/m².

El balance de precipitación acumulada para el año hidrometeorológico, desde septiembre de 2014 hasta junio de 2015 puede considerarse como normal, aunque con precipitaciones ligeramente inferiores a la media. En promedio, para toda la Región, se han registrado 516,7 litros/m², cuando el valor medio es de 586,8 litros/m². El balance es ligeramente negativo para toda la Región, -70,1 litros/m², encontrándose el % de la precipitación acumulada respecto al valor medio en el 88%, en promedio para todo el territorio.

La temperatura registrada en el mes de junio en Extremadura ha tenido un carácter cálido. En términos globales, haciendo la media para todos los puntos de la Región, podemos decir que la temperatura media para toda Extremadura durante el junio ha sido 31,9 °C, valor superior a los 30,5 °C de temperatura para dicho mes.

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

PRECIPITACIONES MENSUALES

Estación	Precipitación (mm)	Porcentaje	Carácter pluviométrico
CACERES	4,8	25 %	seco
GUADALUPE	41,2	137 %	húmedo
NAVALMORAL DE LA MATA	65,4	276 %	muy húmedo
PLASENCIA	18,8	84 %	húmedo
VALENCIA DE ALCANTARA	12,9	76 %	húmedo
BADAJOS/TALAVERA 'B. A.'	34,2	241 %	muy húmedo
DON BENITO	17,0	96 %	húmedo
FREGENAL DE LA SIERRA	31,4	132 %	húmedo
MERIDA	12,4	81 %	húmedo
ZAFRA	19,6	86 %	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

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	435,7	82 %	seco
GUADALUPE	850,0	85 %	normal
NAVALMORAL DE LA MATA	551,0	88 %	normal
PLASENCIA	493,2	73 %	seco
VALENCIA DE ALCANTARA	364,8	63 %	muy seco
BADAJOS/TALAVERA 'B. A.'	359,1	82 %	seco
DON BENITO	348,2	75 %	seco
FREGENAL DE LA SIERRA	666,8	99 %	normal
MERIDA	394,7	86 %	normal
ZAFRA	455,4	84 %	seco

TEMPERATURAS:

Estación	Temperatura Media Mensual (°C)	Anomalía	Carácter térmico
CACERES	24,8	1,9	muy cálido
GUADALUPE	23,3	1,5	cálido
NAVALMORAL DE LA MATA	24,7	1,6	muy cálido
PLASENCIA	25,0	1,9	muy cálido
VALENCIA DE ALCANTARA	23,3	2,2	muy cálido
BADAJOS/TALAVERA 'B. A.'	25,5	2,0	muy cálido
DON BENITO	25,7	2,4	muy cálido
FREGENAL DE LA SIERRA	21,6	2,2	muy cálido
MERIDA	25,1	1,5	muy cálido
ZAFRA	23,9	1,9	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 julio de 2015.

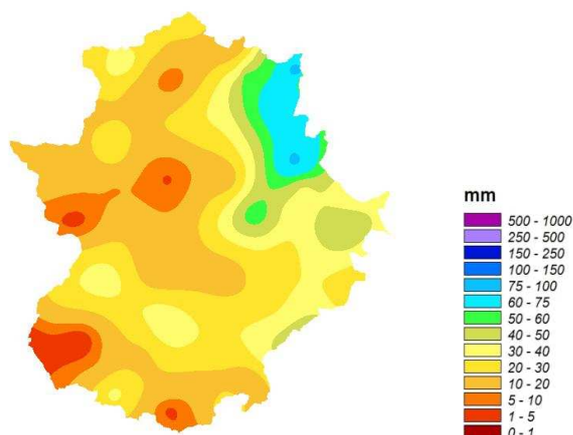
MINISTERIO
DE AGRICULTURA, ALIMENTACIÓN
Y MEDIO AMBIENTE

Agencia Estatal de Meteorología

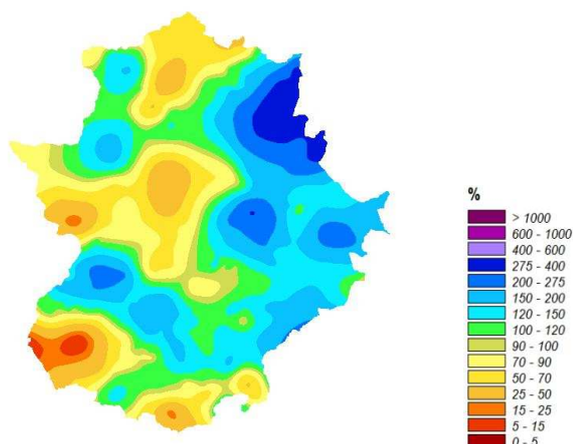


AEMet

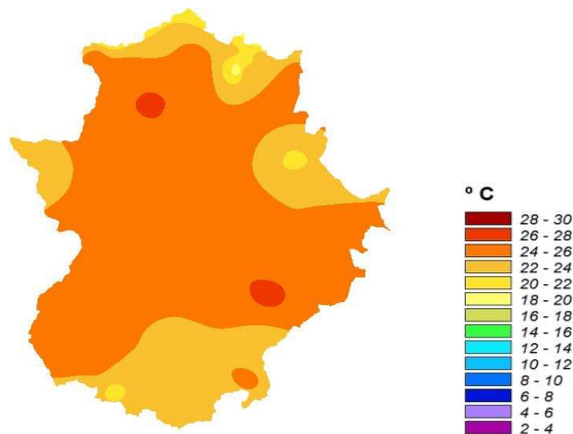
Precipitación Mensual
Junio de 2015



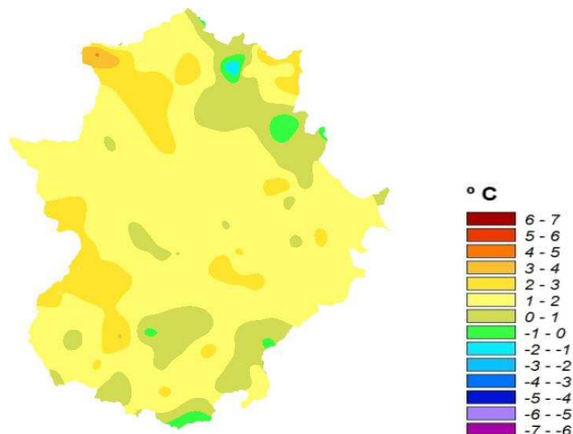
Porcentaje sobre Precipitación Mensual
Junio de 2015



Temperatura Media Mensual
Junio de 2015



Anomalía Temperatura Mensual Media
Junio 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