

AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL (ABREVIADO)

Julio de 2015 en Extremadura

La distribución espacial de las precipitaciones en este mes ha sido muy desigual.

En términos globales, haciendo la media para todos los puntos de la Región, la precipitación media, para toda Extremadura, durante el pasado mes de julio ha sido de 2,9 litros/m², valor ligeramente inferior al normal de 5,3 litros/m² (Periodo de Referencia: 1981-2010).

El balance de precipitación acumulada para el año hidrometeorológico, desde septiembre de 2014 hasta julio de 2015 puede considerarse como normal, aunque con precipitaciones ligeramente inferiores a la media. En promedio, para toda la Región, se han registrado 521,7 litros/m², cuando el valor medio es de 592 litros/m². El balance es ligeramente negativo para toda la Región, -70,3 litros/m², encontrándose el % de la precipitación acumulada respecto al valor medio en el 88 %, en promedio para todo el territorio.

Durante la mayor parte del mes las temperaturas se han mantenido por encima de los valores normales. Destacan los episodios de altas temperaturas entre los días 6 y 9, entre 13 y 23 y entre el 28 y 29. Las temperaturas fueron especialmente altas los días 6 y 7, llegando a alcanzarse los 43 °C en puntos de La Siberia y La Serena.

En términos globales, haciendo la media para todos los puntos de la Región, podemos decir que la temperatura media para toda Extremadura durante el julio ha sido 27,6 °C , valor superior a al valor normal para este mes que es 26,2 °C (Periodo de Referencia: 1981-2010).

Globalmente para toda Extremadura podemos caracterizar el mes de Julio 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	0,0	0 %	seco
GUADALUPE	5,0	64 %	normal
NAVALMORAL DE LA MATA	0,0	0 %	muy seco
PLASENCIA	0,1	2 %	seco
VALENCIA DE ALCANTARA	0,0	0 %	seco
BADAJOZ/TALAVERA 'B. A.'	0,0	0 %	normal
DON BENITO	0,0	0 %	normal
FREGENAL DE LA SIERRA	0,8	16 %	normal
MERIDA	59,2	1644 %	extr. húmedo
ZAFRA	0,6	11 %	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	435,7	81 %	seco
GUADALUPE	855,0	85 %	normal
NAVALMORAL DE LA MATA	551,0	87 %	normal
PLASENCIA	493,3	73 %	seco
VALENCIA DE ALCANTARA	364,8	63 %	muy seco
BADAJOZ/TALAVERA 'B. A.'	359,1	81 %	seco
DON BENITO	348,2	74 %	seco
FREGENAL DE LA SIERRA	667,6	99 %	normal
MERIDA	453,9	98 %	normal
ZAFRA	456,0	84 %	seco

TEMPERATURAS:

Estación	Temperatura Media Mensual (ºC)	Anomalía	Carácter térmico
CACERES	28,2	2,1	muy cálido
GUADALUPE	27,4	2,2	extr. cálido
NAVALMORAL DE LA MATA	28,9	2,6	muy cálido
PLASENCIA	28,5	2,1	muy cálido
VALENCIA DE ALCANTARA	25,8	1,5	muy cálido
BADAJOZ/TALAVERA 'B. A.'	27,4	1,4	muy cálido
DON BENITO	28,4	2,7	muy cálido
FREGENAL DE LA SIERRA	24,6	2,4	muy cálido
MERIDA	26,9	0,6	cálido
ZAFRA	26,8	1,8	muy cálido

Anomalía: Diferencia entre la temperatura media del mes y la normal del periodo de referencia, expresada en ºC

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.

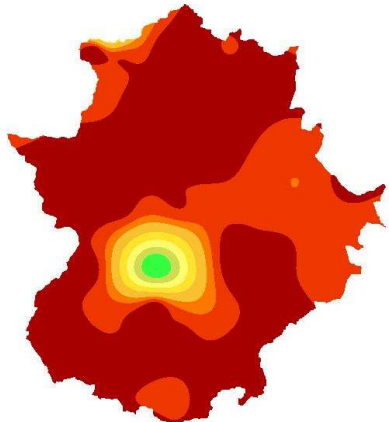
Notas

- Los datos empleados en este avance climatológico son provisionales y están sujetos a una posterior validación
- (c) AEMET. Autorizado el uso de la información y su reproducción citando AEMET como autora e la misma.
- Fecha de obtención de los datos: 6 de agosto de 2015.



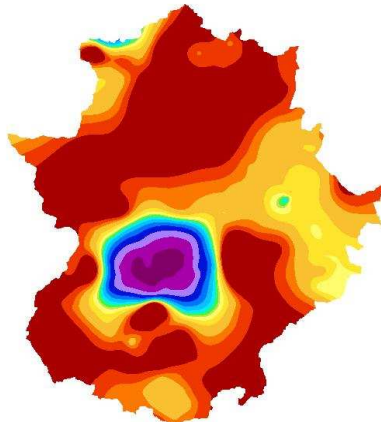
AEMET

Precipitación Mensual
Julio de 2015



mm
500 - 1000
250 - 500
150 - 250
100 - 150
75 - 100
60 - 75
50 - 60
40 - 50
30 - 40
20 - 30
10 - 20
5 - 10
1 - 5
0 - 1

Porcentaje sobre Precipitación Mensual
Julio de 2015



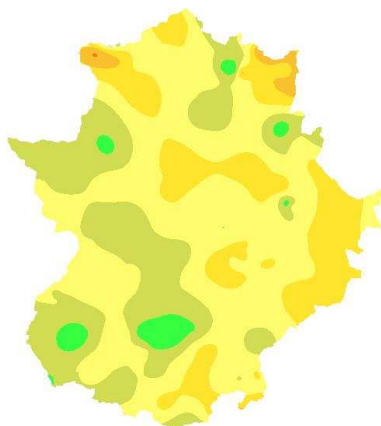
%
> 1000
600 - 1000
400 - 600
275 - 400
200 - 275
150 - 200
120 - 150
100 - 120
90 - 100
70 - 90
50 - 70
25 - 50
15 - 25
5 - 15
0 - 5

Temperatura Media Mensual
Julio de 2015



° C
28 - 30
26 - 28
24 - 26
22 - 24
20 - 22
18 - 20
16 - 18
14 - 16
12 - 14
10 - 12
8 - 10
6 - 8
4 - 6
2 - 4

Anomalía Temperatura Mensual Media
Julio de 2015



° C
6 - 7
5 - 6
4 - 5
3 - 4
2 - 3
1 - 2
0 - 1
-1 - 0
-2 - 1
-3 - 2
-4 - 3
-5 - 4
-6 - 5
-7 - 6

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