

AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL (ABREVIADO)

## Septiembre de 2018 en Extremadura

En general, el mes de septiembre de 2018 se puede caracterizar en Extremadura como seco en cuanto a las precipitaciones, y muy cálido respecto a las temperaturas medias.

La combinación de las altas temperaturas en superficie con la llegada de diferentes perturbaciones en altura, ha generado este mes de septiembre precipitaciones de distribución muy irregular y carácter tormentoso, puntualmente muy intensas y a veces acompañadas de granizo y viento fuerte. Muy reseñables fueron las tormentas de Navalvillar de Pela y Cañaveral-Grimaldo (día 8), Herrera del Duque (día 20) y Badajoz (día 26). La mayor acumulación se registró en Herrera del Duque con 72 mm y la mayor intensidad en Navalvillar de Pela con 92 mm/h.

Globalmente, haciendo la media para todos los puntos, la precipitación en Extremadura durante este mes ha sido 18,0 mm, valor que representa un 65,0% de su valor de referencia, 27,7 mm y que permite caracterizar este mes de septiembre como seco.

El balance de precipitación acumulada para el año hidrológico, desde octubre hasta septiembre, se califica como normal, con un promedio para la región 622,5 mm, un 109,2% de su valor de referencia en este mes, 570,0 mm.

En términos globales, 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 este mes 25,2 °C, valor 2,8 °C superior al valor de referencia de septiembre, 22,4 °C.

### PRECIPITACIONES MENSUALES:

Estación	Precipitación (mm)	Porcentaje	Carácter pluviométrico
CACERES	24,3	102 %	normal
GUADALUPE	1,4	4 %	muy seco
NAVALMORAL DE LA MATA	16,6	62 %	seco
PLASENCIA	10,3	36 %	muy seco
VALENCIA DE ALCANTARA	5,8	27 %	muy seco
BADAJOS/TALAVERA 'B. A.'	7,6	35 %	seco
DON BENITO	0,8	4 %	muy seco
FREGENAL DE LA SIERRA	29,8	99 %	normal
MERIDA	0,0	0 %	muy seco
ZAFRA	28,0	120 %	normal

Porcentaje: Cociente entre la precipitación mensual y la mediana 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](mailto:usuarioext@aemet.es)

Apdo. de Correos 30173  
06011 BADAJOZ

Tel: 924 286 428  
Fax: 924 276 905



AEMet

## PRECIPITACIONES AÑO HIDROLÓGICO (desde octubre al mes actual):

Estación	Precipitación (mm)	Porcentaje	Carácter pluviométrico
CACERES	588,4	116 %	húmedo
GUADALUPE	1043,0	118 %	normal
NAVALMORAL DE LA MATA	602,6	98 %	normal
PLASENCIA	596,2	98 %	normal
VALENCIA DE ALCANTARA	412,6	76 %	muy seco
BADAJOS/TALAVERA 'B. A.'	428,0	106 %	normal
DON BENITO	422,2	96 %	normal
FREGENAL DE LA SIERRA	738,3	110 %	húmedo
MERIDA	400,3	86 %	normal
ZAFRA	566,5	105 %	normal

## TEMPERATURAS:

Estación	Temperatura Media Mensual (°C)	Anomalía	Carácter térmico
CACERES	25,5	3,1	muy cálido
GUADALUPE	24,9	3,5	extr. cálido
NAVALMORAL DE LA MATA	25,6	3,5	extr. cálido
PLASENCIA	26,8	4,5	extr. cálido
VALENCIA DE ALCANTARA	24,8	3,9	extr. cálido
BADAJOS/TALAVERA 'B. A.'	26,1	3,3	extr. cálido
DON BENITO	26,3	3,8	extr. cálido
FREGENAL DE LA SIERRA	22,7	3,7	extr. cálido
MERIDA	25,9	2,7	extr. cálido
ZAFRA	24,6	3,0	extr. cálido

Anomalía: Diferencia entre la temperatura media del mes y la media 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: 3 de octubre de 2018.

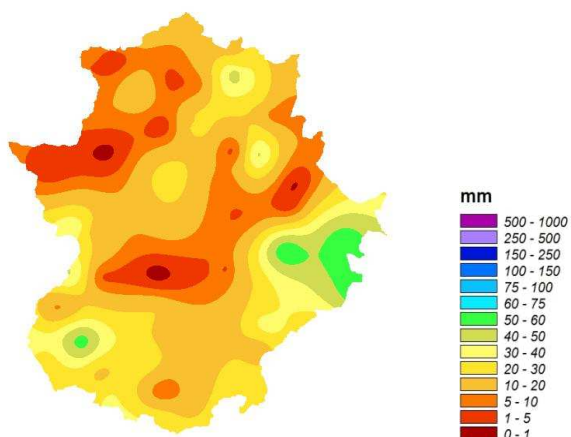
MINISTERIO  
DE AGRICULTURA, ALIMENTACIÓN  
Y MEDIO AMBIENTE

Agencia Estatal de Meteorología

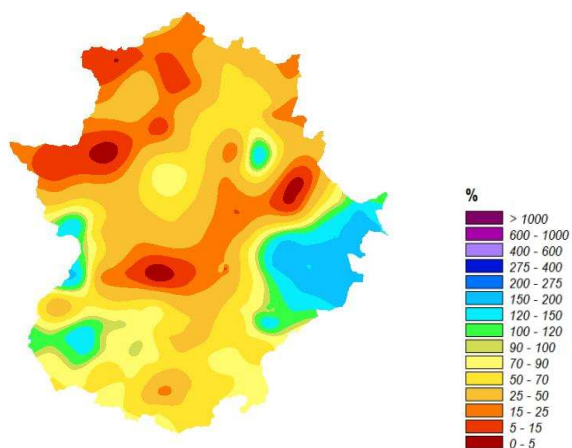


AEMet

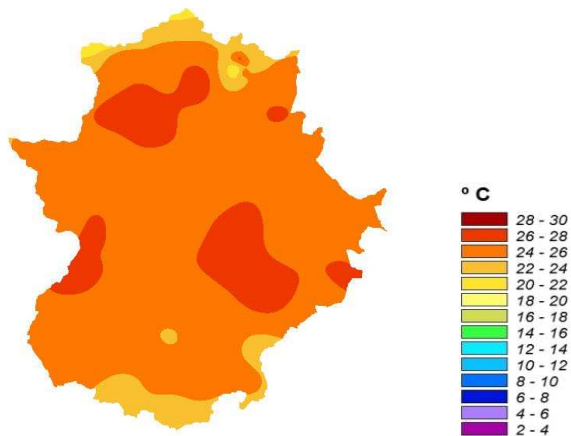
Precipitación Mensual  
Septiembre de 2018



Porcentaje sobre Precipitación Mensual  
Septiembre de 2018



Temperatura Media Mensual  
Septiembre de 2018



Anomalía Temperatura Mensual Media  
Septiembre de 2018

