

AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL (ABREVIADO)

## Enero de 2018 en Extremadura

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

La estabilidad atmosférica marcó el inicio del mes hasta el día 5 en el que un sistema frontal dejó precipitaciones en toda la región, y tras el cual una invasión fría generó precipitaciones que fueron en forma de nieve los días 7 y 8 en diversos puntos de Hurdes, Jerte, Vera, Villuercas y sur de la provincia de Badajoz.

Nuevos frentes, débiles en general, se suceden hasta el día 14 dejando precipitaciones poco cuantiosas. Desde el domingo 14 hasta el día 25 que en el que un nuevo sistema frontal deja precipitaciones débiles, transcurre un periodo seco en el que, en su parte final, las nieblas llegaron a ser bastante generalizadas y persistentes causando que en esos días las temperaturas máximas fueran notablemente bajas. Desde el 26 de nuevo se entra en un periodo de ausencia de precipitaciones.

Globalmente, haciendo la media para todos los puntos, la precipitación en Extremadura durante este mes ha sido 48,5 mm, valor que representa un 95,8% de su valor de referencia, 50,6 mm y que permite caracterizar este mes de enero como normal.

El balance de precipitación acumulada para el año hidrológico, desde octubre hasta enero puede caracterizarse como muy seco. En promedio, se han registrado en la Región 161,7 mm, un 59,6% de su valor de referencia en este mes, 271,1 mm.

En términos globales, la temperatura media en la Comunidad durante el mes ha tenido un carácter cálido. Su promedio, calculado para todos los puntos de Extremadura, ha sido este mes 8,1 °C, valor 0,5 °C superior al valor de referencia de enero, 7,6 °C.

### PRECIPITACIONES MENSUALES:

Estación	Precipitación (mm)	Porcentaje	Carácter pluviométrico
CACERES	41,4	95 %	normal
GUADALUPE	69,2	76 %	seco
NAVALMORAL DE LA MATA	51,0	95 %	normal
PLASENCIA	53,8	105 %	normal
VALENCIA DE ALCANTARA	29,8	61 %	seco
BADAJOS/TALAVERA 'B. A.'	38,8	96 %	normal
DON BENITO	36,6	105 %	normal
FREGENAL DE LA SIERRA	48,4	81 %	seco
MERIDA	32,9	87 %	normal
ZAFRA	38,2	87 %	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	116,1	42 %	extr. seco
GUADALUPE	277,2	58 %	muy seco
NAVALMORAL DE LA MATA	163,2	51 %	muy seco
PLASENCIA	160,1	49 %	muy seco
VALENCIA DE ALCANTARA	102,8	34 %	extr. seco
BADAJOS/TALAVERA 'B. A.'	114,2	55 %	muy seco
DON BENITO	113,0	54 %	muy seco
FREGENAL DE LA SIERRA	164,4	46 %	muy seco
MERIDA	108,5	52 %	muy seco
ZAFRA	117,6	43 %	muy seco

## TEMPERATURAS:

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

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: 5 de febrero de 2018.

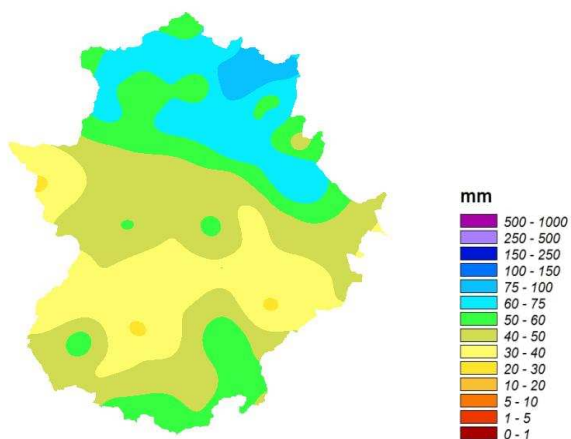
MINISTERIO  
DE AGRICULTURA, ALIMENTACIÓN  
Y MEDIO AMBIENTE

Agencia Estatal de Meteorología

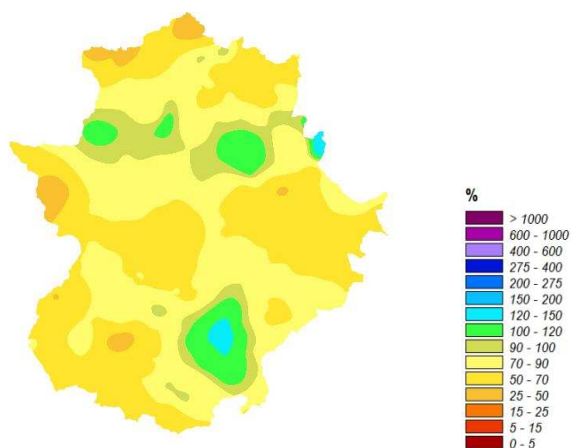


AEMet

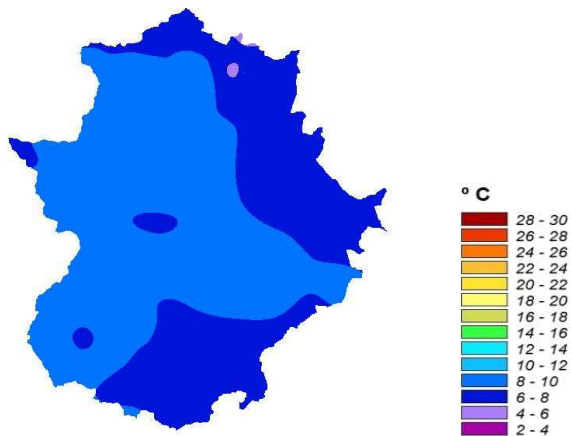
Precipitación Mensual  
Enero de 2018



Porcentaje sobre Precipitación Mensual  
Enero de 2018



Temperatura Media Mensual  
Enero de 2018



Anomalía Temperatura Mensual Media  
Enero de 2018

