

AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL (ABREVIADO)

Diciembre de 2017 en Extremadura

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

La situación más destacada de este mes fue el paso entre el día 10 y 11 por el NW de Galicia de la tormenta Ana, ciclogénesis explosiva, que generó en nuestra región vientos muy fuertes, superiores a 100 km/h en algunos puntos, y acumulaciones de precipitación notables en el Valle del Jerte, La Vera y Villuercas y más discretas en el resto. Hubo que esperar hasta el 25 para encontrar la siguiente situación de lluvias que se prolongó durante cuatros días con precipitaciones débiles.

Globalmente, haciendo la media para todos los puntos, la precipitación en Extremadura durante este mes ha sido 48,3 litros/m², valor que representa un 96,4% de su valor de referencia, 50,1 litros/m² y que permite caracterizar este mes de diciembre como normal, si bien en numerosas estaciones el déficit de precipitación del mes alcanzó el 40% respecto a la media.

El balance de precipitación acumulada para el año agrícola, desde septiembre hasta diciembre puede caracterizarse como extremadamente seco. En promedio, se han registrado en la Región 112,0 litros/m², un 40,1% de su valor de referencia en este mes, 279,4 litros/m².

En términos globales, la temperatura media en la Comunidad durante el mes ha tenido un carácter normal. Su promedio, calculado para todos los puntos de Extremadura, ha sido este mes 8,4 °C, valor 0,2 °C inferior al valor de referencia de diciembre, 8,6 °C.

PRECIPITACIONES MENSUALES:

Estación	Precipitación (mm)	Porcentaje	Carácter pluviométrico
CACERES	35,1	63 %	normal
GUADALUPE	142,0	143 %	normal
NAVALMORAL DE LA MATA	37,4	63 %	seco
PLASENCIA	38,7	61 %	seco
VALENCIA DE ALCANTARA	37,8	61 %	seco
BADAJOS/TALAVERA 'B. A.'	28,8	62 %	seco
DON BENITO	32,6	80 %	normal
FREGENAL DE LA SIERRA	76,0	102 %	normal
MERIDA	35,6	83 %	normal
ZAFRA	41,6	73 %	seco

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

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	74,7	31 %	extr. seco
GUADALUPE	208,0	56 %	extr. seco
NAVALMORAL DE LA MATA	112,2	35 %	extr. seco
PLASENCIA	106,4	33 %	extr. seco
VALENCIA DE ALCANTARA	73,0	26 %	extr. seco
BADAJOS/TALAVERA 'B. A.'	75,4	39 %	extr. seco
DON BENITO	76,4	40 %	extr. seco
FREGENAL DE LA SIERRA	116,0	39 %	extr. seco
MERIDA	75,6	35 %	extr. seco
ZAFRA	79,4	32 %	extr. seco

TEMPERATURAS:

Estación	Temperatura Media Mensual (°C)	Anomalía	Carácter térmico
CACERES	8,7	-0,1	normal
GUADALUPE	7,9	-0,1	normal
NAVALMORAL DE LA MATA	7,3	-0,8	frío
PLASENCIA	8,6	0,0	normal
VALENCIA DE ALCANTARA	8,2	0,6	cálido
BADAJOS/TALAVERA 'B. A.'	9,4	-0,3	normal
DON BENITO	9,0	0,2	cálido
FREGENAL DE LA SIERRA	7,6	-1,0	muy frío
MERIDA	9,4	-0,6	normal
ZAFRA	8,3	-0,8	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: 4 de enero de 2018.

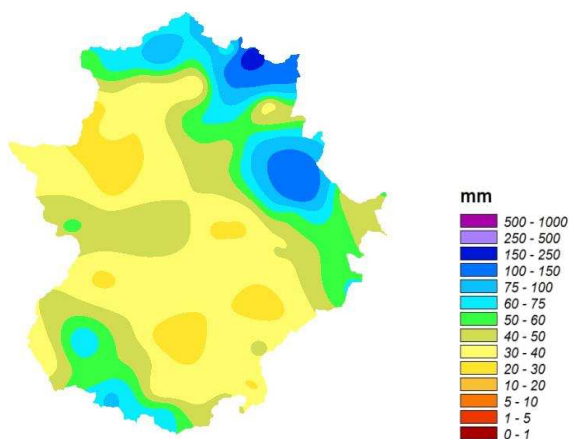
MINISTERIO
DE AGRICULTURA, ALIMENTACIÓN
Y MEDIO AMBIENTE

Agencia Estatal de Meteorología

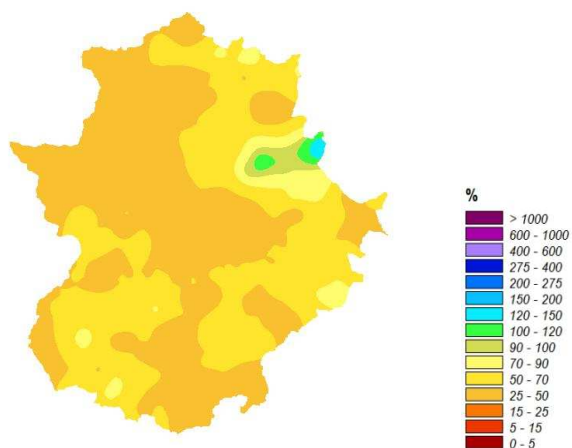


AEMet

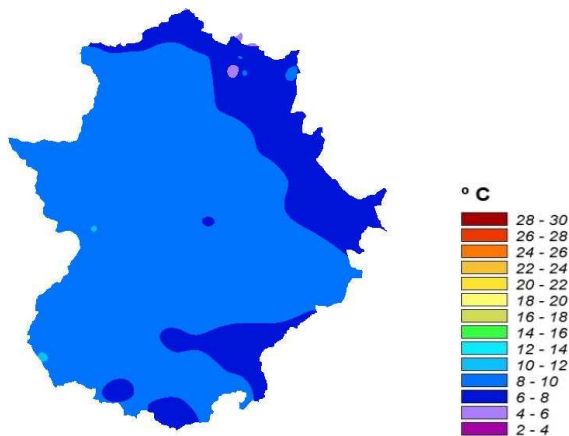
Precipitación Mensual
Diciembre de 2017



Porcentaje sobre Precipitación Mensual
Diciembre de 2017



Temperatura Media Mensual
Diciembre de 2017



Anomalía Temperatura Mensual Media
Diciembre de 2017

