

AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL (ABREVIADO)

Noviembre de 2017 en Extremadura

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

Solo tres perturbaciones atlánticas, con resultado muy desigual en la región, han roto la tendencia general de estabilidad que ha caracterizado al mes de noviembre.

En la primera de ellas, entre el 2 y el 5, se registraron precipitaciones superiores a los 50 mm en el extremo sureste (Granja de Torrehermosa, Valverde de Llerena) y alcanzaron los 40 mm en algunas de las estaciones situadas más al oeste y al norte (Olivenza, Badajoz, Valencia de Alcántara, Zarza la Mayor), sin embargo la precipitación registrada en el resto fue, en general, bastante menor, no superando en algunas los 10 mm. La segunda perturbación, entre el 23 y 24, y la tercera, entre el 28 y el 30 provocaron menores precipitaciones repartidas de modo poco regular.

Globalmente, haciendo la media para todos los puntos, la precipitación en Extremadura durante este mes ha sido 42,4 litros/m², valor que representa un 62,9% de su valor de referencia, 67,4 litros/m² y que permite caracterizar este mes de noviembre como seco.

El balance de precipitación acumulada para el año agrícola, desde septiembre hasta noviembre puede caracterizarse como extremadamente seco. En promedio, se han registrado en la Región 62,6 litros/m², un 34,0% de su valor de referencia en este mes, 184,0 litros/m².

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 12,6 °C, valor 0,9 °C superior al valor de referencia de noviembre, 11,7 °C. El predominio de cielos despejados originó algunas heladas en zonas llanas a partir del día 10.

PRECIPITACIONES MENSUALES:

| Estación | Precipitación (mm) | Porcentaje | Carácter pluviométrico |
|--------------------------|--------------------|------------|------------------------|
| CACERES | 35,2 | 47 % | seco |
| GUADALUPE | 50,6 | 38 % | seco |
| NAVALMORAL DE LA MATA | 60,4 | 80 % | normal |
| PLASENCIA | 56,3 | 65 % | seco |
| VALENCIA DE ALCANTARA | 27,4 | 38 % | seco |
| BADAJOS/TALAVERA 'B. A.' | 37,6 | 72 % | normal |
| DON BENITO | 19,6 | 42 % | seco |
| FREGENAL DE LA SIERRA | 15,6 | 23 % | muy seco |
| MERIDA | 25,4 | 55 % | seco |
| ZAFRA | 18,8 | 34 % | muy 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 | 39,6 | 23 % | extr. seco |
| GUADALUPE | 66,0 | 22 % | extr. seco |
| NAVALMORAL DE LA MATA | 74,8 | 37 % | extr. seco |
| PLASENCIA | 67,7 | 28 % | extr. seco |
| VALENCIA DE ALCANTARA | 35,2 | 18 % | extr. seco |
| BADAJOS/TALAVERA 'B. A.' | 46,6 | 34 % | extr. seco |
| DON BENITO | 43,8 | 32 % | extr. seco |
| FREGENAL DE LA SIERRA | 40,0 | 18 % | extr. seco |
| MERIDA | 40,0 | 25 % | extr. seco |
| ZAFRA | 37,8 | 23 % | extr. seco |

TEMPERATURAS:

| Estación | Temperatura Media Mensual (°C) | Anomalía | Carácter térmico |
|--------------------------|--------------------------------|----------|------------------|
| CACERES | 12,5 | 0,7 | cálido |
| GUADALUPE | 12,0 | 1,0 | cálido |
| NAVALMORAL DE LA MATA | 10,7 | -0,6 | normal |
| PLASENCIA | 13,0 | 1,4 | muy cálido |
| VALENCIA DE ALCANTARA | 12,2 | 1,5 | muy cálido |
| BADAJOS/TALAVERA 'B. A.' | 13,3 | 0,6 | cálido |
| DON BENITO | 13,3 | 1,4 | cálido |
| FREGENAL DE LA SIERRA | 12,0 | 1,1 | muy cálido |
| MERIDA | 13,6 | 0,7 | cálido |
| ZAFRA | 12,5 | 0,6 | 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: 5 de diciembre de 2017.

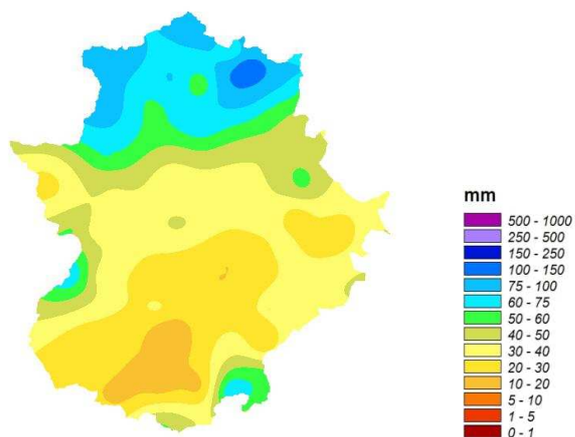
MINISTERIO
DE AGRICULTURA, ALIMENTACIÓN
Y MEDIO AMBIENTE

Agencia Estatal de Meteorología

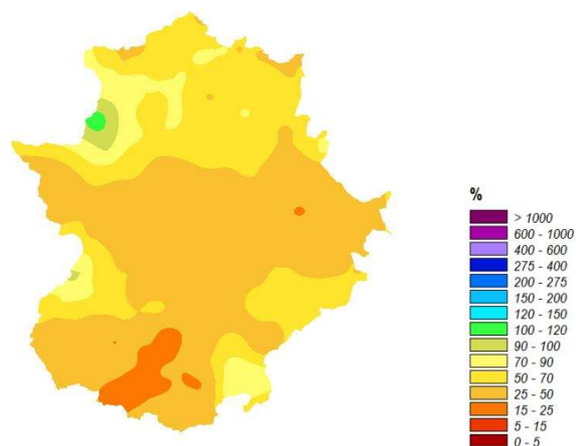


AEMet

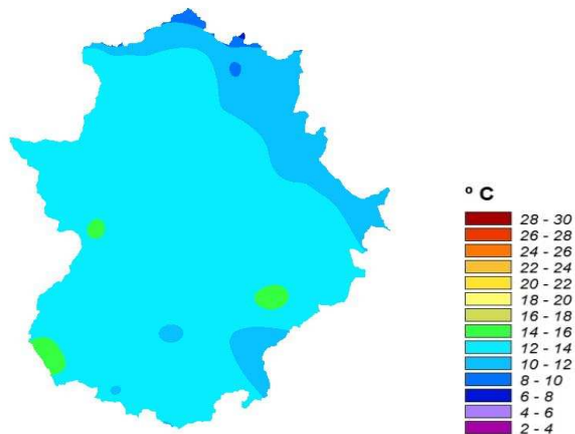
Precipitación Mensual
Noviembre de 2017



Porcentaje sobre Precipitación Mensual
Noviembre de 2017



Temperatura Media Mensual
Noviembre de 2017



Anomalía Temperatura Mensual Media
Noviembre de 2017

