

AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL (ABREVIADO)

Febrero de 2018 en Extremadura

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

El mes se ha caracterizado por la persistencia de la estabilidad atmosférica que ha provocado la ausencia casi total de precipitaciones, hasta prácticamente el fin del mismo. Durante los primeros días de febrero sucesivas situaciones de norte trajeron precipitaciones de nieve en numerosas partes de la Península e incluso Canarias, pero que apenas dejaron lluvia en Extremadura, siendo las bajas temperaturas el aspecto más reseñable. Las heladas fueron generalizadas y llegaron a ser fuertes en algunas zonas bajas como Navalmoral de la Mata (-5.6 °C), Villafranca de los Barros (-6.3 °C), ambas el día 8, y Peralada del Zaucejo (-5.9 °C) día 9. A mediados de mes las temperaturas se suavizan y las heladas prácticamente desaparecen. Nuevas situaciones de norte vuelven a disminuir las temperaturas entre el 23 y 25, llegando a ser muy bajas las mínimas en puntos diversos como Nuñomoral -7.3 °C y Peralada del Zaucejo -6.5 °C ambas el día 24. La situación se desbloquea con un primer frente el día 26, con el que se registran precipitaciones sólo en la provincia de Badajoz, seguido por la borrasca Emma, el miércoles 28, que dejó lluvias generalizadas, que fueron cuantiosas y persistentes en los extremos norte y sur de la comunidad, Madrigal de la Vera 131, Garganta la Olla 116, Monesterio 104 (todas en mm), y vientos fuertes que superaron los 80 km/h en Castuera y Fuente de Cantos.

Estas lluvias de fin de mes han permitido, a nivel regional, alcanzar los valores normales de precipitación, e incluso superarlos ya que haciendo la media para todos los puntos, la precipitación en Extremadura ha sido 55.1 mm, valor que representa un 122.7 % de su valor de referencia, 44.9 mm lo que permite caracterizar este mes de febrero como normal. Hay que señalar sin embargo, que en amplias zonas, especialmente de la provincia de Badajoz, no se han alcanzado los valores normales, siendo el déficit muy notable en las Tierra de Barros y Vegas Altas del Guadiana. Para el año hidrológico la caracterización sería de muy seco, con un promedio en la Región de 219.0 mm, un 65.1% de su valor de referencia en este mes, 336.3 mm.

PRECIPITACIONES MENSUALES:

| Estación | Precipitación (mm) | Porcentaje | Carácter pluviométrico |
|--------------------------|--------------------|------------|------------------------|
| CACERES | 48,0 | 99 % | normal |
| GUADALUPE | 142,8 | 162 % | húmedo |
| NAVALMORAL DE LA MATA | 77,6 | 154 % | húmedo |
| PLASENCIA | 54,5 | 122 % | normal |
| VALENCIA DE ALCANTARA | 35,4 | 74 % | seco |
| BADAJEZ/TALAVERA 'B. A.' | 24,0 | 81 % | normal |
| DON BENITO | 13,4 | 38 % | muy seco |
| FREGENAL DE LA SIERRA | 71,0 | 130 % | normal |
| MERIDA | 21,0 | 61 % | seco |
| ZAFRA | 31,0 | 63 % | 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 HIDROLÓGICO (desde octubre al mes actual):

| Estación | Precipitación (mm) | Porcentaje | Carácter pluviométrico |
|--------------------------|--------------------|------------|------------------------|
| CACERES | 164,1 | 48 % | muy seco |
| GUADALUPE | 420,0 | 71 % | muy seco |
| NAVALMORAL DE LA MATA | 240,8 | 63 % | muy seco |
| PLASENCIA | 214,6 | 52 % | muy seco |
| VALENCIA DE ALCANTARA | 138,2 | 38 % | extr. seco |
| BADAJOS/TALAVERA 'B. A.' | 138,2 | 54 % | muy seco |
| DON BENITO | 126,4 | 48 % | muy seco |
| FREGENAL DE LA SIERRA | 235,4 | 53 % | muy seco |
| MERIDA | 129,5 | 48 % | muy seco |
| ZAFRA | 148,6 | 45 % | muy seco |

TEMPERATURAS:

| Estación | Temperatura Media Mensual (°C) | Anomalía | Carácter térmico |
|--------------------------|--------------------------------|----------|------------------|
| CACERES | 8,2 | -1,2 | frío |
| GUADALUPE | 7,3 | -1,3 | frío |
| NAVALMORAL DE LA MATA | 7,3 | -1,9 | muy frío |
| PLASENCIA | 8,6 | -0,8 | frío |
| VALENCIA DE ALCANTARA | 7,9 | -0,5 | normal |
| BADAJOS/TALAVERA 'B. A.' | 9,6 | -0,8 | frío |
| DON BENITO | 9,5 | 0,0 | normal |
| FREGENAL DE LA SIERRA | 6,6 | -2,1 | muy frío |
| MERIDA | 9,2 | -1,3 | muy frío |
| ZAFRA | 7,6 | -1,9 | muy 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 marzo de 2018.

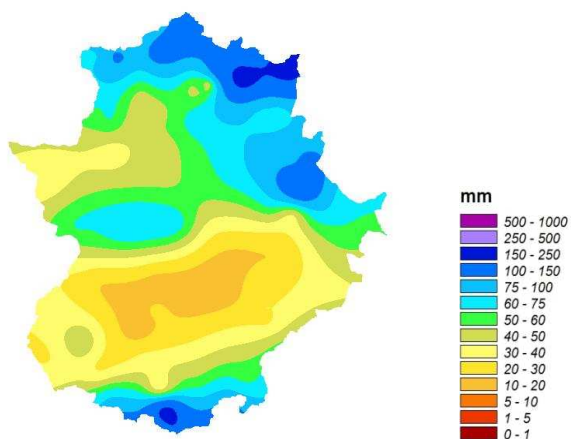
MINISTERIO
DE AGRICULTURA, ALIMENTACIÓN
Y MEDIO AMBIENTE

Agencia Estatal de Meteorología

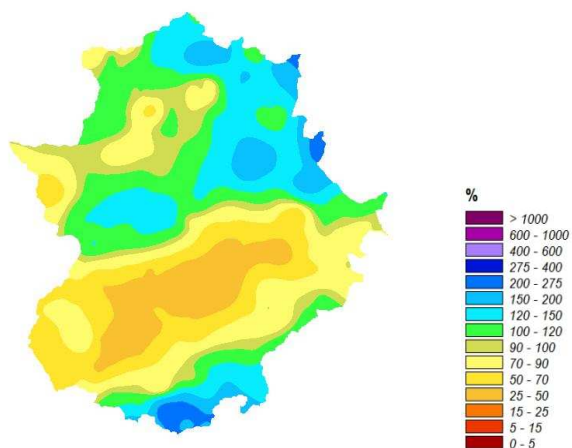


AEMet

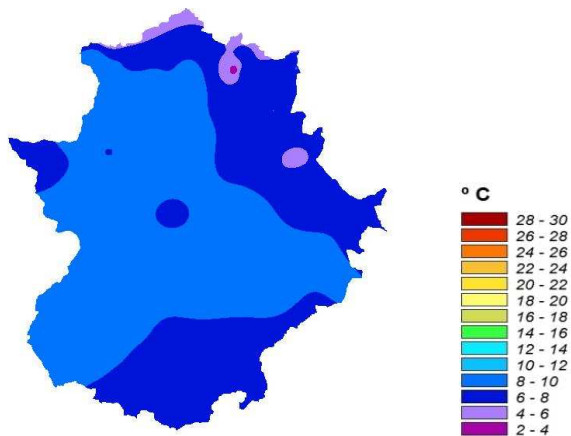
Precipitación Mensual
Febrero de 2018



Porcentaje sobre Precipitación Mensual
Febrero de 2018



Temperatura Media Mensual
Febrero de 2018



Anomalía Temperatura Mensual Media
Febrero de 2018

