

AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL (ABREVIADO)

## Febrero de 2017 en Extremadura

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

Globalmente, haciendo la media para todos los puntos, la precipitación media en Extremadura durante este mes ha sido 74,7 litros/m<sup>2</sup>, valor que representa un 136,3% de su valor medio, 54,8 litros/m<sup>2</sup> y que permite caracterizar este mes de febrero como húmedo.

Sin embargo, la distribución de precipitaciones ha sido muy desigual, con lluvia inferior a la media en amplias zonas de la provincia de Badajoz como en La Serena, Siberia y parte de las Vegas Altas.

Las situaciones sinópticas que generaron mayor precipitación se produjeron entre el 1 y el 4, y entre el 10 y el 13 con borrascas atlánticas que generaron además vientos intensos. En ambos periodos las precipitaciones en el norte de Cáceres fueron muy notables, especialmente el día 12 (153 mm en Piornal y 103 mm en Hervás).

Como situación singular hay que resaltar la entrada de polvo africano en suspensión que afectó a toda la región entre los días 22 y 23.

El balance de precipitación acumulada para el año hidrometeorológico, desde septiembre hasta febrero puede caracterizarse en global como normal. En promedio, se han registrado en la Región 343,2 litros/m<sup>2</sup>, un 82,5% de su valor medio en este mes, 415,9 litros/m<sup>2</sup>. De nuevo hay que resaltar la asimetría entre Cáceres y Badajoz, ya que en numerosas zonas de Badajoz el déficit acumulado de precipitaciones es muy notable.

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, se ha situado este mes en 10,4 °C, valor 1,2 °C superior al valor medio de febrero, 9,2 °C.

### PRECIPITACIONES MENSUALES:

| Estación                 | Precipitación (mm) | Porcentaje | Carácter pluviométrico |
|--------------------------|--------------------|------------|------------------------|
| CACERES                  | 81,9               | 175 %      | muy húmedo             |
| GUADALUPE                | 100,6              | 108 %      | normal                 |
| NAVALMORAL DE LA MATA    | 69,2               | 115 %      | húmedo                 |
| PLASENCIA                | 151,1              | 248 %      | muy húmedo             |
| VALENCIA DE ALCANTARA    | 49,0               | 92 %       | normal                 |
| BADAJOZ/TALAVERA 'B. A.' | 59,8               | 144 %      | húmedo                 |
| DON BENITO               | 25,0               | 57 %       | seco                   |
| FREGENAL DE LA SIERRA    | 86,4               | 120 %      | húmedo                 |
| MERIDA                   | 56,6               | 139 %      | húmedo                 |
| ZAFRA                    | 57,6               | 101 %      | húmedo                 |

Porcentaje: Cociente entre la precipitación media y la normal para 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 AGRÍCOLA (desde septiembre al mes actual):

| Estación                 | Precipitación (mm) | Porcentaje | Carácter pluviométrico |
|--------------------------|--------------------|------------|------------------------|
| CACERES                  | 357,1              | 95 %       | normal                 |
| GUADALUPE                | 553,2              | 76 %       | normal                 |
| NAVALMORAL DE LA MATA    | 406,4              | 91 %       | normal                 |
| PLASENCIA                | 479,1              | 100 %      | normal                 |
| VALENCIA DE ALCANTARA    | 213,6              | 52 %       | muy seco               |
| BADAJOS/TALAVERA 'B. A.' | 236,0              | 76 %       | seco                   |
| DON BENITO               | 191,2              | 60 %       | muy seco               |
| FREGENAL DE LA SIERRA    | 340,0              | 70 %       | seco                   |
| MERIDA                   | 257,3              | 81 %       | normal                 |
| ZAFRA                    | 239,4              | 62 %       | muy seco               |

## TEMPERATURAS:

| Estación                 | Temperatura Media Mensual (°C) | Anomalía | Carácter térmico |
|--------------------------|--------------------------------|----------|------------------|
| CACERES                  | 10,6                           | 1,2      | cálido           |
| GUADALUPE                | 9,3                            | 0,8      | cálido           |
| NAVALMORAL DE LA MATA    | 10,7                           | 1,6      | muy cálido       |
| PLASENCIA                | 11,5                           | 2,1      | muy cálido       |
| VALENCIA DE ALCANTARA    | 10,1                           | 1,8      | muy cálido       |
| BADAJOS/TALAVERA 'B. A.' | 11,9                           | 1,6      | muy cálido       |
| DON BENITO               | 12,0                           | 2,5      | extr. cálido     |
| FREGENAL DE LA SIERRA    | 9,3                            | 0,6      | cálido           |
| MERIDA                   | 11,7                           | 1,3      | cálido           |
| ZAFRA                    | 10,4                           | 1,0      | cálido           |

Anomalía: Diferencia entre la temperatura media del mes y la normal 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: 6 de marzo de 2017.

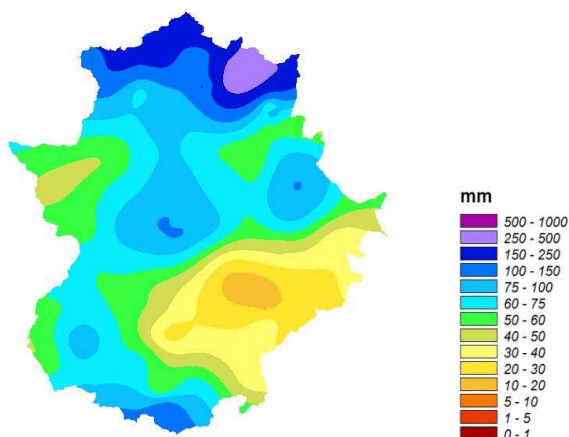
MINISTERIO  
DE AGRICULTURA, ALIMENTACIÓN  
Y MEDIO AMBIENTE

Agencia Estatal de Meteorología

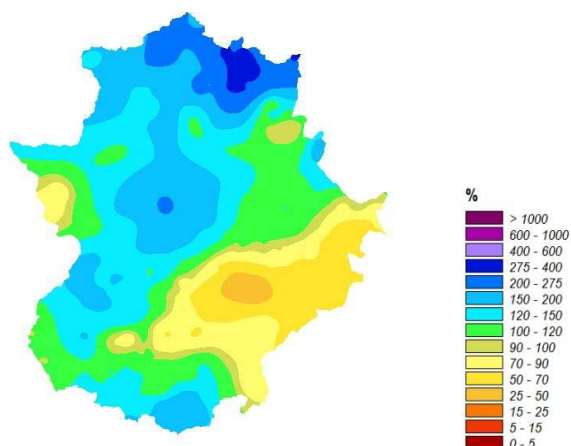


AEMet

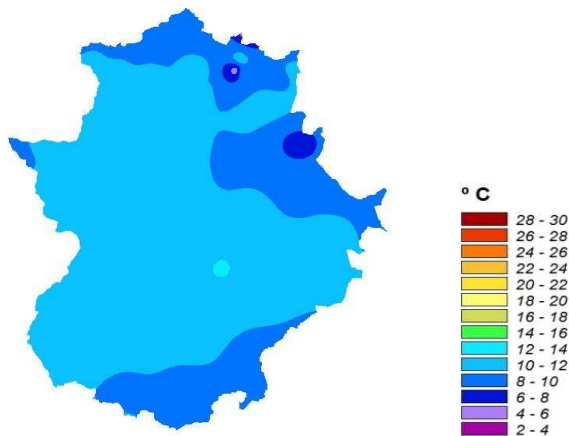
Precipitación Mensual  
Febrero de 2017



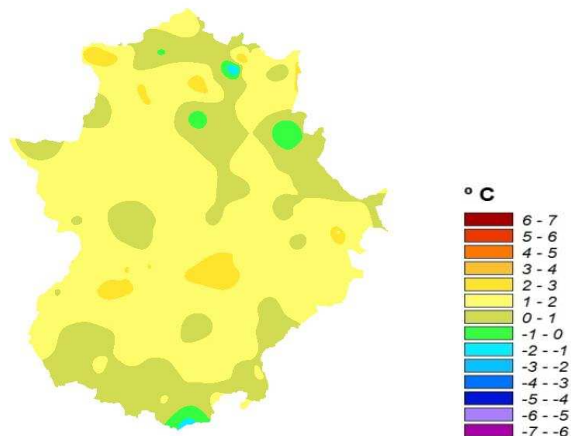
Porcentaje sobre Precipitación Mensual  
Febrero de 2017



Temperatura Media Mensual  
Febrero de 2017



Anomalía Temperatura Mensual Media  
Febrero de 2017



NOTA: A partir del mes de enero de 2015 la información contenida en los Avances Climatológicos de AEMET estará referida para todas las variables climáticas al nuevo periodo de referencia 1981-2010, por lo que pueden existir diferencias significativas con los resultados que se obtendrían con el periodo de referencia anterior

MINISTERIO  
DE AGRICULTURA, ALIMENTACIÓN  
Y MEDIO AMBIENTE

Agencia Estatal de Meteorología