



AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL (ABREVIADO)

Mes de febrero de 2023 en Extremadura

El mes de febrero de 2023 se puede caracterizar en Extremadura como muy seco en cuanto a las precipitaciones, y normal respecto a las temperaturas medias. La estabilidad atmosférica con su correspondiente escasez de precipitaciones, y las bajas temperaturas mínimas, han sido sus características más notables.

Son mayoría las estaciones en las que la precipitación total mensual no ha superado los 5 mm, registrándose el máximo en Monesterio (16.8 mm) mientras que en los observatorios de Cáceres capital y Badajoz/Talavera la Real totalizaron 3.6 y 6.0 mm respectivamente, muy lejos en todos los casos de sus valores de referencia.

Haciendo la media para todos los puntos, la precipitación en Extremadura durante este mes ha sido 3.8 mm, valor que representa un 6.8% de su valor de referencia, 55.7 mm y que permite caracterizar este mes de febrero como muy seco.

Hasta ahora el año civil, de enero a febrero, puede caracterizarse en cuanto a precipitación acumulada como muy seco con un promedio regional de 48.03 mm, que es un 44.0% del valor de referencia en este mes, que se sitúa en 109.0 mm.

En cambio el año hidrológico, desde octubre hasta febrero, puede caracterizarse como húmedo con un promedio regional de 417.1 mm que supone un 130.9% del valor de referencia en este mes, 318.6 mm. Continúa manifestándose una gran diferencia entre distintas zonas de la región, persistiendo un déficit muy elevado de precipitación en el sureste de la región.

En términos globales, la temperatura media durante el mes ha tenido un carácter normal; su promedio calculado para todos los puntos de Extremadura ha sido este de 9.1 °C, valor 0.1 °C inferior al valor de referencia de febrero, 9.2 °C.

Las temperaturas máximas han tenido durante el mes de febrero un carácter cálido, situándose su media para toda Extremadura en 15.0 °C, valor 0.6 °C superior al valor de referencia del mes, 14.4 °C.

Las temperaturas mínimas en cambio han tenido un carácter frío. La media de las mínimas en el conjunto de Extremadura ha sido 3.1 °C, valor 1.0 °C inferior al valor de referencia del mes febrero, 4.1 °C. Especialmente fríos fueron tanto el inicio como el final de mes, con mínimas inferiores a -3°C en numerosas estaciones. La temperatura más baja registrada fue de -5.7 °C, medida en lugares tan distintos como Navalmoral de la Mata o Peraleda del Zaucejo. Los días de helada han sido numerosos, destacando Nuñomoral con 23 días con temperaturas inferiores a 0°C.



AEMet

PRECIPITACIONES MENSUALES:

| Estación | Precipitación (mm) | Porcentaje | Carácter pluviométrico |
|--------------------------|--------------------|------------|------------------------|
| CACERES | 3,6 | 7 % | muy seco |
| GUADALUPE | 2,6 | 3 % | muy seco |
| NAVALMORAL DE LA MATA | 0,2 | 0 % | extr. seco |
| PLASENCIA | 1,4 | 3 % | muy seco |
| VALENCIA DE ALCANTARA | 11,4 | 28 % | seco |
| BADAJOS/TALAVERA 'B. A.' | 6,0 | 21 % | muy seco |
| DON BENITO | 1,8 | 6 % | muy seco |
| FREGENAL DE LA SIERRA | 4,4 | 7 % | muy seco |
| MERIDA | 2,0 | 7 % | muy seco |
| ZAFRA | 1,8 | 4 % | muy seco |

PRECIPITACIONES AÑO HIDROLÓGICO (desde octubre al mes actual):

| Estación | Precipitación (mm) | Porcentaje | Carácter pluviométrico |
|--------------------------|--------------------|------------|------------------------|
| CACERES | 440,7 | 151 % | muy húmedo |
| GUADALUPE | 700,8 | 129 % | húmedo |
| NAVALMORAL DE LA MATA | 421,0 | 114 % | húmedo |
| PLASENCIA | 525,8 | 148 % | muy húmedo |
| VALENCIA DE ALCANTARA | 445,0 | 146 % | muy húmedo |
| BADAJOS/TALAVERA 'B. A.' | 363,8 | 156 % | muy húmedo |
| DON BENITO | 271,2 | 121 % | húmedo |
| FREGENAL DE LA SIERRA | 378,8 | 108 % | normal |
| MERIDA | 347,0 | 155 % | muy húmedo |
| ZAFRA | 310,2 | 117 % | húmedo |

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 1991-2020. Se califica como "extremadamente seco" o "extremadamente húmedo" cuando la precipitación mensual queda fuera del rango en dicho periodo de referencia.

TEMPERATURAS:

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

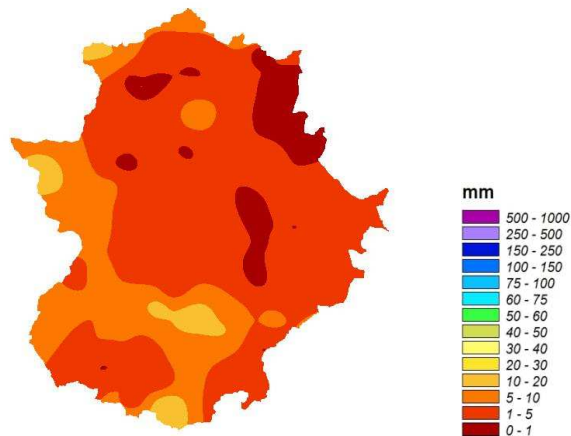
Anomalía: Diferencia entre la temperatura media del mes y la media del periodo de referencia, expresada en °C.

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 1991-2020. Se califica como "extremadamente frío" o "extremadamente cálido" cuando la temperatura está fuera del rango en dicho periodo.



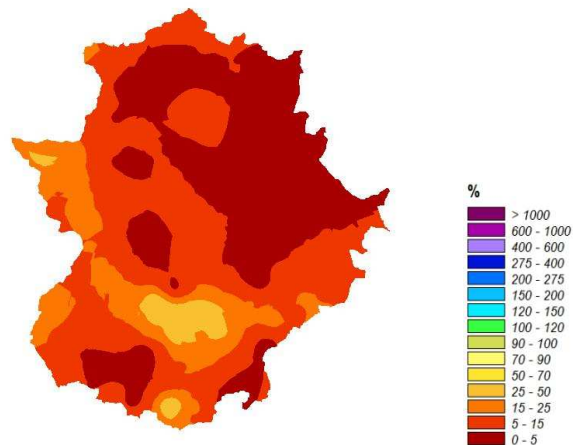
AEMet

Precipitación Mensual
Febrero de 2023



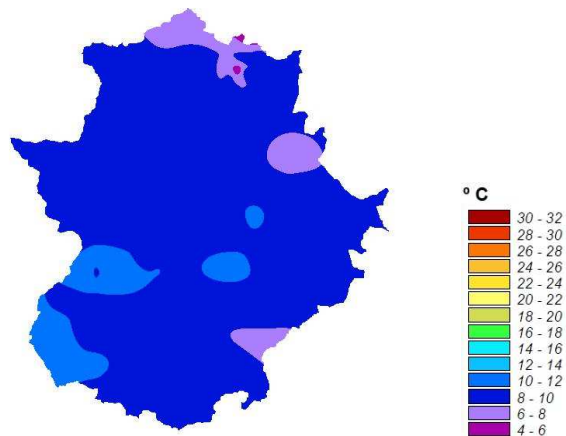
Media en Extremadura: 3,8 mm.

Porcentaje sobre Precipitación Mensual
Febrero de 2023



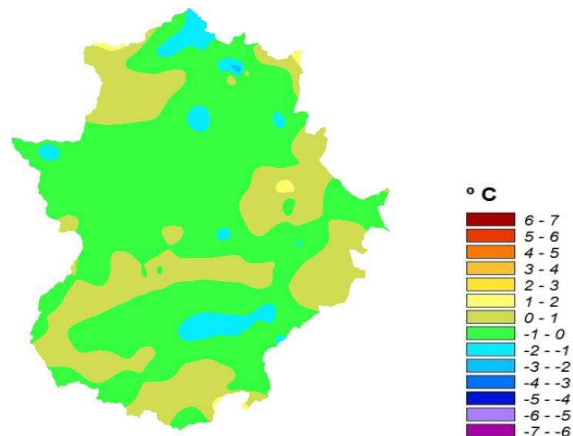
Valor de referencia: 55,7 mm.
Porcentaje sobre referencia: 6,8 %.

Temperatura Media Mensual
Febrero de 2023



Media en Extremadura: 9,1 °C.

Anomalía Temperatura Mensual Media
Febrero de 2023



Valor de referencia: 9,2 °C.
Diferencia con la referencia: -0,1 °C.

Notas

1. Los datos empleados en este avance climatológico son provisionales y están sujetos a una posterior validación.
2. Fecha de obtención de los datos: 3 de marzo de 2023.
3. © AEMET. Autorizado el uso de la información y su reproducción citando a AEMET como autora de la misma.