



AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL (ABREVIADO)

Mes de agosto de 2019 en Extremadura

En general, el mes de agosto de 2019 se puede caracterizar, en Extremadura, como húmedo en cuanto a las precipitaciones, y normal respecto a las temperaturas medias.

Globalmente, haciendo la media para todos los puntos, la precipitación en Extremadura durante este mes ha sido 9.1 mm, valor que representa un 193.6% de su valor de referencia, 4.7 mm y que permite caracterizar este mes de agosto como húmedo.

Algunas entradas de aire frío en altura provocaron breves situaciones de elevada inestabilidad que generaron precipitación de distribución desigual y muchas veces acompañada de tormenta los días 9, 21, 25 y 26. En este día 26 la actividad tormentosa fue muy alta, especialmente en puntos del Norte y Este de la comunidad, registrándose 2776 descargas en la red de detección de AEMET. También este día las precipitaciones fueron muy notables, con 56 mm en Trujillo, máxima del mes, 27 mm en Navalmoral de la Mata y Villalba de los Barros y 26 mm en Castuera. La irregularidad en el reparto de la precipitación queda de manifiesto con el contraste de estos valores con el cero absoluto registrado en el total mensual de estaciones como Badajoz/Talavera, Mérida o Azuaga. En el Observatorio de Cáceres se registraron 0.2 mm.

El año civil, de enero a agosto, puede caracterizarse en cuanto a precipitación acumulada como muy seco. En promedio, para toda la Región, se llevan registrados 160.1 mm, un 55.1% de su valor de referencia en este mes, que se sitúa en 290.4 mm.

También el año hidrológico, desde octubre hasta agosto puede caracterizarse como muy seco. En promedio, se han registrado en la Región 374.5 mm, un 69.0% de su valor de referencia en este mes, 542.9 mm.

La temperatura media en la Comunidad durante el mes ha sido de 26.0 °C, valor que coincide con el valor de referencia, por lo que el mes se caracteriza como normal. Durante la primera quincena las temperaturas han sido más bajas que en la segunda, en términos generales.

Las temperaturas máximas han tenido durante el mes de agosto un carácter normal, situándose su media para toda Extremadura en 34.2 °C, valor 0.2 °C superior al valor de referencia, 34.0 °C. Se puede decir que en ningún momento estas máximas han tenido un carácter extremo ya que la temperatura máxima absoluta registrada en la región ha sido de 40.6 °C en Badajoz Universidad el día 15, siendo sólo en esta estación, y en este único día, en la que la temperatura ha superado los 40 °C.

También las temperaturas mínimas han tenido un carácter normal. Su media para toda la Región durante este mes ha sido 17.8 °C, valor 0.1 °C inferior al valor de referencia de agosto, 17.9 °C.



AEMet

PRECIPITACIONES MENSUALES:

| Estación | Precipitación (mm) | Porcentaje | Carácter pluviométrico |
|--------------------------|--------------------|------------|------------------------|
| CACERES | 0,2 | 9 % | seco |
| GUADALUPE | 29,8 | 532 % | muy húmedo |
| NAVALMORAL DE LA MATA | 35,6 | 848 % | muy húmedo |
| PLASENCIA | 7,2 | 450 % | húmedo |
| VALENCIA DE ALCANTARA | 5,8 | 105 % | normal |
| BADAJOS/TALAVERA 'B. A.' | 0,0 | 0 % | seco |
| DON BENITO | 5,2 | 236 % | húmedo |
| FREGENAL DE LA SIERRA | 2,0 | 125 % | normal |
| MERIDA | 0,0 | 0 % | seco |
| ZAFRA | 11,8 | | muy húmedo |

PRECIPITACIONES AÑO HIDROLÓGICO (desde octubre al mes actual):

| Estación | Precipitación (mm) | Porcentaje | Carácter pluviométrico |
|--------------------------|--------------------|------------|------------------------|
| CACERES | 334,1 | 73 % | muy seco |
| GUADALUPE | 605,6 | 73 % | muy seco |
| NAVALMORAL DE LA MATA | 497,4 | 84 % | seco |
| PLASENCIA | 395,7 | 71 % | muy seco |
| VALENCIA DE ALCANTARA | 276,0 | 53 % | extr. seco |
| BADAJOS/TALAVERA 'B. A.' | 243,5 | 62 % | muy seco |
| DON BENITO | 252,2 | 61 % | muy seco |
| FREGENAL DE LA SIERRA | 450,0 | 71 % | muy seco |
| MERIDA | 262,1 | 62 % | muy seco |
| ZAFRA | 339,2 | 68 % | 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.

TEMPERATURAS:

| Estación | Temperatura Media Mensual (°C) | Anomalía | Carácter térmico |
|--------------------------|--------------------------------|----------|------------------|
| CACERES | 26,5 | 0,5 | cálido |
| GUADALUPE | 25,5 | 0,5 | cálido |
| NAVALMORAL DE LA MATA | 26,4 | 0,3 | cálido |
| PLASENCIA | 27,3 | 1,2 | cálido |
| VALENCIA DE ALCANTARA | 24,8 | 0,6 | cálido |
| BADAJOS/TALAVERA 'B. A.' | 26,3 | 0,4 | cálido |
| DON BENITO | 26,8 | 1,3 | cálido |
| FREGENAL DE LA SIERRA | 23,5 | 1,4 | muy cálido |
| MERIDA | 26,3 | 0,1 | cálido |
| ZAFRA | 25,5 | 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.

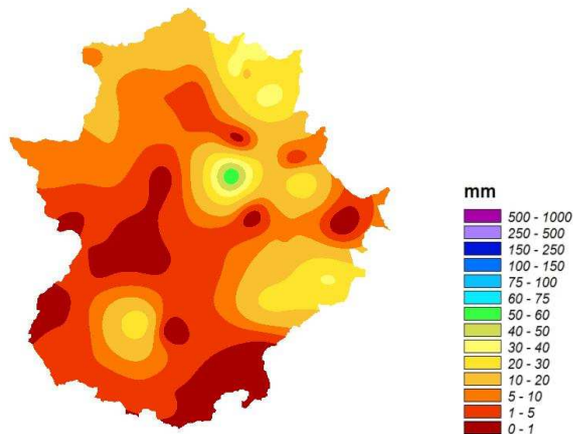
MINISTERIO
PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA

Agencia Estatal de Meteorología



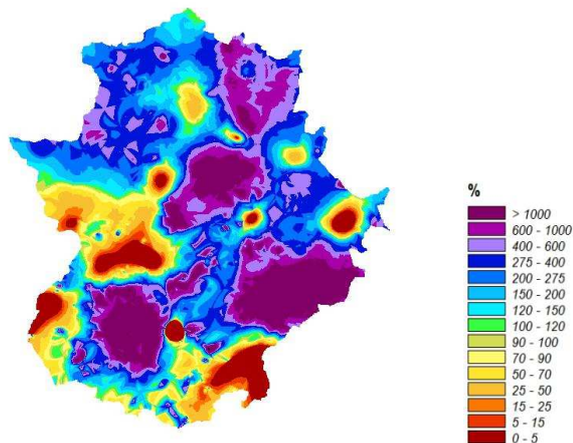
AEMet

Precipitación Mensual
Agosto de 2019



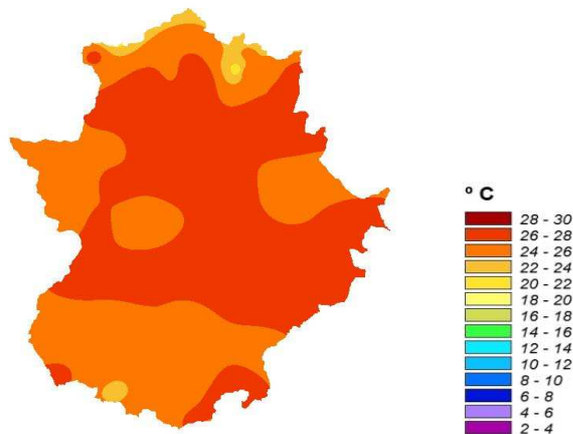
Media en Extremadura: 9,1 mm.

Porcentaje sobre Precipitación Mensual
Agosto de 2019



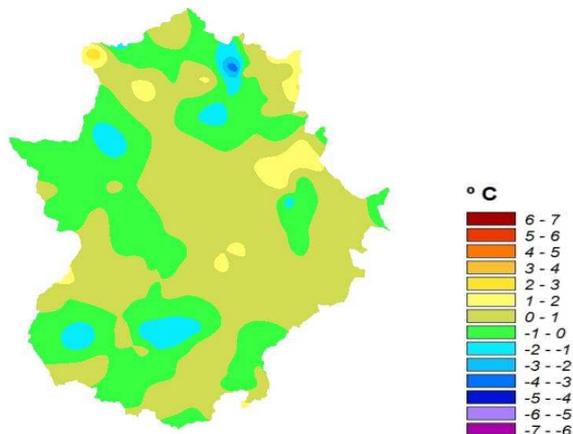
Valor de referencia: 4,7 mm.
Porcentaje sobre referencia: 193,6 %.

Temperatura Media Mensual
Agosto de 2019



Media en Extremadura: 26,0 °C.

Anomalía Temperatura Mensual Media
Agosto de 2019



Valor de referencia: 26,0 °C.
Diferencia con la referencia: 0,0 °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: 4 de septiembre de 2019.
3. © AEMET. Autorizado el uso de la información y su reproducción citando a AEMET como autora de la misma.