



## AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL (ABREVIADO)

### Mes de enero de 2020 en Extremadura

**En general, el mes de enero de 2020 se puede caracterizar en Extremadura como normal en cuanto a las precipitaciones y cálido respecto a las temperaturas medias.**

La primera mitad del mes tuvo un carácter muy estable, con ausencia de precipitaciones y temperaturas nocturnas relativamente bajas y diurnas entorno a valores normales. Las precipitaciones del mes se concentraron en la segunda quincena, con un reparto espacial algo desigual, siendo notablemente más altas en el norte de Cáceres, en Villuercas y Sierras de Montánchez y de San Pedro. Las comarcas más desfavorecidas por la lluvia fueron La Siberia, La Serena y Tierra de Barros donde no se alcanzaron los valores medios para este mes.

La borrasca Gloria fue la perturbación más significativa del mes, tanto en la región como en toda la Península y Baleares, siendo el viento el fenómeno asociado a ella más llamativo en Extremadura, con rachas que superaron los 100 km/h en diversos puntos del norte de Cáceres, llegando en Garganta la Olla a 130 km/h.

Globalmente, haciendo la media para todos los puntos, la precipitación en Extremadura durante este mes ha sido de 48.7 mm, valor que representa un 96.2% de su valor de referencia, 50.6 mm y que permite caracterizar este mes de enero como normal.

También el año hidrológico, desde octubre hasta enero, puede caracterizarse hasta ahora como normal, con un media para la región de 291.7 mm, un 107.6% de su valor de referencia en este mes, 271.1 mm.

En términos globales la temperatura media en Extremadura durante el mes ha tenido un carácter cálido, con un promedio calculado para todos los puntos de Extremadura de 8.6 °C, valor 1.0 °C superior al valor de referencia de enero de 7.6 °C. Este carácter cálido se dio tanto en las máximas, promedio de 12.8 °C y anomalía de +0.6 °C, como en las mínimas, promedio de 4.4 °C y anomalía de +1.3 °C.

Aunque en el Observatorio de Badajoz/Talavera se registraron 7 días de helada, todas durante la primera quincena, ninguna tuvo carácter severo, siendo la menor mínima de -2.0 °C el día 12. También las 3 únicas heladas registradas en el Observatorio de Cáceres se produjeron en la primera quincena con una mínima absoluta -1.0 °C. La mínima absoluta regional se registró en Piornal con -4.9 °C. En general durante la segunda parte del mes las temperaturas fueron más altas, llegándose al día 31 con mínimas iguales o superiores a 10 °C en casi toda la región.



AEMet

## PRECIPITACIONES MENSUALES:

Estación	Precipitación (mm)	Porcentaje	Carácter pluviométrico
CACERES	33,8	78 %	normal
GUADALUPE	87,6	96 %	normal
NAVALMORAL DE LA MATA	73,2	136 %	húmedo
PLASENCIA	53,9	105 %	normal
VALENCIA DE ALCANTARA	32,2	66 %	seco
BADAJOS/TALAVERA 'B. A.'	26,0	64 %	seco
DON BENITO	27,6	79 %	seco
FREGENAL DE LA SIERRA	39,0	66 %	seco
MERIDA	50,1	132 %	normal
ZAFRA	24,6	56 %	seco

## PRECIPITACIONES AÑO HIDROLÓGICO (desde octubre al mes actual):

Estación	Precipitación (mm)	Porcentaje	Carácter pluviométrico
CACERES	252,8	92 %	normal
GUADALUPE	537,8	113 %	normal
NAVALMORAL DE LA MATA	327,0	101 %	normal
PLASENCIA	299,0	92 %	normal
VALENCIA DE ALCANTARA	276,6	92 %	normal
BADAJOS/TALAVERA 'B. A.'	200,4	96 %	normal
DON BENITO	167,0	80 %	seco
FREGENAL DE LA SIERRA	326,4	91 %	normal
MERIDA	217,2	105 %	normal
ZAFRA	212,4	78 %	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	8,5	0,6	cálido
GUADALUPE	8,2	1,1	muy cálido
NAVALMORAL DE LA MATA	7,4	0,1	normal
PLASENCIA	8,7	0,8	cálido
VALENCIA DE ALCANTARA	8,4	1,5	muy cálido
BADAJOS/TALAVERA 'B. A.'	9,4	0,8	cálido
DON BENITO	9,4	1,7	muy cálido
FREGENAL DE LA SIERRA	8,0	0,4	cálido
MERIDA	9,5	0,6	cálido
ZAFRA	8,6	0,4	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.

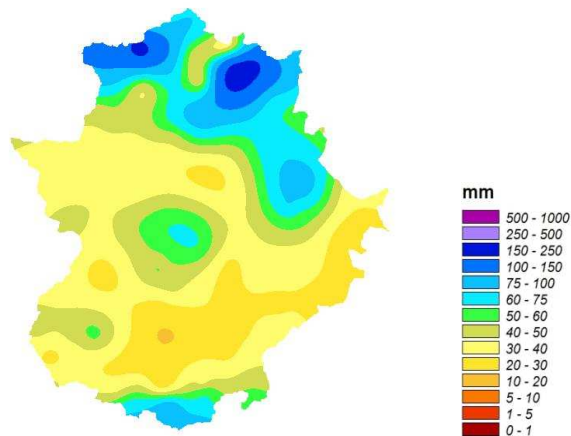
MINISTERIO  
PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA

Agencia Estatal de Meteorología



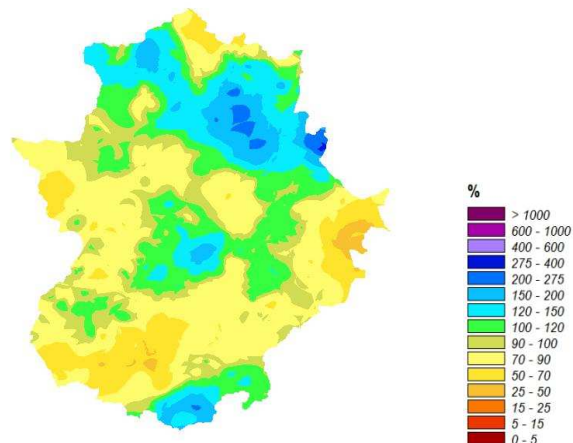
AEMet

Precipitación Mensual  
Enero de 2020



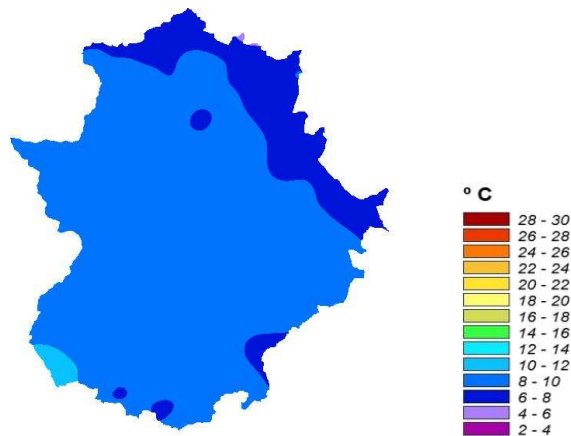
Media en Extremadura: 48,7 mm.

Porcentaje sobre Precipitación Mensual  
Enero de 2020



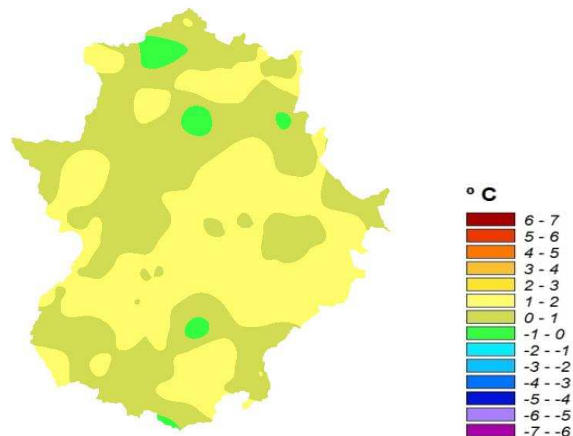
Valor de referencia: 50,6 mm.  
Porcentaje sobre referencia: 96,2 %.

Temperatura Media Mensual  
Enero de 2020



Media en Extremadura: 8,6 °C.

Anomalía Temperatura Mensual Media  
Enero de 2020



Valor de referencia: 7,6 °C.  
Diferencia con la referencia: 1,0 °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: 6 de febrero de 2020.
3. © AEMET. Autorizado el uso de la información y su reproducción citando a AEMET como autora de la misma.