



## AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL (ABREVIADO)

### Mes de diciembre de 2019 en Extremadura

**En general, el mes de diciembre de 2019 se puede caracterizar, en Extremadura, como húmedo en cuanto a las precipitaciones, y muy cálido respecto a las temperaturas medias.**

Comenzó el mes con una borrasca que dejó el día 1 y 2 precipitaciones notables en el norte de Cáceres y más discretas en el resto. Tras este inicio, las lluvias fueron muy escasas hasta el día 16, en el que la llegada de una profunda borrasca nombrada Daniel, seguida rápidamente de otras dos, Elsa y Fabien, dio como resultado una semana de lluvias casi continuas, muy persistentes en el norte de Cáceres, y vientos que puntualmente fueron muy fuertes. A partir del día 23 y hasta fin de mes la estabilidad fue dominante y la lluvia casi inexistente.

Las mayores precipitaciones en 24 horas se produjeron el día 19 asociadas al lento desplazamiento de la borrasca Elsa, con dos estaciones de La Vera, Garganta la Olla y Madrigal de la Vera, superando los 150 mm. Los totales mensuales superaron los 300 mm en el norte de Cáceres, resgistrándose el máximo en Garganta la Olla con 443 mm. Las menores precipitaciones se registraron en el centro de la provincia de Badajoz.

Globalmente, haciendo la media para todos los puntos, la precipitación en Extremadura durante este mes ha sido 120.7 mm, valor que representa un 240.9% de su valor de referencia, 50.1 mm y que permite caracterizar este mes de diciembre como húmedo.

A pesar de que los dos últimos meses del año han sido húmedos, **el año civil ha quedado finalmente clasificado como muy seco**, con un promedio regional de 422.4 mm, un 76.4% de su valor de referencia en este mes, situado en 552.6 mm.

En cambio el año hidrológico, desde octubre hasta diciembre puede caracterizarse en la región como normal, con una precipitación promedio de 246.4 mm que es prácticamente igual que su valor de referencia en este mes, 246.6 mm.

En términos globales, la temperatura media en la Comunidad durante el mes ha tenido un carácter muy cálido. Su promedio, calculado para todos los puntos de Extremadura, ha sido este mes 10.6 °C, valor 2.0 °C superior al valor de referencia de diciembre, 8.6 °C.

Las temperaturas máximas han tenido durante el mes un carácter extremadamente cálido, situándose su media para toda Extremadura en 14.6 °C, valor 1.9 °C superior a su valor de referencia, 12.7 °C.

Las temperaturas mínimas han tenido un carácter muy cálido y las heladas han sido prácticamente inexistentes en casi toda la región. La media regional para las mínimas ha sido 6.7 °C, valor 2.2 °C superior al valor de referencia del mes diciembre, 4.5 °C.

En cuanto al viento, al paso de las tres grandes perturbaciones citadas, se registraron rachas muy fuertes en distintas zonas como Fuente de Cantos (132 km/h día 16), Valencia de Alcántara (119 km/h día 19) o Tornavacas (115 km/h día 19).



AEMet

## PRECIPITACIONES MENSUALES:

Estación	Precipitación (mm)	Porcentaje	Carácter pluviométrico
CACERES	101,8	182 %	húmedo
GUADALUPE	277,4	279 %	húmedo
NAVALMORAL DE LA MATA	125,6	211 %	húmedo
PLASENCIA	102,7	163 %	húmedo
VALENCIA DE ALCANTARA	168,0	270 %	húmedo
BADAJOS/TALAVERA 'B. A.'	68,2	147 %	húmedo
DON BENITO	55,4	136 %	normal
FREGENAL DE LA SIERRA	154,6	208 %	húmedo
MERIDA	68,2	159 %	húmedo
ZAFRA	86,2	151 %	húmedo

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

Estación	Precipitación (mm)	Porcentaje	Carácter pluviométrico
CACERES	219,0	97 %	normal
GUADALUPE	450,2	122 %	normal
NAVALMORAL DE LA MATA	253,8	86 %	normal
PLASENCIA	245,1	85 %	seco
VALENCIA DE ALCANTARA	244,4	97 %	normal
BADAJOS/TALAVERA 'B. A.'	174,4	102 %	normal
DON BENITO	139,4	82 %	seco
FREGENAL DE LA SIERRA	287,4	115 %	normal
MERIDA	167,1	84 %	seco
ZAFRA	187,8	84 %	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	10,6	1,9	muy cálido
GUADALUPE	10,2	2,3	muy cálido
NAVALMORAL DE LA MATA	10,1	2,0	muy cálido
PLASENCIA	10,5	1,9	muy cálido
VALENCIA DE ALCANTARA	10,1	2,5	extr. cálido
BADAJOS/TALAVERA 'B. A.'	11,8	2,2	muy cálido
DON BENITO	11,9	3,1	extr. cálido
FREGENAL DE LA SIERRA	10,4	1,9	extr. cálido
MERIDA	11,4	1,5	muy cálido
ZAFRA	10,9	1,8	muy cálido

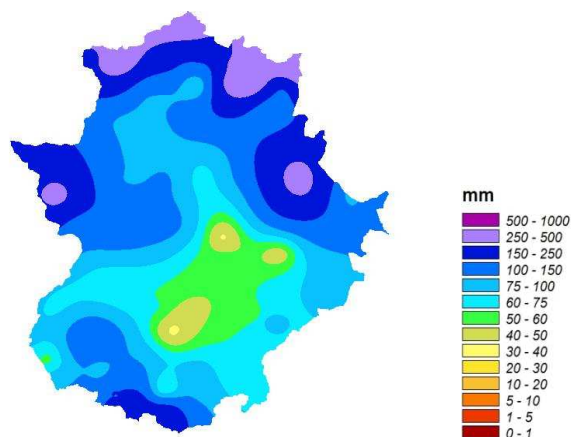
Anomalía: Diferencia entre la temperatura media del mes y la media del periodo de referencia, expresada en °C.

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

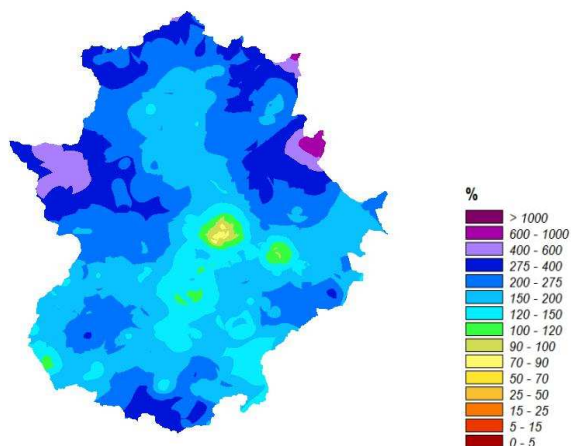
Agencia Estatal de Meteorología

Precipitación Mensual  
Diciembre de 2019



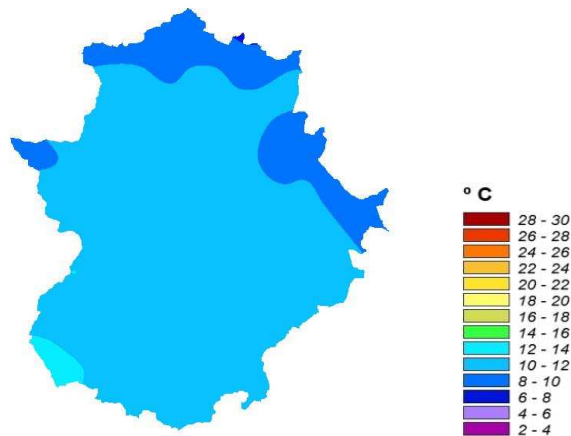
Media en Extremadura: 120,7 mm.

Porcentaje sobre Precipitación Mensual  
Diciembre de 2019



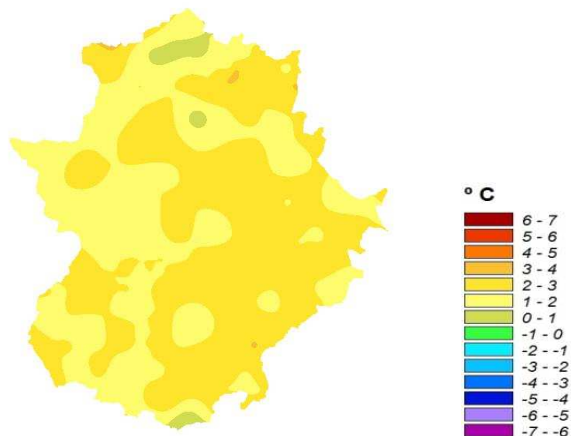
Valor de referencia: 50,1 mm.  
Porcentaje sobre referencia: 240,9 %.

Temperatura Media Mensual  
Diciembre de 2019



Media en Extremadura: 10,6 °C.

Anomalía Temperatura Mensual Media  
Diciembre de 2019



Valor de referencia: 8,6 °C.  
Diferencia con la referencia: 2,0 °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: 7 de enero de 2020.
3. © AEMET. Autorizado el uso de la información y su reproducción citando a AEMET como autora de la misma.