



AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL (ABREVIADO)

Mes de enero de 2021 en Extremadura

En general, el mes de enero de 2021 se puede caracterizar, en Extremadura, como húmedo en cuanto a las precipitaciones, y frío respecto a las temperaturas medias.

El mes comenzó con una masa fría sobre la Península que, ya desde los últimos días del año anterior, mantenía sobre la región un tiempo seco y frío, con heladas en amplias zonas. La llegada el día 8 de la borrasca Filomena dejó las primeras precipitaciones generalizadas, aunque no cuantiosas, que fueron de nieve los días 9 y 10 en diversas zonas del este y sur. Tras el paso de Filomena, cesaron las precipitaciones y las temperaturas descendieron aún más, con heladas generalizadas y mínimas muy notables en algunas zonas de baja altitud, como Navalmoral de la Mata, con 7 grados bajo cero tres días consecutivos, del 12 al 14.

El día 20 se produjo un cambio radical de tiempo con la llegada de la primera de una serie de borrascas atlánticas que aumentaron de manera brusca las temperaturas, especialmente las mínimas, que en algunos puntos llegaron a subir 10 grados en un día. El paso más o menos regular de los frentes asociados a estas borrascas mantuvo hasta final de mes cierta continuidad de un régimen de lluvias, débiles en general, y temperaturas suaves con ausencia de heladas.

La precipitación media en Extremadura durante este mes ha sido 67.5 mm, valor que representa un 133.4% de su valor de referencia, 50.6 mm y que permite caracterizar este mes de enero como húmedo. Algo por debajo del valor medio del mes quedaron las vegas del Alagón y del Eljas, parte de la Meseta Cacerense y puntos de las Vegas Bajas del Guadiana. Precisamente los dos observatorios de las capitales de provincia quedaron por debajo, aunque por poco, de sus valores medios para enero. En cambio, amplias zonas del este y sur de la región tuvieron totales mensuales por encima de la media.

El año hidrológico, comenzado en octubre, puede caracterizarse hasta ahora como normal, con un promedio regional de 326.4 mm, un 120.4% de su valor de referencia en este mes, 271.1 mm.

En términos globales, la temperatura media en la Comunidad durante el mes ha tenido un carácter frío. Su promedio, calculado para todos los puntos de Extremadura, ha sido este mes 7.0 °C, valor 0.6 °C inferior al valor de referencia de enero, 7.6 °C.

Las temperaturas máximas han tenido también durante el mes de enero un carácter frío, situándose su media para toda Extremadura en 11.3 °C, valor 0.9 °C inferior al valor de referencia del mes, 12.2 °C.

Las temperaturas mínimas han tenido un carácter normal, con una media para toda la región de 2.7 °C, valor 0.4 °C inferior a la referencia del mes enero, 3.1 °C, ya que a pesar del elevado número de días de heladas registrado en los primeros veinte días del mes, por ejemplo 13 días en Cáceres capital y 12 en el aeropuerto de Badajoz/Talavera la Real, las altas mínimas del último tercio del mes, superiores a 10 °C en muchas ocasiones, compensaron casi por completo esas bajas temperaturas.



AEMet

PRECIPITACIONES MENSUALES:

Estación	Precipitación (mm)	Porcentaje	Carácter pluviométrico
CACERES	41,6	96 %	normal
GUADALUPE	150,8	165 %	húmedo
NAVALMORAL DE LA MATA	57,2	107 %	húmedo
PLASENCIA	60,4	118 %	normal
VALENCIA DE ALCANTARA	57,2	117 %	normal
BADAJOS/TALAVERA 'B. A.'	35,2	87 %	normal
DON BENITO	42,0	121 %	normal
FREGENAL DE LA SIERRA	99,6	168 %	húmedo
MERIDA	38,2	101 %	normal
ZAFRA	69,4	159 %	húmedo

PRECIPITACIONES AÑO HIDROLÓGICO (desde octubre al mes actual):

Estación	Precipitación (mm)	Porcentaje	Carácter pluviométrico
CACERES	256,4	94 %	normal
GUADALUPE	577,6	122 %	normal
NAVALMORAL DE LA MATA	336,8	104 %	normal
PLASENCIA	355,4	109 %	normal
VALENCIA DE ALCANTARA	355,6	118 %	húmedo
BADAJOS/TALAVERA 'B. A.'	213,2	102 %	normal
DON BENITO	180,6	86 %	normal
FREGENAL DE LA SIERRA	449,6	125 %	húmedo
MERIDA	244,2	118 %	normal
ZAFRA	291,2	106 %	normal

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	7,2	-0,7	frío
GUADALUPE	6,7	-0,5	frío
NAVALMORAL DE LA MATA	6,3	-1,1	frío
PLASENCIA	7,0	-0,9	frío
VALENCIA DE ALCANTARA	7,1	0,2	normal
BADAJOS/TALAVERA 'B. A.'	8,0	-0,7	frío
DON BENITO	7,7	-0,1	normal
FREGENAL DE LA SIERRA	6,7	-1,0	muy frío
MERIDA	7,6	-1,4	muy frío
ZAFRA	7,2	-1,0	muy frío

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.

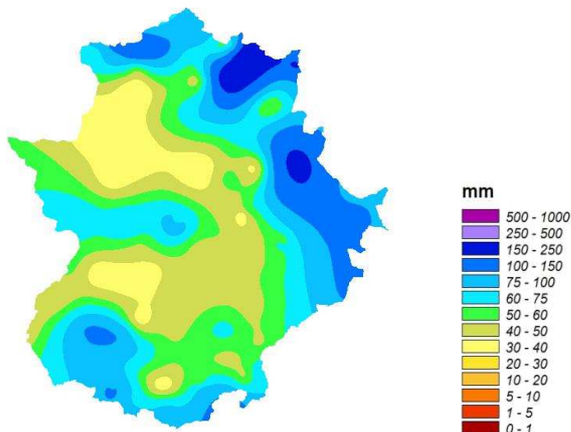
MINISTERIO
PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA

Agencia Estatal de Meteorología



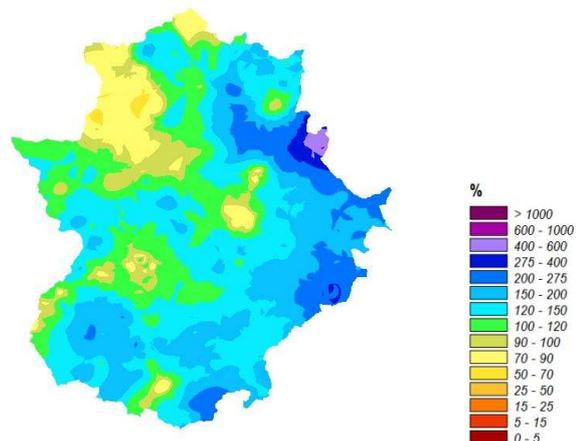
AEMet

Precipitación Mensual
Enero de 2021



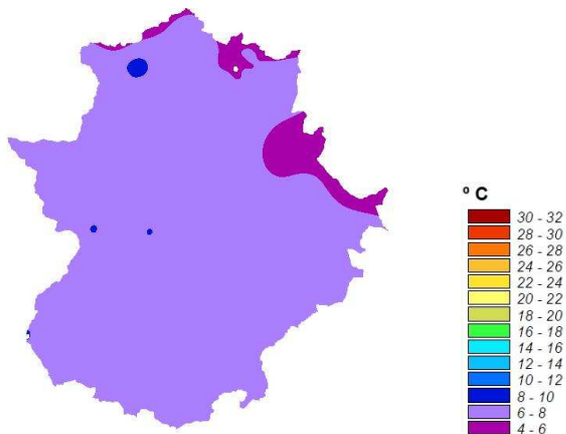
Media en Extremadura: 67,5 mm.

Porcentaje sobre Precipitación Mensual
Enero de 2021



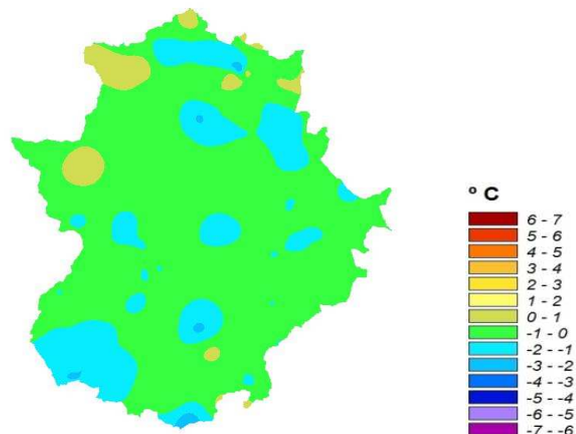
Valor de referencia: 50,6 mm.
Porcentaje sobre referencia: 133,4 %.

Temperatura Media Mensual
Enero de 2021



Media en Extremadura: 7,0 °C.

Anomalía Temperatura Mensual Media
Enero de 2021



Valor de referencia: 7,6 °C.
Diferencia con la referencia: -0,6 °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 febrero de 2021.
3. © AEMET. Autorizado el uso de la información y su reproducción citando a AEMET como autora de la misma.