

AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL (ABREVIADO)

Mes de enero de 2026 en Extremadura

En general, el mes de enero de 2026 se puede caracterizar, en Extremadura, como muy 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 151.9 mm, valor que representa un 299.0% de su valor de referencia, 50.8 mm y que permite caracterizar este mes de enero como muy húmedo.

La precipitación acumulada en el año civil, recién comenzado, coincide en enero con la del mes.

El balance de precipitación acumulada para el año hidrológico, desde octubre hasta enero puede caracterizarse como muy húmedo. En promedio, se han registrado en la Región 416.0 mm, un 149.7% de su valor de referencia en este mes, 277.9 mm.

En términos globales, la temperatura media en la Comunidad durante el mes ha tenido un carácter normal. Su promedio, calculado para todos los puntos de Extremadura, ha sido este mes 7.9 °C, valor 0.1 °C superior al valor de referencia de enero, 7.8 °C.

Las temperaturas máximas han tenido durante el mes de enero un carácter frío, situándose su media para toda Extremadura en 11.6 °C, valor 0.7 °C inferior al valor de referencia del mes, 12.3 °C.

Las temperaturas mínimas han tenido un carácter cálido. Su media para toda la Región durante este mes ha sido 4.2 °C, valor 0.8 °C superior al valor de referencia del mes enero, 3.4 °C.



PRECIPITACIONES MENSUALES:

Estación	Precipitación (mm)	Porcentaje	Carácter pluviométrico
CACERES	108,2	261 %	muy húmedo
GUADALUPE	253,6	286 %	muy húmedo
NAVALMORAL DE LA MATA	206,2	394 %	muy húmedo
PLASENCIA	157,8	302 %	muy húmedo
VALENCIA DE ALCANTARA	130,0	317 %	muy húmedo
BADAJOS/TALAVERA 'B. A.'	109,8	310 %	muy húmedo
DON BENITO	109,4	313 %	muy húmedo
FREGENAL DE LA SIERRA	173,4	330 %	muy húmedo
MÉRIDA	106,8	310 %	muy húmedo
ZAFRA	168,8	417 %	muy húmedo

PRECIPITACIONES AÑO HIDROLÓGICO (desde octubre al mes actual):

Estación	Precipitación (mm)	Porcentaje	Carácter pluviométrico
CACERES	373,6	144 %	muy húmedo
GUADALUPE	611,0	121 %	húmedo
NAVALMORAL DE LA MATA	534,8	169 %	muy húmedo
PLASENCIA	468,1	153 %	muy húmedo
VALENCIA DE ALCANTARA	355,0	135 %	muy húmedo
BADAJOS/TALAVERA 'B. A.'	357,8	180 %	muy húmedo
DON BENITO	245,6	127 %	húmedo
FREGENAL DE LA SIERRA	447,9	149 %	muy húmedo
MÉRIDA	313,0	159 %	muy húmedo
ZAFRA	332,0	153 %	muy 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.

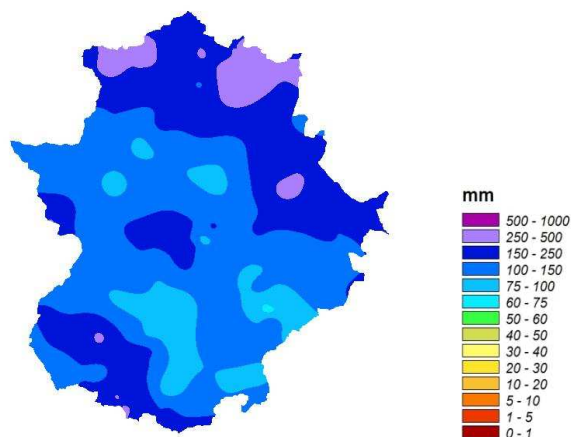
TEMPERATURAS:

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

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

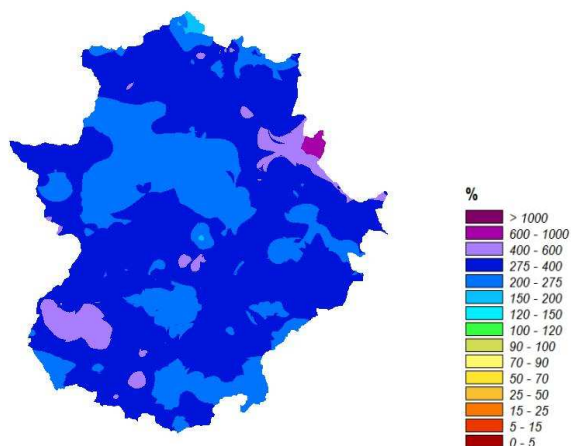
El carácter térmico del mes: "muy frío", "frío", "normal", "cálido" o "muy cálido", se establece según los quintiles de las temperaturas medias del periodo de referencia 1991-2020. Se califica como "extremadamente frío" o "extremadamente cálido" cuando la temperatura está fuera del rango en dicho periodo.

Precipitación Mensual
Enero de 2026



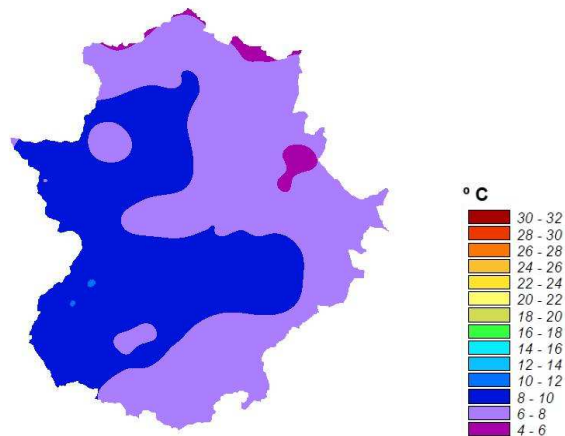
Media en Extremadura: 151,9 mm.

Porcentaje sobre Precipitación Mensual
Enero de 2026



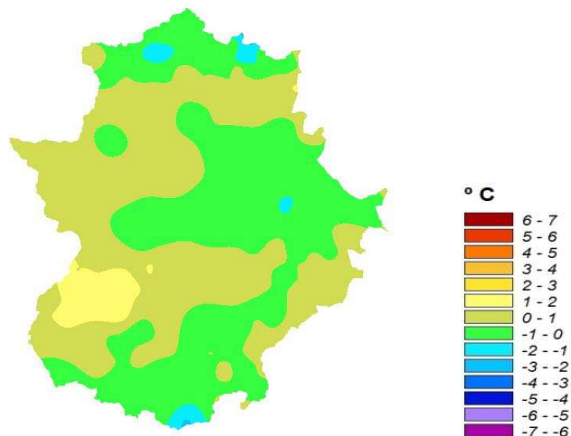
Valor de referencia: 50,8 mm.
Porcentaje sobre referencia: 299,0 %.

Temperatura Media Mensual
Enero de 2026



Media en Extremadura: 7,9 °C.

Anomalía Temperatura Mensual Media
Enero de 2026



Valor de referencia: 7,8 °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: 6 de febrero de 2026.
3. © AEMET. Autorizado el uso de la información y su reproducción citando a AEMET como autora de la misma.