



AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL (ABREVIADO)

Mes de enero de 2025 en Extremadura

En general, el mes de enero de 2025 se puede caracterizar, en Extremadura, como muy húmedo en cuanto a las precipitaciones, y muy cálido respecto a las temperaturas medias.

Globalmente, haciendo la media para todos los puntos, la precipitación en Extremadura durante este mes ha sido 150.6 mm, valor que representa un 296.5% 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 húmedo. En promedio, se han registrado en la Región 356.2 mm, un 128.2% 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 muy cálido. Su promedio, calculado para todos los puntos de Extremadura, ha sido este mes 9.2 °C, valor 1.4 °C superior al valor de referencia de enero, 7.8 °C.

Las temperaturas máximas han tenido durante el mes de enero un carácter muy cálido, situándose su media para toda Extremadura en 13.9 °C, valor 1.6 °C superior al valor de referencia del mes, 12.3 °C.

Las temperaturas mínimas han tenido un carácter muy cálido. Su media para toda la Región durante este mes ha sido 4.6 °C, valor 1.2 °C superior al valor de referencia del mes enero, 3.4 °C.



AEMet

PRECIPITACIONES MENSUALES:

Estación	Precipitación (mm)	Porcentaje	Carácter pluviométrico
CACERES	110,6	267 %	muy húmedo
GUADALUPE	273,0	308 %	muy húmedo
NAVALMORAL DE LA MATA	168,6	322 %	muy húmedo
PLASENCIA	175,8	337 %	muy húmedo
VALENCIA DE ALCANTARA	130,4	318 %	muy húmedo
BADAJOS/TALAVERA 'B. A.'	94,0	266 %	muy húmedo
DON BENITO	91,0	260 %	muy húmedo
FREGENAL DE LA SIERRA	203,4	387 %	muy húmedo
MERIDA	81,0	235 %	muy húmedo
ZAFRA	127,2	314 %	muy húmedo

PRECIPITACIONES AÑO HIDROLÓGICO (desde octubre al mes actual):

Estación	Precipitación (mm)	Porcentaje	Carácter pluviométrico
CACERES	256,4	99 %	normal
GUADALUPE	589,0	117 %	húmedo
NAVALMORAL DE LA MATA	175,2	55 %	muy seco
PLASENCIA	399,7	131 %	húmedo
VALENCIA DE ALCANTARA	178,4	68 %	seco
BADAJOS/TALAVERA 'B. A.'	234,0	117 %	húmedo
DON BENITO	208,4	108 %	normal
FREGENAL DE LA SIERRA	485,8	161 %	muy húmedo
MERIDA	165,4	84 %	seco
ZAFRA	302,8	140 %	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	9,7	1,6	muy cálido
GUADALUPE	8,5	0,8	muy cálido
NAVALMORAL DE LA MATA	8,7	1,7	muy cálido
PLASENCIA	9,7	1,1	cálido
VALENCIA DE ALCANTARA	9,4	1,7	muy cálido
BADAJOS/TALAVERA 'B. A.'	10,0	0,5	cálido
DON BENITO	10,1	1,5	muy cálido
FREGENAL DE LA SIERRA	8,3	0,6	cálido
MERIDA	10,2	0,8	cálido
ZAFRA	9,4	1,2	muy cálido

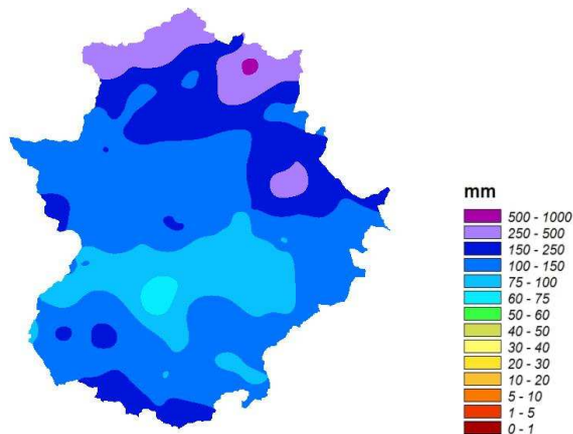
Anomalía: Diferencia entre la temperatura media del mes y la media del periodo de referencia, expresada en °C.

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 1991-2020. Se califica como "extremadamente frío" o "extremadamente cálido" cuando la temperatura está fuera del rango en dicho periodo.



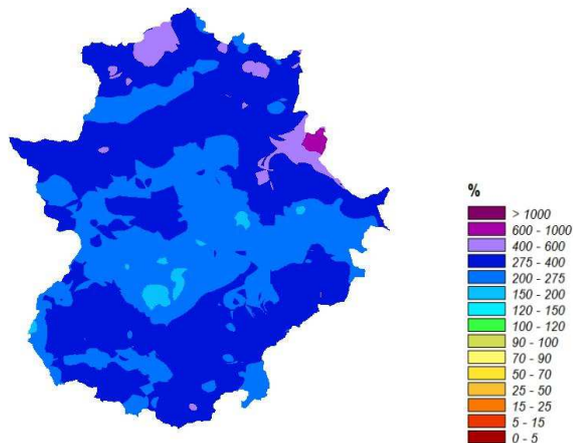
AEMet

Precipitación Mensual
Enero de 2025



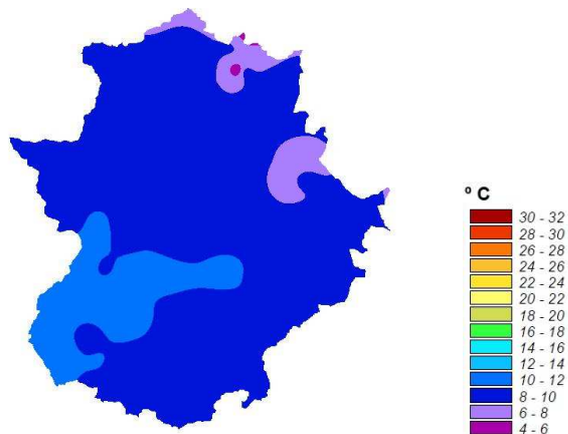
Media en Extremadura: 150,6 mm.

Porcentaje sobre Precipitación Mensual
Enero de 2025



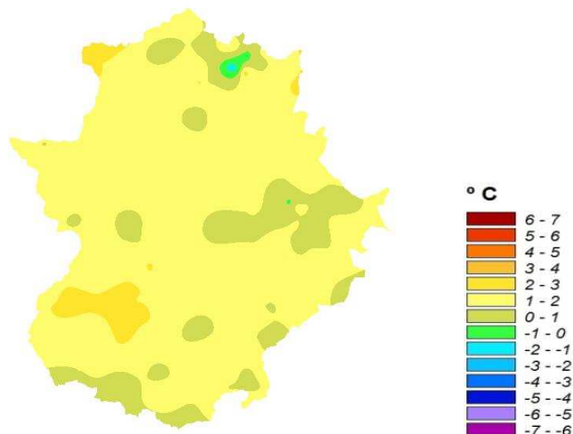
Valor de referencia: 50,8 mm.
Porcentaje sobre referencia: 296,5 %.

Temperatura Media Mensual
Enero de 2025



Media en Extremadura: 9,2 °C.

Anomalía Temperatura Mensual Media
Enero de 2025



Valor de referencia: 7,8 °C.
Diferencia con la referencia: 1,4 °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 2025.
3. © AEMET. Autorizado el uso de la información y su reproducción citando a AEMET como autora de la misma.