



### AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL (ABREVIADO)

### Mes de enero de 2024 en Extremadura

En general, el mes de enero de 2024 se puede caracterizar, en Extremadura, como muy húmedo en cuanto a las precipitaciones, y extremadamente cálido respecto a las temperaturas medias.

Globalmente, haciendo la media para todos los puntos, la precipitación en Extremadura durante este mes ha sido 122.2 mm, valor que representa un 240.6% 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 395.1 mm, un 142.2% 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 extremadamente cálido. Su promedio, calculado para todos los puntos de Extremadura, ha sido este mes 10.4 °C, valor 2.6 °C superior al valor de referencia de enero, 7.8 °C.

Las temperaturas máximas han tenido durante el mes de enero un carácter extremadamente cálido, situándose su media para toda Extremadura en 14.8 °C, valor 2.5 °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 5.9 °C, valor 2.5 °C superior al valor de referencia del mes enero, 3.4 °C.



## PRECIPITACIONES MENSUALES:

	Precipitación		Carácter
Estación	(mm)	Porcentaje	pluviométrico
CACERES	128,2	310 %	muy húmedo
GUADALUPE	236,2	267 %	muy húmedo
NAVALMORAL DE LA MATA	137,4	263 %	muy húmedo
PLASENCIA	143,6	275 %	muy húmedo
VALENCIA DE ALCANTARA	133,2	325 %	muy húmedo
BADAJOZ/TALAVERA 'B. A.'	126,0	356 %	muy húmedo
DON BENITO	88,2	252 %	muy húmedo
FREGENAL DE LA SIERRA	121,2	230 %	muy húmedo
MERIDA	104,6	304 %	muy húmedo
ZAFRA	94,2	233 %	muy húmedo

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

Estación	Precipitación (mm)	Porcentaje	Carácter pluviométrico
CACERES	418,0	162 %	muy húmedo
GUADALUPE	654,8	130 %	húmedo
NAVALMORAL DE LA MATA	470,8	149 %	muy húmedo
PLASENCIA	406,5	133 %	húmedo
VALENCIA DE ALCANTARA	472,8	180 %	muy húmedo
BADAJOZ/TALAVERA 'B. A.'	368,6	185 %	muy húmedo
DON BENITO	236,8	123 %	húmedo
FREGENAL DE LA SIERRA	359,2	119 %	húmedo
MERIDA	297,8	152 %	muy húmedo
ZAFRA	284,0	131 %	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:**

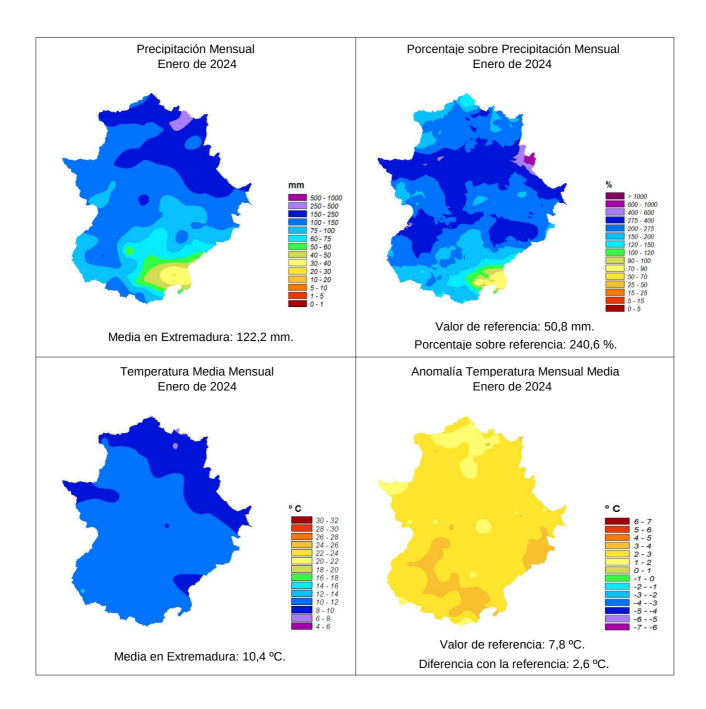
Estación	Temperatura Media Mensual (°C)	Anomalía	Carácter térmico
CACERES	10,2	2,1	extr. cálido
GUADALUPE	9,7	2,0	extr. cálido
NAVALMORAL DE LA MATA	9,6	2,6	muy cálido
PLASENCIA	10,1	1,5	muy cálido
VALENCIA DE ALCANTARA	10,0	2,3	extr. cálido
BADAJOZ/TALAVERA 'B. A.'	11,3	1,8	muy cálido
DON BENITO	11,1	2,5	extr. cálido
FREGENAL DE LA SIERRA	10,4	2,6	extr. cálido
MERIDA	11,2	1,8	muy cálido
ZAFRA	11,2	3,0	extr. cálido

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

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.

MINISTERIO PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA Y EL RETO DEMOGRÁFICO





#### 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: 5 de febrero de 2024.
  3. © AEMET. Autorizado el uso de la información y su reproducción citando a AEMET como autora de la misma.