



AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL (ABREVIADO)

Mes de enero de 2023 en Extremadura

En general, el mes de enero de 2023 se puede caracterizar, en Extremadura, como normal en cuanto a las precipitaciones, y normal respecto a las temperaturas medias.

Durante la primera quincena las temperaturas se mantuvieron en general por encima de la media y se produjeron diversos episodios de precipitación, siendo el más notable el periodo del 7 al 10, en el que algunas estaciones del norte de Cáceres registraron más de 60 mm en 24 horas. Un bloqueo de la circulación atmosférica provocó que en la segunda mitad del mes apenas se registraran nuevas precipitaciones, los cielos quedaran muy poco nubosos o despejados, y que las temperaturas fueran frías y las heladas generalizadas.

En los observatorios de las capitales de provincia los totales mensuales de precipitación estuvieron muy cerca de los valores normales para enero, en cambio, en el sur y sureste de la región la precipitación mensual registrada quedó lejos de los valores medios. En promedio regional la precipitación en Extremadura durante este mes ha sido 46.7 mm, valor que representa un 91.9% de su valor de referencia, 50.8 mm y que permite caracterizar este mes de enero como normal.

El balance de precipitación acumulada para el año hidrológico, desde octubre hasta enero, puede caracterizarse como muy húmedo, con una media regional de 417.2 mm que es un 150.1% de su valor de referencia en este mes, 277.9 mm. Hay que resaltar que continúan las grandes diferencias de unas comarcas a otras en la región ya que mientras algunas zonas están clasificadas como muy húmedas, otras en el sur y sureste continúan con un año hidrológico que las clasifica como secas o muy secas (Azuaga, Llerena, Fuente de Cantos).

En términos globales, la temperatura media de enero ha tenido un carácter normal. Su promedio, calculado para todos los puntos de Extremadura, ha sido este mes 7.7 °C, valor 0.1 °C inferior al valor de referencia de enero, 7.8 °C.

Las temperaturas máximas han tenido durante el mes de enero un carácter normal, situándose su media para toda Extremadura en 12.4 °C, valor 0.1 °C superior al valor de referencia del mes, 12.3 °C.

También las temperaturas mínimas han tenido un carácter normal. Su media para toda la región ha sido de 3.0 °C, valor 0.4 °C inferior al valor de referencia del mes enero, 3.4 °C. Es de reseñar el largo periodo frío de la segunda mitad del mes, con elevado número de días de helada en muchas estaciones; por ejemplo en Mérida se registraron mínimas por debajo de cero los últimos 10 días del mes. La temperatura mínima absoluta fue de -5.4 °C registrada en Nuñomoral, que tuvo 17 días de helada, y en Villafranca de los Barros, que tuvo 10 días de helada.



AEMet

PRECIPITACIONES MENSUALES:

Estación	Precipitación (mm)	Porcentaje	Carácter pluviométrico
CACERES	46,8	113 %	normal
GUADALUPE	81,8	92 %	seco
NAVALMORAL DE LA MATA	58,4	112 %	normal
PLASENCIA	67,2	129 %	húmedo
VALENCIA DE ALCANTARA	53,7	131 %	húmedo
BADAJOS/TALAVERA 'B. A.'	35,2	99 %	normal
DON BENITO	29,8	85 %	normal
FREGENAL DE LA SIERRA	47,8	91 %	seco
MERIDA	32,6	95 %	normal
ZAFRA	38,8	96 %	normal

PRECIPITACIONES AÑO HIDROLÓGICO (desde octubre al mes actual):

Estación	Precipitación (mm)	Porcentaje	Carácter pluviométrico
CACERES	437,1	169 %	muy húmedo
GUADALUPE	698,2	139 %	muy húmedo
NAVALMORAL DE LA MATA	420,8	133 %	húmedo
PLASENCIA	524,4	172 %	muy húmedo
VALENCIA DE ALCANTARA	433,6	165 %	muy húmedo
BADAJOS/TALAVERA 'B. A.'	357,8	180 %	muy húmedo
DON BENITO	269,4	140 %	húmedo
FREGENAL DE LA SIERRA	374,4	124 %	húmedo
MERIDA	345,0	176 %	muy húmedo
ZAFRA	308,4	142 %	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	7,6	-0,5	frío
GUADALUPE	7,3	-0,5	frío
NAVALMORAL DE LA MATA	7,1	0,1	normal
PLASENCIA	8,5	-0,2	frío
VALENCIA DE ALCANTARA	7,6	-0,1	normal
BADAJOS/TALAVERA 'B. A.'	9,0	-0,5	frío
DON BENITO	8,7	0,1	normal
FREGENAL DE LA SIERRA	6,9	-0,9	frío
MERIDA	8,6	-0,9	frío
ZAFRA	7,8	-0,4	frío

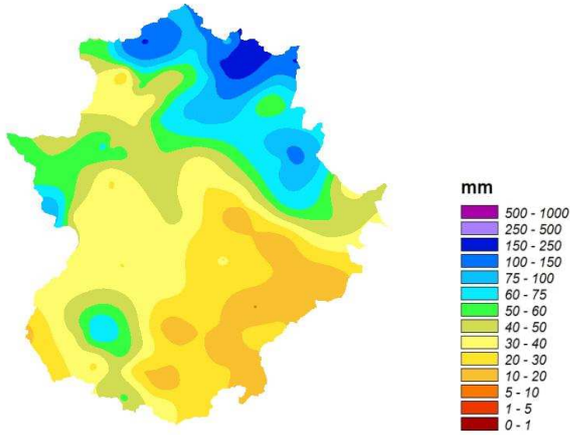
Anomalía: Diferencia entre la temperatura media del mes y la media del periodo de referencia, expresada en °C.

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



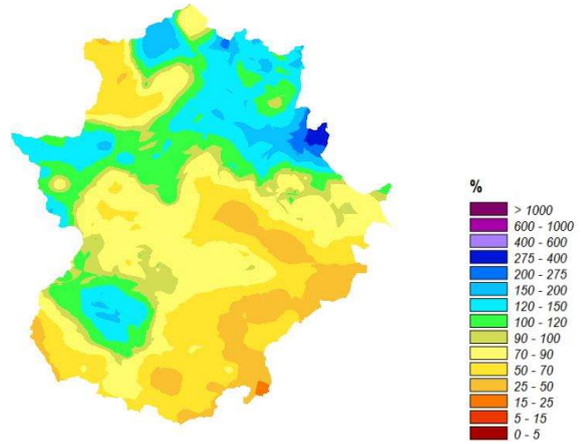
AEMet

Precipitación Mensual
Enero de 2023



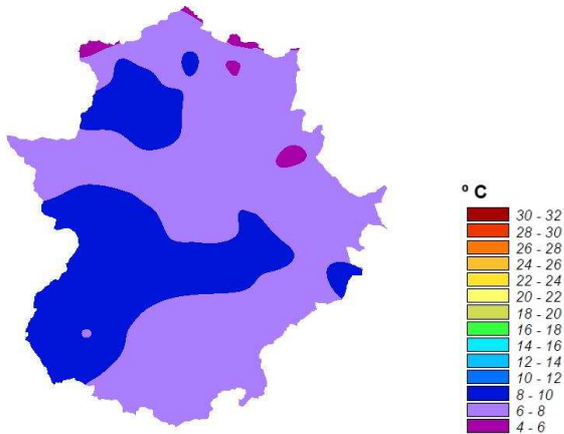
Media en Extremadura: 46,7 mm.

Porcentaje sobre Precipitación Mensual
Enero de 2023



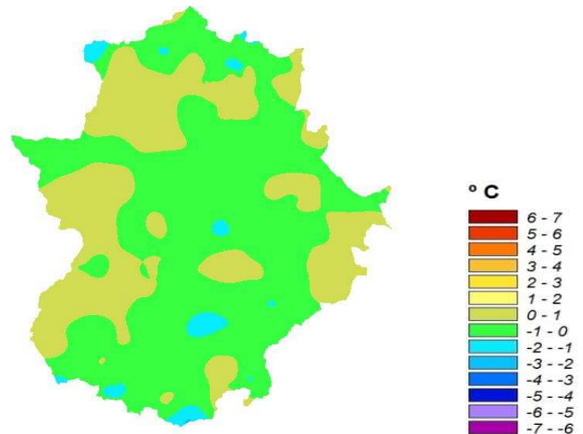
Valor de referencia: 50,8 mm.
Porcentaje sobre referencia: 91,9 %.

Temperatura Media Mensual
Enero de 2023



Media en Extremadura: 7,7 °C.

Anomalía Temperatura Mensual Media
Enero de 2023



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: 7 de febrero de 2023.
3. © AEMET. Autorizado el uso de la información y su reproducción citando a AEMET como autora de la misma.