



GOBIERNO  
DE ESPAÑA

MINISTERIO  
PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA  
Y EL RETO DEMOGRÁFICO



Agencia Estatal de Meteorología

Delegación Territorial  
en Extremadura

## AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL (ABREVIADO)

### Mes de noviembre de 2024 en Extremadura

**En general, el mes de noviembre de 2024 se puede caracterizar, en Extremadura, como seco 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 27.2 mm, valor que representa un 41.1% de su valor de referencia, 66.2 mm y que permite caracterizar este mes de noviembre como seco.

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 14.3 °C, valor 2.6 °C superior al valor de referencia de noviembre, 11.7 °C.

CORREO ELECTRONICO

[usuarioext@aemet.es](mailto:usuarioext@aemet.es)

Avenida de la Investigación, s/n  
(Campus Universitario)

Apartado de Correos 30.173  
06011 BADAJOZ

Tel. 924 28 63 13



AEMet

## PRECIPITACIONES MENSUALES:

Estación	Precipitación (mm)	Porcentaje	Carácter pluviométrico
CACERES	16,4	21 %	muy seco
GUADALUPE	28,4	27 %	muy seco
NAVALMORAL DE LA MATA	-99,9	-125 %	extr. seco
PLASENCIA	28,6	35 %	muy seco
VALENCIA DE ALCANTARA	40,8	57 %	seco
BADAJOS/TALAVERA 'B. A.'	35,0	58 %	normal
DON BENITO	-99,9	-214 %	extr. seco
FREGENAL DE LA SIERRA	18,8	27 %	seco
MERIDA	-99,9	-162 %	extr. seco
ZAFRA	21,6	44 %	seco

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

Estación	Precipitación (mm)	Porcentaje	Carácter pluviométrico
CACERES	138,6	91 %	normal
GUADALUPE	296,4	120 %	húmedo
NAVALMORAL DE LA MATA	0,0	0 %	extr. seco
PLASENCIA	220,2	120 %	húmedo
VALENCIA DE ALCANTARA	40,8	29 %	muy seco
BADAJOS/TALAVERA 'B. A.'	132,2	113 %	húmedo
DON BENITO	96,2	88 %	seco
FREGENAL DE LA SIERRA	276,0	154 %	muy húmedo
MERIDA	77,2	68 %	seco
ZAFRA	175,6	145 %	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	14,3	2,5	muy cálido
GUADALUPE	13,4	2,3	extr. cálido
NAVALMORAL DE LA MATA	14,1	3,1	extr. cálido
PLASENCIA	14,7	2,4	muy cálido
VALENCIA DE ALCANTARA	13,8	2,7	extr. cálido
BADAJOS/TALAVERA 'B. A.'	15,2	1,9	muy cálido
DON BENITO	15,4	2,7	muy cálido
FREGENAL DE LA SIERRA	13,4	2,4	extr. cálido
MERIDA	15,1	1,8	muy cálido
ZAFRA	14,4	2,6	muy cálido

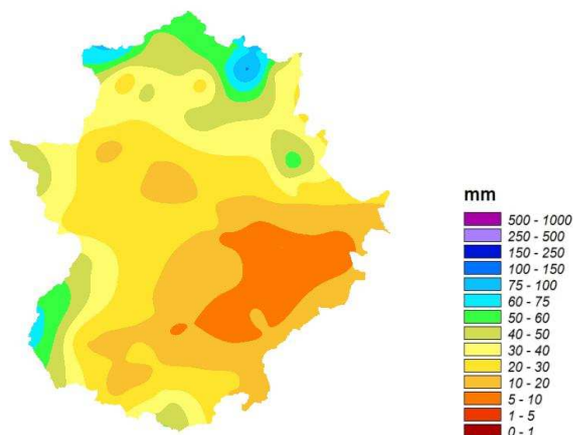
Anomalía: Diferencia entre la temperatura media del mes y la media del periodo de referencia, expresada en °C.

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.



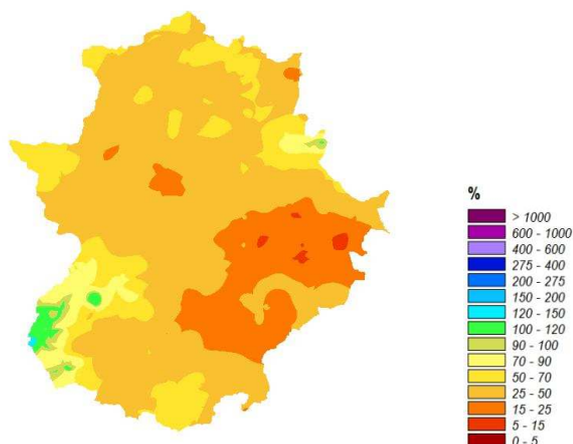
AEMet

Precipitación Mensual  
Noviembre de 2024



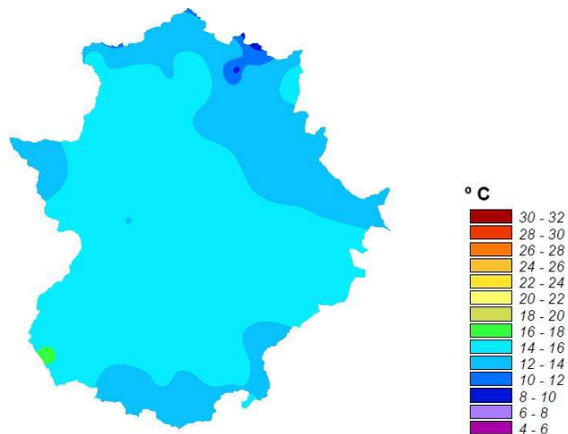
Media en Extremadura: 27,2 mm.

Porcentaje sobre Precipitación Mensual  
Noviembre de 2024



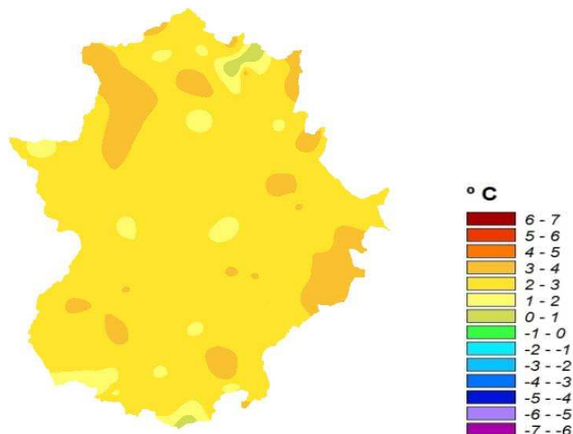
Valor de referencia: 66,2 mm.  
Porcentaje sobre referencia: 41,1 %.

Temperatura Media Mensual  
Noviembre de 2024



Media en Extremadura: 14,3 °C.

Anomalía Temperatura Mensual Media  
Noviembre de 2024



Valor de referencia: 11,7 °C.  
Diferencia con la referencia: 2,6 °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 diciembre de 2024.
3. © AEMET. Autorizado el uso de la información y su reproducción citando a AEMET como autora de la misma.