



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 octubre de 2024 en Extremadura

**En general, el mes de octubre de 2024 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 173.7 mm, valor que representa un 237.0% de su valor de referencia, 73.3 mm y que permite caracterizar este mes de octubre como muy húmedo.

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 17.2 °C, valor 0.1 °C superior al valor de referencia de octubre, 17.1 °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	122,2	177 %	muy húmedo
GUADALUPE	268,0	240 %	muy húmedo
NAVALMORAL DE LA MATA	-99,9	-120 %	extr. seco
PLASENCIA	191,6	248 %	muy húmedo
VALENCIA DE ALCANTARA			
BADAJOS/TALAVERA 'B. A.'	97,2	191 %	húmedo
DON BENITO	96,2	166 %	húmedo
FREGENAL DE LA SIERRA	257,2	269 %	extr. húmedo
MERIDA	77,2	138 %	húmedo
ZAFRA	154,0	234 %	extr. húmedo

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

Estación	Precipitación (mm)	Porcentaje	Carácter pluviométrico
CACERES	122,2	177 %	muy húmedo
GUADALUPE	268,0	240 %	muy húmedo
NAVALMORAL DE LA MATA	0,0	0 %	extr. seco
PLASENCIA	191,6	248 %	muy húmedo
VALENCIA DE ALCANTARA			
BADAJOS/TALAVERA 'B. A.'	97,2	187 %	húmedo
DON BENITO	96,2	168 %	húmedo
FREGENAL DE LA SIERRA	257,2	269 %	extr. húmedo
MERIDA	77,2	154 %	húmedo
ZAFRA	154,0	234 %	extr. 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	17,5	0,2	cálido
GUADALUPE	15,9	-0,6	frío
NAVALMORAL DE LA MATA	17,6	0,8	cálido
PLASENCIA	17,9	-0,1	normal
VALENCIA DE ALCANTARA	16,8	0,4	cálido
BADAJOS/TALAVERA 'B. A.'	18,7	0,1	normal
DON BENITO	18,5	0,1	normal
FREGENAL DE LA SIERRA	16,0	0,4	cálido
MERIDA	18,4	-0,1	normal
ZAFRA	17,2	0,1	normal

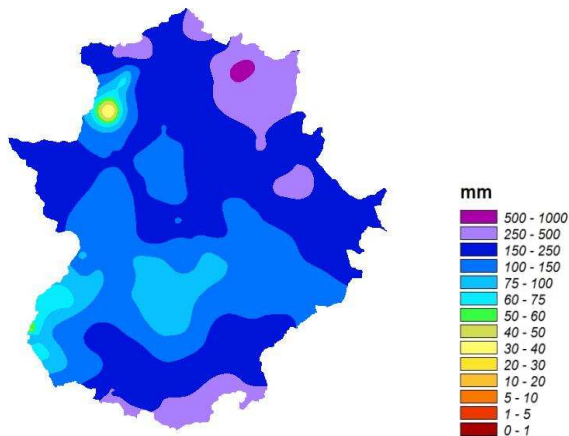
Anomalía: Diferencia entre la temperatura media del mes y la media del periodo de referencia, expresada en °C.

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.



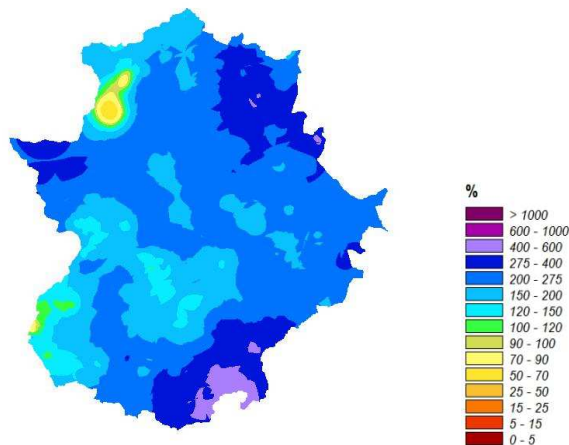
AEMet

Precipitación Mensual  
Octubre de 2024



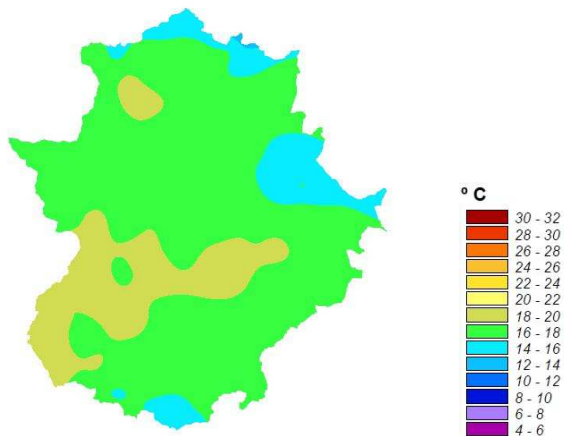
Media en Extremadura: 173,7 mm.

Porcentaje sobre Precipitación Mensual  
Octubre de 2024



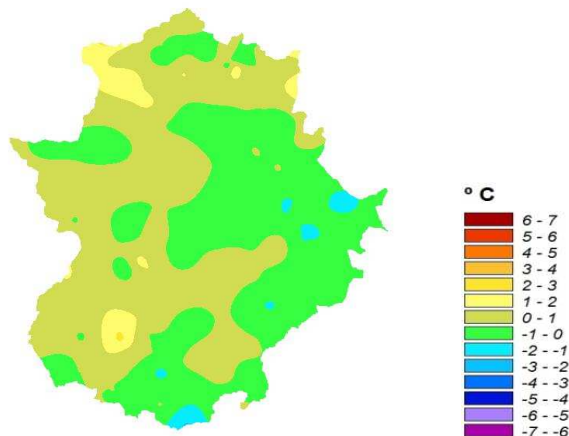
Valor de referencia: 73,3 mm.  
Porcentaje sobre referencia: 237,0 %.

Temperatura Media Mensual  
Octubre de 2024



Media en Extremadura: 17,2 °C.

Anomalía Temperatura Mensual Media  
Octubre de 2024



Valor de referencia: 17,1 °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: 18 de noviembre de 2024.
3. © AEMET. Autorizado el uso de la información y su reproducción citando a AEMET como autora de la misma.