



GOBIERNO
DE ESPAÑA

VICEPRESIDENCIA
TERCERA DEL GOBIERNO

MINISTERIO
PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA
Y EL RETO DEMOGRÁFICO

AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL (ABREVIADO)

Mes de noviembre de 2025 en Extremadura

En general, el mes de noviembre de 2025 se puede caracterizar, en Extremadura, como 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 114.9 mm, valor que representa un 173.6% de su valor de referencia, 66.2 mm, y que permite caracterizar este mes de noviembre como húmedo.

Del mismo modo, el año civil, de enero a noviembre, puede caracterizarse en cuanto a precipitación acumulada como muy húmedo. En promedio, para toda la Región, se llevan registrados 696.6 mm, un 139.4% de su valor de referencia en este mes, que se sitúa en 499.6 mm.

El balance de precipitación acumulada para el año hidrológico, desde octubre hasta noviembre, puede caracterizarse como normal. En promedio, se han registrado en la región 159.8 mm, un 95.6% de su valor de referencia en este mes, 167.2 mm.

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 11.6 °C, valor 0.1 °C inferior al valor de referencia de noviembre, 11.7 °C.

Las temperaturas máximas han tenido durante el mes de noviembre un carácter cálido, situándose su media para toda Extremadura en 16.5 °C, valor 0.2 °C superior al valor de referencia del mes, 16.3 °C.

Las temperaturas mínimas han tenido un carácter normal. Su media para toda la región durante este mes ha sido 6.7 °C, valor 0.4 °C inferior al valor de referencia del mes noviembre, 7.1 °C.



PRECIPITACIONES MENSUALES:

Estación	Precipitación (mm)	Porcentaje	Carácter pluviométrico
CACERES	109,6	138 %	húmedo
GUADALUPE	165,6	158 %	húmedo
NAVALMORAL DE LA MATA	154,4	193 %	muy húmedo
PLASENCIA	129,4	159 %	muy húmedo
VALENCIA DE ALCANTARA	115,0	161 %	muy húmedo
BADAJOZ/TALAVERA 'B. A.'	79,6	133 %	húmedo
DON BENITO	45,8	98 %	normal
FREGENAL DE LA SIERRA	97,2	142 %	húmedo
MERIDA	82,8	134 %	muy húmedo
ZAFRA	66,0	135 %	normal

PRECIPITACIONES AÑO HIDROLÓGICO (desde octubre al mes actual):

Estación	Precipitación (mm)	Porcentaje	Carácter pluviométrico
CACERES	157,4	103 %	normal
GUADALUPE	246,2	100 %	normal
NAVALMORAL DE LA MATA	226,0	114 %	húmedo
PLASENCIA	182,5	100 %	normal
VALENCIA DE ALCANTARA	128,6	92 %	normal
BADAJOZ/TALAVERA 'B. A.'	125,2	107 %	normal
DON BENITO	67,2	61 %	seco
FREGENAL DE LA SIERRA	149,0	83 %	normal
MERIDA	119,8	106 %	húmedo
ZAFRA	91,4	75 %	seco

Porcentaje: Cociente entre la precipitación mensual y la mediana del periodo de referencia, expresada en %.

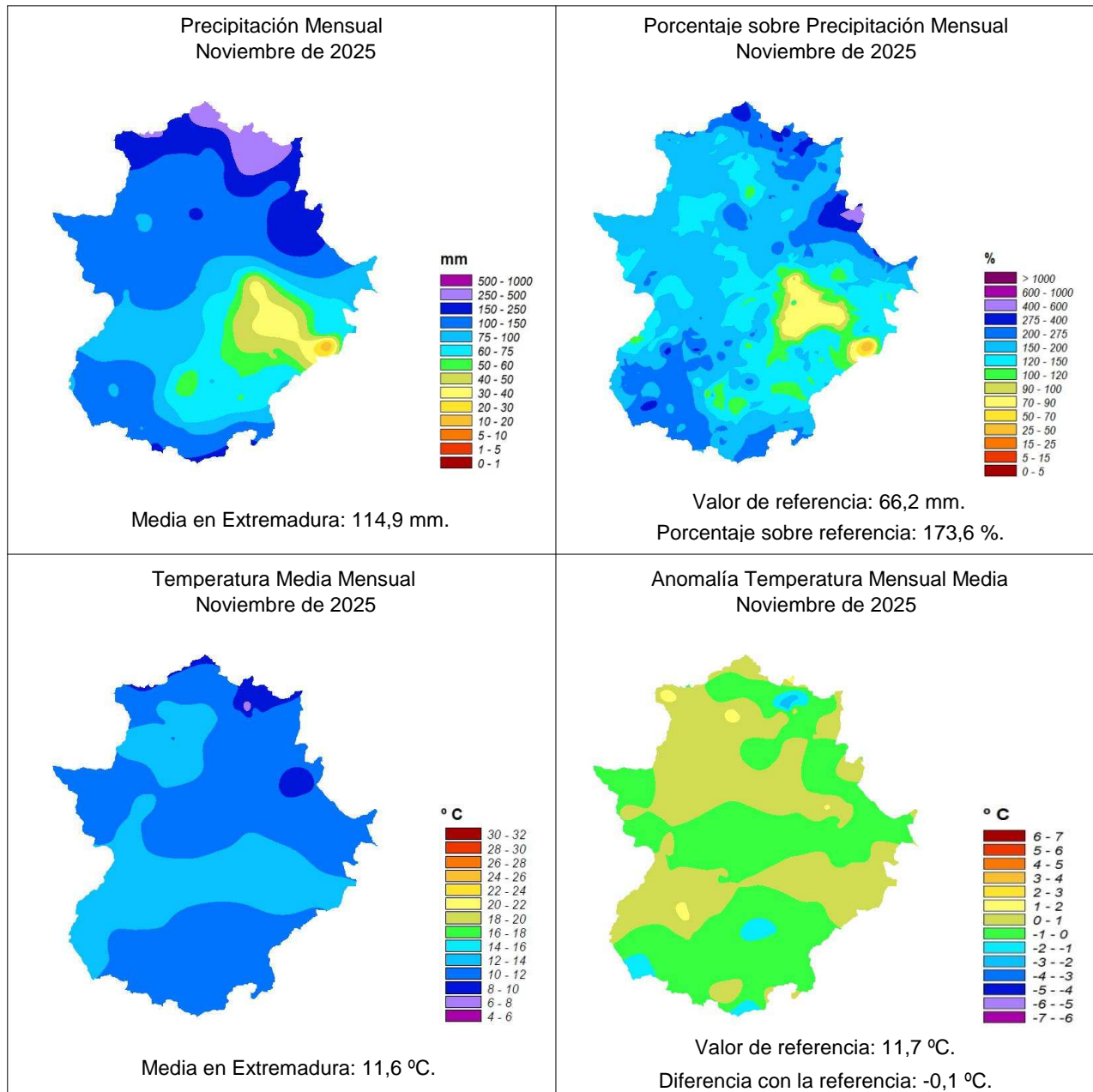
El carácter pluviométrico del mes: "muy húmedo", "húmedo", "normal", "seco" o "muy seco", se establece según los quintiles de las precipitaciones del periodo de referencia 1991-2020. Se califica como "extremadamente seco" o "extremadamente húmedo" cuando la precipitación mensual queda fuera del rango en dicho periodo de referencia.

TEMPERATURAS:

Estación	Temperatura Media Mensual (°C)	Anomalía	Carácter térmico
CACERES	11,8	-0,1	normal
GUADALUPE	10,8	-0,4	normal
NAVALMORAL DE LA MATA	11,2	0,2	normal
PLASENCIA	12,0	-0,3	normal
VALENCIA DE ALCANTARA	11,2	0,1	normal
BADAJOZ/TALAVERA 'B. A.'	12,9	-0,4	normal
DON BENITO	12,6	-0,2	normal
FREGENAL DE LA SIERRA	10,5	-0,5	frío
MERIDA	12,5	-0,8	frío
ZAFRA	11,7	-0,2	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.

**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 2025.
3. © AEMET. Autorizado el uso de la información y su reproducción citando a AEMET como autora de la misma.