



AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL (ABREVIADO)

Mes de abril de 2025 en Extremadura

En general, el mes de abril de 2025 se puede caracterizar, en Extremadura, como muy húmedo en cuanto a las precipitaciones, y cálido respecto a las temperaturas medias.

Globalmente, haciendo la media para todos los puntos, la precipitación en Extremadura durante este mes ha sido 85.2 mm, valor que representa un 153.2% de su valor de referencia, 55.6 mm y que permite caracterizar este mes de abril como muy húmedo.

Del mismo modo, el año civil, de enero a abril, puede caracterizarse en cuanto a precipitación acumulada como extremadamente húmedo. En promedio, para toda la Región, se llevan registrados 477.2 mm, un 231.2% de su valor de referencia en este mes, que se sitúa en 206.4 mm.

El balance de precipitación acumulada para el año hidrológico, desde octubre hasta abril puede caracterizarse como muy húmedo. En promedio, se han registrado en la Región 683.1 mm, un 147.8% de su valor de referencia en este mes, 462.2 mm.

En términos globales, la temperatura media en la Comunidad durante el mes ha tenido un carácter cálido. Su promedio, calculado para todos los puntos de Extremadura, ha sido este mes 14.8 °C, valor 0.5 °C superior al valor de referencia de abril, 14.3 °C.

Las temperaturas máximas han tenido durante el mes de abril un carácter normal, situándose su media para toda Extremadura en 20.3 °C, valor que coincide con el valor de referencia del mes.

Las temperaturas mínimas han tenido un carácter cálido. Su media para toda la Región durante este mes ha sido 9.2 °C, valor 0.9 °C superior al valor de referencia del mes abril, 8.3 °C.

En consonancia con la precipitación acumulada en el año civil en curso, de enero a abril, que se ha calificado como extremadamente húmedo se ha observado un valor bastante reducido del número de horas de sol en la región.

El valor medio de la insolación (u horas de sol) para el periodo enero a abril, para el periodo 1991-2020, es de 198,7 horas en Badajoz, y de 208,2 horas en Cáceres. Este número medio se ha reducido en este mismo periodo enero-abril de 2025 a 171,6 y 186,0 respectivamente, lo que significa una reducción del 14% y del 11%. Debido, lógicamente, a los numerosos días de lluvia acumulados en el periodo citado. Reducciones similares o superiores se han registrado en el norte de Extremadura (un 16% menos que la media en Coria, Cáceres, y un 15% menos en Jerez de los Caballeros, al sur de Badajoz.



PRECIPITACIONES MENSUALES:

	Precipitación		Carácter
Estación	(mm)	Porcentaje	pluviométrico
CACERES	64,0	158 %	húmedo
GUADALUPE	124,6	193 %	muy húmedo
NAVALMORAL DE LA MATA	59,3	124 %	húmedo
PLASENCIA	68,3	121 %	húmedo
VALENCIA DE ALCANTARA	83,6	193 %	muy húmedo
BADAJOZ/TALAVERA 'B. A.'	114,0	289 %	muy húmedo
DON BENITO	47,8	114 %	normal
FREGENAL DE LA SIERRA	106,2	190 %	húmedo
MERIDA	77,0	232 %	muy húmedo
ZAFRA	68,0	164 %	muy húmedo

PRECIPITACIONES AÑO HIDROLÓGICO (desde octubre al mes actual):

Estación	Precipitación (mm)	Porcentaje	Carácter pluviométrico
CACERES	509,4	117 %	húmedo
GUADALUPE	1153,0	147 %	muy húmedo
NAVALMORAL DE LA MATA	474,5	98 %	normal
PLASENCIA	677,9	137 %	húmedo
VALENCIA DE ALCANTARA	501,2	114 %	húmedo
BADAJOZ/TALAVERA 'B. A.'	544,0	152 %	muy húmedo
DON BENITO	426,6	131 %	húmedo
FREGENAL DE LA SIERRA	793,6	149 %	muy húmedo
MERIDA	398,6	119 %	húmedo
ZAFRA	602,0	162 %	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:

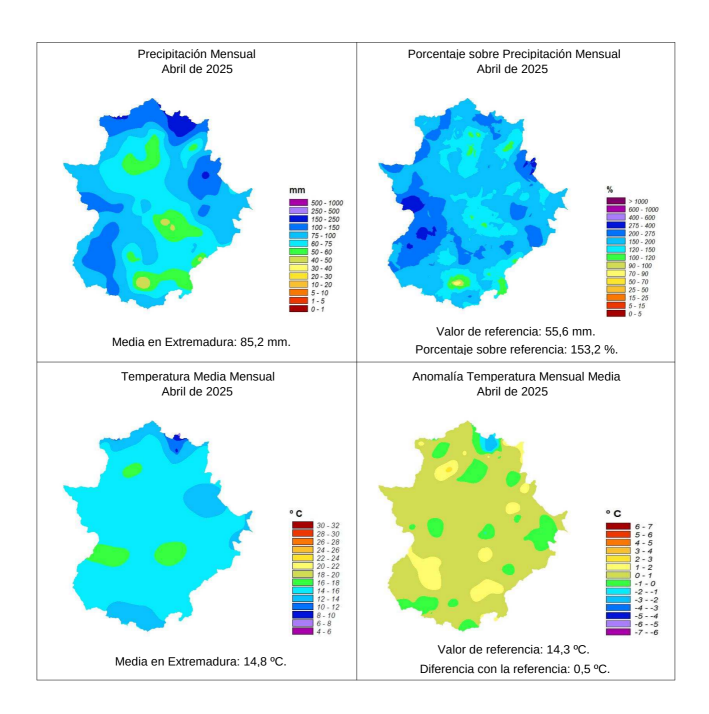
Estación	Temperatura Media Mensual (°C)	Anomalía	Carácter térmico
CACERES	14,8	0,5	cálido
GUADALUPE	13,6	-0,1	normal
NAVALMORAL DE LA MATA	15,1	0,6	cálido
PLASENCIA	15,7	0,5	cálido
VALENCIA DE ALCANTARA	14,4	0,8	cálido
BADAJOZ/TALAVERA 'B. A.'	16,3	0,2	normal
DON BENITO	16,4	0,7	cálido
FREGENAL DE LA SIERRA	13,4	0,6	cálido
MERIDA	15,9	0,1	normal
ZAFRA	14,8	0,6	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: 6 de mayo de 2025.
 3. © AEMET. Autorizado el uso de la información y su reproducción citando a AEMET como autora de la misma.