



AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL (ABREVIADO)

Mes de febrero de 2024 en Extremadura

En general, el mes de febrero de 2024 se puede caracterizar, en Extremadura, como húmedo en cuanto a las precipitaciones, y muy cálido respecto a las temperaturas medias.

Globalmente, haciendo la media para todos los puntos, la precipitación en Extremadura durante este mes ha sido 79.3 mm, valor que representa un 142.4% de su valor de referencia, 55.7 mm y que permite caracterizar este mes de febrero como húmedo.

Del mismo modo, el año civil, de enero a febrero, puede caracterizarse en cuanto a precipitación acumulada como muy húmedo. En promedio, para toda la Región, se llevan registrados 202.3 mm, un 185.6% de su valor de referencia en este mes, que se sitúa en 109.0 mm.

El balance de precipitación acumulada para el año hidrológico, desde octubre hasta febrero puede caracterizarse como húmedo. En promedio, se han registrado en la Región 474.0 mm, un 148.8% de su valor de referencia en este mes, 318.6 mm.

En términos globales, la temperatura media en la Comunidad durante el mes ha tenido un carácter muy cálido. Su promedio, calculado para todos los puntos de Extremadura, ha sido este mes 11.3 °C, valor 2.1 °C superior al valor de referencia de febrero, 9.2 °C.

Las temperaturas máximas han tenido durante el mes de febrero un carácter muy cálido, situándose su media para toda Extremadura en 16.3 °C, valor 1.9 °C superior al valor de referencia del mes, 14.4 °C.

Las temperaturas mínimas han tenido un carácter muy cálido. Su media para toda la Región durante este mes ha sido 6.3 °C, valor 2.2 °C superior al valor de referencia del mes febrero, 4.1 °C.



PRECIPITACIONES MENSUALES:

	Precipitación		Carácter
Estación	(mm)	Porcentaje	pluviométrico
CACERES	60,4	118 %	normal
GUADALUPE	143,0	163 %	muy húmedo
NAVALMORAL DE LA MATA	117,8	223 %	muy húmedo
PLASENCIA	88,0	190 %	húmedo
VALENCIA DE ALCANTARA	45,0	109 %	normal
BADAJOZ/TALAVERA 'B. A.'	53,8	184 %	húmedo
DON BENITO	63,0	201 %	muy húmedo
FREGENAL DE LA SIERRA	104,6	174 %	húmedo
MERIDA	58,4	192 %	muy húmedo
ZAFRA	62,0	144 %	húmedo

PRECIPITACIONES AÑO HIDROLÓGICO (desde octubre al mes actual):

Estación	Precipitación (mm)	Porcentaje	Carácter pluviométrico
CACERES	478,4	164 %	muy húmedo
GUADALUPE	797,8	147 %	húmedo
NAVALMORAL DE LA MATA	588,6	160 %	muy húmedo
PLASENCIA	494,5	140 %	húmedo
VALENCIA DE ALCANTARA	517,8	170 %	muy húmedo
BADAJOZ/TALAVERA 'B. A.'	422,4	181 %	muy húmedo
DON BENITO	299,8	134 %	húmedo
FREGENAL DE LA SIERRA	463,8	132 %	húmedo
MERIDA	356,2	159 %	muy húmedo
ZAFRA	346,0	130 %	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:

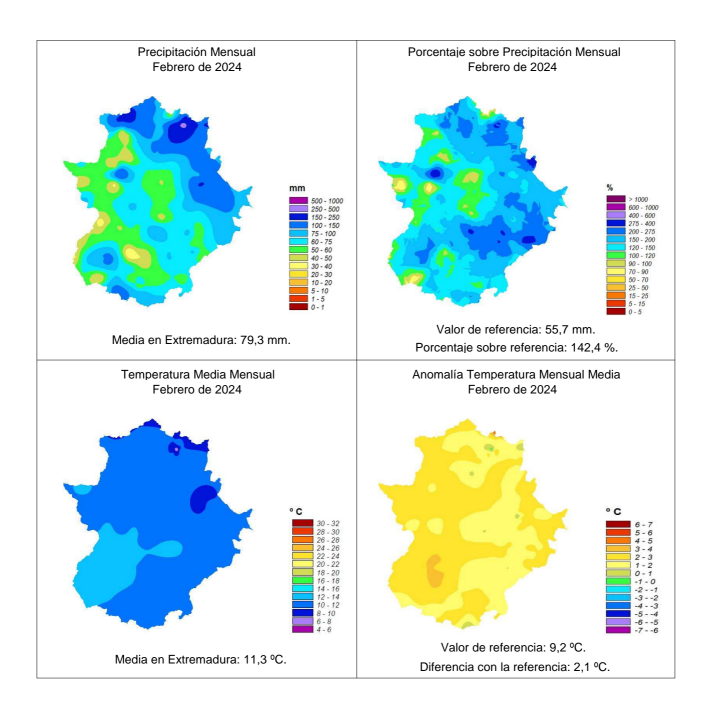
Estación	Temperatura Media Mensual (°C)	Anomalía	Carácter térmico
CACERES	11,6	2,1	muy cálido
GUADALUPE	10,6	1,6	muy cálido
NAVALMORAL DE LA MATA	11,2	2,4	muy cálido
PLASENCIA	11,7	1,6	muy cálido
VALENCIA DE ALCANTARA	11,5	2,6	muy cálido
BADAJOZ/TALAVERA 'B. A.'	12,8	1,9	muy cálido
DON BENITO	12,2	1,9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

- Los datos empleados en este avance climatológico son provisionales y están sujetos a una posterior validación.
 Fecha de obtención de los datos: 5 de marzo de 2024.
 © AEMET. Autorizado el uso de la información y su reproducción citando a AEMET como autora de la misma.