



AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL (ABREVIADO)

Mes de mayo de 2024 en Extremadura

En general, el mes de mayo de 2024 se puede caracterizar, en Extremadura, como muy seco 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 5.2 mm, valor que representa un 11.8% de su valor de referencia, 44.1 mm y que permite caracterizar este mes de mayo como muy seco.

Del mismo modo, el año civil, de enero a mayo, puede caracterizarse en cuanto a precipitación acumulada como muy húmedo. En promedio, para toda la Región, se llevan registrados 376.2 mm, un 136.7% de su valor de referencia en este mes, que se sitúa en 275.2 mm.

El balance de precipitación acumulada para el año hidrológico, desde octubre hasta mayo puede caracterizarse como muy húmedo. En promedio, se han registrado en la Región 647.8 mm, un 122.7% de su valor de referencia en este mes, 528.1 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 18.2 °C, valor 0.1 °C inferior al valor de referencia de mayo, 18.3 °C.

Las temperaturas máximas han tenido durante el mes de mayo un carácter normal, situándose su media para toda Extremadura en 25.8 °C, valor 0.9 °C superior al valor de referencia del mes, 24.9 °C.

Las temperaturas mínimas han tenido un carácter muy frío. Su media para toda la Región durante este mes ha sido 10.4 °C, valor 1.3 °C inferior al valor de referencia del mes mayo, 11.7 °C.



AEMet

PRECIPITACIONES MENSUALES:

Estación	Precipitación (mm)	Porcentaje	Carácter pluviométrico
CACERES	1,6	4 %	muy seco
GUADALUPE	3,8	7 %	muy seco
NAVALMORAL DE LA MATA	18,6	50 %	seco
PLASENCIA	12,1	30 %	muy seco
VALENCIA DE ALCANTARA	5,0	15 %	muy seco
BADAJOS/TALAVERA 'B. A.'	1,2	4 %	muy seco
DON BENITO	2,6	8 %	muy seco
FREGENAL DE LA SIERRA	1,4	4 %	muy seco
MERIDA	1,2	3 %	muy seco
ZAFRA	0,8	3 %	extr. seco

PRECIPITACIONES AÑO HIDROLÓGICO (desde octubre al mes actual):

Estación	Precipitación (mm)	Porcentaje	Carácter pluviométrico
CACERES	633,2	134 %	muy húmedo
GUADALUPE	1118,0	127 %	muy húmedo
NAVALMORAL DE LA MATA	725,2	127 %	muy húmedo
PLASENCIA	690,4	131 %	húmedo
VALENCIA DE ALCANTARA	682,4	148 %	muy húmedo
BADAJOS/TALAVERA 'B. A.'	546,6	142 %	muy húmedo
DON BENITO	407,6	116 %	húmedo
FREGENAL DE LA SIERRA	699,8	123 %	húmedo
MERIDA	466,0	136 %	muy húmedo
ZAFRA	555,0	142 %	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:

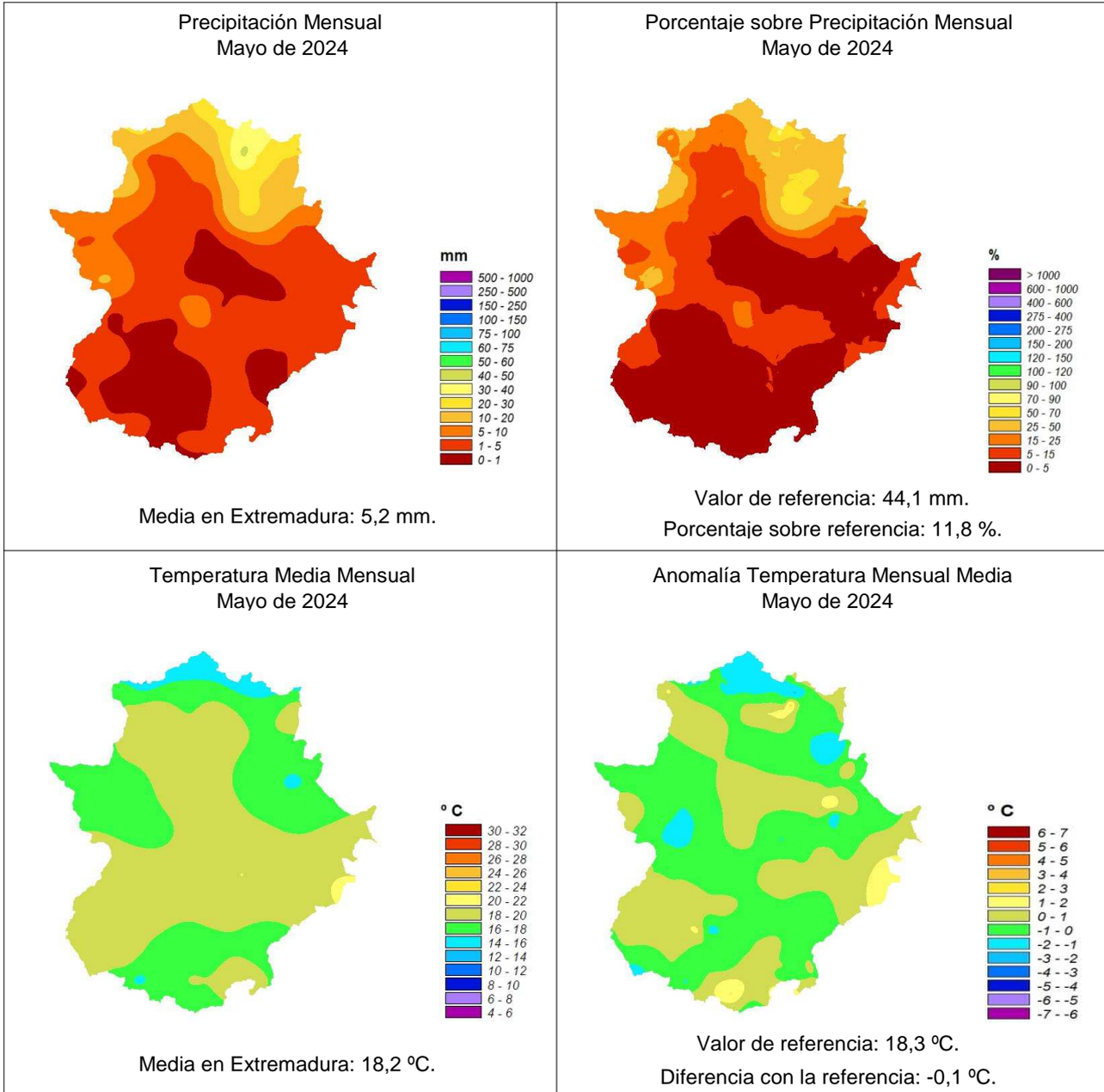
Estación	Temperatura Media Mensual (°C)	Anomalía	Carácter térmico
CACERES	18,5	0,2	normal
GUADALUPE	17,2	-0,2	normal
NAVALMORAL DE LA MATA	18,0	-0,5	normal
PLASENCIA	19,0	-0,3	normal
VALENCIA DE ALCANTARA	17,6	0,4	normal
BADAJOS/TALAVERA 'B. A.'	19,4	-0,5	normal
DON BENITO	19,9	0,1	normal
FREGENAL DE LA SIERRA	15,8	-0,3	normal
MERIDA	18,7	-0,8	frío
ZAFRA	17,7	-0,3	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



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: 3 de junio de 2024.
3. © AEMET. Autorizado el uso de la información y su reproducción citando a AEMET como autora de la misma.