



AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL (ABREVIADO)

Mes de abril de 2024 en Extremadura

En general, el mes de abril de 2024 se puede caracterizar, en Extremadura, como muy seco 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 25.9 mm, valor que representa un 46.6% de su valor de referencia, 55.6 mm y que permite caracterizar este mes de abril como muy seco.

Del mismo modo, el año civil, de enero a abril, puede caracterizarse en cuanto a precipitación acumulada como muy húmedo. En promedio, para toda la Región, se llevan registrados 370.9 mm, un 179.7% 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 642.3 mm, un 139.0% 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 muy cálido. Su promedio, calculado para todos los puntos de Extremadura, ha sido este mes 15.7 °C, valor 1.4 °C superior al valor de referencia de abril, 14.3 °C.

Las temperaturas máximas han tenido durante el mes de abril un carácter muy cálido, situándose su media para toda Extremadura en 22.3 °C, valor 2.0 °C superior al valor de referencia del mes, 20.3 °C.

Las temperaturas mínimas han tenido un carácter cálido. Su media para toda la Región durante este mes ha sido 9.1 °C, valor 0.8 °C superior al valor de referencia del mes abril, 8.3 °C.



AEMet

PRECIPITACIONES MENSUALES:

Estación	Precipitación (mm)	Porcentaje	Carácter pluviométrico
CACERES	26,6	66 %	seco
GUADALUPE	27,8	43 %	muy seco
NAVALMORAL DE LA MATA	22,8	48 %	muy seco
PLASENCIA	35,9	64 %	seco
VALENCIA DE ALCANTARA	18,6	43 %	muy seco
BADAJOS/TALAVERA 'B. A.'	14,4	36 %	muy seco
DON BENITO	5,8	14 %	extr. seco
FREGENAL DE LA SIERRA	34,6	62 %	seco
MERIDA	14,4	43 %	seco
ZAFRA	53,6	129 %	húmedo

PRECIPITACIONES AÑO HIDROLÓGICO (desde octubre al mes actual):

Estación	Precipitación (mm)	Porcentaje	Carácter pluviométrico
CACERES	631,6	146 %	muy húmedo
GUADALUPE	1114,2	142 %	muy húmedo
NAVALMORAL DE LA MATA	706,6	147 %	muy húmedo
PLASENCIA	678,3	138 %	húmedo
VALENCIA DE ALCANTARA	677,4	154 %	muy húmedo
BADAJOS/TALAVERA 'B. A.'	545,4	152 %	muy húmedo
DON BENITO	405,0	124 %	húmedo
FREGENAL DE LA SIERRA	698,4	131 %	húmedo
MERIDA	464,8	139 %	muy húmedo
ZAFRA	554,2	149 %	muy húmedo

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

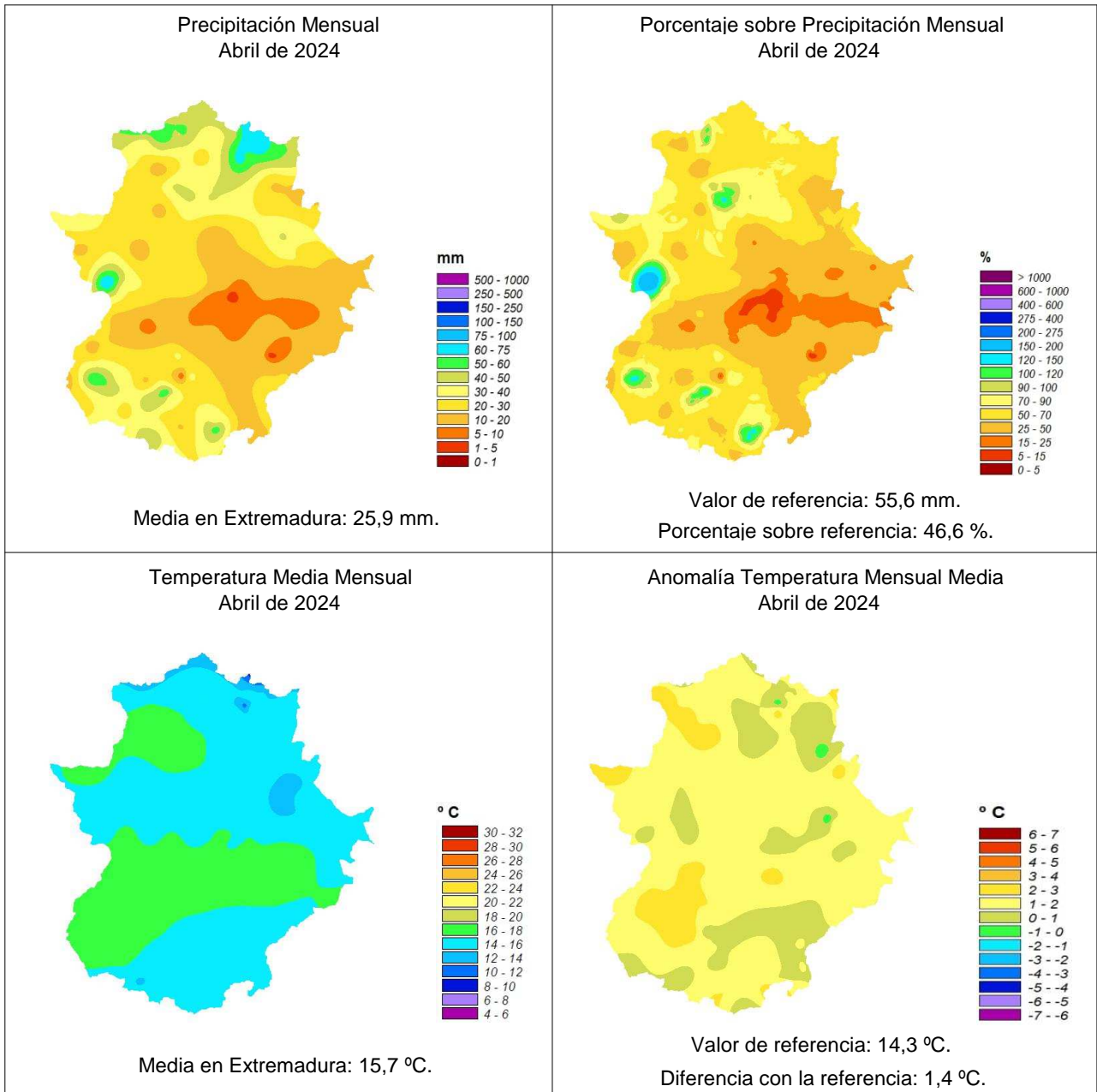
El carácter pluviométrico del mes: "muy húmedo", "húmedo", "normal", "seco" o "muy seco", se establece según los quintiles de las precipitaciones del periodo de referencia 1991-2020. Se califica como "extremadamente seco" o "extremadamente húmedo" cuando la precipitación mensual queda fuera del rango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

TEMPERATURAS:

Estación	Temperatura Media Mensual (°C)	Anomalía	Carácter térmico
CACERES	15,6	1,3	muy cálido
GUADALUPE	14,7	1,1	cálido
NAVALMORAL DE LA MATA	15,5	1,0	muy cálido
PLASENCIA	16,4	1,1	cálido
VALENCIA DE ALCANTARA	15,4	1,8	muy cálido
BADAJOS/TALAVERA 'B. A.'	17,1	1,0	cálido
DON BENITO	17,4	1,7	muy cálido
FREGENAL DE LA SIERRA	13,9	1,1	muy cálido
MERIDA	16,6	0,9	cálido
ZAFRA	15,5	1,3	muy cálido

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