



## AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL (ABREVIADO)

### Mes de abril de 2020 en Extremadura

**En general, el mes de abril de 2020 se puede caracterizar, en Extremadura, como muy húmedo en cuanto a las precipitaciones, y normal respecto a las temperaturas medias.**

El mes se inició con características similares al anterior y, salvo los días 3 y 4, las precipitaciones fueron la tónica general hasta el día 21. Desde el día 11 estas precipitaciones tuvieron un carácter más irregular y tormentoso, siendo puntualmente muy fuertes, como en Salorino el día 11 con 36.4 mm en 20 minutos, a veces acompañadas de granizo, como las registradas en la zona de Vegas Altas el día 12 y en el Norte de Cáceres en diversos días, y en ciertos momentos con actividad eléctrica muy elevada, 747 descargas en la provincia de Cáceres el día 25. Desde el día 26 hasta fin de mes no volvió a llover en la región.

El mayor acumulado mensual se registró en Gata con 259.3 mm y la mayor cantidad en un día fue de 55.0 mm el día 16 en la misma localidad.

Haciendo la media para todos los puntos, la precipitación en Extremadura durante este mes ha sido de 96.7 mm, valor que representa un 181.4% de su valor de referencia, 53.3 mm lo que permite caracterizar este mes de abril como muy húmedo, al igual que lo fue marzo. También como en marzo, la zona con mayor precipitación en relación a su promedio ha sido el oeste de la región, especialmente de la provincia de Cáceres, con estaciones como Cáceres capital, Brozas, Aliseda y Zarza la Mayor que por segundo mes consecutivo han superado el triple de su precipitación de referencia. En contraste, zonas de las comarcas de Tierra de Barros y Serena casi no han superado sus referencias o lo han hecho por poco.

El año civil, de enero a abril, puede caracterizarse como húmedo con un promedio regional de 226.2 mm, un 116.1% de su valor de referencia en este mes, que se sitúa en 194.9 mm. El reparto es desigual, con amplias zonas del sur y este de la provincia de Badajoz que continúan presentando déficit de precipitación contrastando con el oeste de esta provincia y prácticamente toda la provincia de Cáceres que muestran anomalías positivas.

El balance de precipitación acumulada para el año hidrológico, desde octubre hasta abril puede caracterizarse como normal. En promedio, se han registrado en la región 469.1 mm, un 103.4% de su valor de referencia en este mes, 453.7 mm.

La elevada nubosidad registrada ha causado que las temperaturas máximas hayan tenido un carácter frío, situándose su media para toda Extremadura en 19.1 °C, valor 0.8 °C inferior al valor de referencia del mes, 19.9 °C. Por el contrario las temperaturas mínimas han tenido un carácter muy cálido con una media de 9.7 °C, valor 1.9 °C superior al valor de referencia del mes abril, 7.8 °C.

En cuanto a las las temperaturas medias el mes ha tenido un carácter normal. Su promedio, calculado para todos los puntos de Extremadura, ha sido este mes 14.4 °C, valor 0.6 °C superior al valor de referencia de abril, 13.8 °C.

CORREO ELECTRONICO

[usuarioext@aemet.es](mailto:usuarioext@aemet.es)

Apartado de Correos 30.173

06011 BADAJOZ

Tel. 924 28 63 13

Fax. 924 27 69 05



AEMet

## PRECIPITACIONES MENSUALES:

Estación	Precipitación (mm)	Porcentaje	Carácter pluviométrico
CACERES	120,2	281 %	muy húmedo
GUADALUPE	115,2	148 %	húmedo
NAVALMORAL DE LA MATA	60,6	119 %	normal
PLASENCIA	106,4	184 %	muy húmedo
VALENCIA DE ALCANTARA	107,4	222 %	muy húmedo
BADAJOS/TALAVERA 'B. A.'	83,4	199 %	muy húmedo
DON BENITO	90,4	201 %	muy húmedo
FREGENAL DE LA SIERRA	90,6	171 %	húmedo
MERIDA	69,9	162 %	húmedo
ZAFRA	66,2	140 %	húmedo

## PRECIPITACIONES AÑO HIDROLÓGICO (desde octubre al mes actual):

Estación	Precipitación (mm)	Porcentaje	Carácter pluviométrico
CACERES	440,4	109 %	normal
GUADALUPE	760,6	103 %	normal
NAVALMORAL DE LA MATA	452,4	92 %	seco
PLASENCIA	472,9	97 %	normal
VALENCIA DE ALCANTARA	479,4	105 %	normal
BADAJOS/TALAVERA 'B. A.'	351,4	95 %	normal
DON BENITO	312,4	89 %	normal
FREGENAL DE LA SIERRA	490,8	87 %	seco
MERIDA	353,2	93 %	normal
ZAFRA	344,0	78 %	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 1981-2010. 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	14,6	0,8	cálido
GUADALUPE	13,5	0,7	cálido
NAVALMORAL DE LA MATA	15,3	1,2	cálido
PLASENCIA	15,3	1,3	muy cálido
VALENCIA DE ALCANTARA	13,7	1,2	cálido
BADAJOS/TALAVERA 'B. A.'	15,9	0,8	cálido
DON BENITO	16,3	1,9	muy cálido
FREGENAL DE LA SIERRA	12,8	0,6	cálido
MERIDA	15,4	0,3	cálido
ZAFRA	14,2	0,6	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 1981-2010. Se califica como "extremadamente frío" o "extremadamente cálido" cuando la temperatura está fuera del rango en dicho periodo.

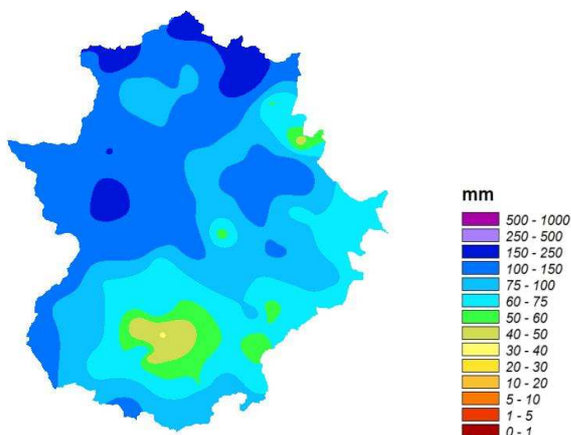
MINISTERIO  
PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA

Agencia Estatal de Meteorología



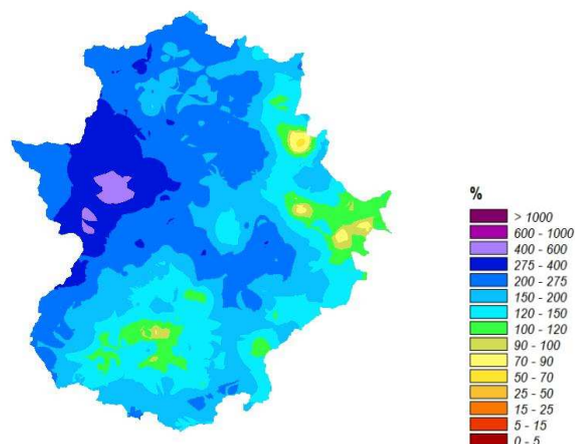
AEMet

Precipitación Mensual  
Abril de 2020



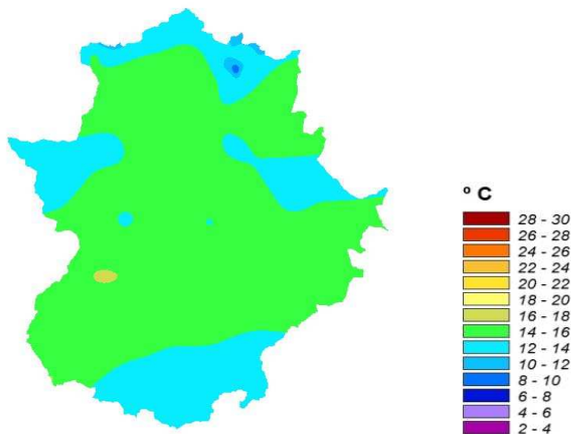
Media en Extremadura: 96,7 mm.

Porcentaje sobre Precipitación Mensual  
Abril de 2020



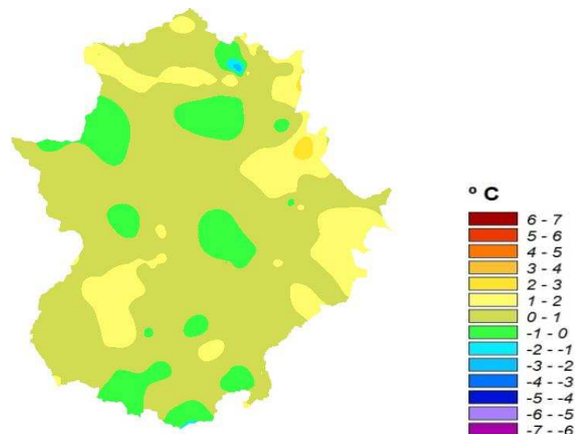
Valor de referencia: 53,3 mm.  
Porcentaje sobre referencia: 181,4 %.

Temperatura Media Mensual  
Abril de 2020



Media en Extremadura: 14,4 °C.

Anomalía Temperatura Mensual Media  
Abril de 2020



Valor de referencia: 13,8 °C.  
Diferencia con la referencia: 0,6 °C.

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 2020.
3. © AEMET. Autorizado el uso de la información y su reproducción citando a AEMET como autora de la misma.