

AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL (ABREVIADO)

## Mayo de 2012 en Extremadura

La precipitación del mes de mayo ha sido deficitaria en la mayoría de las comarcas extremeñas, salvo en el suroeste de la Región. La mayor parte del territorio está por debajo de la isoyeta de 20 litros/m<sup>2</sup>, superándose los 40 litros/m<sup>2</sup> solo en las comarcas de Llerena y Monasterio. Entre las comarcas con más déficit destacan las Hurdes y la Sierra de Gata.

En términos globales, haciendo la media para todos los puntos de la Región, podemos decir que la precipitación media, para toda Extremadura, durante el pasado mes de mayo, ha sido de 21 litros/m<sup>2</sup>, frente a los 49 litros/m<sup>2</sup> que refleja la media histórica, es decir, que hemos registrado un déficit medio de -29 litros/m<sup>2</sup>, o que la precipitación registrada representa el 43% del valor medio, o esperado.

En cuanto a los valores termométricos registrados en el mes de mayo, podemos observar que tanto las temperaturas máximas medias como las mínimas han estado por debajo de los valores medios. Los valores medios observados han oscilado entre los 16 y 26 °C, para las máximas medias y entre los 6 y 12 °C para las mínimas medias mensuales.

En términos globales, haciendo la media para todos los puntos de la Región, podemos decir que la temperatura media, para toda Extremadura, durante el pasado mes de mayo, ha sido de 16.1 °C, mientras que la media histórica para este mismo mes es de 17.5 °C, es decir, que de media para cada día y para todos los puntos la temperatura ha sido 1.4 °C más fría que la media.

**Globalmente para toda Extremadura podemos caracterizar el mes como seco en cuanto a las precipitaciones, y frío respecto a las temperaturas.**

### PRECIPITACIONES MENSUALES (litros/m<sup>2</sup>)

Estación	Precipitación	Porcentaje	Carácter pluviométrico
BADAJOS	18,7	53%	seco
CÁCERES	16,0	33%	seco
MÉRIDA	14,9	47%	seco
DON BENITO	19,4	59%	seco
ZAFRA	22,2	54%	seco

### PRECIPITACIONES AÑO AGRÍCOLA (desde septiembre hasta el mes actual) (litros/m<sup>2</sup>):

Estación	Precipitación	Porcentaje	Carácter pluviométrico
BADAJOS	560,0	125%	húmedo
CÁCERES	709,6	137%	muy húmedo
MÉRIDA	521,2	112%	muy húmedo
DON BENITO	574,8	148%	muy húmedo
ZAFRA	697,2	127%	húmedo

Porcentaje: Cociente entre la precipitación media y la normal para del periodo de referencia, expresada en %.

Carácter térmico del mes: "muy húmedo", "húmedo", "normal", "seco" o "muy seco", según los quintiles de las precipitaciones del periodo de referencia 1971-2000. "extremadamente" seco o húmedo cuando la precipitación este fuera del rango en dicho periodo.



AEMet

## TEMPERATURAS (°C):

Estación	Temperatura media	Anomalía	Carácter térmico del mes
BADAJOS	17,9	-0,5	normal
CÁCERES	16,2	-1,5	Frío
MÉRIDA	17,2	-2,1	Frío
DON BENITO	18,1	-0,8	normal
ZAFRA	15,5	-1,6	Frío

Anomalía: Diferencia entre la temperatura media del mes y la normal del periodo de referencia, expresada en °C

Carácter térmico del mes: "muy frío", "frío", "normal", "cálido" o "muy cálido", según los quintiles de las temperaturas medias del periodo de referencia 1971-2000. "extremadamente" frío o cálido cuando la temperatura este fuera del rango en dicho periodo.

### Notas:

1. Los datos empleados en este avance climatológico son provisionales y está sujetos a una posterior validación.
2. © AEMET. Autorizado el uso de la información y su reproducción citando AEMET como autora de la misma.
3. Fecha de obtención de los datos: 5 de junio de 2012