

AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL (ABREVIADO)

Julio de 2013 en Extremadura

La precipitación total mensual registrada durante el pasado mes de julio ha sido escasa en toda la Región, que es lo habitual en este mes.

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 julio ha sido de 2,4 litros/m², frente a los 6,2 litros/m², es decir, que hemos registrado un déficit medio de 3,8 litros/m².

En cuanto a la precipitación acumulada para el año hidrometeorológico, meses de septiembre a julio, la precipitación registrada es superior a la media, es decir, hay superávit. Casi todos los puntos han registrado más de 600 litros/m², excepto Las Vegas del Guadiana y la zona de la Penillanura del Salor, y la precipitación acumulada en general es del orden del 120 % respecto al valor normal. Aunque hay algunas comarcas que reflejan déficit como las Hurdes y Sierra de Gata.

En cuanto a los valores termométricos registrados en el mes de julio, podemos observar que las temperaturas máximas medias han estado ligeramente por encima de los valores normales para este mes salvo en la zona de Valle de Ambroz y Valle del Jerte donde han estado por debajo. Las temperaturas mínimas medias también han estado entorno a los valores normales, aunque por debajo en el extremo norte de la provincia de Cáceres. Los valores medios observados han oscilado entre los 26 y los 36 °C, para las máximas medias y entre los 14 y los 22 °C para las mínimas medias mensuales.

Globalmente para toda Extremadura podemos caracterizar el mes como normal en cuanto a las precipitaciones, y cálido respecto a las temperaturas.

PRECIPITACIONES MENSUALES

Estación	Precipitación (litros/m ²)	Porcentaje	Carácter pluviométrico
CACERES	1,6	29%	normal
GUADALUPE	0,6	10%	normal
GUIJO DE GRANADILLA	0,2	2%	seco
NAVALMORAL DE LA MATA	0,0	0%	normal
SERRADILLA	2,4	36%	húmedo
BADAJOS/TALAVERA 'B. A.'	0,9	32%	húmedo
DON BENITO	1,0	40%	húmedo
FREGENAL DE LA SIERRA	0,4	7%	húmedo
MÉRIDA	0,5	62%	húmedo
ZAFRA	0,8	9%	normal

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

PRECIPITACIONES AÑO AGRÍCOLA (desde septiembre hasta el mes actual) (litros/m²):

Estación	Precipitación (litros/m ²)	Porcentaje	Carácter pluviométrico
CACERES	714,9	132%	húmedo
GUADALUPE	1162,2	107%	húmedo
GUIJO DE GRANADILLA	698,0	97%	normal
NAVALMORAL DE LA MATA	762,8	110%	húmedo
SERRADILLA	837,4	112%	húmedo
BADAJOS/TALAVERA 'B. A.'	563,8	120%	húmedo
DON BENITO	576,0	142%	muy húmedo
FREGENAL DE LA SIERRA	954,5	137%	muy húmedo
MERIDA	526,3	107%	muy húmedo
ZAFRA	703,8	120%	húmedo

TEMPERATURAS:

Estación	Temperatura Media mensual (°C)	Anomalía	Carácter térmico
CACERES	27,1	0,9	cálido
GUADALUPE	26,3	1,0	cálido
GUIJO DE GRANADILLA	27,2	0,9	cálido
NAVALMORAL DE LA MATA	27,5	-0,2	normal
SERRADILLA	28,3	0,8	cálido
BADAJOS/TALAVERA 'B. A.'	27,2	1,5	muy cálido
DON BENITO	27,5	1,7	muy cálido
FREGENAL DE LA SIERRA	24,0	0,2	normal
MERIDA	26,7	0,4	normal
ZAFRA	26,3	1,2	cálido

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 julio de 2013

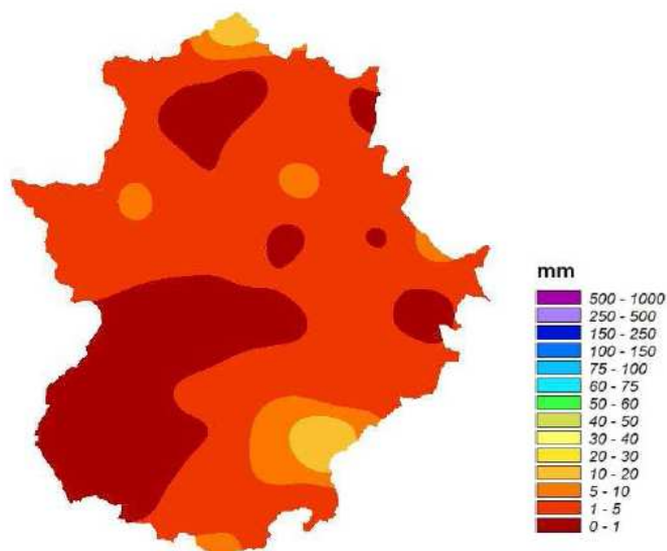
MINISTERIO
DE AGRICULTURA, ALIMENTACIÓN
Y MEDIO AMBIENTE

Agencia Estatal de Meteorología

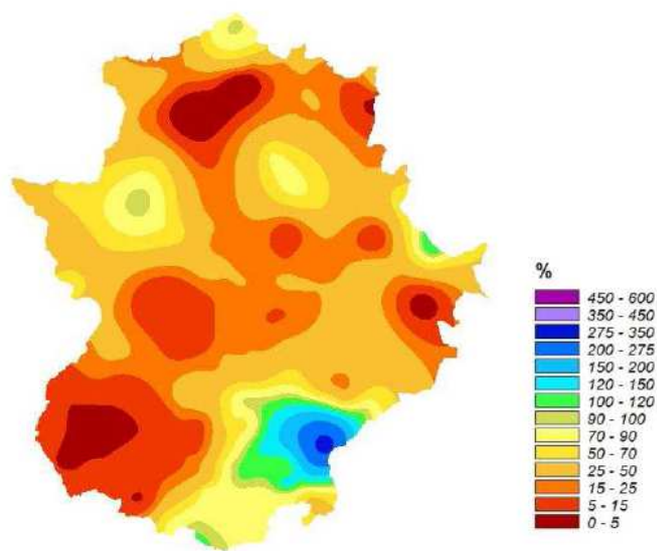


AEMet

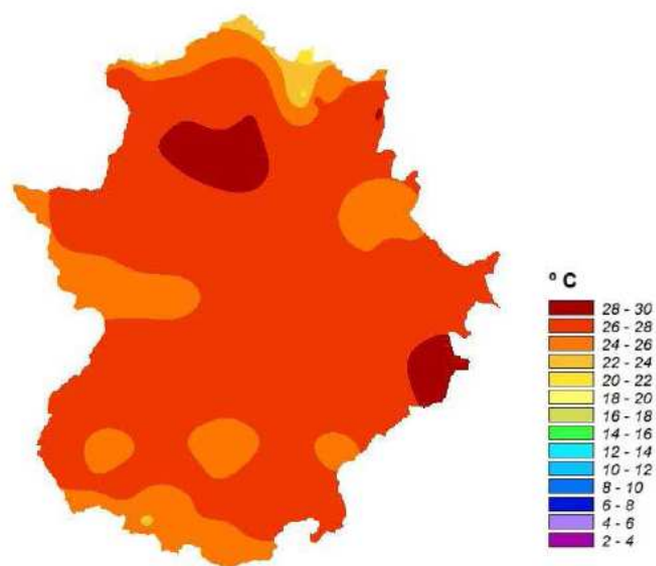
Precipitación Mensual
julio de 2013



Porcentaje sobre la Precipitación Mensual Media
julio de 2013



Temperatura Media Mensual
julio de 2013



Anomalia Temperatura Media Mensual
julio de 2013

