

AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL (ABREVIADO)

## Junio de 2013 en Extremadura

La precipitación del mes de junio ha sido muy deficitaria en todas las comarcas extremeñas. La mayor parte del territorio está por debajo de la isoyeta de 5 litros/m<sup>2</sup>, superándose los 10 litros/m<sup>2</sup> solo en las comarcas de Las Villuercas y el Norte de Cáceres. El principal déficit se centra en la mitad occidental de las dos provincias.

En el balance de la precipitación acumulada para el año civil, desde enero hasta junio, es positivo en toda la Región, encontrándose el % de la precipitación acumulada respecto al valor medio entre el 120-150 %.

En cuanto a la precipitación acumulada para el año hidrometeorológico, meses de septiembre a junio también, la precipitación registrada es superior a la media, es decir, hay superavit. Casi todos los puntos han registrado más de 600 litros/m<sup>2</sup>, excepto Las Vegas del Guadiana y parte 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: las Hurdes y la Sierra de Gata.

En cuanto a los valores termométricos registrados en el mes de junio, podemos observar que las temperaturas máximas medias han estado en el entorno de los valores normales para este mes, mientras que las mínimas han estado por debajo de los valores medios. Los valores medios observados han oscilado entre los 25 y 31 °C, para las máximas medias y entre los 12 y 16 °C para las mínimas medias mensuales.

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

### PRECIPITACIONES MENSUALES

Estación	Precipitación (litros/m <sup>2</sup> )	Porcentaje	Carácter pluviométrico
CACERES	3,7	21%	seco
GUADALUPE	10,2	35%	normal
HERVÁS	30,4	140%	muy húmedo
NAVALMORAL DE LA MATA	0,0	0%	muy seco
SERRADILLA	3,6	13%	seco
BADAJOS / TALAVERA 'B. A.'	2,9	16%	seco
DON BENITO	0,2	2%	muy seco
FREGENAL DE LA SIERRA	5,8	23%	seco
MÉRIDA	4,6	45%	normal
ZAFRA	5,8	23%	seco

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/m<sup>2</sup>):

Estación	Precipitación (litros/m <sup>2</sup> )	Porcentaje	Carácter pluviométrico
CACERES	713,3	133%	húmedo
GUADALUPE	1161,6	109%	húmedo
HERVÁS	1052,4	112%	húmedo
NAVALMORAL DE LA MATA	762,8	110%	húmedo
SERRADILLA	835,0	113%	húmedo
BADAJOS / TALAVERA 'B. A.'	562,9	120%	húmedo
DON BENITO	575,0	143%	muy húmedo
FREGENAL DE LA SIERRA	954,1	137%	muy húmedo
MERIDA	525,8	108%	muy húmedo
ZAFRA	703,0	123%	húmedo

TEMPERATURAS:

Estación	Temperatura Media mensual (°C)	Anomalía	Carácter térmico
CACERES	22,1	-0,8	frío
GUADALUPE	20,9	-2,2	muy frío
HERVÁS	18,5	-3,4	muy frío
NAVALMORAL DE LA MATA	22,4	-1,8	frío
SERRADILLA	22,9	-0,8	frío
BADAJOS / TALAVERA 'B. A.'	23,2	0,4	normal
DON BENITO	23,5	0,1	normal
FREGENAL DE LA SIERRA	19,4	-1,4	frío
MERIDA	22,6	-1,4	frío
ZAFRA	21,1	-0,6	normal

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

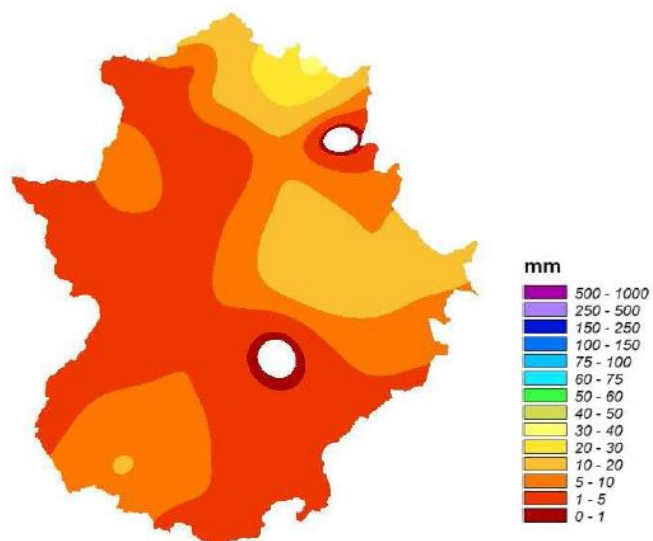
MINISTERIO  
DE AGRICULTURA, ALIMENTACIÓN  
Y MEDIO AMBIENTE

Agencia Estatal de Meteorología

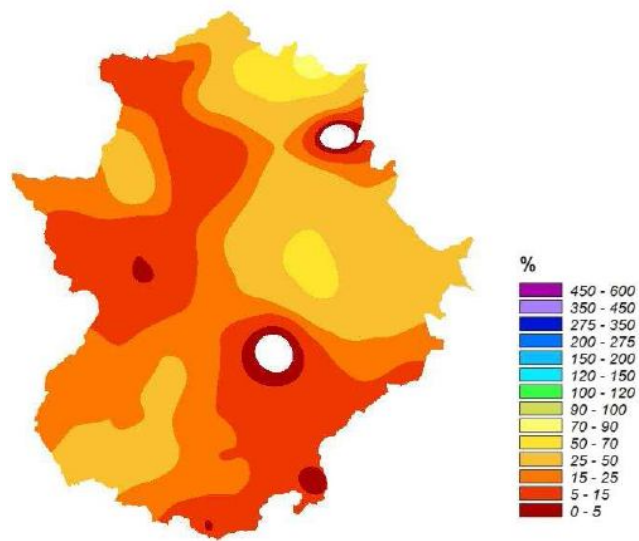


AEMet

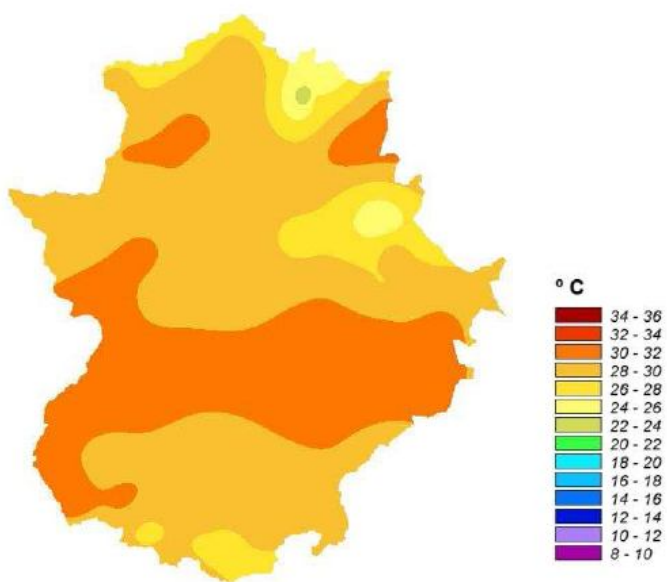
Precipitación Mensual  
junio de 2013



Porcentaje sobre la Precipitación Mensual Media  
junio de 2013



Temperatura Máxima Mensual  
junio de 2013



Anomalia Temperatura Máxima Mensual  
junio de 2013

