

AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL (ABREVIADO)

## Febrero de 2014 en Extremadura

El mes de febrero en Extremadura se ha caracterizado por el paso de sucesivos frentes asociados a profundas borrascas atlánticas, alternados con períodos de mejoría transitorias. Los frentes que han recorrido la península de oeste a este rápidamente, han dejado a su paso, generalmente, vientos fuertes o muy fuertes de componente oeste, así como lluvias generalizadas y localmente intensas.

En términos globales, haciendo la media para todos los puntos de la región, se puede decir que la precipitación media, para toda Extremadura, durante el pasado mes de febrero ha sido de 121,4 litros/m<sup>2</sup>, valor superior al valor normal 71,4 litros/m<sup>2</sup>.

El balance de la precipitación acumulada para el año civil, enero y febrero, es positivo en toda la Región, encontrándose el % de la precipitación acumulada respecto al valor medio entre el 120-200 %, en general, salvo el extremo suroriental de la Región, donde ha sido inferior.

El balance de precipitación acumulada para el año hidrometeorológico, desde septiembre de 2013 hasta febrero de 2014, es positivo para gran parte de la Región, salvo en el cuadrante sureste de la Región que se encuentra por debajo, como consecuencia de la escasez de precipitaciones de los meses de octubre y noviembre.

En términos globales, haciendo la media para todos los puntos de la Región, podemos decir que la temperatura media para toda Extremadura durante el mes de febrero ha sido 8,6 ° C, valor inferior a los 9,0 ° C de temperatura media normal para dicho mes.

**Globalmente para toda Extremadura podemos caracterizar el mes de enero de 2014 como húmedo en cuanto a las precipitaciones, y frío respecto a las temperaturas.**

### PRECIPITACIONES MENSUALES

Estación	Precipitación (litros/m <sup>2</sup> )	Porcentaje	Carácter pluviométrico
CACERES	114,5	227%	muy húmedo
GUADALUPE	278,8	306%	extr. húmedo
GUIJO DE GRANADILLA	149,2	187%	muy húmedo
NAVALMORAL DE LA MATA	135,8	167%	muy húmedo
SERRADILLA	112,4	130%	húmedo
BADAJOS/TALAVERA 'B. A.'	69,0	129%	húmedo
DON BENITO	70,0	193%	muy húmedo
FREGENAL DE LA SIERRA	138,0	155%	húmedo
MERIDA	41,8	109%	normal
ZAFRA	106,0	156%	húmedo

Porcentaje: Cociente entre la precipitación media y la normal para 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 1971-2000. Se califica como "extremadamente seco" o "extremadamente húmedo" cuando la precipitación mensual queda fuera del rango en dicho periodo de referencia.



AEMET

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

Estación	Precipitación (litros/m <sup>2</sup> )	Porcentaje	Carácter pluviométrico
CACERES	416,4	110%	húmedo
GUADALUPE	756,6	98%	normal
GUIJO DE GRANADILLA	594,6	120%	húmedo
NAVALMORAL DE LA MATA	602,8	124%	húmedo
SERRADILLA	374,8	72%	seco
BADAJOS/TALAVERA 'B. A.'	315,0	98%	normal
DON BENITO	278,0	97%	normal
FREGENAL DE LA SIERRA	480,4	98%	normal
MERIDA	241,1	73%	húmedo
ZAFRA	309,6	81%	seco

TEMPERATURAS:

Estación	Temperatura Media mensual (°C)	Anomalía	Carácter térmico
CACERES	9,2	-0,1	normal
GUADALUPE	7,3	-1,4	muy frío
GUIJO DE GRANADILLA	8,0	-1,1	muy frío
NAVALMORAL DE LA MATA	9,1	-0,1	normal
SERRADILLA	8,5	-1,5	muy frío
BADAJOS/TALAVERA 'B. A.'	11,1	1,0	cálido
DON BENITO	10,2	0,7	cálido
FREGENAL DE LA SIERRA	7,7	-0,9	frío
MERIDA	10,3	-0,2	normal
ZAFRA	8,8	-0,2	normal

Anomalía: Diferencia entre la temperatura media del mes y la normal 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 1971-2000. Se califica como "extremadamente frío" o "extremadamente cálido" cuando la temperatura en cuestión esta fuera del rango en dicho periodo de referencia.

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: 7 de enero de 2014

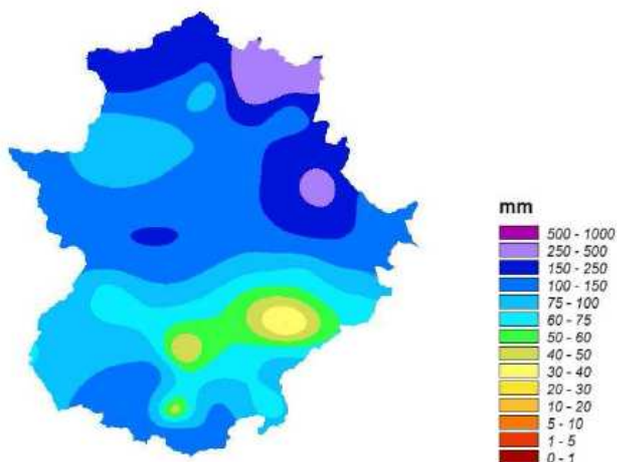
MINISTERIO  
DE AGRICULTURA, ALIMENTACIÓN  
Y MEDIO AMBIENTE

Agencia Estatal de Meteorología

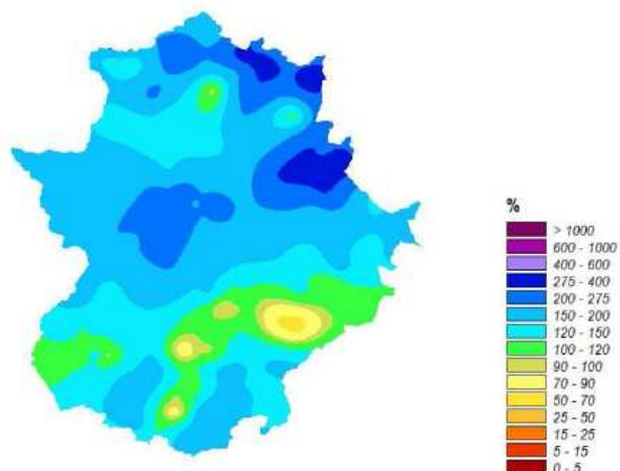


AEMet

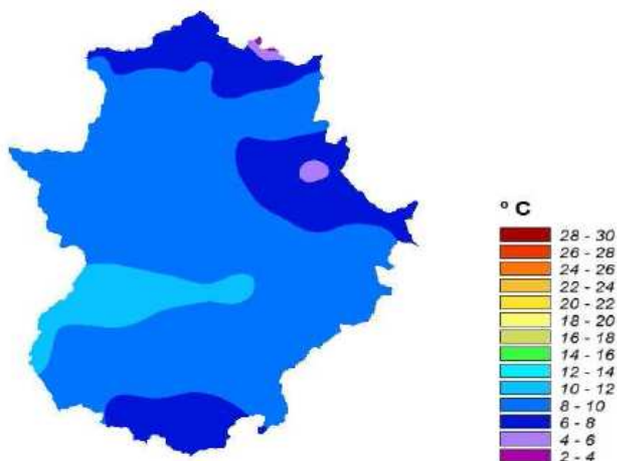
Precipitación Mensual  
Febrero de 2014



Porcentaje sobre la Precipitación Mensua  
Febrero de 2014



Temperatura Media Mensual  
Febrero de 2014



Anomalia Temperatura Mensual Media  
Febrero de 2014

