



AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL (ABREVIADO)

Mes de marzo de 2019 en Extremadura

En general, el mes de marzo de 2019 se puede caracterizar, en Extremadura, como normal en cuanto a las precipitaciones, y muy cálido respecto a las temperaturas medias.

Lo más notable de la primera mitad del mes fue el episodio de lluvias entre el 5 y el 8, el único del mes de carácter general, que incluyó el paso de la borrasca Laura el día 6. Ese día el viento fue muy fuerte llegando a los 104 km/h en Jerez de los Caballeros, máximo mensual, registrándose también ese día la máxima precipitación con 54.4 mm en Madrigal de la Vera. Durante el resto del mes sólo se registraron precipitaciones los días 24, 30 y 31 pero fueron en general dispersas y débiles, siendo la excepción algunos puntos del suroeste en los que la actividad tormentosa dejó precipitaciones notables como en Jerez de los Caballeros el día 31 con 32.2 mm y una intensidad puntualmente torrencial de 68.4 mm/h.

Globalmente, haciendo la media para todos los puntos, la precipitación en Extremadura durante este mes ha sido 26.4 mm, valor que representa un 98.1% de su valor de referencia, 26.9 mm y que permite caracterizar este mes de marzo como normal.

El año civil, de enero a marzo, puede clasificarse como muy seco. En promedio, para toda la Región, se llevan registrados 64.5 mm, un 44.5% de su valor de referencia en este mes, que se sitúa en 144.9 mm.

El balance de precipitación acumulada para el año hidrológico, desde octubre hasta marzo puede caracterizarse como seco. En promedio, se han registrado en la Región 278.8 mm, un 72.4% de su valor de referencia en este mes, 384.9 mm.

Las temperaturas diurnas se han mantenido en general por encima de la media, de manera especialmente persistente durante la segunda quincena, clasificándose así el mes como muy cálido en cuanto a las máximas, con un promedio de 19.9 °C, valor 1.6 °C superior al valor de referencia del mes, 18.3 °C. La máxima absoluta se registró en Don Benito el día 16 con 28.3 °C., superando ese día numerosas estaciones los 25 °C.

En cambio las temperaturas mínimas han tenido un carácter normal. Su media para toda la Región durante este mes ha sido 6.2 °C, valor 0.2 °C inferior al valor de referencia del mes marzo, 6.4 °C. La mínima absoluta se registró en Nuñomoral el día 21 con -1.7 °C.

La temperatura media en la Comunidad durante el mes ha tenido un carácter muy cálido. Su promedio, calculado para todos los puntos de Extremadura, ha sido este mes 13.1 °C, valor 0.7 °C superior al valor de referencia de marzo, 12.4 °C.

Por último comentar la persistencia del viento del este durante casi toda la segunda quincena del mes, que ha propiciado humedades relativas muy bajas en las horas centrales del día, como por ejemplo el día 25, en el que las Vegas del Guadiana se mantuvieron de manera generalizada por debajo del 20% de humedad relativa entre las 12 y 18 horas.



AEMet

PRECIPITACIONES MENSUALES:

Estación	Precipitación (mm)	Porcentaje	Carácter pluviométrico
CACERES	12,6	55 %	seco
GUADALUPE	34,0	74 %	seco
NAVALMORAL DE LA MATA	19,4	73 %	seco
PLASENCIA	23,4	78 %	normal
VALENCIA DE ALCANTARA	20,2	77 %	seco
BADAJOS/TALAVERA 'B. A.'	21,0	94 %	normal
DON BENITO	18,0	87 %	seco
FREGENAL DE LA SIERRA	30,8	88 %	normal
MERIDA	20,5	88 %	normal
ZAFRA	23,6	98 %	normal

PRECIPITACIONES AÑO HIDROLÓGICO (desde octubre al mes actual):

Estación	Precipitación (mm)	Porcentaje	Carácter pluviométrico
CACERES	269,1	73 %	seco
GUADALUPE	396,2	60 %	muy seco
NAVALMORAL DE LA MATA	328,2	75 %	seco
PLASENCIA	316,2	68 %	seco
VALENCIA DE ALCANTARA	213,8	51 %	muy seco
BADAJOS/TALAVERA 'B. A.'	199,7	70 %	seco
DON BENITO	192,8	68 %	muy seco
FREGENAL DE LA SIERRA	334,0	66 %	seco
MERIDA	220,5	77 %	seco
ZAFRA	229,2	58 %	muy 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	12,9	0,7	cálido
GUADALUPE	12,7	1,2	muy cálido
NAVALMORAL DE LA MATA	12,9	0,4	normal
PLASENCIA	14,5	1,9	muy cálido
VALENCIA DE ALCANTARA	12,4	1,2	muy cálido
BADAJOS/TALAVERA 'B. A.'	13,9	0,6	cálido
DON BENITO	14,6	1,9	muy cálido
FREGENAL DE LA SIERRA	11,3	0,2	normal
MERIDA	13,7	0,3	normal
ZAFRA	12,4	0,1	normal

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.

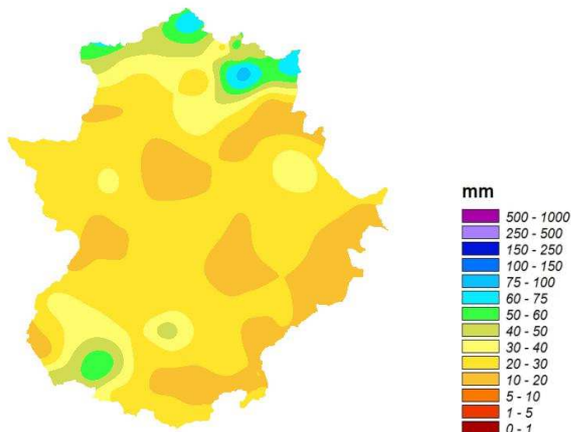
MINISTERIO
PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA

Agencia Estatal de Meteorología



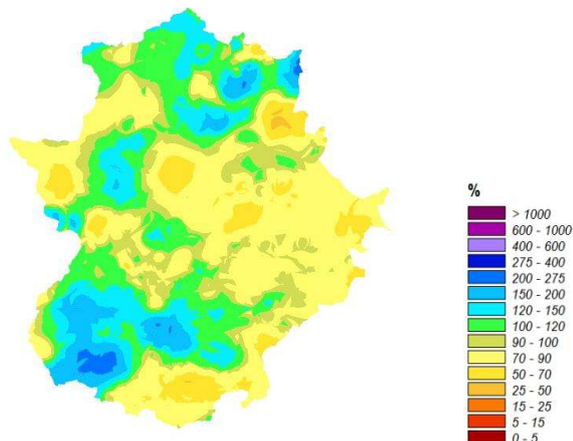
AEMet

Precipitación Mensual
Marzo de 2019



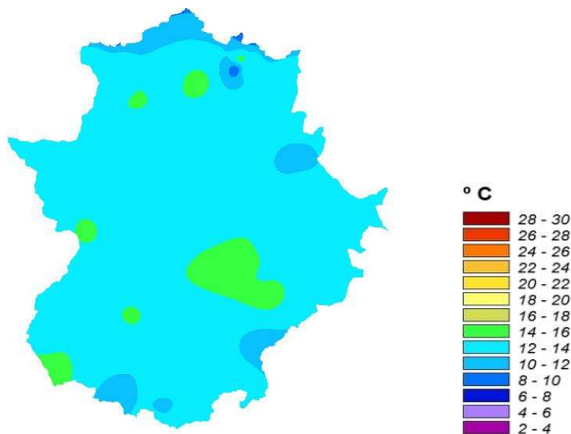
Media en Extremadura: 26,4 mm.

Porcentaje sobre Precipitación Mensual
Marzo de 2019



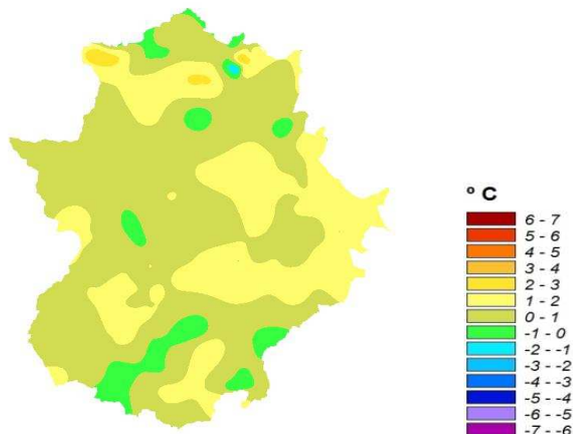
Valor de referencia 26,9 mm.
Porcentaje sobre referencia 98,1 %.

Temperatura Media Mensual
Marzo de 2019



Media en Extremadura 13,1 °C.

Anomalía Temperatura Mensual Media
Marzo de 2019



Valor de referencia 12,4 °C.
Diferencia con la referencia 0,7 °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: 4 de abril de 2019.
3. © AEMET. Autorizado el uso de la información y su reproducción citando a AEMET como autora de la misma.