



AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

Mes de septiembre de 2020 en Extremadura

En general, el mes de septiembre de 2020 se puede caracterizar, en Extremadura, como húmedo en cuanto a las precipitaciones, y cálido respecto a las temperaturas medias.

Hasta el día 14 el mes transcurrió con notable estabilidad, cielos muy poco nubosos, ausencia de precipitaciones y altas temperaturas, en especial las diurnas, superándose con frecuencia los 35 °C de máxima en numerosas localidades. La estabilidad se rompió el día 14 de manera violenta con la llegada de una perturbación en niveles altos, que causó tormentas que en el norte de Cáceres y Vegas Altas del Guadiana fueron localmente severas y acompañadas de granizo y viento muy fuerte.

Una segunda perturbación entre los días 17 y 20 también produjo tormentas muy fuertes en algunos puntos, como la que causó un fallecimiento en Calzadilla (Cáceres) el día 17. Asociadas a estas tormentas se registraron ese día intensidades de precipitación muy altas en Torrecilla de los Ángeles (121.2 mm/h) y Almendralejo (82.8 mm/h). Salvo algunas precipitaciones dispersas los días 23 y 24 ya no volvió a llover en el resto del mes y las temperaturas diurnas, tras diez días relativamente fríos, volvieron a situarse por encima de la media.

Haciendo la media para todos los puntos, la precipitación en Extremadura durante este mes ha sido 32.8 mm, valor que representa un 118.4% de su valor de referencia, 27.7 mm y que permite caracterizar este mes de septiembre como húmedo.

En Cáceres capital se registraron durante el mes 26.0 mm y en el aeropuerto de Badajoz/Talavera 15.4 mm, datos que contrastan de manera notable con los 105.4 mm registrados en tan sólo 24 horas en Garganta la Olla el día 18. Esta irregularidad, habitual en la distribución de la lluvia pero más acentuada en los meses de predominio de las precipitaciones de carácter tormentoso, también se manifiesta en la escasa lluvia registrada en zonas del Sur de la comunidad, con localidades como Azuaga, y Fuente de Cantos con totales mensuales inferiores a 10 mm.

El año civil, de enero a septiembre, puede caracterizarse en cuanto a precipitación acumulada como normal con una media regional de 319.2 mm, un 99.9% de su valor de referencia en este mes, que se sitúa en 319.4 mm. También el año hidrológico, desde octubre hasta septiembre también puede caracterizarse como normal con un promedio de 562.4 mm, un 98.7% de su valor de referencia en este mes, 570.0 mm.

En cuanto a las temperaturas, la media en la región durante el mes ha tenido un carácter cálido. Su promedio, calculado para todos los puntos de Extremadura, ha sido este mes 22.8 °C, valor 0.4 °C superior al valor de referencia de septiembre, 22.4 °C.

También la temperatura media de las máximas ha quedado clasificada como cálida, situándose su media para toda Extremadura en 29.8 °C, valor 0.5 °C superior al valor de referencia del mes, 29.3 °C. En cambio, las temperaturas mínimas han tenido un carácter normal con una media regional de 15.7 °C, valor 0.3 °C superior al valor de referencia del mes septiembre, 15.4 °C.



AEMet

PRECIPITACIONES MENSUALES:

Estación	Precipitación (mm)	Porcentaje	Carácter pluviométrico
CACERES	26,0	109 %	normal
GUADALUPE	69,8	205 %	muy húmedo
NAVALMORAL DE LA MATA	52,2	196 %	húmedo
PLASENCIA	50,8	176 %	húmedo
VALENCIA DE ALCANTARA	19,2	88 %	normal
BADAJOS/TALAVERA 'B. A.'	15,4	70 %	normal
DON BENITO	17,0	75 %	normal
FREGENAL DE LA SIERRA	48,8	163 %	húmedo
MERIDA	19,4	95 %	normal
ZAFRA	23,2	99 %	normal

PRECIPITACIONES AÑO HIDROLÓGICO (desde octubre al mes actual):

Estación	Precipitación (mm)	Porcentaje	Carácter pluviométrico
CACERES	522,6	103 %	normal
GUADALUPE	894,6	101 %	normal
NAVALMORAL DE LA MATA	557,0	91 %	seco
PLASENCIA	584,7	96 %	normal
VALENCIA DE ALCANTARA	545,6	100 %	normal
BADAJOS/TALAVERA 'B. A.'	414,6	102 %	normal
DON BENITO	372,0	84 %	seco
FREGENAL DE LA SIERRA	575,4	86 %	seco
MERIDA	460,3	99 %	normal
ZAFRA	400,6	75 %	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	22,8	0,5	normal
GUADALUPE	22,1	0,7	cálido
NAVALMORAL DE LA MATA	22,7	0,5	normal
PLASENCIA	23,9	1,6	muy cálido
VALENCIA DE ALCANTARA	22,1	1,3	muy cálido
BADAJOS/TALAVERA 'B. A.'	23,8	1,0	muy cálido
DON BENITO	24,1	1,6	muy cálido
FREGENAL DE LA SIERRA	20,9	1,9	muy cálido
MERIDA	23,4	0,2	normal
ZAFRA	22,6	1,0	cálido

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.

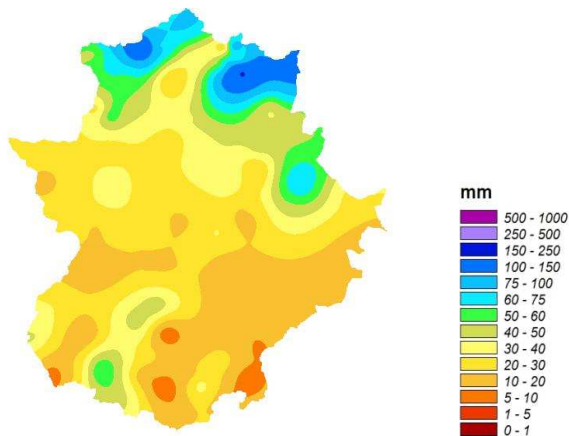
MINISTERIO
PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA

Agencia Estatal de Meteorología



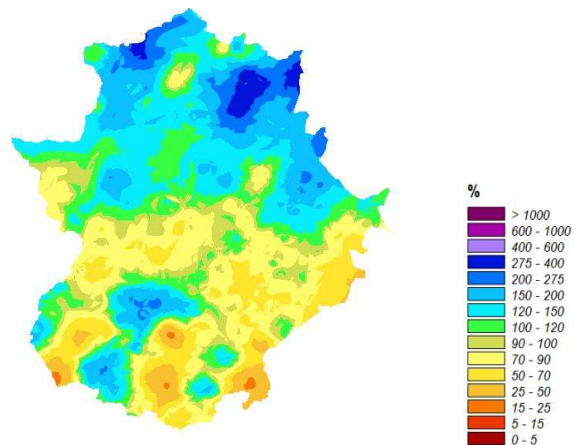
AEMet

Precipitación Mensual
Septiembre de 2020



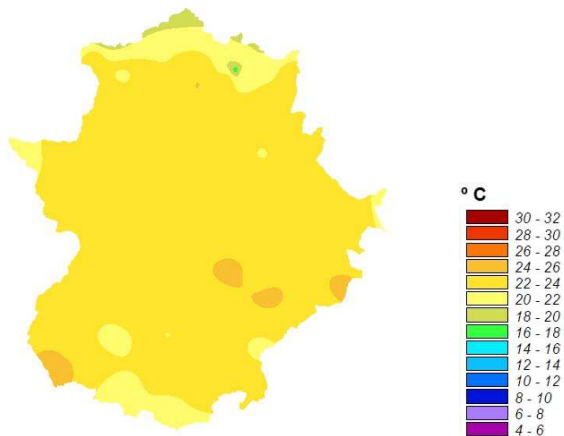
Media en Extremadura: 32,8 mm.

Porcentaje sobre Precipitación Mensual
Septiembre de 2020



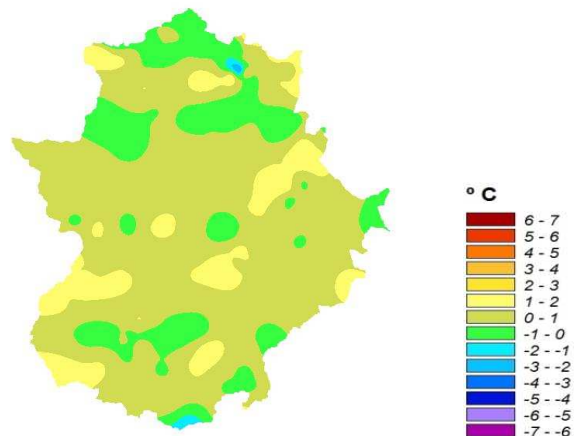
Valor de referencia: 27,7 mm.
Porcentaje sobre referencia: 118,4 %.

Temperatura Media Mensual
Septiembre de 2020



Media en Extremadura: 22,8 °C.

Anomalía Temperatura Mensual Media
Septiembre de 2020



Valor de referencia: 22,4 °C.
Diferencia con la referencia: 0,4 °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: 7 de octubre de 2020.
3. © AEMET. Autorizado el uso de la información y su reproducción citando a AEMET como autora de la misma.