



## AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL (ABREVIADO)

### Mes de septiembre de 2022 en Extremadura

**En general, el mes de septiembre de 2022 se puede caracterizar, en Extremadura, como húmedo en cuanto a las precipitaciones, y frío respecto a las temperaturas medias.**

La situación más destacada de este mes fue la llegada de una borrasca atlántica que en su desplazamiento hacia el este por latitudes medias había absorbido los restos del huracán Danielle. Provocó entre los días 12 y 15 precipitaciones de distribución irregular, muchas veces acompañadas de tormenta y que fueron muy fuertes en algunos puntos, alcanzándose intensidades que superaron el umbral torrencial en Navavillar de Ibor, Barcarrota y Nuñomoral. Precisamente esta localidad fue la que registró la mayor precipitación diaria con 106 mm el día 14. La llegada de una DANA el día 19 causó ese día y los siguientes precipitaciones aún más irregulares y dispersas.

La precipitación media en Extremadura durante este mes ha sido de 41.8 mm, valor que representa un 150.9% de su valor de referencia, 27.7 mm y que permite caracterizar este mes de septiembre como húmedo a nivel regional. Sin embargo las diferencias entre zonas es muy grande, y mientras algunas estaciones superan con el doble de su referencia y quedan clasificadas como muy húmedas, p.e. Valencia de Alcántara, Badajoz/Universidad o Llerena, otras no llegan a su promedio y han quedado clasificadas como secas: Cáceres capital (sólo 16.4 mm), o Castuera. El mayor acumulado mensual se produjo en Nuñomoral con un total de 168 mm.

El año civil, de enero a septiembre, puede caracterizarse hasta ahora en cuanto a precipitación acumulada como muy seco, con un promedio regional de 221.2 mm, un 69.3% de su valor de referencia en este mes, que se sitúa en 319.4 mm. Esta valor supone una leve mejora respecto del mes pasado en la que la lluvia era registrada era sólo el 62% de la referencia.

Finalizado el año hidrológico, iniciado el 1 octubre de 2021, queda catalogado como muy seco con una media regional de 400.1 mm, que es un 70.2% del valor de referencia situado en 570.0 mm.

En cuanto a las temperaturas, el mes ha tenido oscilaciones notables, destacando el periodo cálido entre el 8 y el 12. El día 11 se registraron las máximas absolutas en la región superándose los 38 °C en diversas poblaciones de la provincia de Badajoz como Mérida, Navavillar de Pela, Herrera del Duque y Don Benito localidad que registró la máxima absoluta regional con 39.3°C . Al igual que el inicio, el final de mes fue frío, con amplias zonas con mínimas entorno a 10° C o inferiores.

En conjunto, la temperatura media de la comunidad ha tenido un carácter frío, con una media de 21.9 °C, valor 0.5 °C inferior al valor de referencia de septiembre, 22.4 °C.

También las temperaturas máximas han tenido durante el mes de septiembre un carácter frío, situándose su media para toda Extremadura en 28.5 °C, valor 0.8 °C inferior al valor de referencia del mes, 29.3 °C.

En cambio las mínimas han tenido un carácter normal con una media de 15.3 °C, valor sólo 0.1 °C inferior al valor de referencia del mes septiembre, 15.4 °C.



AEMet

## PRECIPITACIONES MENSUALES:

Estación	Precipitación (mm)	Porcentaje	Carácter pluviométrico
CACERES	16,4	69 %	seco
GUADALUPE	63,2	186 %	muy húmedo
NAVALMORAL DE LA MATA	44,2	166 %	húmedo
PLASENCIA	19,8	69 %	seco
VALENCIA DE ALCANTARA	58,0	267 %	muy húmedo
BADAJOS/TALAVERA 'B. A.'	21,0	95 %	normal
DON BENITO	39,0	173 %	húmedo
FREGENAL DE LA SIERRA	32,8	109 %	normal
MERIDA	34,0	166 %	húmedo
ZAFRA	-99,9	-427 %	extr. seco

## PRECIPITACIONES AÑO HIDROLÓGICO (desde octubre al mes actual):

Estación	Precipitación (mm)	Porcentaje	Carácter pluviométrico
CACERES	320,9	63 %	muy seco
GUADALUPE	765,0	86 %	seco
NAVALMORAL DE LA MATA	482,6	78 %	seco
PLASENCIA	393,0	64 %	extr. seco
VALENCIA DE ALCANTARA	344,1	63 %	muy seco
BADAJOS/TALAVERA 'B. A.'	239,0	59 %	muy seco
DON BENITO	248,0	56 %	muy seco
FREGENAL DE LA SIERRA	372,0	56 %	muy seco
MERIDA	270,0	58 %	muy seco
ZAFRA	310,6	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	22,4	0,0	normal
GUADALUPE	21,0	-0,4	frío
NAVALMORAL DE LA MATA	22,1	-0,1	normal
PLASENCIA	23,0	0,7	normal
VALENCIA DE ALCANTARA	21,3	0,4	normal
BADAJOS/TALAVERA 'B. A.'	23,2	0,3	normal
DON BENITO	23,6	1,1	cálido
FREGENAL DE LA SIERRA	19,8	0,8	cálido
MERIDA	22,3	-1,0	frío
ZAFRA	22,0	0,4	normal

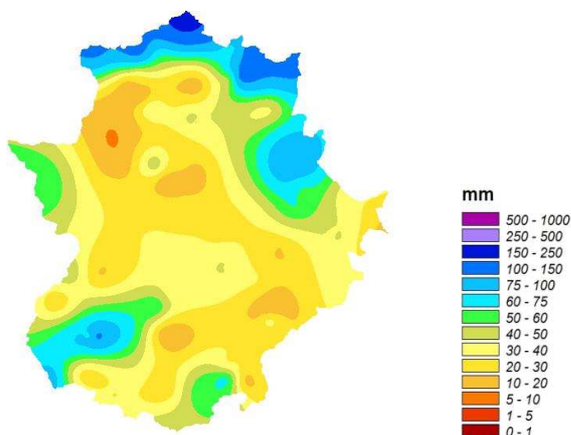
Anomalía: Diferencia entre la temperatura media del mes y la media del periodo de referencia, expresada en °C.

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.



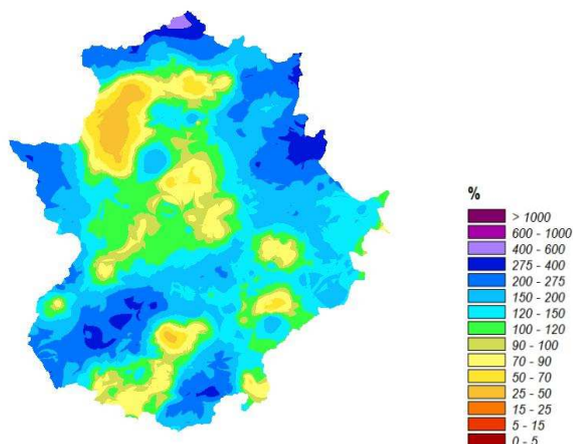
AEMet

Precipitación Mensual  
Septiembre de 2022



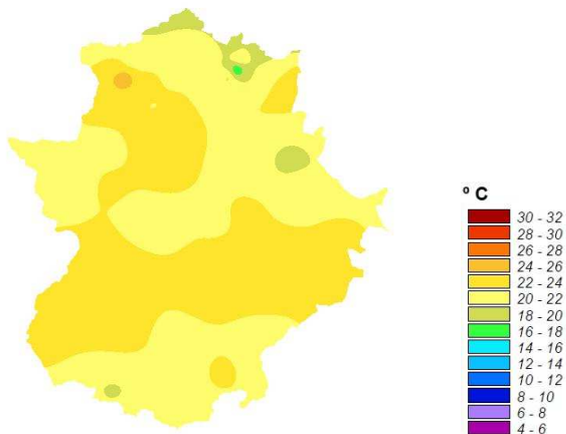
Media en Extremadura: 41,3 mm.

Porcentaje sobre Precipitación Mensual  
Septiembre de 2022



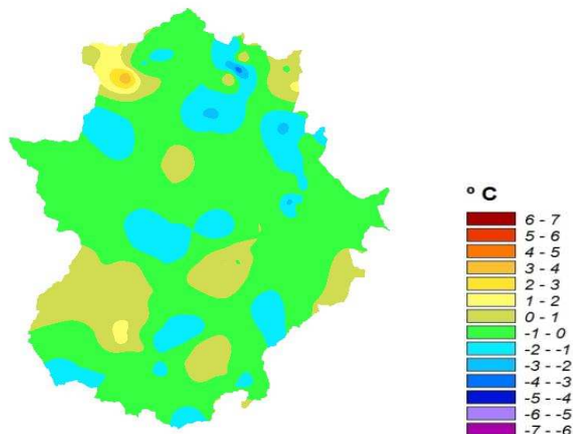
Valor de referencia: 27,7 mm.  
Porcentaje sobre referencia: 149,1 %.

Temperatura Media Mensual  
Septiembre de 2022



Media en Extremadura: 21,9 °C.

Anomalía Temperatura Mensual Media  
Septiembre de 2022



Valor de referencia: 22,4 °C.  
Diferencia con la referencia: -0,5 °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: 5 de octubre de 2022.
3. © AEMET. Autorizado el uso de la información y su reproducción citando a AEMET como autora de la misma.