



GOBIERNO  
DE ESPAÑA

VICEPRESIDENCIA  
TERCERA DEL GOBIERNO  
MINISTERIO  
PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA  
Y EL RETO DEMOGRÁFICO



# AVANCE CLIMATOLÓGICO ABREVIADO

---

# EXTREMADURA

Mayo 2026

### RESUMEN CLIMATOLÓGICO

Tras una primera quincena caracterizada por la presencia de chubascos y tormentas y un ambiente relativamente fresco, en la segunda mitad del mes la presencia de un marcado anticiclón centrado en Europa condujo a una situación de estabilidad persistente que dejó notables ascensos de las temperaturas hasta alcanzar valores superiores a la referencia climatológica.

En general el mes de Mayo de 2026 se puede caracterizar en Extremadura como **muy cálido** respecto a las temperaturas y **seco** respecto a las precipitaciones.

<b>Temperaturas</b>	<b>Media</b>	<b>Referencia</b>	<b>Anomalía</b>	<b>Carácter</b>
Mínima	12.3 °C	11.7 °C	+0.6 °C	cálido
Media	20.0 °C	18.3 °C	+1.7 °C	muy cálido
Máxima	26.9 °C	24.9 °C	+2.0 °C	muy cálido

<b>Precipitaciones</b>	<b>Media</b>	<b>Referencia</b>	<b>Anomalía</b>	<b>Carácter</b>
Acumulada	33.9 mm	44.1 mm	-24%	seco
Acumulada civil	416.1 mm	275.2 mm	+51%	muy húmedo
Acumulada hidrológica	666.3 mm	528.1 mm	+26%	muy húmedo

### PRECIPITACIONES MENSUALES

Estación	Precipitación	Porcentaje	Caracter
Cáceres	23.2 mm	57%	Seco
Guadalupe	53.2 mm	82%	Seco
Navalmoral de la Mata	23.4 mm	49%	Muy seco
Plasencia	95.4 mm	169%	Muy húmedo
Valencia de Alcántara	26.2 mm	60%	Seco
Badajoz / Talavera la Real	25.2 mm	63%	Seco
Don Benito	14.1 mm	33%	Muy seco
Fregenal de la Sierra	21.0 mm	37%	Muy seco
Mérida	16.2 mm	48%	Seco
Zafra	13.8 mm	33%	Muy seco

### PRECIPITACIONES HIDROLÓGICAS

Estación	Precipitación	Porcentaje	Caracter
Cáceres	583.2 mm	134%	Muy húmedo
Guadalupe	1128.2 mm	143%	Muy húmedo
Navalmoral de la Mata	817.6 mm	169%	Muy húmedo
Plasencia	759.7 mm	154%	Muy húmedo
Valencia de Alcántara	582.2 mm	132%	Muy húmedo
Badajoz / Talavera la Real	533.8 mm	148%	Muy húmedo
Don Benito	400.1 mm	122%	Húmedo
Fregenal de la Sierra	809.9 mm	151%	Muy húmedo
Mérida	477.2 mm	143%	Muy húmedo
Zafra	557.6 mm	150%	Muy húmedo

La caracterización pluviométrica del mes como *muy húmedo*, *húmedo*, *normal*, *seco* o *muy seco* se establece según los quintiles de las precipitaciones del periodo de referencia 1991-2020.

Se califica como *extremadamente húmedo* o *extremadamente seco* cuando la precipitación mensual queda fuera del rango en dicho periodo de referencia.

Se incluye en la tabla el porcentaje que ha llovido respecto de su referencia para este mes.

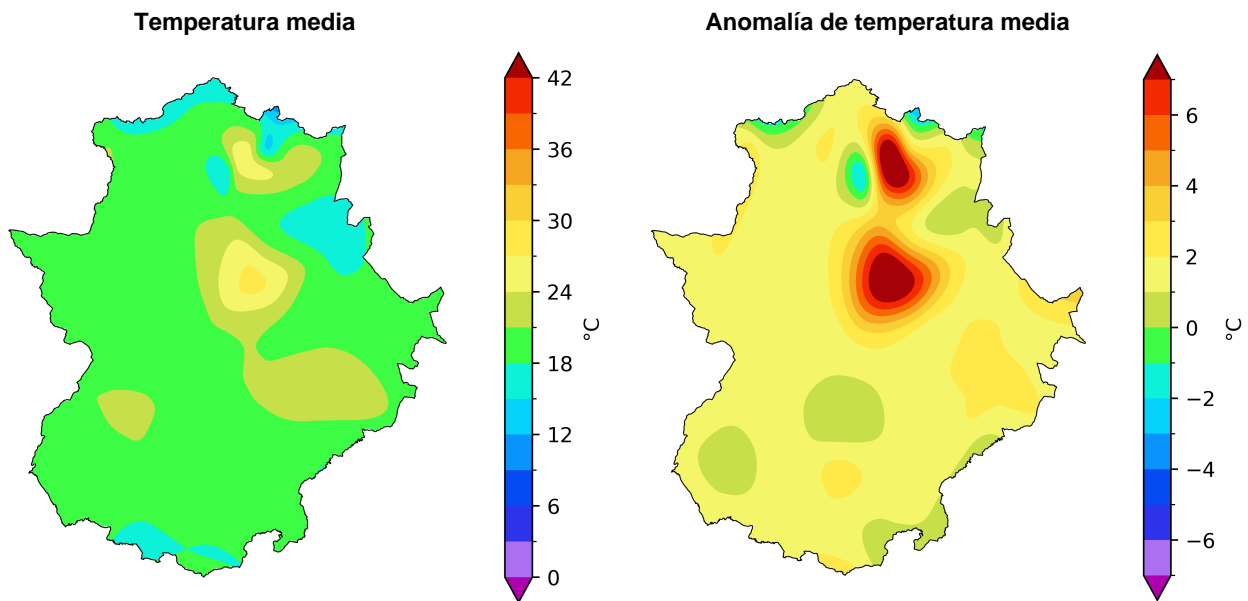
### TEMPERATURAS MENSUALES

Estación	Temperatura	Anomalía	Caracter
Cáceres	17.7 °C	+3.4 °C	Extremadamente cálido
Guadalupe	16.4 °C	+2.8 °C	Muy cálido
Navalmoral de la Mata	17.1 °C	+2.6 °C	Muy cálido
Plasencia	18.0 °C	+2.7 °C	Muy cálido
Valencia de Alcántara	16.7 °C	+3.1 °C	Extremadamente cálido
Badajoz / Talavera la Real	18.2 °C	+2.1 °C	Muy cálido
Don Benito	18.5 °C	+2.8 °C	Muy cálido
Fregenal de la Sierra	14.7 °C	+1.9 °C	Muy cálido
Mérida	17.9 °C	+2.1 °C	Muy cálido
Zafra	16.3 °C	+2.1 °C	Muy cálido

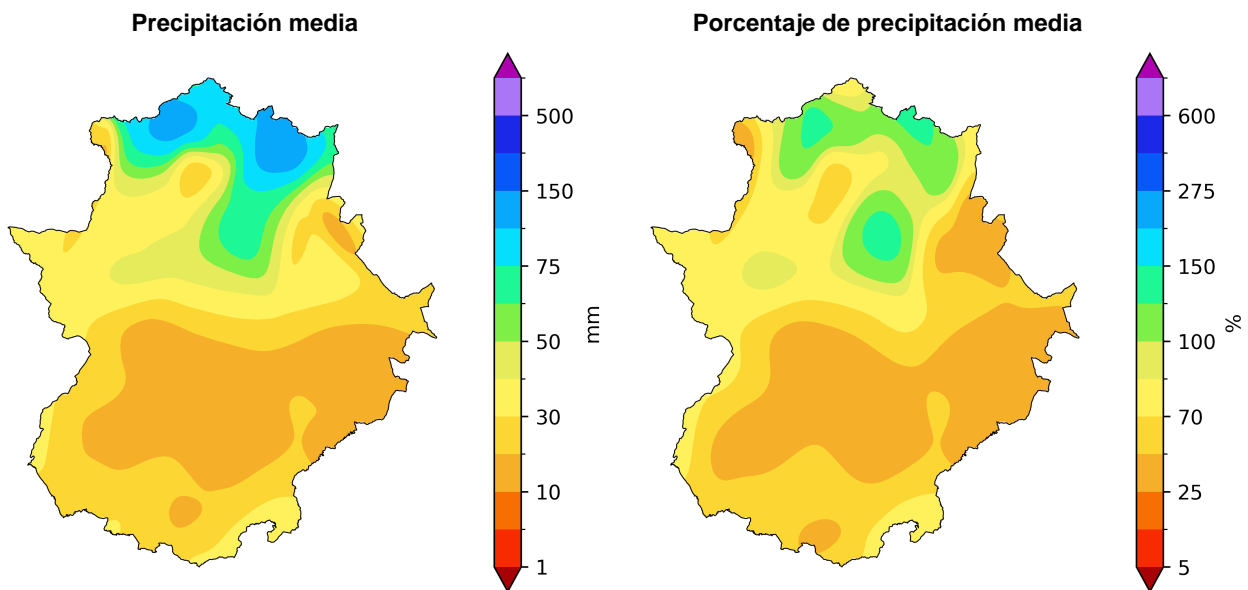
La caracterización termométrica del mes como *muy cálido*, *cálido*, *normal*, *frío* o *muy frío* se establece según los quintiles de las temperaturas del periodo de referencia 1991-2020.

Se califica como *extremadamente cálido* o *extremadamente frío* cuando la temperatura mensual queda fuera del rango en dicho periodo de referencia.

Se incluye en la tabla la anomalía de temperatura respecto de su referencia para este mes.



La temperatura media en Extremadura ha sido de 20.0 °C, valor 1.7 °C superior a su referencia 18.3 °C para este mes.



La precipitación media en Extremadura ha sido de 33.9 mm, valor que representa un 76% de su referencia 44.1 mm para este mes.