

FENÓMENO: ALTAS TEMPERATURAS

[Domingo 11 al miércoles 14 de agosto de 2025](#)

RESUMEN REGIONAL

Hoy lunes se espera que continúe la canícula instalada estos días sobre la Comunidad. Las temperaturas máximas más altas se esperan en toda la meseta, en la Cordillera Cantábrica de Burgos y en el sur de Ávila, donde podrán alcanzarse los 40°C. En el resto de la región las máximas rondarán los 38°-39°C. Por su parte las temperaturas mínimas podrán alcanzar los 20°C en la zona de meseta del centro de Castilla y León y serán ligeramente inferiores en zonas de media y alta montaña donde se mantendrán entre los 12° y los 15°C. No se descarta que se desarrollen nubes de evolución que pueda dar lugar a alguna tormenta, siendo más probable en zonas de montaña.

Para el martes se mantendrá la tónica de temperaturas extremadamente altas tanto máximas como mínimas que darán lugar de nuevo a nubes de evolución y tormentas que podrán ir acompañadas de granizo.

El miércoles y el jueves se espera un descenso tanto de las temperaturas máximas como mínimas, pudiendo ser notable en las máximas. Podrán aumentar los intervalos nubosos y nubes de evolución dando lugar a tormentas más frecuentes en el norte y este de la Comunidad.

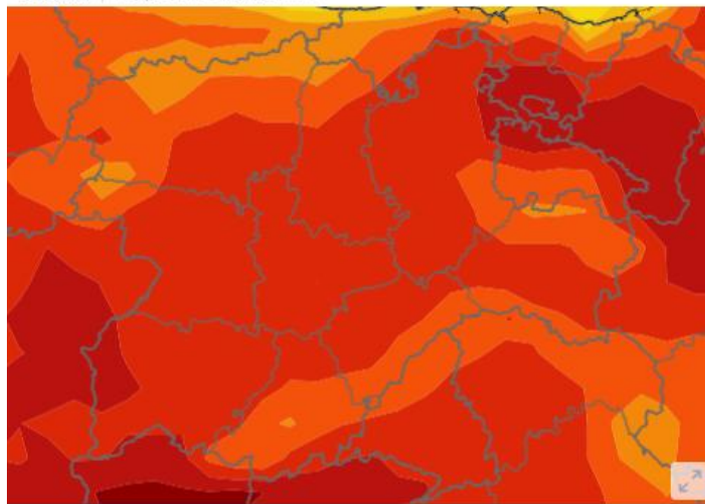
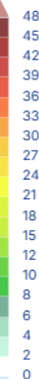
Se recomienda adoptar medidas de autoprotección.

Fuente: [Consejos de autoprotección a la población | Administración Pública](#)

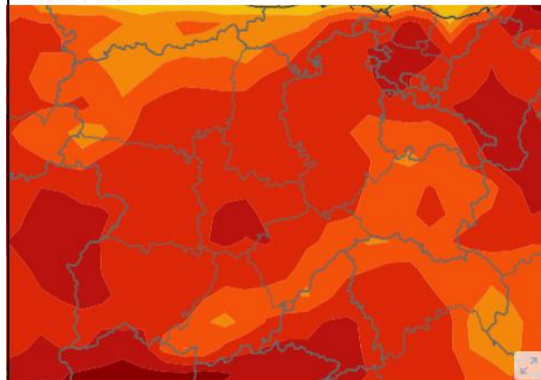
Para conocer la evolución del episodio de meteorología adversa consultar www.aemet.es

FENÓMENO: ALTAS TEMPERATURAS**TEMPERATURAS MÁXIMAS**

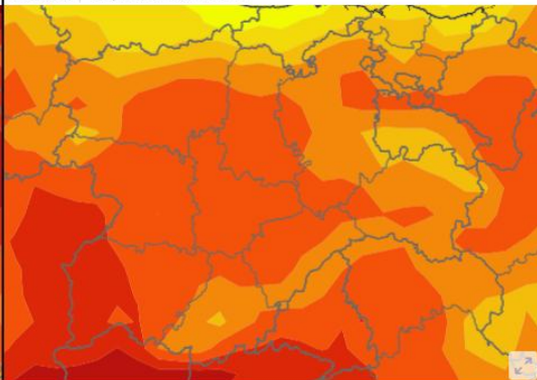
11/08/2025 | Temperatura > Máxima 2 m

Leyenda ^
°C

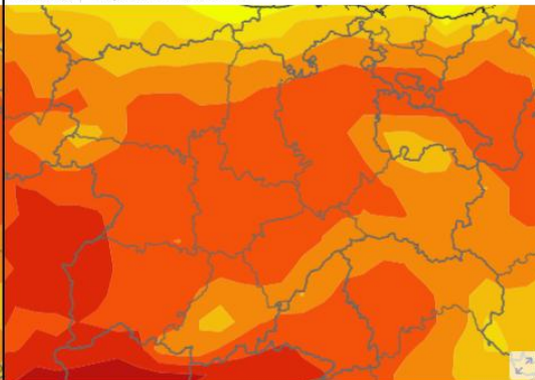
12/08/2025 | Temperatura > Máxima 2 m



13/08/2025 | Temperatura > Máxima 2 m

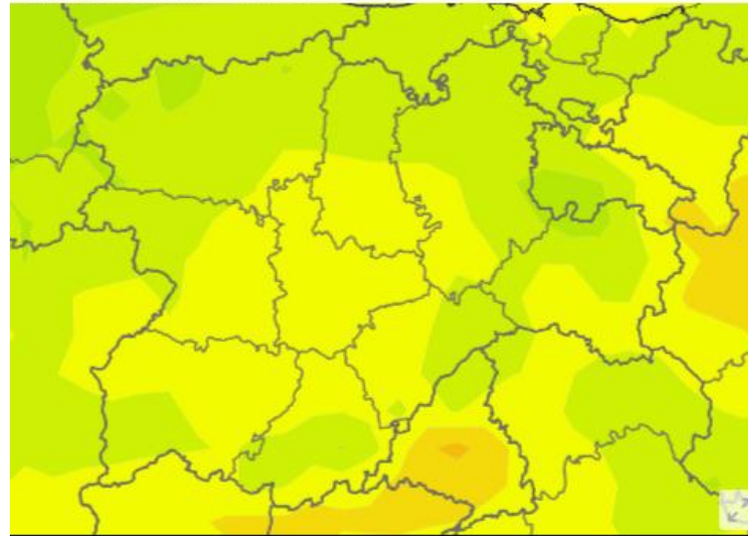


14/08/2025 | Temperatura > Máxima 2 m

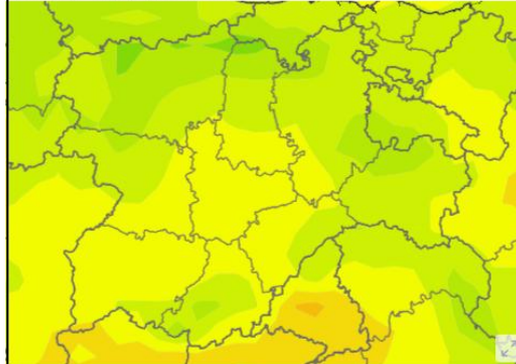


FENÓMENO: ALTAS TEMPERATURAS**TEMPERATURAS MÍNIMAS**

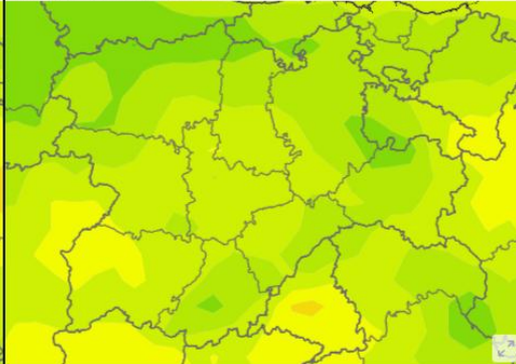
11/08/2025 | Temperatura > Mínima 2 m

Leyenda ^
°C

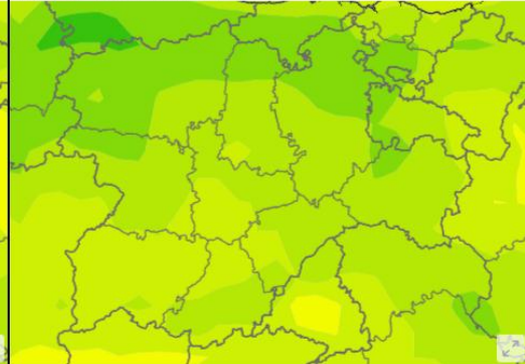
12/08/2025 | Temperatura > Mínima 2 m



13/08/2025 | Temperatura > Mínima 2 m



14/08/2025 | Temperatura > Mínima 2 m



FENÓMENO: ALTAS TEMPERATURAS

PREDICCIÓN HORARIA TEMPERATURA

