

FENÓMENO: TEMPERATURAS MÁXIMAS

Del martes 28 de julio al viernes 31 de julio de 2026

RESUMEN REGIONAL

Para la jornada hoy martes, se espera un ascenso moderado de las temperaturas en toda la Comunidad, con valores que alcanzarán los 39°C y las mínimas ascienden para mantenerse en torno a los 17°C.

De cara a los próximos días se esperan que las máximas se mantengan en 39°C y las mínimas en 17°C, ascendiendo estas hasta alcanzar valores de 21°C, de cara al fin de semana en el sur de Ávila, Segovia y Valladolid.

No se esperan tormentas en la Comunidad ni tampoco precipitaciones de cara a la jornada de hoy y en los próximos días.

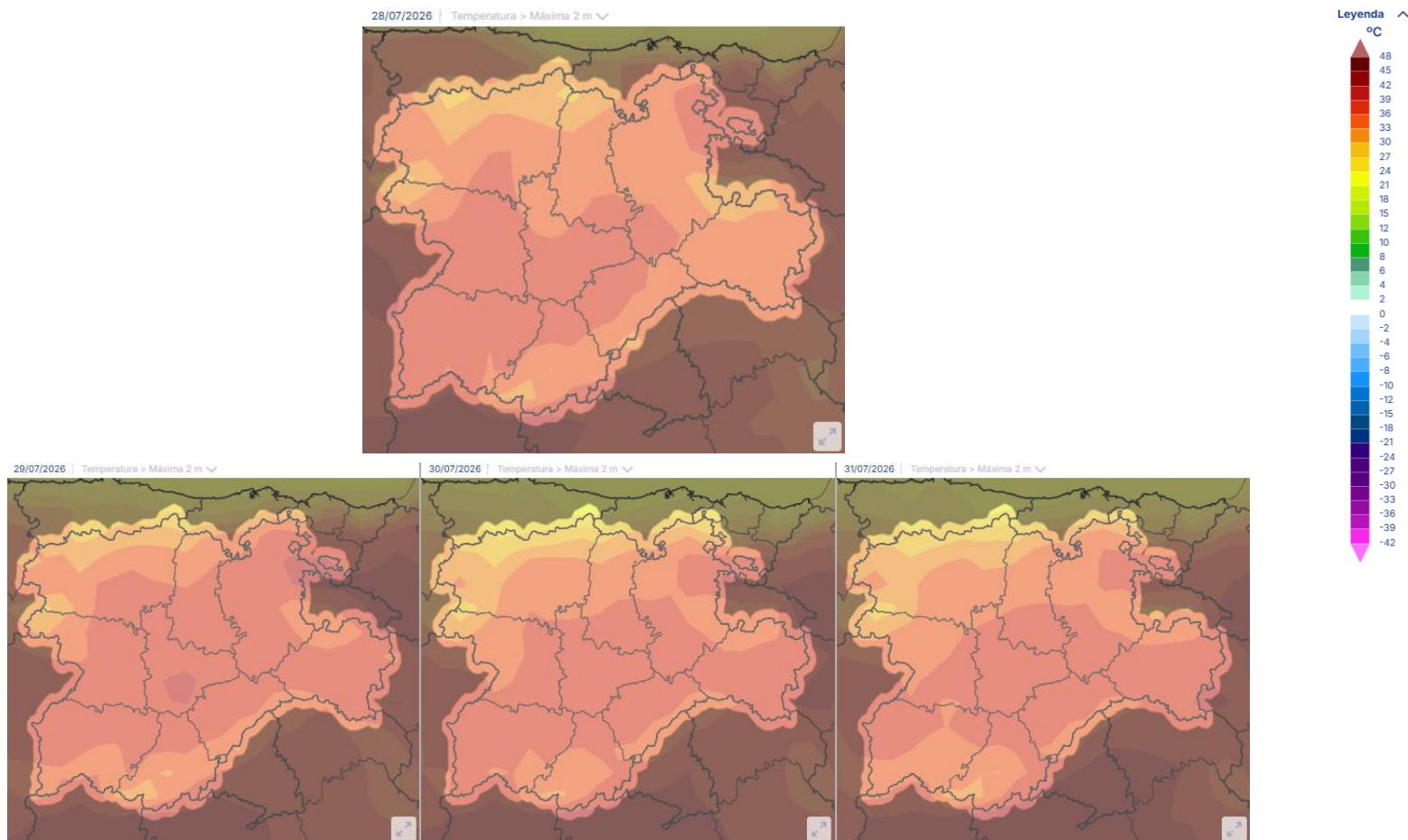
El viento se mostrará flojo o moderado a lo largo de los próximos días con rachas entorno a los 20 km/h. pudiendo alcanzar en los próximos días valores de 45-50 km/h en el sur de la Comunidad.

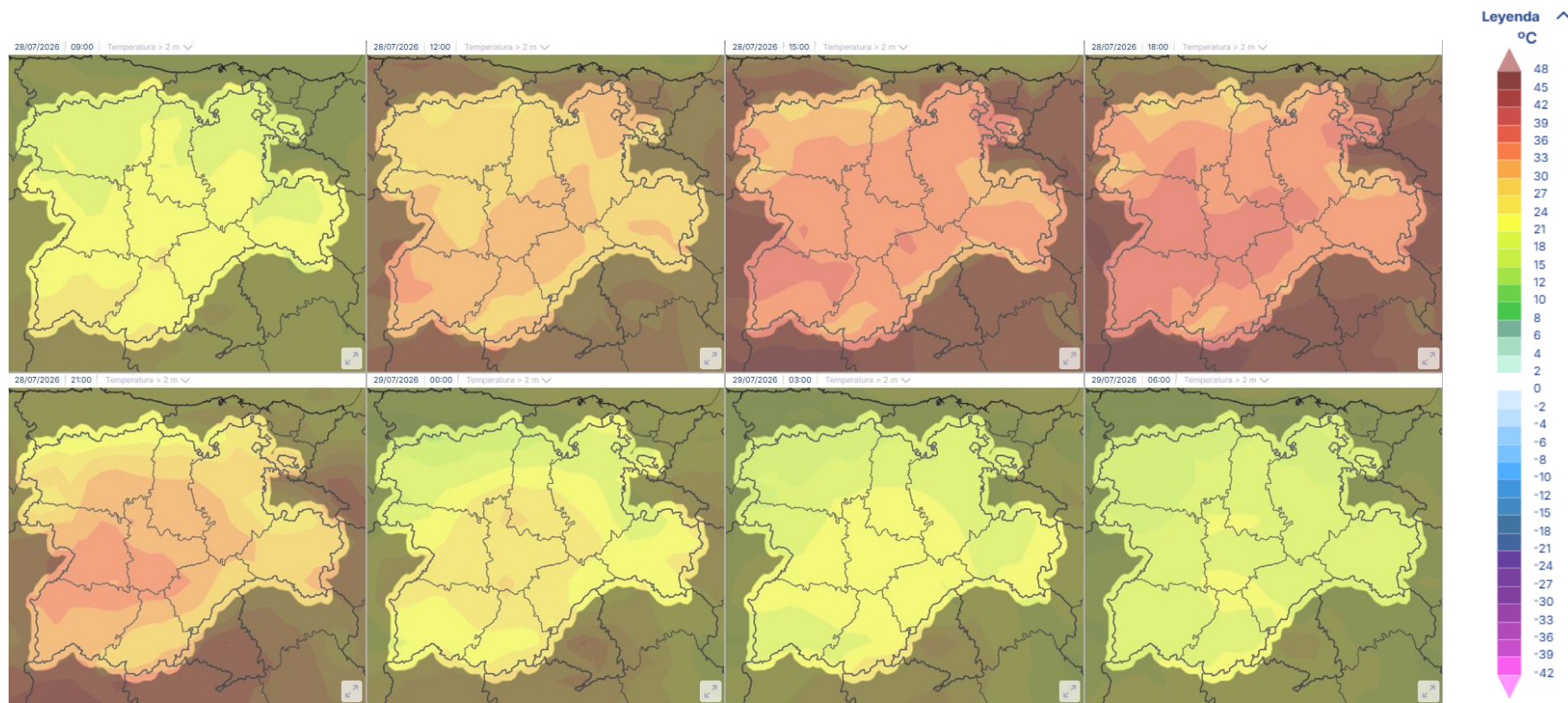
En cuanto al riesgo de incendios, se mantendrá muy alto de manera generalizada siendo extremo en zonas del centro y sur de la Comunidad.

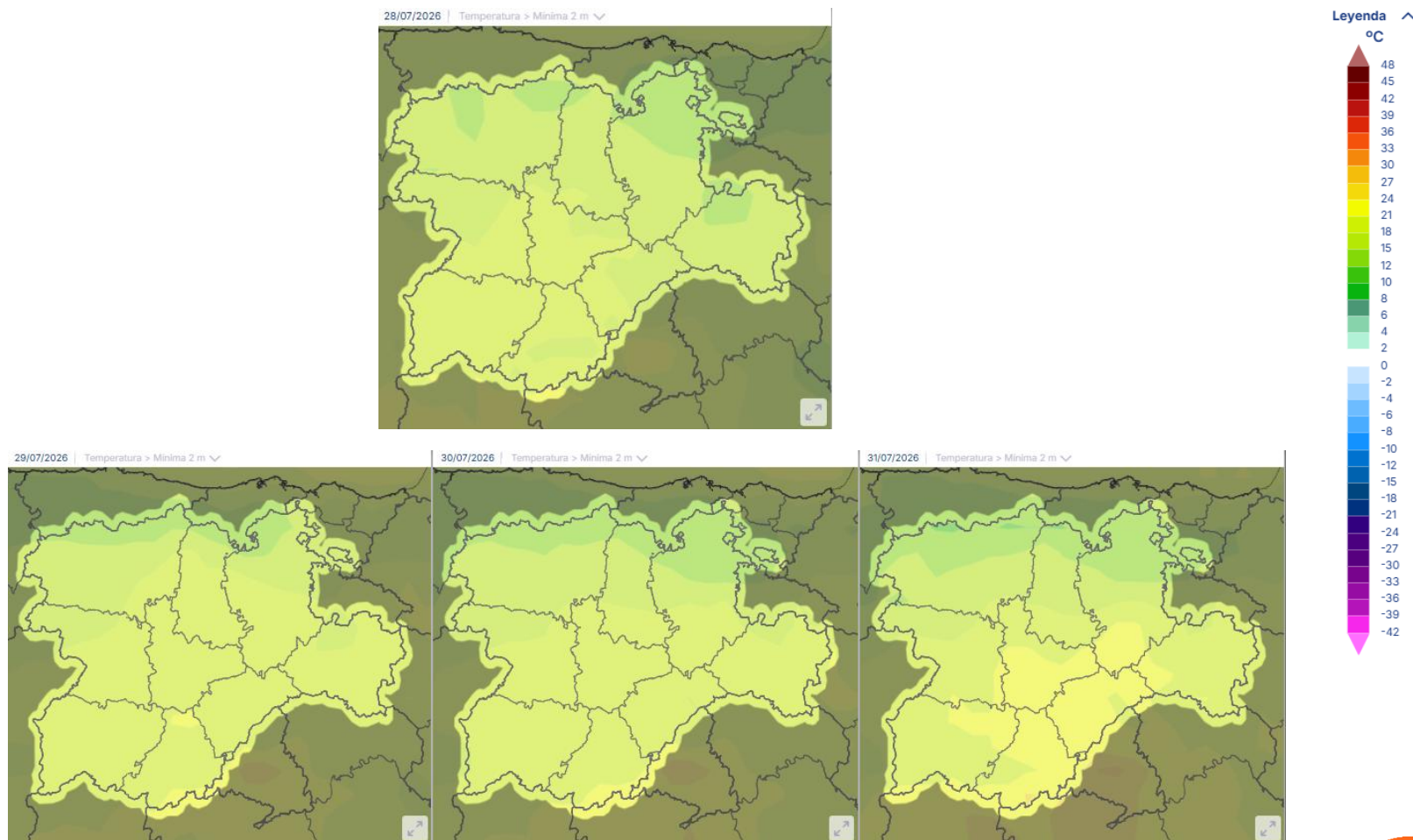
Se recomienda adoptar medidas de autoprotección.

Fuente: [Junta de Castilla y León](#)

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

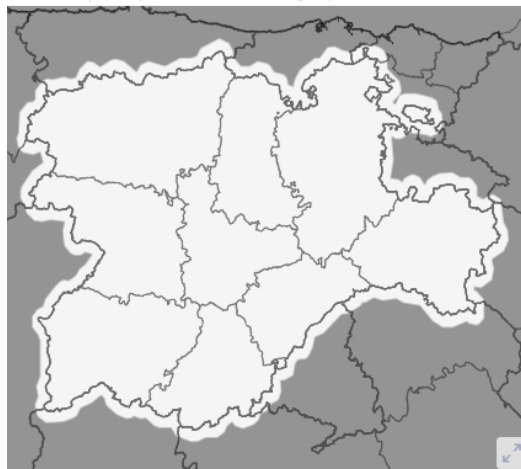
FENÓMENO: TEMPERATURAS MÁXIMAS**TEMPERATURA MÁXIMA 2M**

FENÓMENO: TEMPERATURAS MÁXIMAS**PREDICCIÓN HORARIA TEMPERATURA**

FENÓMENO: TEMPERATURAS MÁXIMAS**TEMPERATURAS MÍNIMA 2M**

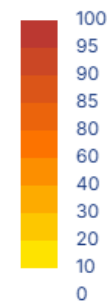
FENÓMENO: TEMPERATURAS MÁXIMAS**PROBABILIDAD DE TORMENTAS**

28/07/2026 | 20:00 | Convección > Tormentas (prob.) ▾

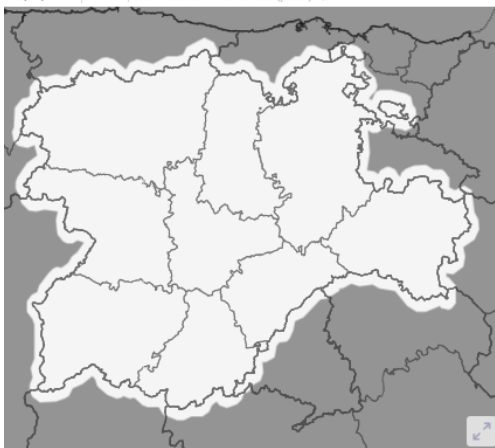


Leyenda ^

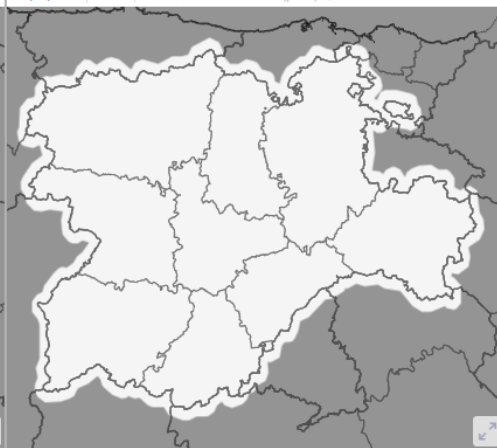
%



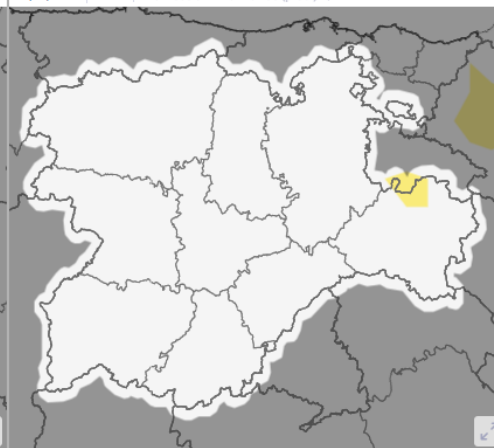
29/07/2026 | 20:00 | Convección > Tormentas (prob.) ▾

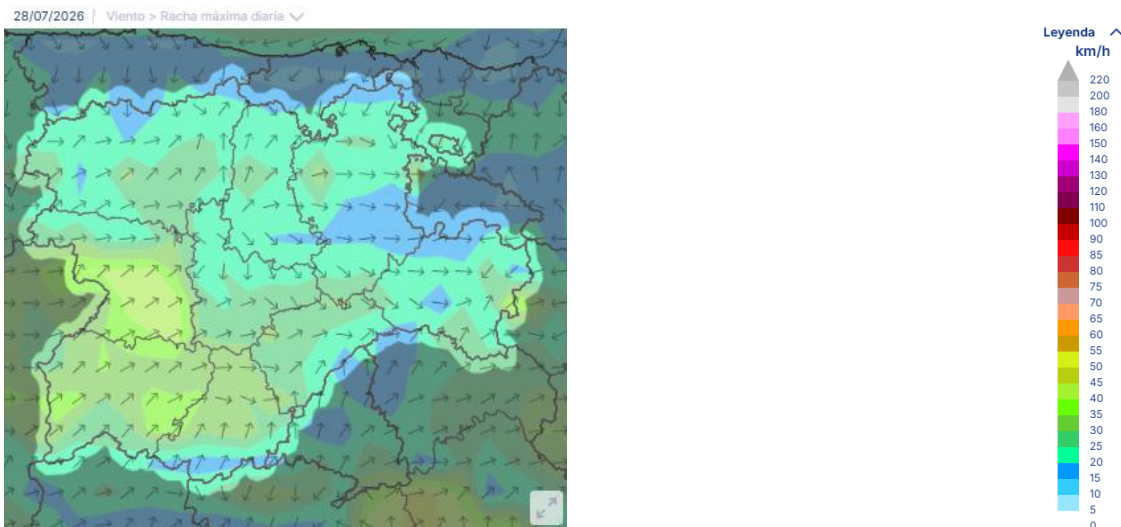


30/07/2026 | 20:00 | Convección > Tormentas (prob.) ▾



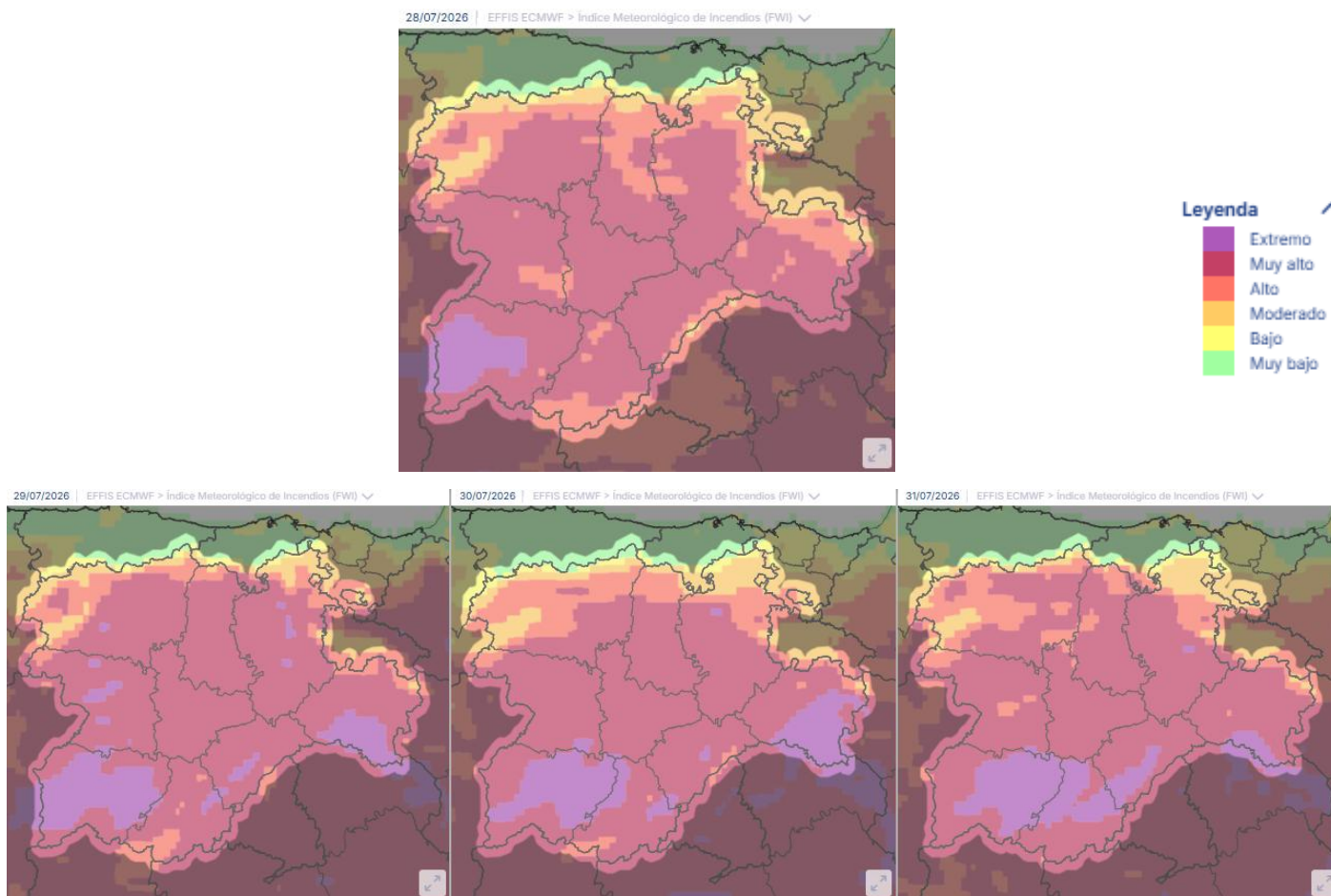
31/07/2026 | 20:00 | Convección > Tormentas (prob.) ▾



FENÓMENO: TEMPERATURAS MÁXIMAS**RACHA MÁXIMA DIARIA**

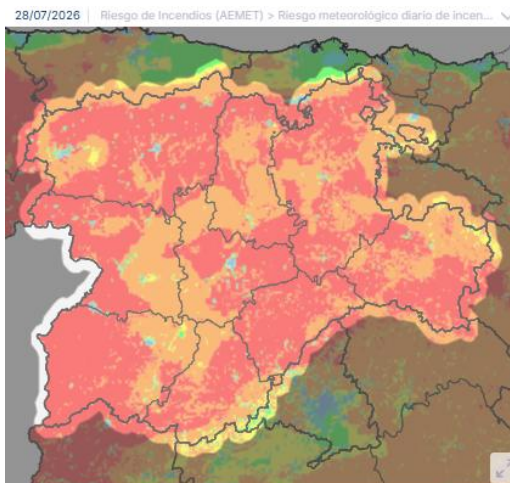
FENÓMENO: TEMPERATURAS MÁXIMAS

ÍNDICE METEOROLÓGICO CANADIENSE DE INCENDIOS FORESTALES



FENÓMENO: TEMPERATURAS MÁXIMAS

RIESGO DE INCENDIOS (AEMET)



Leyenda

