

FENÓMENO: TEMPERATURAS MÁXIMAS

Del miércoles 8 de julio al sábado 11 de julio de 2026

RESUMEN REGIONAL

Hoy miércoles se espera un ligero descenso de las temperaturas máximas y mínimas, manteniéndose muy altas en amplias zonas de la meseta alcanzando valores de hasta 38°C-39°C las máximas y entre los 16°C y los 20°C las mínimas, pudiendo bajar de los 15°C en zonas de montaña.

En general poco nuboso, con nubosidad de evolución que por la tarde podrá ocasionar procesos tormentosos más probables en la Cordillera Cantábrica y este de la Comunidad con posibilidad de ir acompañados de fuertes rachas de viento y aparato eléctrico.

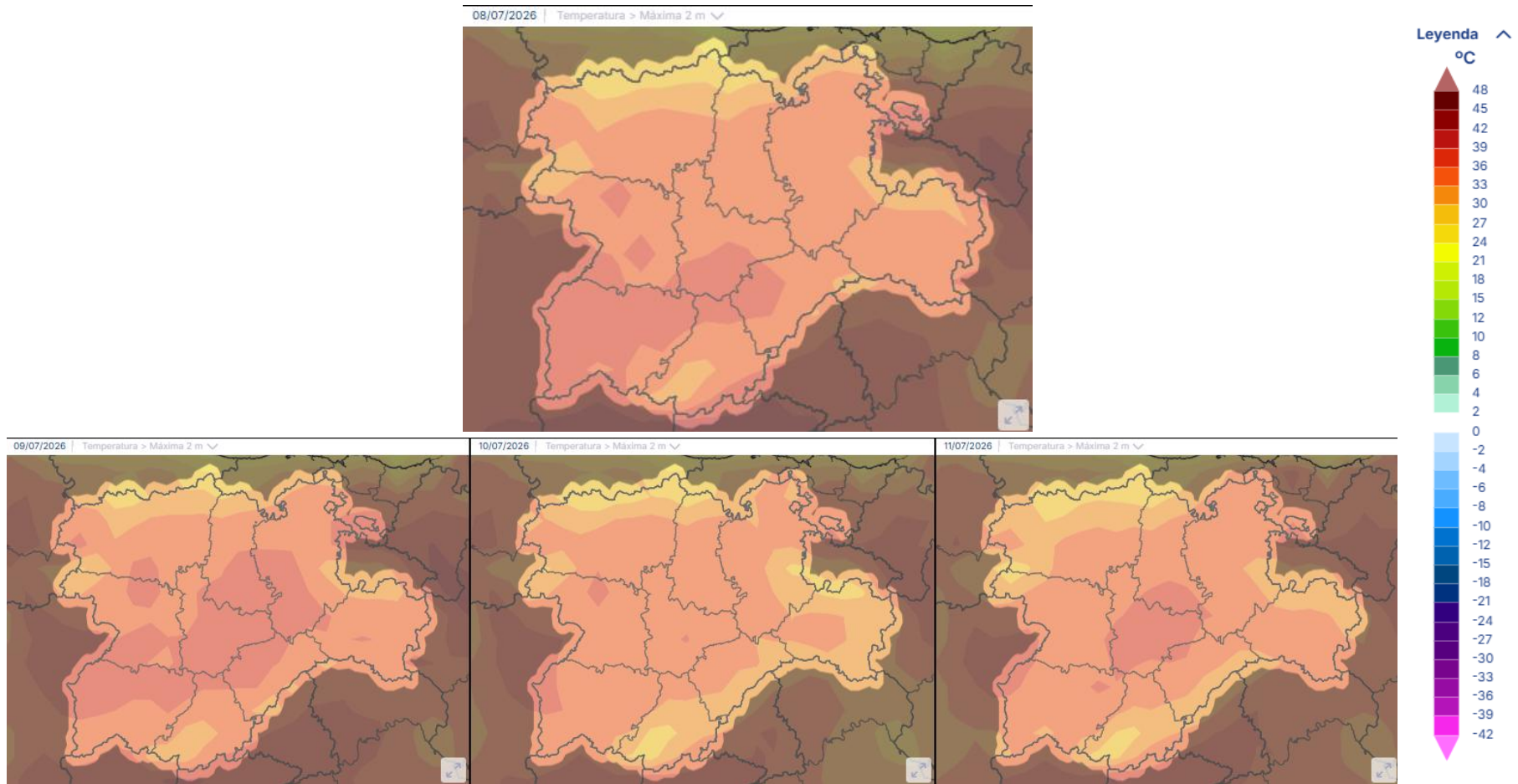
El resto de la semana se prevé que las temperaturas fluctúen ligeramente, manteniéndose en todo caso las máximas cercanas a los 37°C-39°C en amplias zonas de la meseta y las mínimas por encima de los 15°C en prácticamente todo el territorio.

Debido a los días consecutivos con elevadas temperaturas, el combustible ha perdido ya mucha humedad, que, acompañado al posible aparato eléctrico y fuertes rachas de viento de las tormentas, genera una situación de riesgo de incendio muy alto o incluso extremo en amplias zonas de Castilla y León

Se recomienda adoptar medidas de autoprotección.

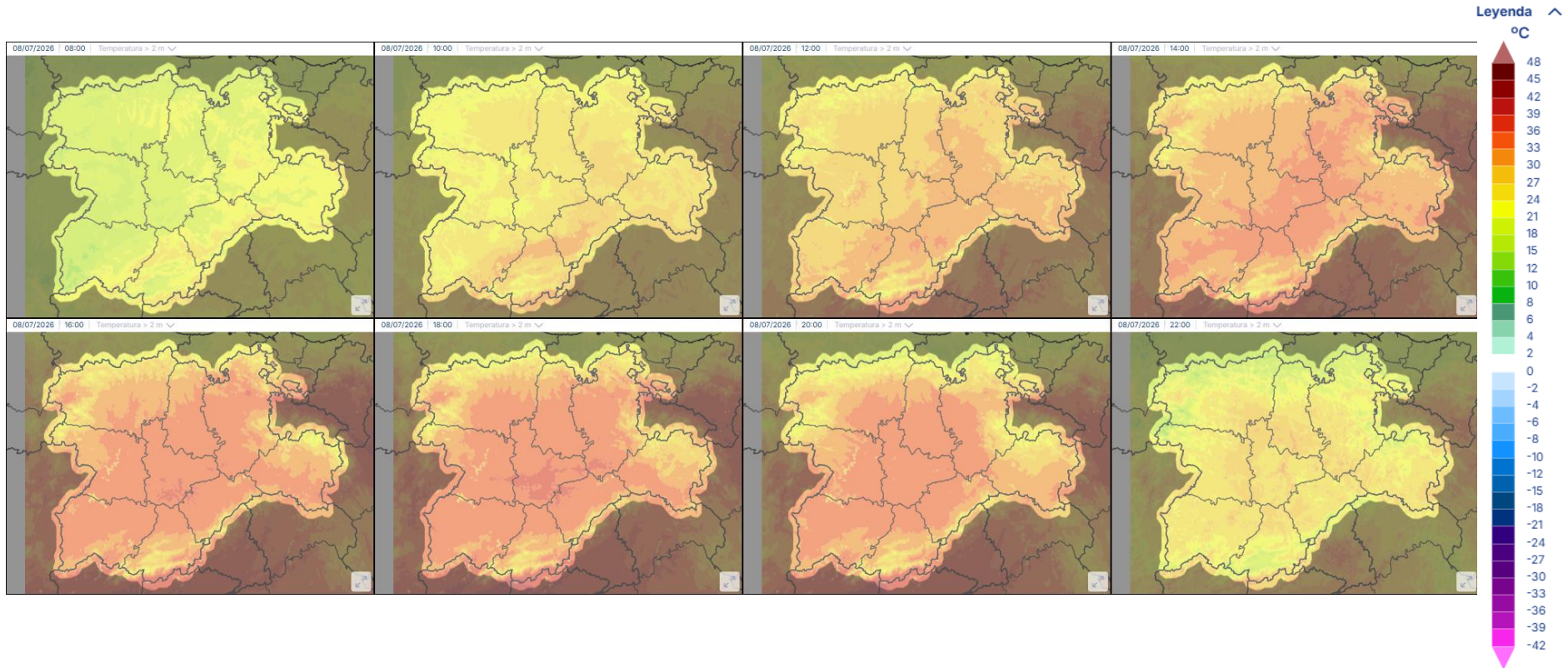
Fuente: [Junta de Castilla y León](#)

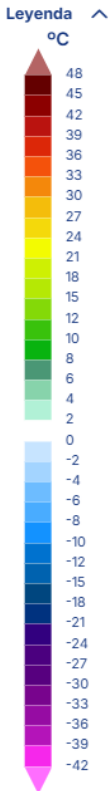
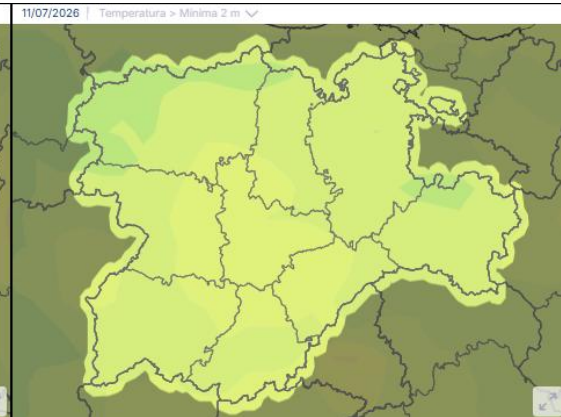
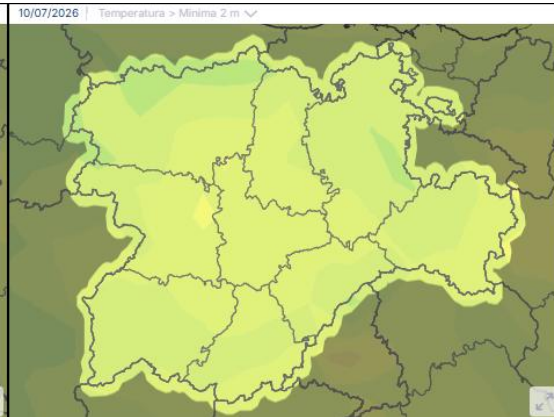
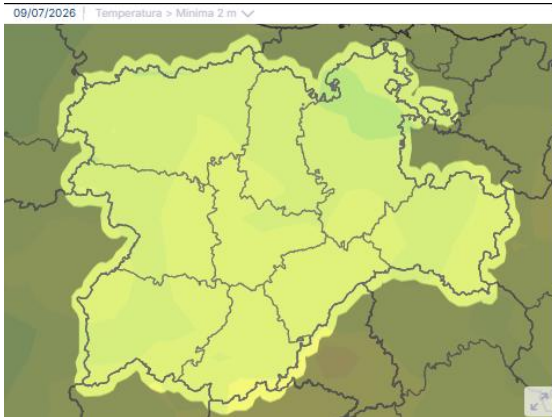
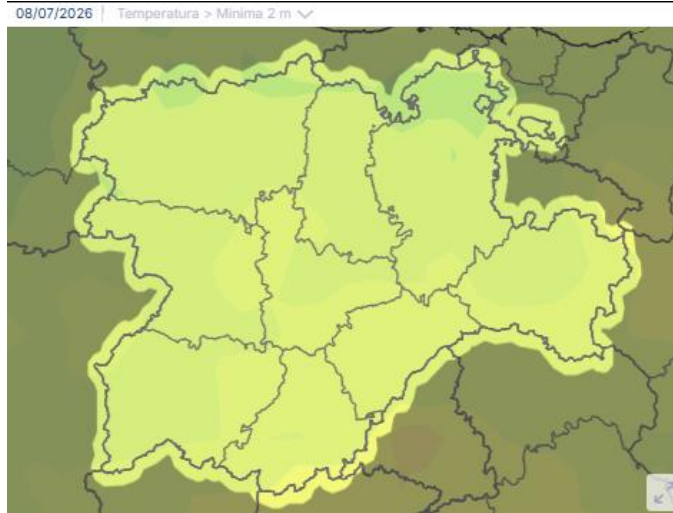
Para conocer la evolución del episodio de meteorología adversa consultar www.aemet.es

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

FENÓMENO: TEMPERATURAS MÁXIMAS

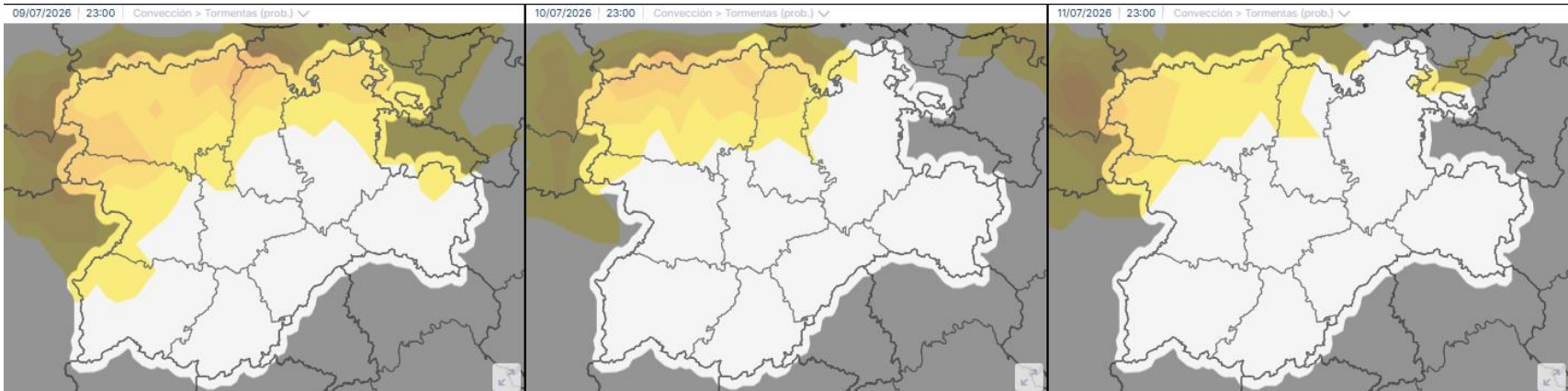
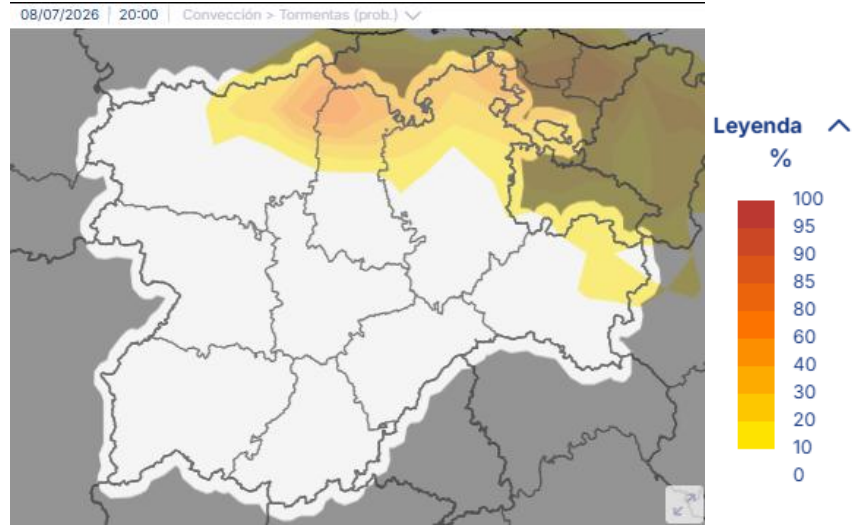
PREDICCIÓN HORARIA TEMPERATURA

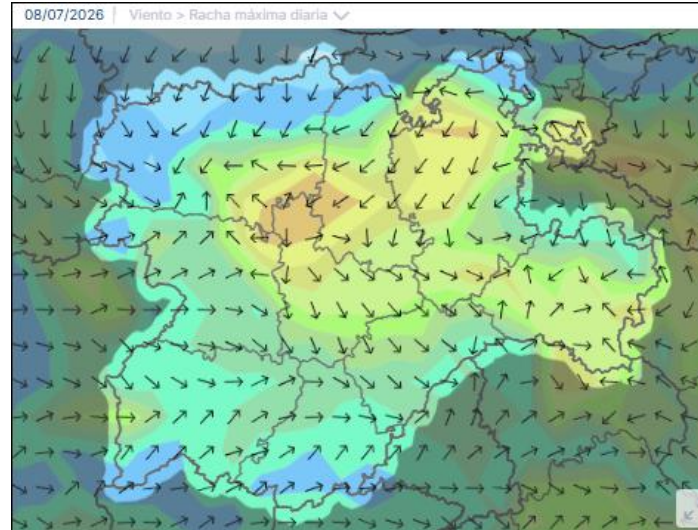


FENÓMENO: TEMPERATURAS MÁXIMAS**TEMPERATURAS MÍNIMA 2M**

FENÓMENO: TEMPERATURAS MÁXIMAS

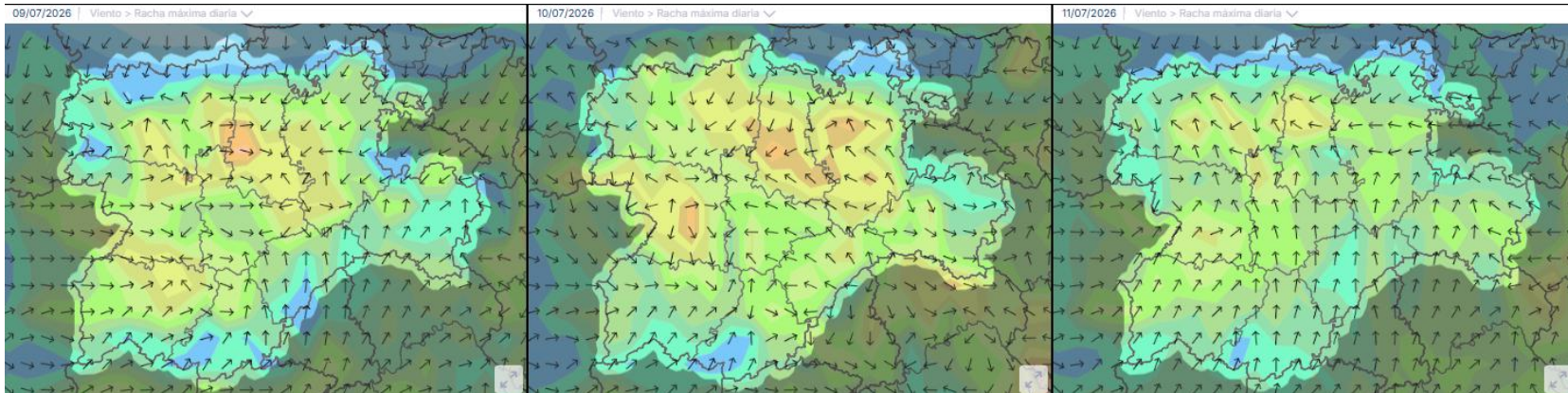
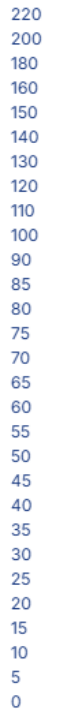
PROBABILIDAD DE TORMENTAS



FENÓMENO: TEMPERATURAS MÁXIMAS
RACHA MÁXIMA DIARIA


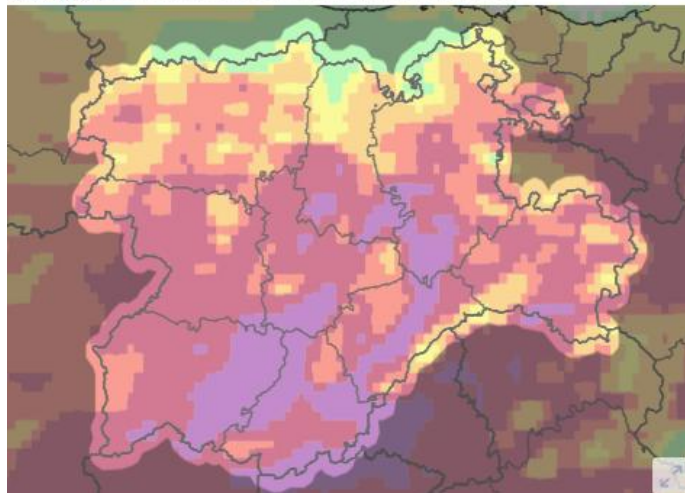
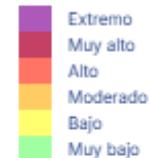
Leyenda ^

km/h

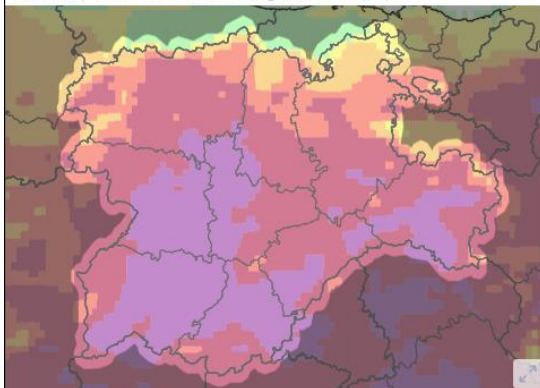


FENÓMENO: TEMPERATURAS MÁXIMAS**ÍNDICE METEOROLÓGICO CANADIENSE DE INCENDIOS FORESTALES**

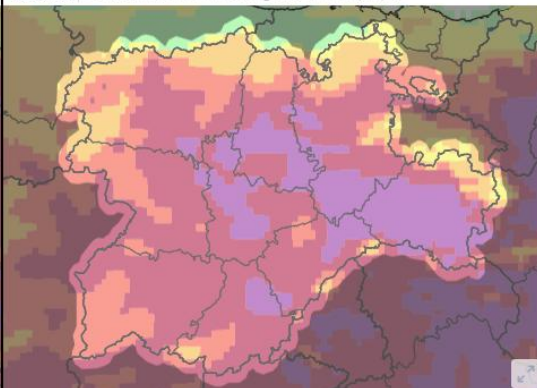
08/07/2026 | EFFIS ECMWF > Índice Meteorológico de Incendios (FWI) ▾

**Leyenda** ^

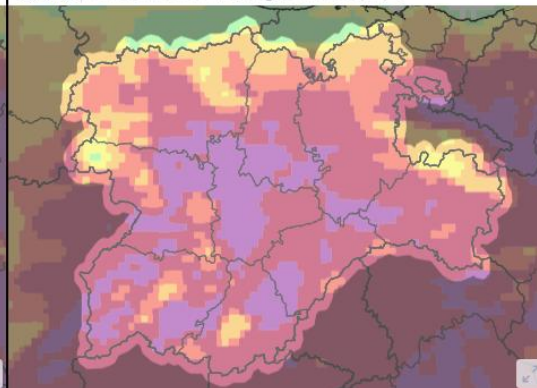
09/07/2026 | EFFIS ECMWF > Índice Meteorológico de Incendios (FWI) ▾



10/07/2026 | EFFIS ECMWF > Índice Meteorológico de Incendios (FWI) ▾



11/07/2026 | EFFIS ECMWF > Índice Meteorológico de Incendios (FWI) ▾



FENÓMENO: TEMPERATURAS MÁXIMAS

RIESGO DE INCENDIOS (AEMET)

