

FENÓMENO: TEMPERATURAS MÁXIMAS

Del viernes 10 de julio al lunes 13 de julio de 2026

RESUMEN REGIONAL

Para la jornada del viernes, se espera un ligero descenso de las temperaturas máximas en toda la Comunidad, con valores que se situarán en torno a los 35°C. Sin embargo, de cara al sábado, sufrirán un leve ascenso que será más acusado en la meseta central donde se podrán alcanzar los 38°C. A partir del domingo, se producirá una bajada progresiva de las temperaturas máximas que continuará durante la jornada del lunes. En cuanto a las temperaturas mínimas, permanecerán estables o con ligeros cambios.

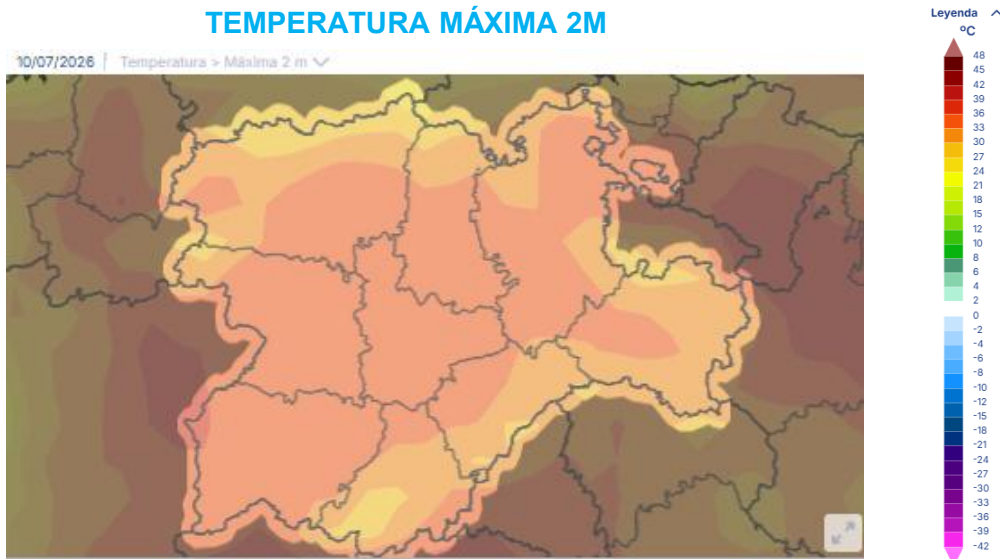
Durante el viernes se podrán producir, de manera generalizada, chubascos tormentosos que podrán ser localmente fuertes en el norte y este de Castilla y León y que podrán ir acompañados de fuertes rachas de viento. A partir del sábado, la probabilidad de tormentas desciende moderadamente, aunque no se descarta algún chubasco puntual.

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

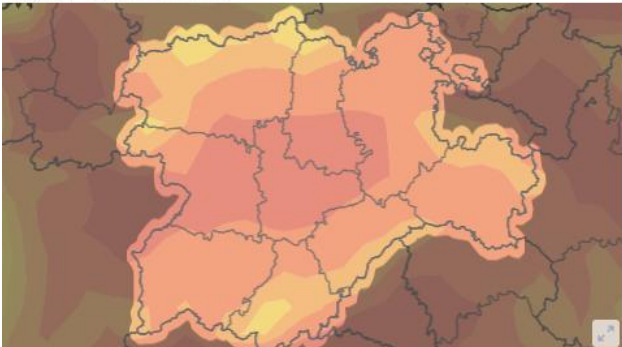
Se recomienda adoptar medidas de autoprotección.

Fuente: [Junta de Castilla y León](#)

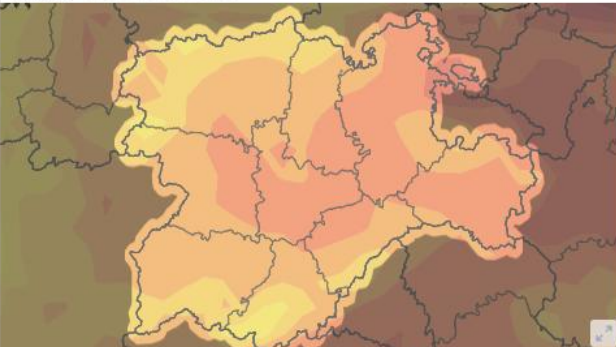
Para conocer la evolución del episodio de meteorología adversa consultar www.aemet.es

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

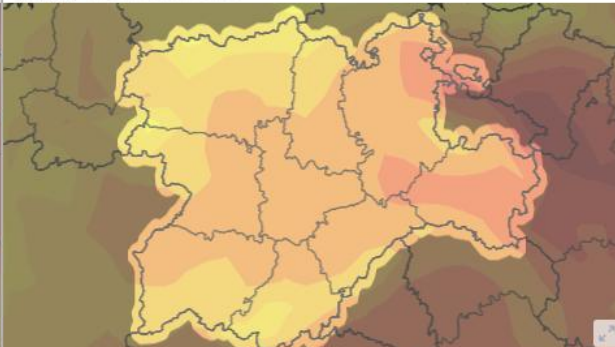
11/07/2026 | Temperatura > Máxima 2 m



12/07/2026 | Temperatura > Máxima 2 m

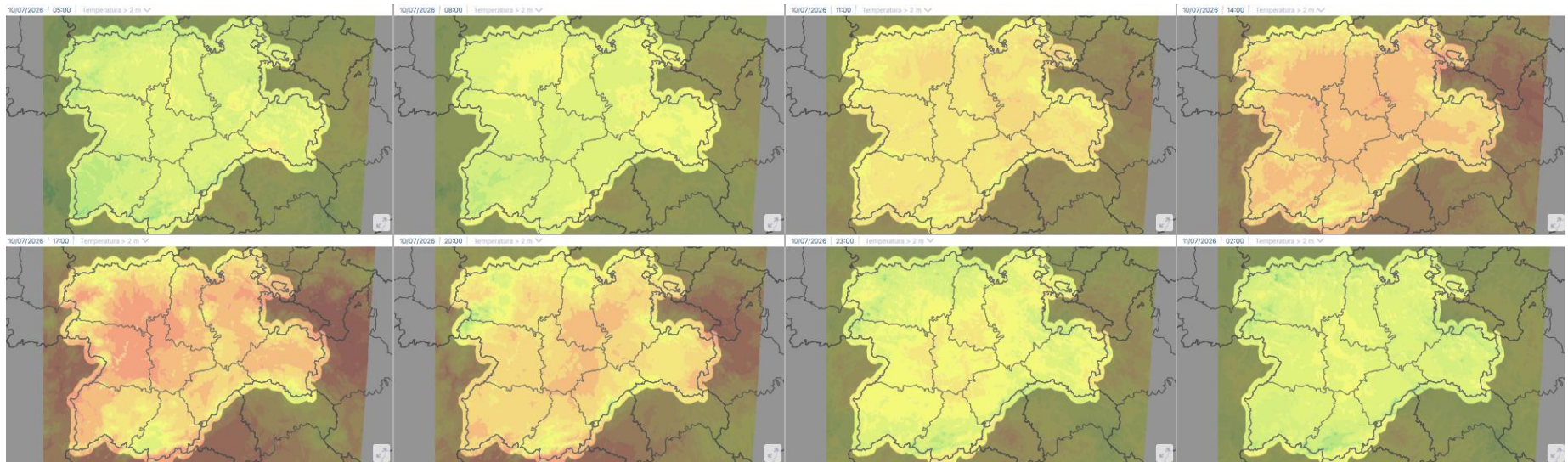


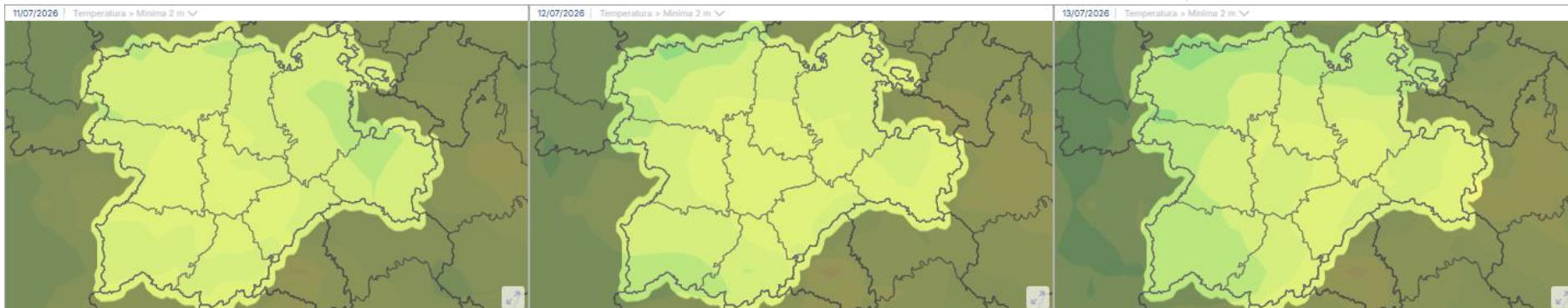
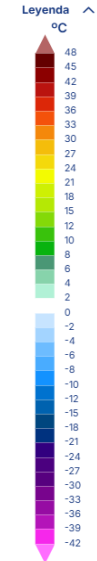
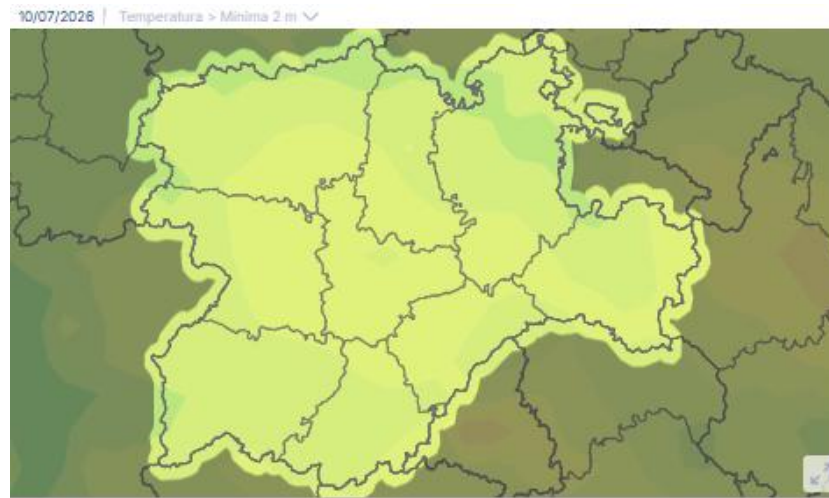
13/07/2026 | Temperatura > Máxima 2 m

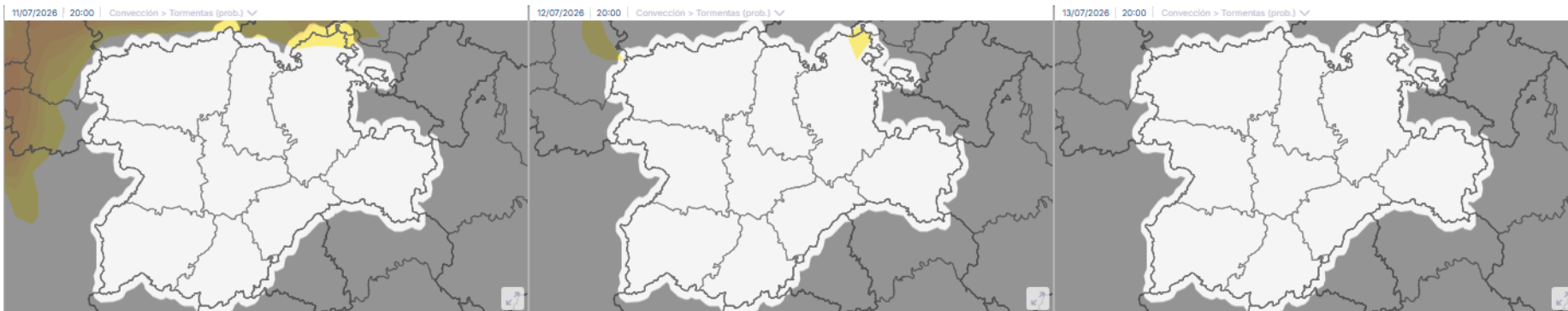
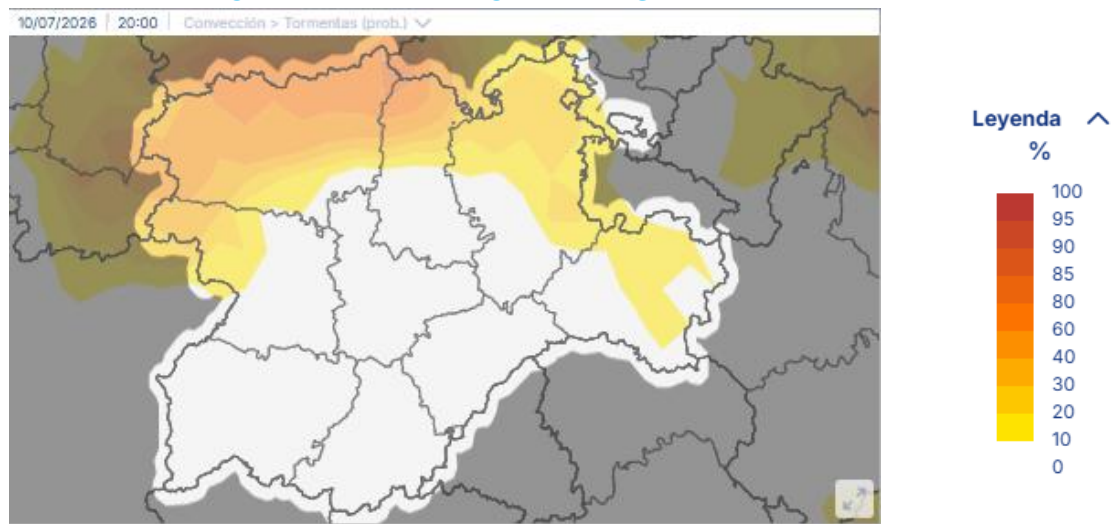


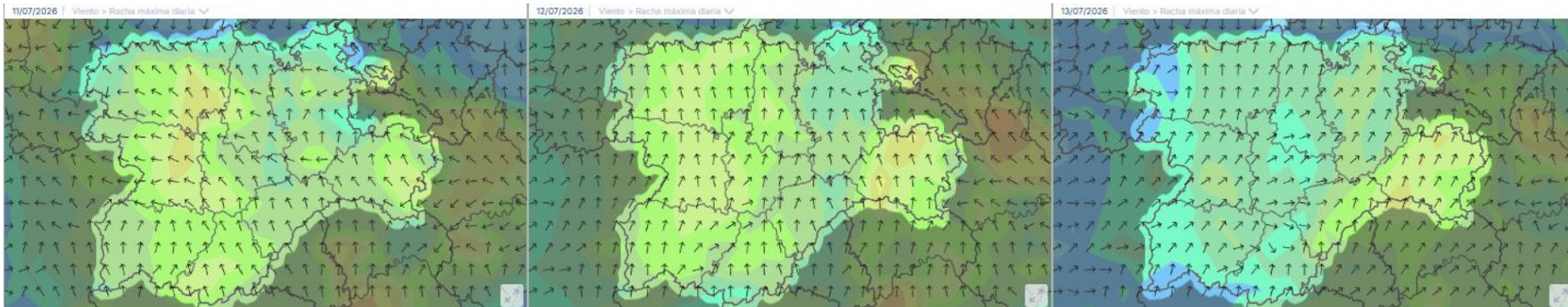
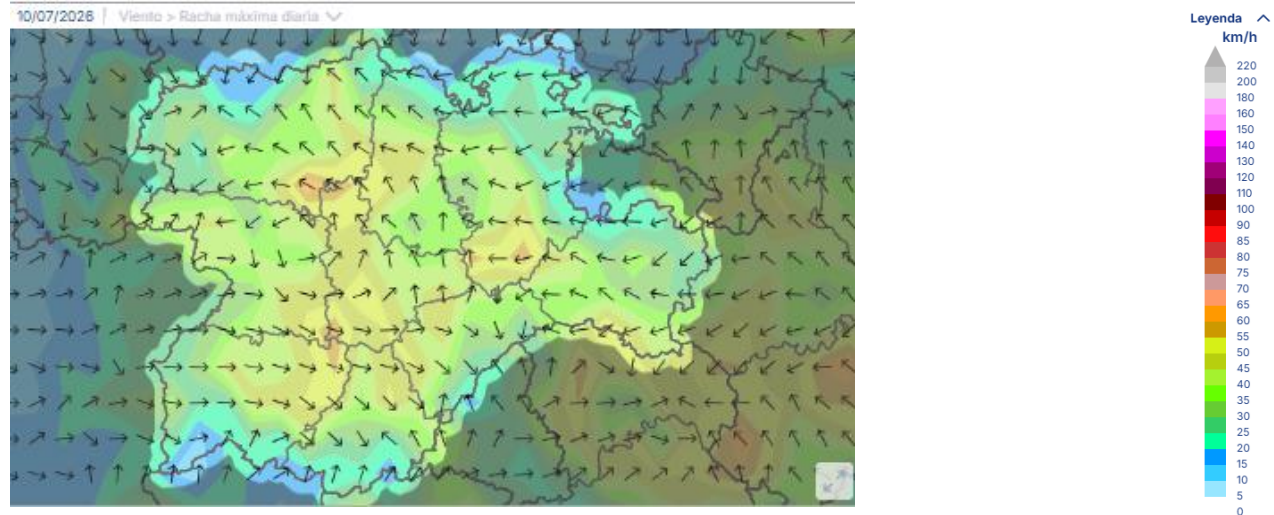
FENÓMENO: TEMPERATURAS MÁXIMAS

PREDICCIÓN HORARIA TEMPERATURA



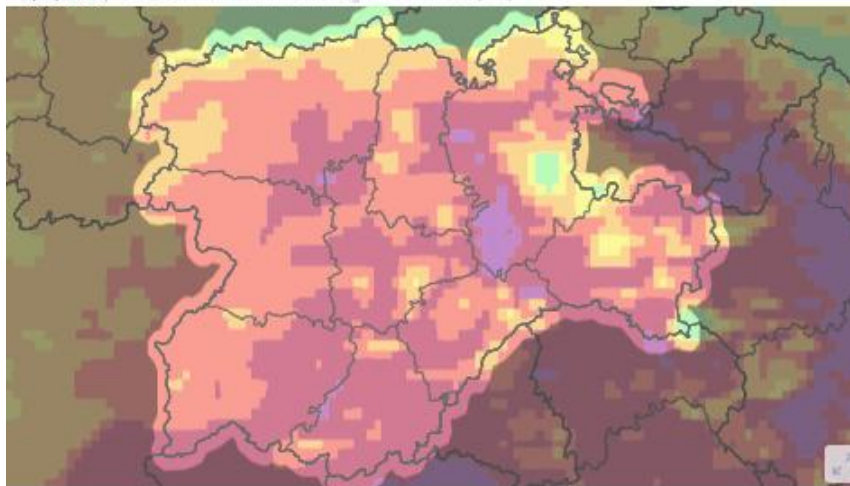
FENÓMENO: TEMPERATURAS MÁXIMAS**TEMPERATURAS MÍNIMA 2M**

FENÓMENO: TEMPERATURAS MÁXIMAS**PROBABILIDAD DE TORMENTAS**

FENÓMENO: TEMPERATURAS MÁXIMAS**RACHA MÁXIMA DIARIA**

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

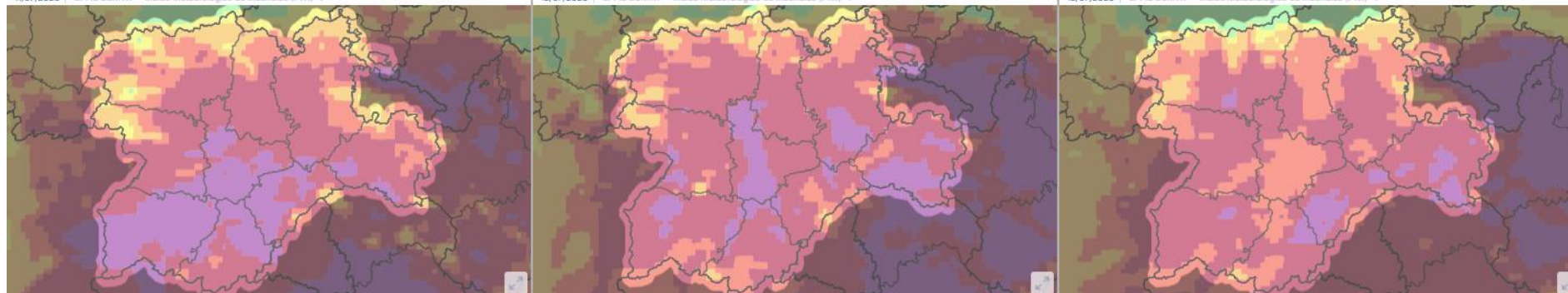
10/07/2026 | EFFIS ECMWF > Índice Meteorológico de Incendios (FWI) ▾



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

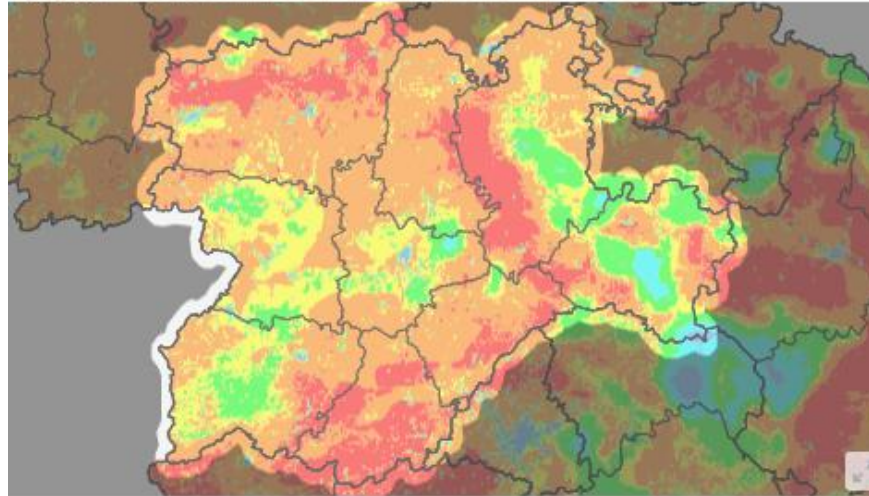
12/07/2026 | EFFIS ECMWF > Índice Meteorológico de Incendios (FWI) ▾

13/07/2026 | EFFIS ECMWF > Índice Meteorológico de Incendios (FWI) ▾

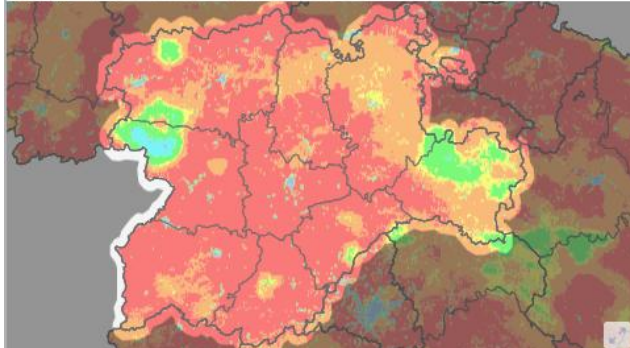


FENÓMENO: TEMPERATURAS MÁXIMAS**RIESGO DE INCENDIOS (AEMET)**

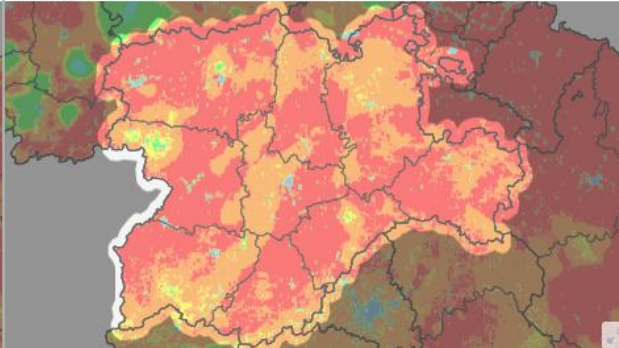
10/07/2026 | Riesgo de Incendios (AEMET) > Riesgo meteorológico diario de incendios forestales

**Legenda**

11/07/2026 | Riesgo de Incendios (AEMET) > Riesgo meteorológico diario de incendios forestales



12/07/2026 | Riesgo de Incendios (AEMET) > Riesgo meteorológico diario de incendios forestales



13/07/2026 | Riesgo de Incendios (AEMET) > Riesgo meteorológico diario de incendios forestales

