

FENÓMENO: TEMPERATURAS MÁXIMAS

[Del miércoles 24 de junio al sábado 27 de junio de 2026](#)

RESUMEN REGIONAL

Durante la jornada de hoy continuará el episodio de temperaturas excepcionalmente elevadas que afecta a la Comunidad, con valores claramente superiores a los habituales para esta época del año. Se prevé que las temperaturas máximas alcancen registros próximos a los 40 °C en amplias zonas de la meseta, mientras que en el resto de la región podrán superarse los 35 °C, en la Cordillera Cantábrica y Sistema Ibérico quedarán entre los 30 y 33 °C. Las noches se espera que sigan siendo tropicales en prácticamente todo el territorio, con temperaturas mínimas que permanecerán en el entorno de 20 °C.

Para la jornada del jueves se espera que comience la remisión del episodio. La bajada de temperaturas se dejará sentir especialmente en la Cordillera Cantábrica y Sistema Central, con máximas entre los 22-27°C. En la meseta y tercio este las temperaturas máximas permanecerán entre los 27 y 33°C. Las mínimas permanecen en torno a 20°C en el centro de la meseta, mientras que en el resto del territorio quedarán entre los 15-20°C

De cara al viernes, no se descarta que las temperaturas máximas se mantengan sin cambios significativos, mientras que las mínimas podrían continuar descendiendo de forma moderada., especialmente en Cordillera Cantábrica, Gredos y Sistema Central de Salamanca.

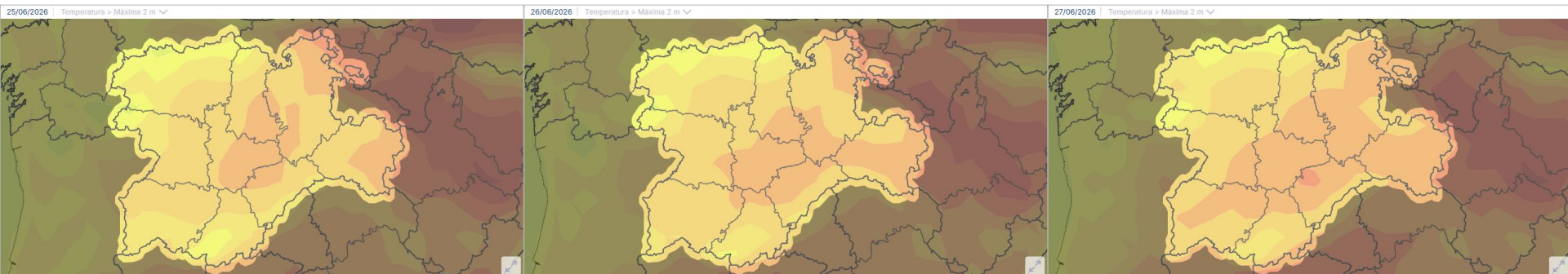
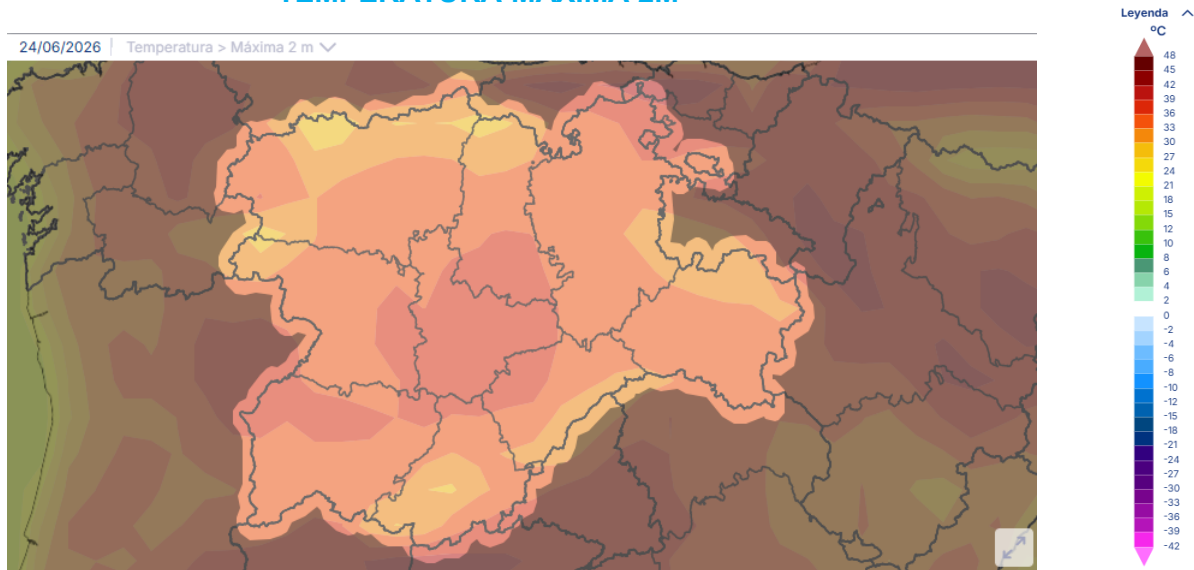
En cuanto a la actividad convectiva, existe probabilidad de tormentas en el extremo noroeste, aunque no se descartan en el resto de la Comunidad. Durante la jornada de hoy no se esperan tormentas, pero no se descarta la formación de nuevos chubascos tormentosos durante el viernes, fundamentalmente en el extremo noroccidental de la Comunidad.

La combinación de temperaturas elevadas, baja humedad relativa y las posibles tormentas aumentará la peligrosidad de riesgo de incendios, especialmente hasta la jornada del viernes.

Se recomienda adoptar medidas de autoprotección.

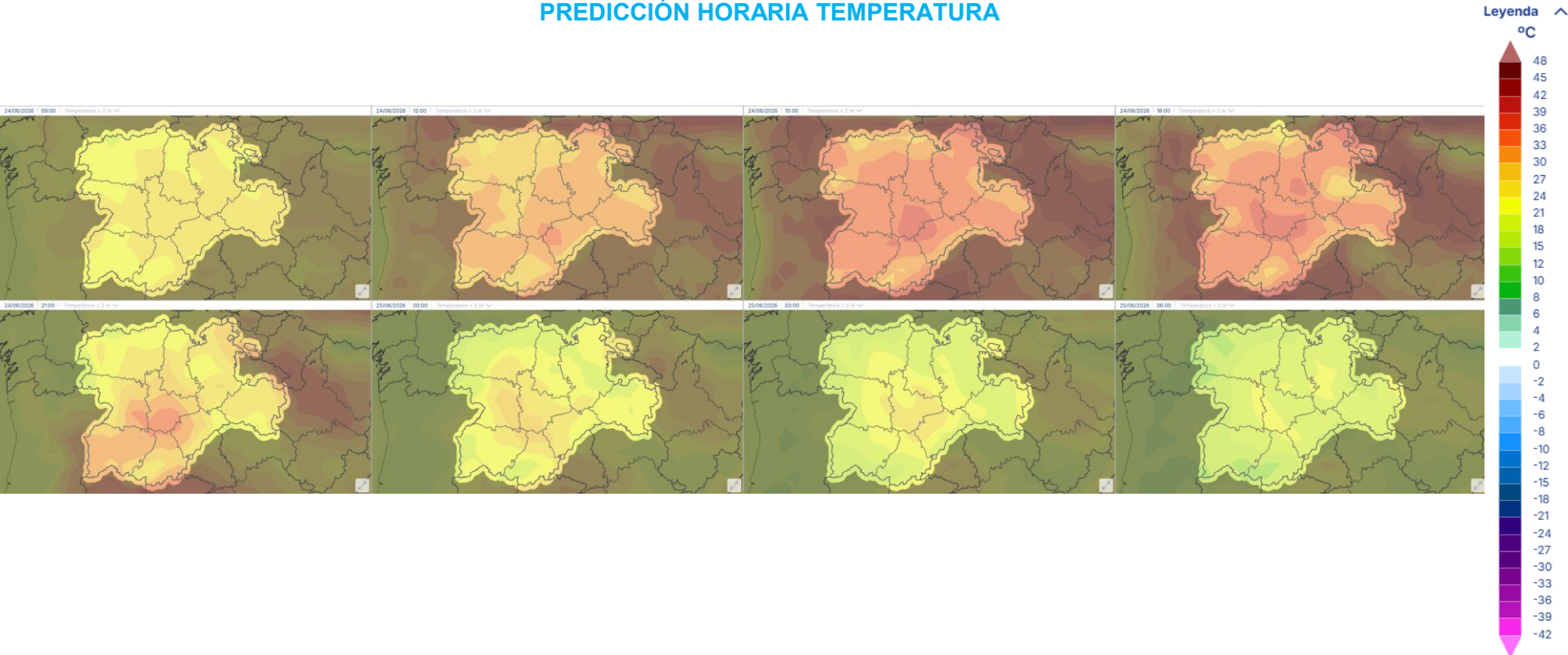
Fuente: [Junta de Castilla y León](#)

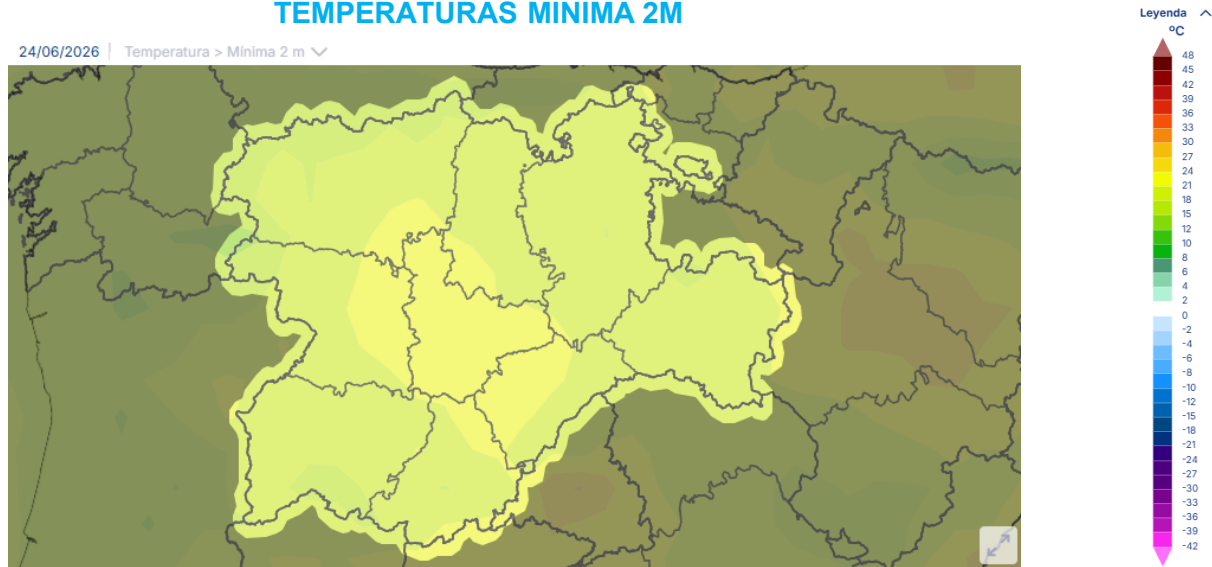
Para conocer la evolución del episodio de meteorología adversa consultar www.aemet.es

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

FENÓMENO: TEMPERATURAS MÁXIMAS

PREDICCIÓN HORARIA TEMPERATURA

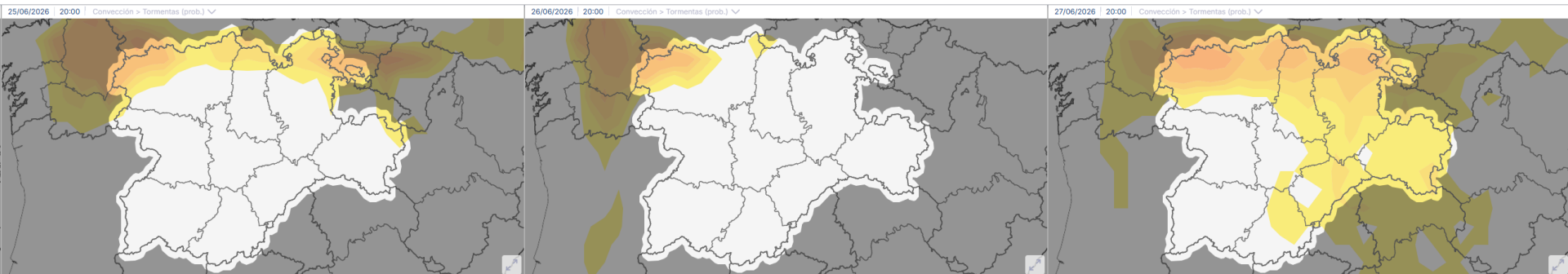
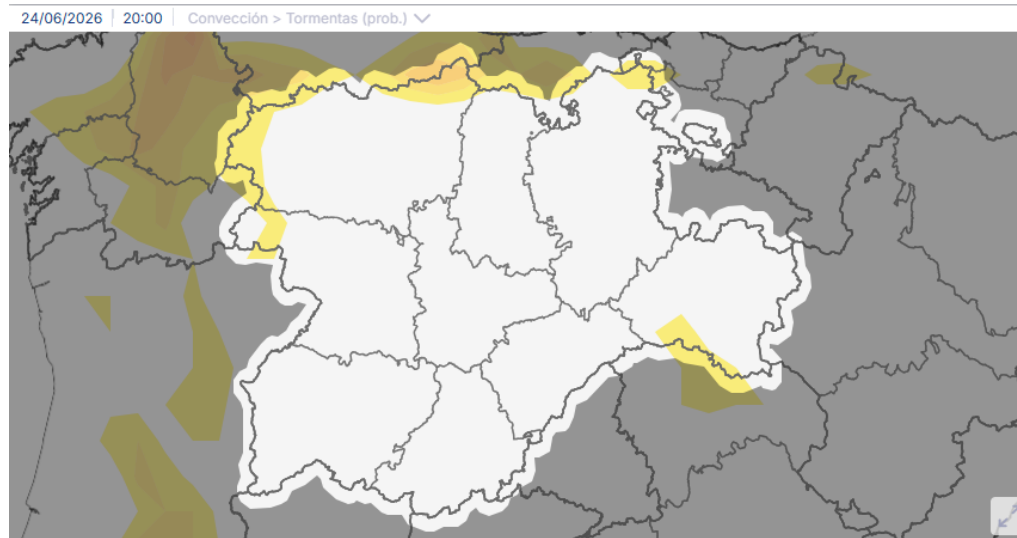


FENÓMENO: TEMPERATURAS MÁXIMAS**TEMPERATURAS MÍNIMA 2M**

FENÓMENO:

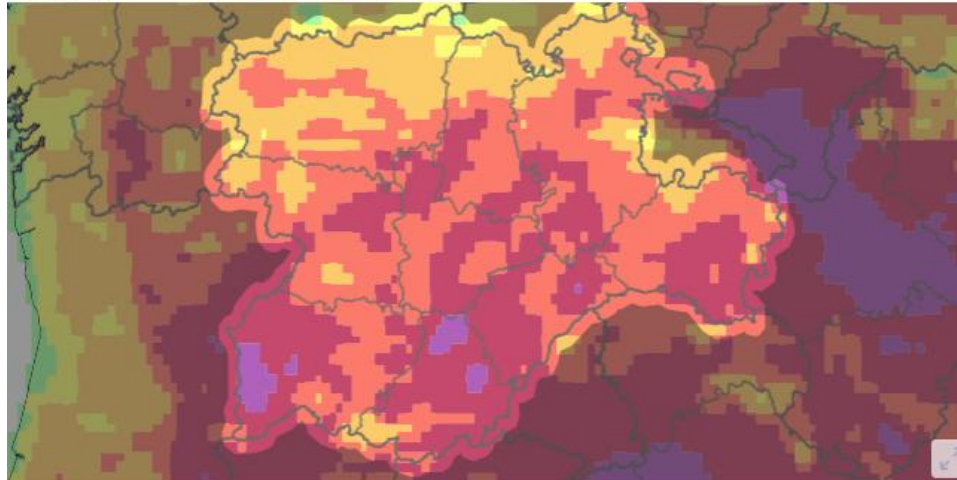
TEMPERATURAS MÁXIMAS

PROBABILIDAD DE TORMENTAS

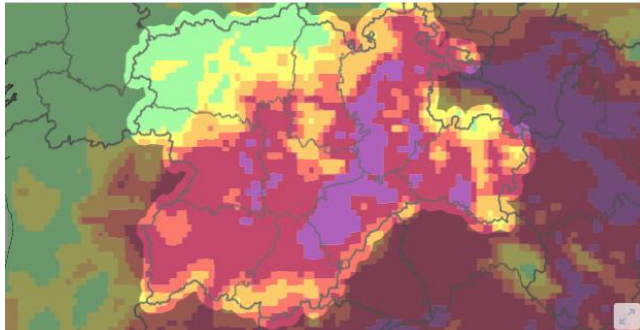


FENÓMENO: TEMPERATURAS MÁXIMAS
ÍNDICE METEOROLÓGICO CANADIENSE DE INCENDIOS FORESTALES

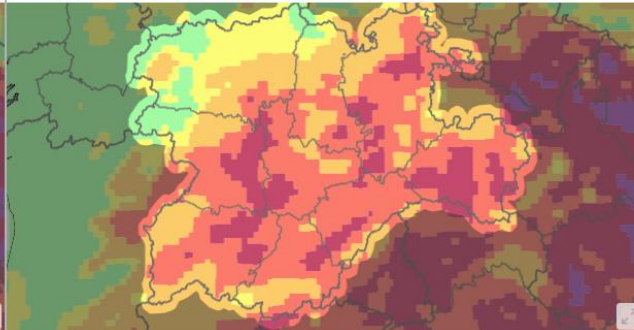
24/06/2026 | EFFIS ECMWF > Índice Meteorológico de Incendios (FWI)


Legenda

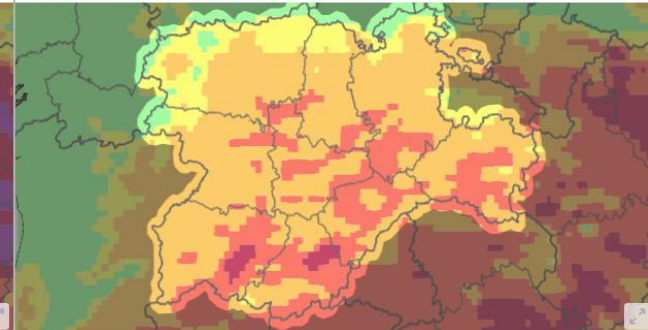

25/06/2026 | EFFIS ECMWF > Índice Meteorológico de Incendios (FWI)



26/06/2026 | EFFIS ECMWF > Índice Meteorológico de Incendios (FWI)

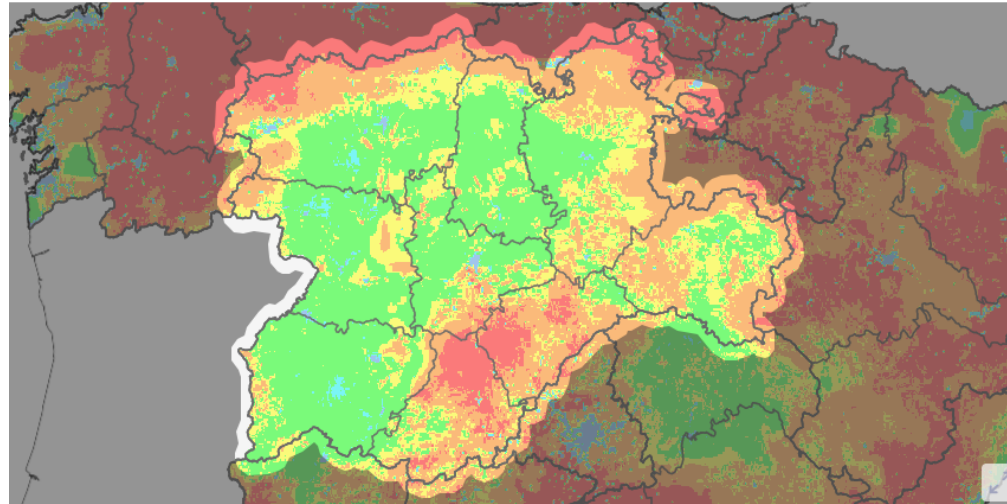


27/06/2026 | EFFIS ECMWF > Índice Meteorológico de Incendios (FWI)



FENÓMENO: TEMPERATURAS MÁXIMAS
RIESGOS DE INCENDIOS (AEMET)

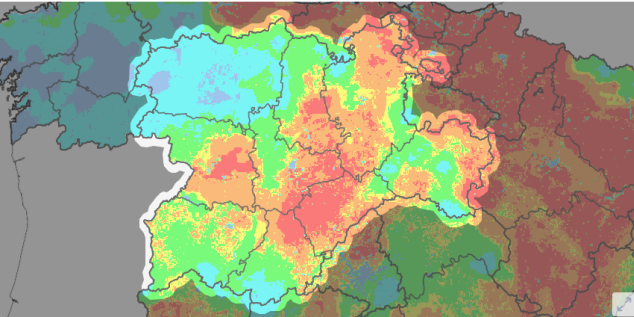
24/06/2026 | Riesgo de Incendios (AEMET) > Riesgo meteorológico diario de incendios forestales



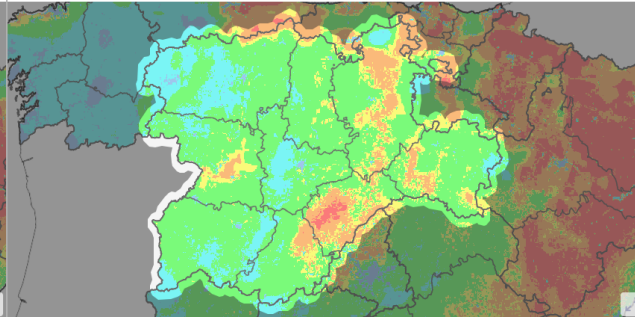
Leyenda



25/06/2026 | Riesgo de Incendios (AEMET) > Riesgo meteorológico diario de incendios forestales



26/06/2026 | Riesgo de Incendios (AEMET) > Riesgo meteorológico diario de incendios forestales



27/06/2026 | Riesgo de Incendios (AEMET) > Riesgo meteorológico diario de incendios forestales

