

PREDICCIÓN METEOROLÓGICA SEMANAL

Del lunes 9 de febrero al domingo 15 de febrero de 2026

RESUMEN

Precipitación en forma de lluvia: La llegada de sucesivos frentes en el seno de una masa de aire de origen marítimo subtropical dejará lluvias moderadas generalizadas, más dispersas en la meseta y frecuentes en los sistemas montañosos, pudiendo ser localmente fuertes y persistentes entre el martes y el viernes, periodo en el que se pueden acumular más de 100mm de lluvia en el entorno de los principales macizos montañosos, especialmente en Gredos, Béjar, Sistema Ibérico norte, Cantábrica de León y Sanabria. Esto unido a un fuerte periodo de deshielos contribuirá a aportar grandes cantidades de agua a las cabeceras de los ríos, agravando significativamente el episodio de avenidas en curso. Es probable que durante el fin de semana las precipitaciones disminuyan en intensidad y frecuencia. (Ver mapas de precipitación adjuntos).

Rachas máximas de viento: moderado del oeste o suroeste, aumentando a fuerte el martes y con rachas muy fuertes entre el miércoles y el viernes, que pueden superar los 70 km/h en la meseta y los 100 km/h en zonas de montaña. A partir del viernes es probable que disminuya de intensidad, soplando moderado sin descartar intervalos fuertes, girando a norte o noroeste durante el fin de semana. (Ver mapas de viento adjuntos).

Precipitación en forma de nieve: Nevadas moderadas a primeras horas del lunes en zonas de montaña por encima de 1200 o 1400 metros, subiendo progresivamente la cota de nieve hasta quedar por encima de 2000 metros. Se mantendrá por encima de 2000 o incluso 2500 metros hasta el jueves. Durante el viernes es probable que vuelva a descender como consecuencia de la llegada de una masa de aire más frío, que frenará los deshielos y permitirá que los frentes vuelvan a dejar nieve en cotas medias y altas. (Ver mapas de precipitación adjuntos).

Temperaturas: En ascenso moderado y progresivo entre el lunes y el miércoles, con deshielos significativos en zonas de montaña y máximas que podrán superar los 10°C en la meseta desde el lunes, aproximándose incluso a los 15°C el martes y el miércoles. Las mínimas se mantendrán por encima de 0°C excepto en zonas de alta montaña durante el lunes y probablemente el fin de semana, cuando es probable un descenso generalizado de las temperaturas. (Ver mapas de temperaturas adjuntos).

Heladas: Heladas débiles en zonas de alta montaña durante este lunes. Muy poco probables en días posteriores, pudiendo volver a producirse de forma débil durante el fin de semana, especialmente en zonas de montaña. (Ver mapas de temperaturas adjuntos).

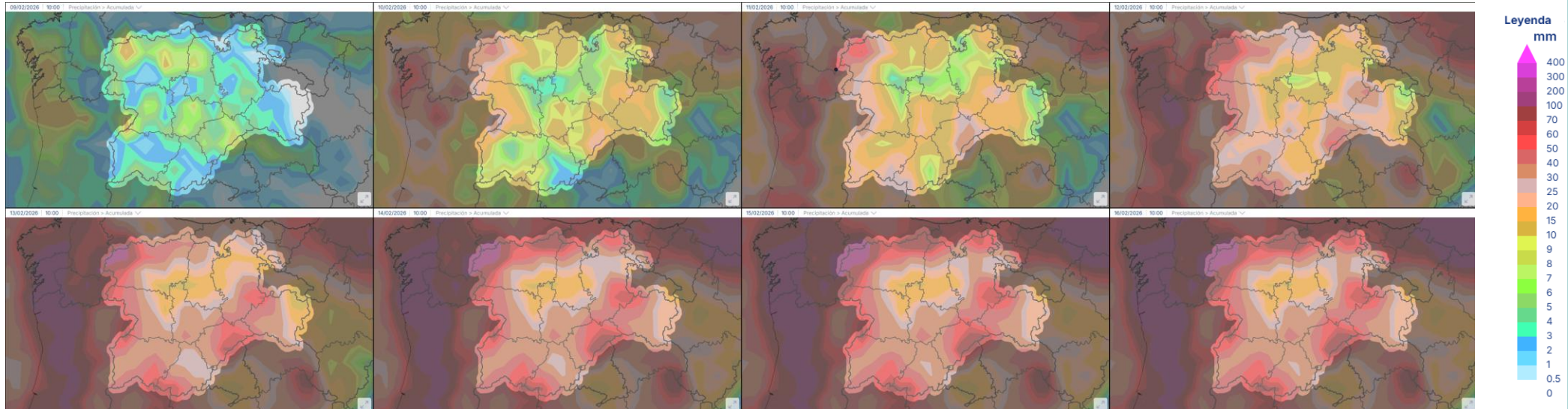
Se recomienda adoptar medidas de autoprotección.

Fuente: [Junta de Castilla y León](#)

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

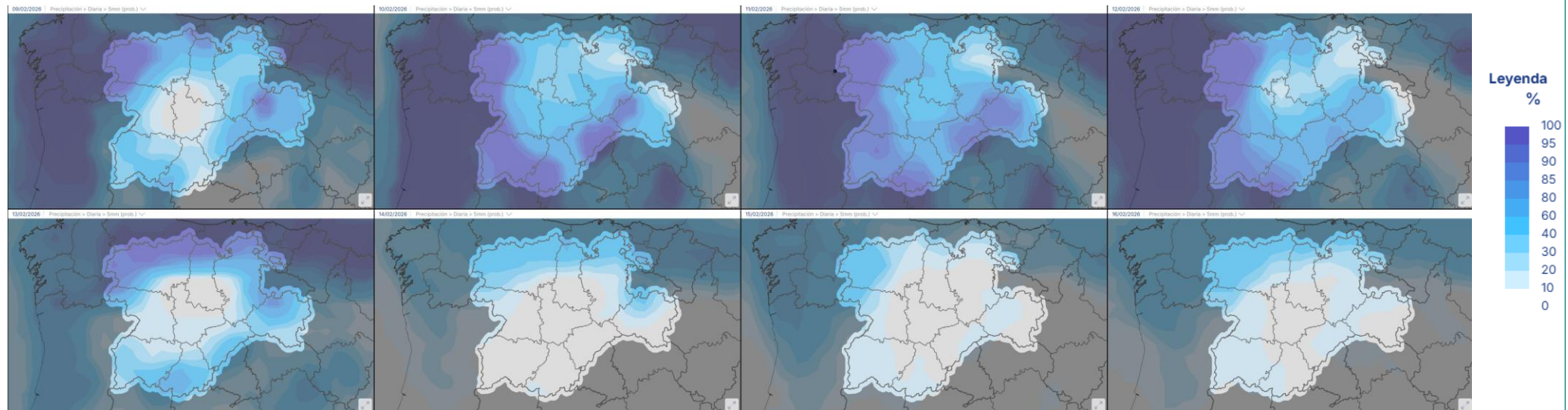
PREDICCIÓN METEOROLÓGICA SEMANAL

PRECIPITACIÓN DIARIA ACUMULADA EN 24 H



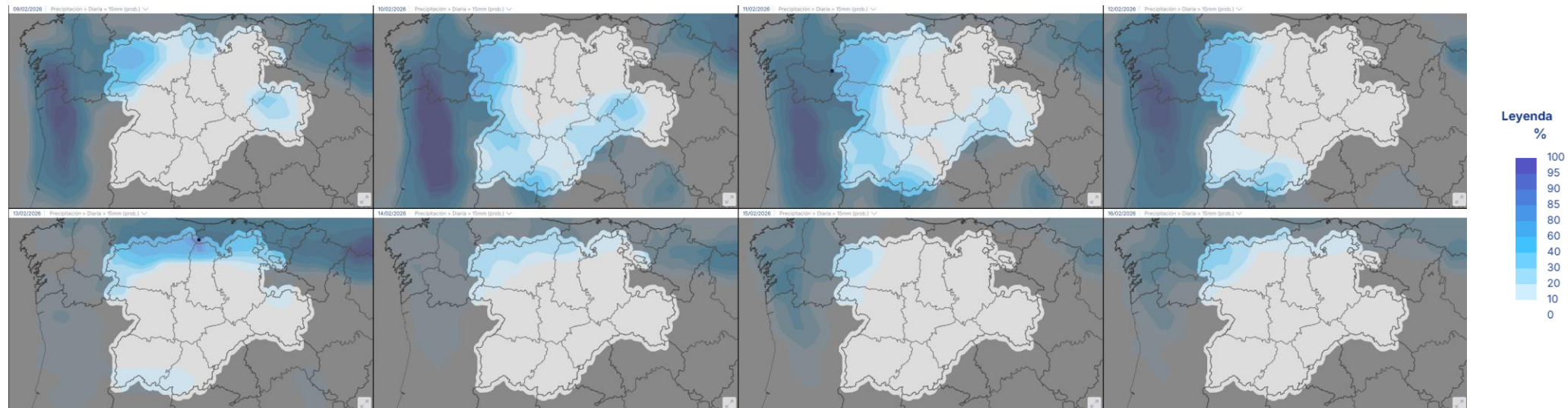
PREDICCIÓN METEOROLÓGICA SEMANAL

PRECIPITACIÓN > 5 MM



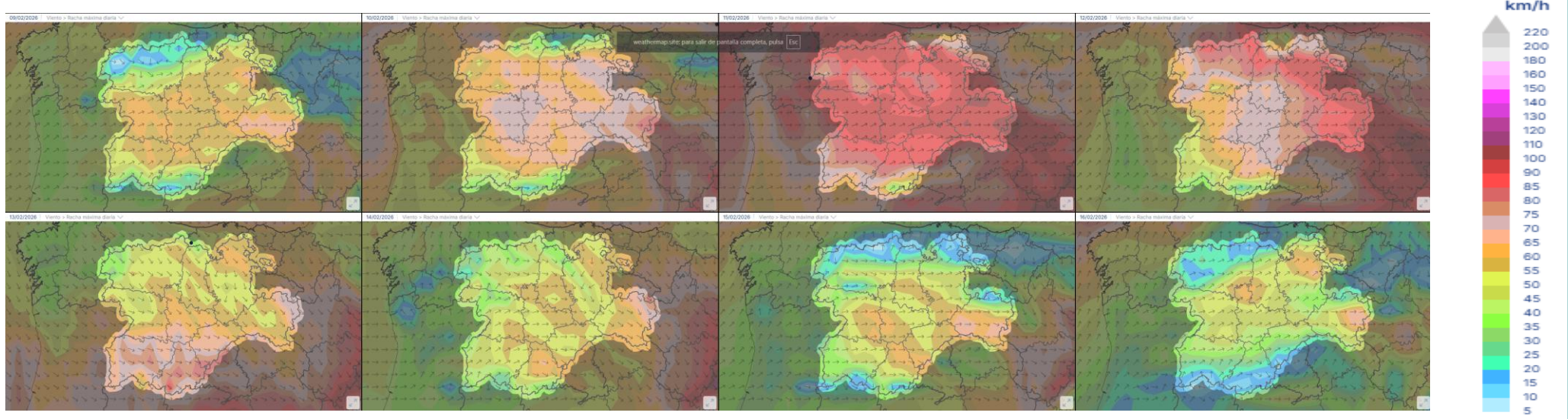
PREDICCIÓN METEOROLÓGICA SEMANAL

PRECIPITACIÓN > 15 MM



PREDICCIÓN METEOROLÓGICA SEMANAL

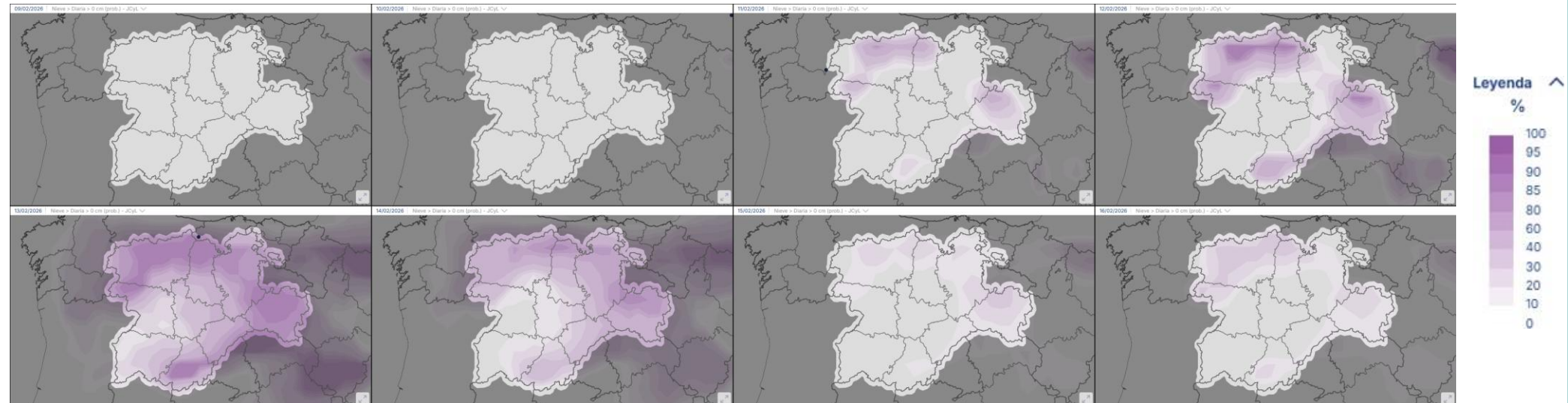
RACHAS MÁXIMAS DE VIENTO



Dirección del viento dominante

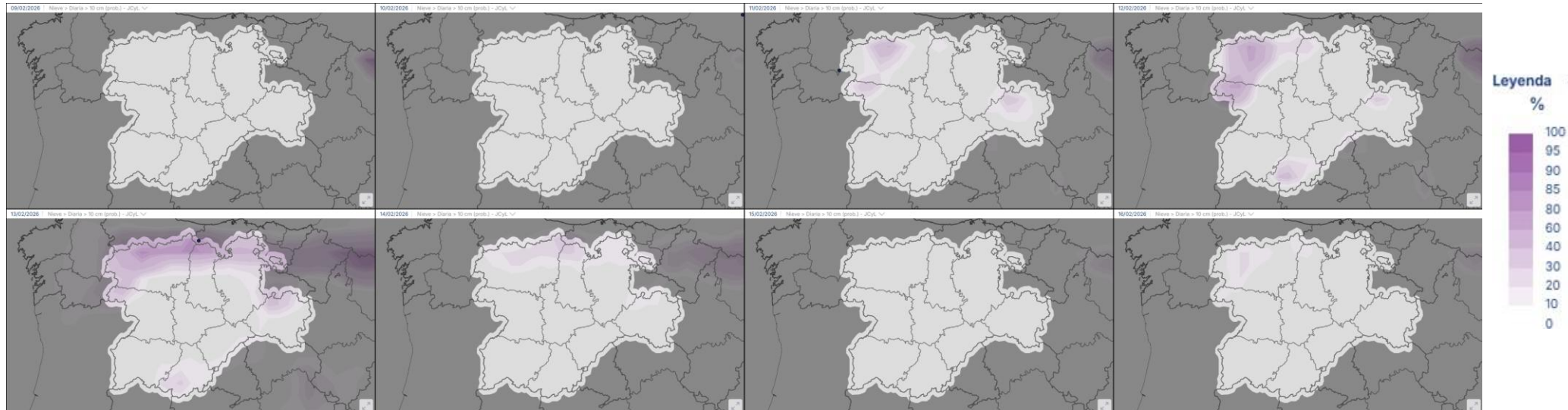
PREDICCIÓN METEOROLÓGICA SEMANAL

PROBABILIDAD DE NIEVE >0 CM



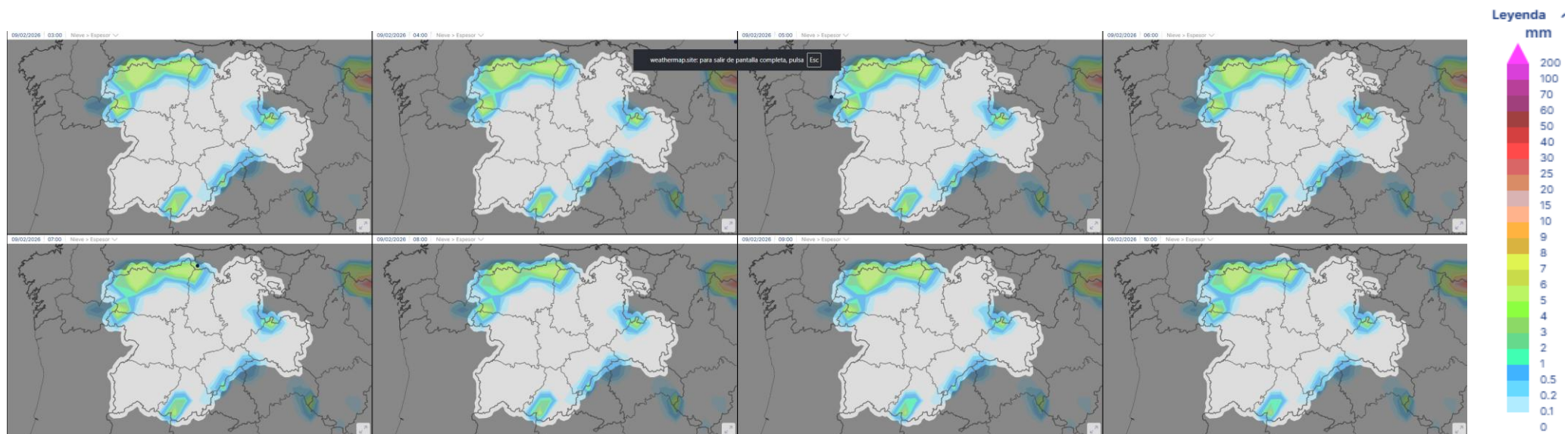
PREDICCIÓN METEOROLÓGICA SEMANAL

PROBABILIDAD DE NIEVE >10 CM



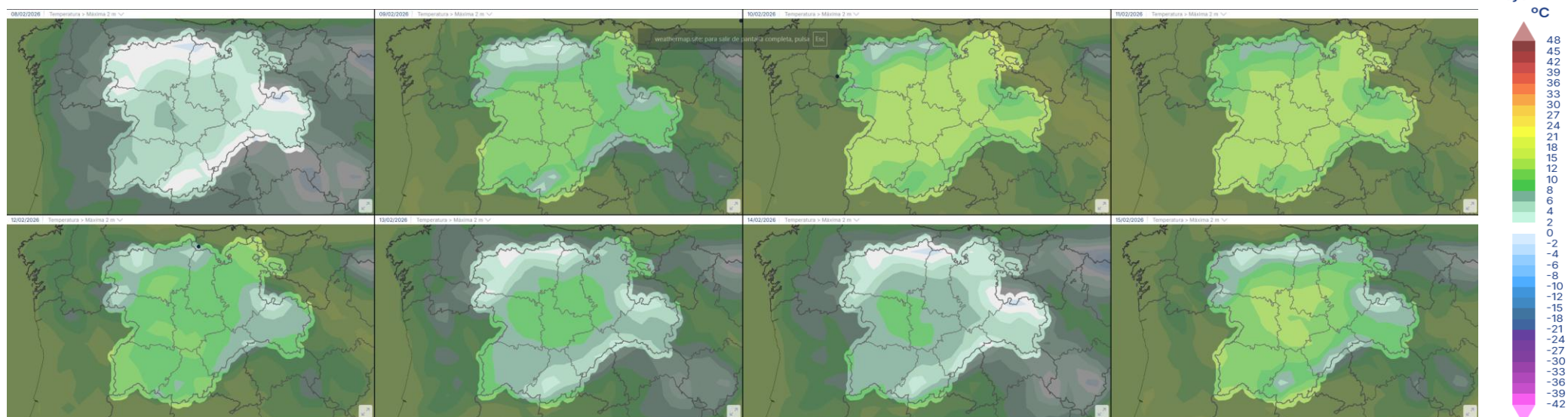
PREDICCIÓN METEOROLÓGICA SEMANAL

ESPESOR DEL MANTO DE NIEVE (MM)



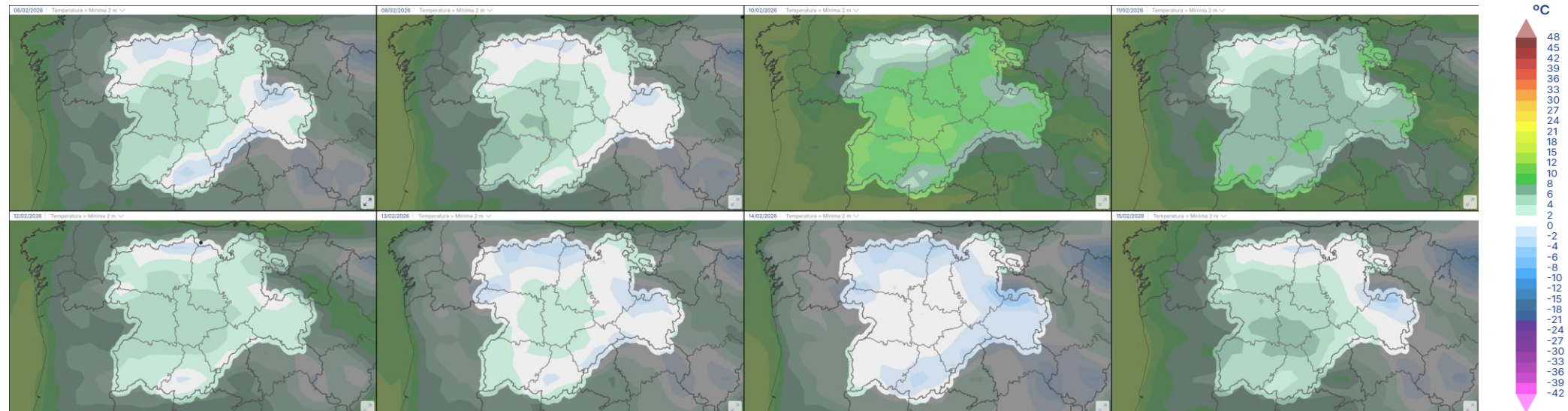
PREDICCIÓN METEOROLÓGICA SEMANAL

TEMPERATURAS MÁXIMAS



PREDICCIÓN METEOROLÓGICA SEMANAL

TEMPERATURAS MÍNIMAS



PREDICCIÓN METEOROLÓGICA SEMANAL

PROBABILIDAD DE HELADAS

