

PREDICCIÓN METEOROLÓGICA SEMANAL

Del lunes 16 de febrero al domingo 22 de febrero de 2026

RESUMEN

Precipitación en forma de lluvia: Precipitaciones moderadas en el norte montañoso durante el lunes, con acumulaciones que pueden superar los 20mm a lo largo del día y los 40mm en el entorno de Picos de Europa, Sanabria y Cantábrica de Burgos, donde además se esperan deshielos significativos. El martes disminuirán estas precipitaciones, siendo débiles y ocasionales en puntos del norte montañoso. El miércoles un nuevo frente volverá a dejar lluvias débiles en zonas de meseta y moderadas en los principales macizos montañosos, pudiendo ser algo más persistentes en la Cordillera Cantábrica y Sanabria. Durante el jueves y días posteriores la probabilidad de lluvia en Castilla León será prácticamente nula, debido a la presencia de un potente anticiclón y una masa de aire seco en todos los niveles. (Ver mapas de precipitación adjuntos).

Rachas máximas de viento: Viento del oeste entre el lunes y el miércoles, moderado con intervalos de fuerte, con rachas que pueden alcanzar los 60 km/h en zonas expuestas. Será más fuerte el miércoles, con intervalos de muy fuerte y rachas que pueden alcanzar los 80 km/h en amplias zonas de la comunidad y los 100 km/h en zonas de montaña, especialmente del Sistema Ibérico y la Cordillera Cantábrica. Durante la jornada del jueves, continuará soplando moderado, con intervalos de fuerte, amainando progresivamente. El viernes y el fin de semana, debido a la presencia del anticiclón sobre la Península Ibérica, se esperan vientos débiles variables con períodos de calma. (Ver mapas de viento adjuntos).

Precipitación en forma de nieve: Baja probabilidad de nevadas el lunes y el martes debido a la presencia de una masa de aire cálida que permitirá que las precipitaciones sean en forma de lluvia incluso en cotas altas, con cotas de nieve entre 2000 y 2500 metros. El miércoles se espera que un frente frío haga bajar la cota de nieve situándose en torno a los 1000 metros, con nevadas moderadas en los principales macizos montañosos. A partir del jueves las nevadas serán muy poco probables. (Ver mapas de precipitación adjuntos).

Temperaturas: El lunes, tanto las temperaturas máximas como las mínimas ascenderán ligeramente, pudiendo alcanzar las máximas 13-14°C y mínimas de 5-8°C en todas las capitales de provincia, manteniéndose en valores similares durante el martes. Para las jornadas del miércoles y el jueves las temperaturas máximas y mínimas vuelven a descender en toda la Comunidad. A partir del jueves máximas tenderán a ascender significativamente llegándose a alcanzar los 17º de máxima en todas las provincias, mientras que las mínimas se mantendrán con pocos cambios, con tendencia a subir durante el fin de semana. (Ver mapas de temperaturas adjuntos).

Heladas: Heladas débiles en los principales sistemas montañosos durante el miércoles, extendiéndose a todas las provincias la jornada del jueves. A partir del viernes y con el ascenso de las temperaturas, las heladas serán menos probables, produciéndose preferentemente en zonas de montaña el fin de semana. (Ver mapas de temperaturas adjuntos).

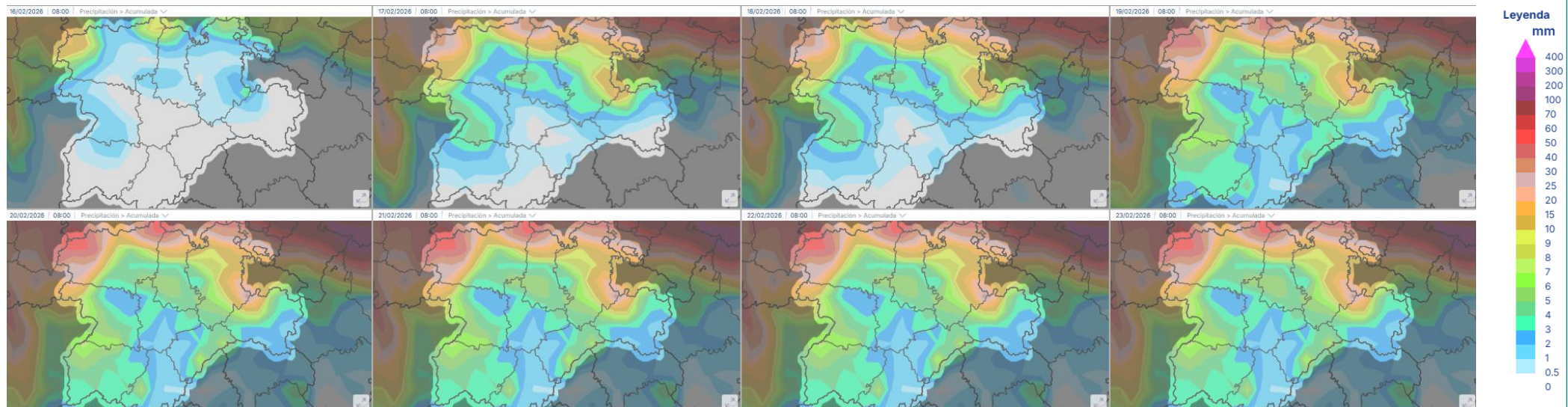
Se recomienda adoptar medidas de autoprotección.

Fuente: Junta de Castilla y León

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

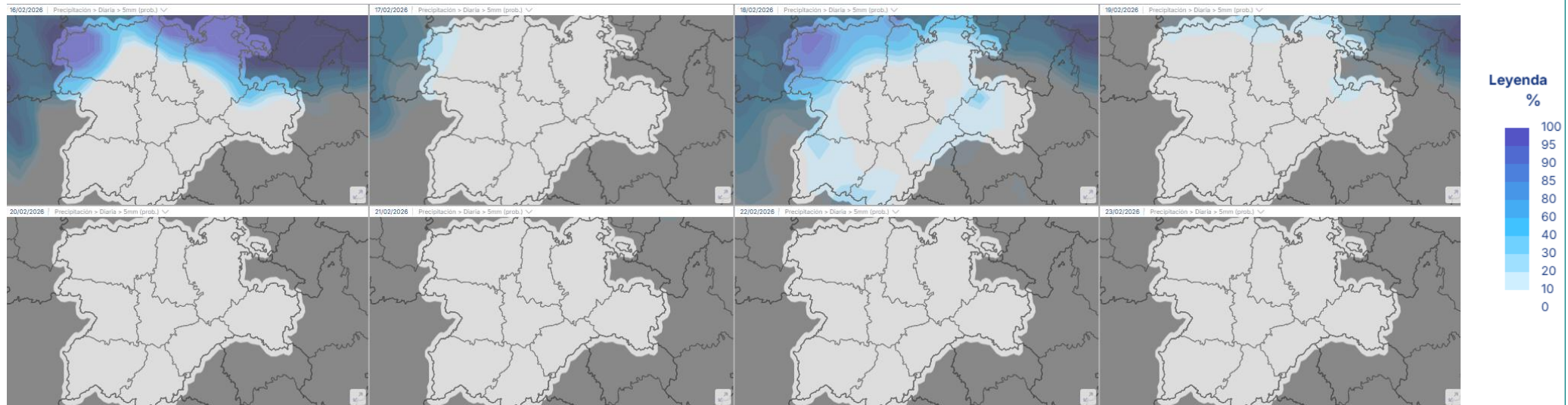
PREDICCIÓN METEOROLÓGICA SEMANAL

PRECIPITACIÓN DIARIA ACUMULADA EN 24 H



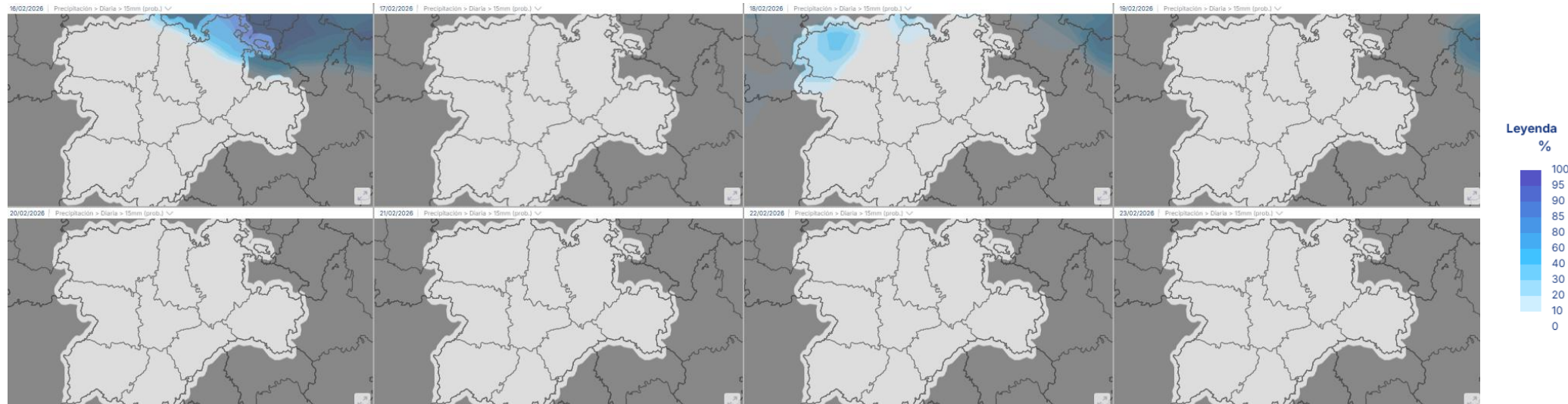
PREDICCIÓN METEOROLÓGICA SEMANAL

PRECIPITACIÓN > 5 MM



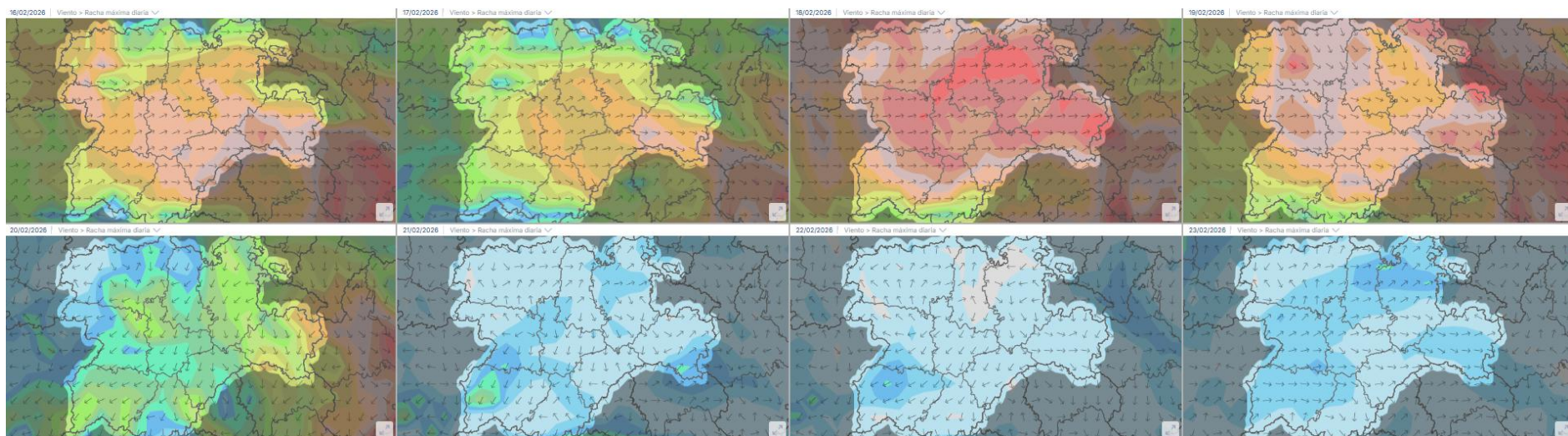
PREDICCIÓN METEOROLÓGICA SEMANAL

PRECIPITACIÓN > 15 MM



PREDICCIÓN METEOROLÓGICA SEMANAL

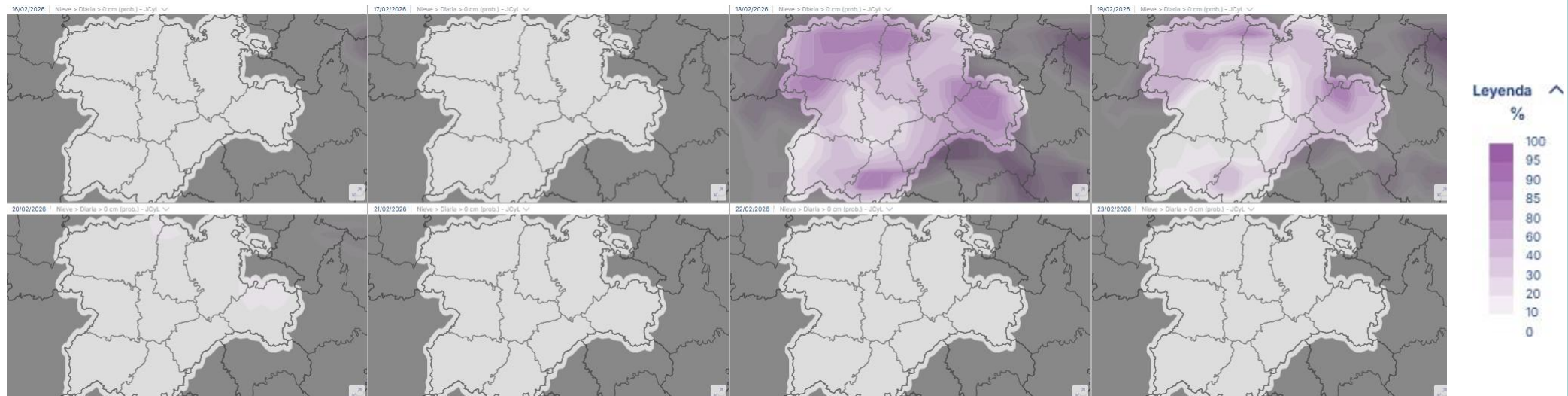
RACHAS MÁXIMAS DE VIENTO



Dirección del viento dominante

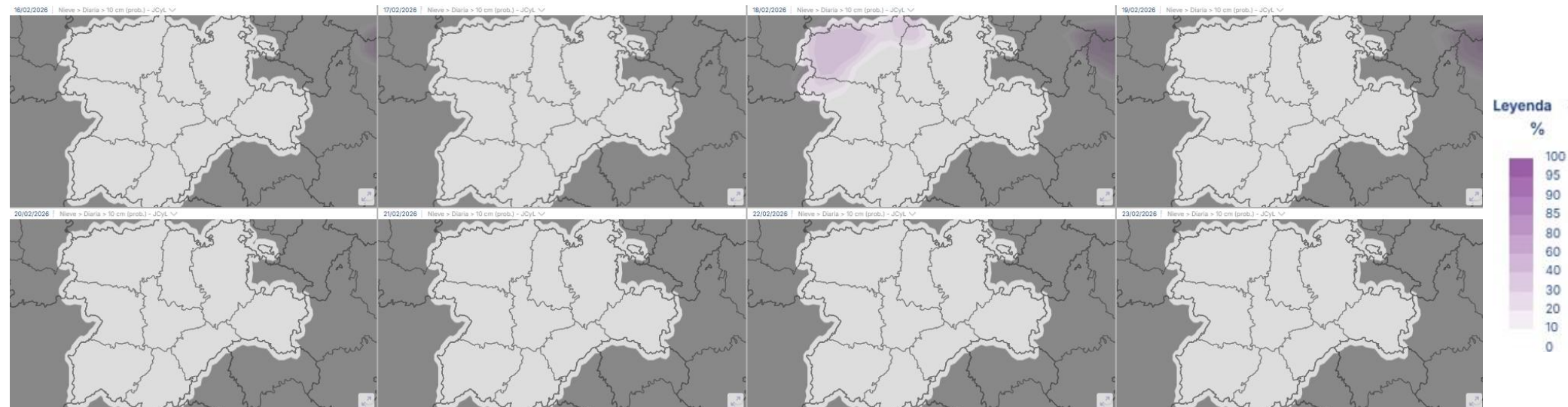
PREDICCIÓN METEOROLÓGICA SEMANAL

PROBABILIDAD DE NIEVE >0 CM



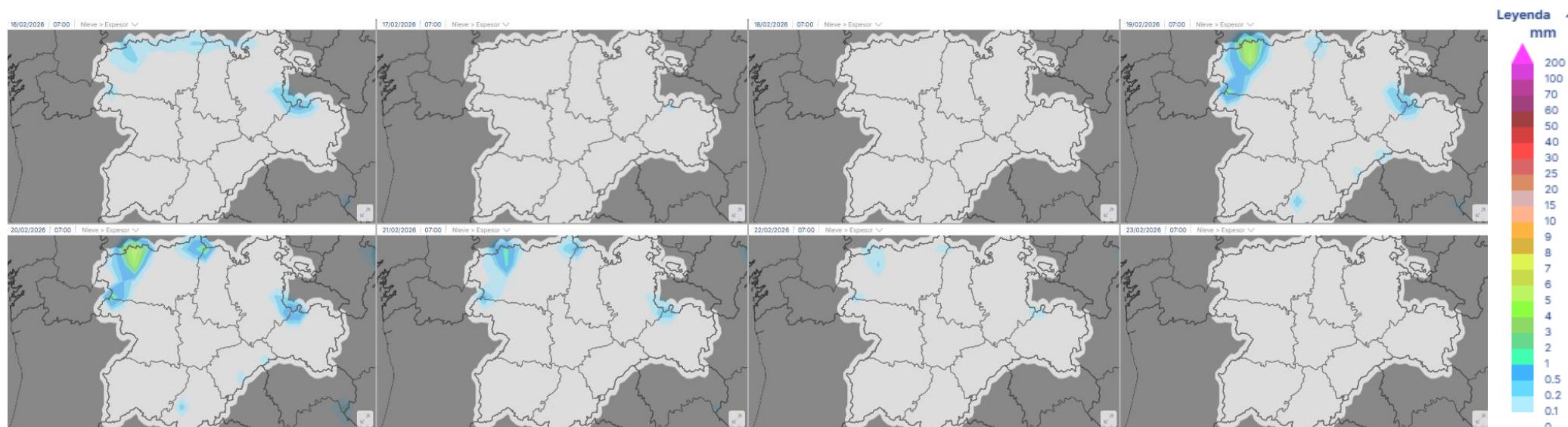
PREDICCIÓN METEOROLÓGICA SEMANAL

PROBABILIDAD DE NIEVE >10 CM



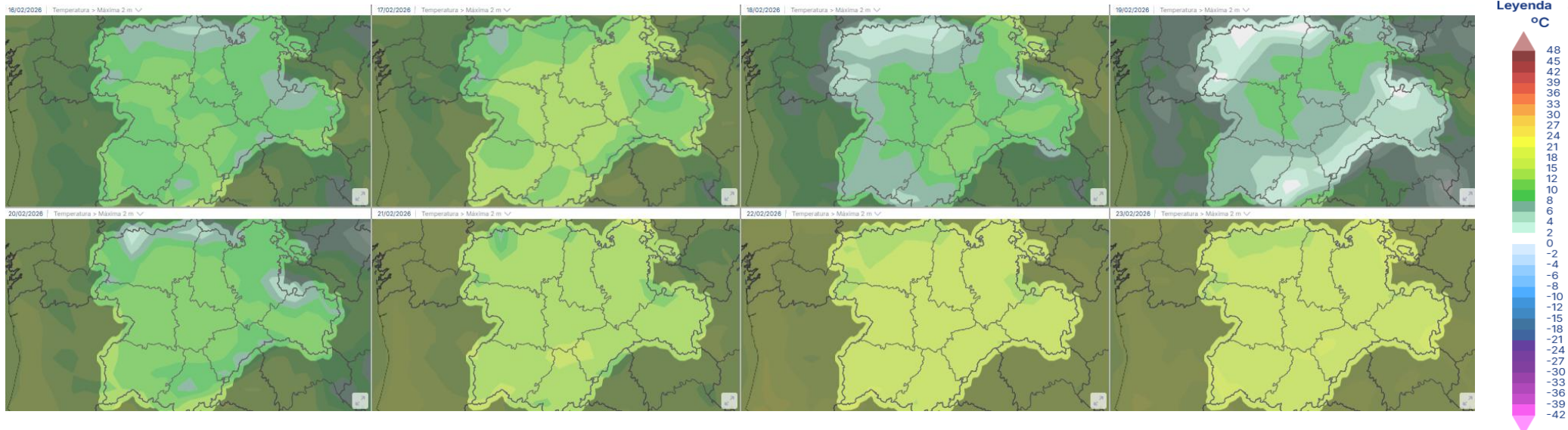
PREDICCIÓN METEOROLÓGICA SEMANAL

ESPESOR DEL MANTO DE NIEVE (MM)



PREDICCIÓN METEOROLÓGICA SEMANAL

TEMPERATURAS MÁXIMAS



PREDICCIÓN METEOROLÓGICA SEMANAL

TEMPERATURAS MÍNIMAS



PROBABILIDAD DE HELADAS

