

PREDICCIÓN METEOROLÓGICA SEMANAL

Del lunes 26 de enero al domingo 1 de febrero de 2026

RESUMEN

Precipitación en forma de lluvia: La entrada de varios frentes, asociados a la borrasca Joseph, provocarán precipitaciones cuantiosas a lo largo de la semana en toda la Comunidad. El lunes se esperan lluvias generalizadas, con especial atención a los acumulados, con valores esperados entre 25-50 mm en el noroeste (Sanabria – Cordillera Cantábrica de León) y al suroeste (Sur de Ávila y Salamanca). Previsiblemente, desde la madrugada del martes hasta el miércoles, las precipitaciones dejarán los mayores acumulados de la semana, afectando especialmente al tercio oeste de la Comunidad y al Sistema Central occidental, con valores que pueden alcanzar los 30-60 mm. De cara al fin de semana, la situación persistirá con el paso de nuevos frentes hasta el domingo.

Rachas máximas de viento: Los frentes llevarán asociados rachas de viento muy fuertes, viento general del suroeste-oeste. El lunes las rachas afectarán a la práctica totalidad de la Comunidad, con velocidades comprendidas entre los 60-80 Km/h que podrán alcanzar los 90 Km/h en zonas de Zamora y norte de Palencia. El martes, se alcanzarán los 80-100 Km/h en casi todas las provincias, excepto Ávila, Segovia, norte de León y meseta de Soria. De cara a el miércoles estas rachas persisten, reduciéndose ligeramente en el tercio norte. Para el resto de la semana se espera que vayan remitiendo progresivamente.

Precipitación en forma de nieve: Posibilidad de precipitación en forma de nieve en zonas de montaña y cotas altas durante toda la semana. Desde la tarde del martes y durante el miércoles, el descenso de temperaturas podría favorecer precipitación en forma de nieve en la mitad norte de la Comunidad y Sistema Central de Soria, Segovia y Ávila. La cota se situará en torno a los 800-900 metros durante estas jornadas. Para el resto de la semana, baja-media probabilidad de precipitación en forma de nieve en áreas de montaña.

Temperaturas: Para el lunes y martes, temperaturas máximas entre los 8-10°C en la meseta y 4-6°C en zonas montañosas. Desde el miércoles se producirá una caída de temperaturas con máximas entre 4-8°C en la meseta y -2°C en los principales sistemas montañosos. Para el resto de la semana, se prevé ligera mejoría especialmente en la meseta. Las mínimas se situarán para el martes y miércoles en los 0°C en la meseta, -2°C en el Sistema Central e Ibérico y en la Cordillera Cantábrica variará entre los -4 y -10 °C. Para el resto de la semana, se prevé un ascenso de las temperaturas, más acusado en las mínimas y en la mitad sur de la Comunidad.

Heladas: Probabilidad de heladas durante toda la semana en todos los sistemas montañosos. En la madrugada del martes, las heladas se podrán extender también a toda la meseta.

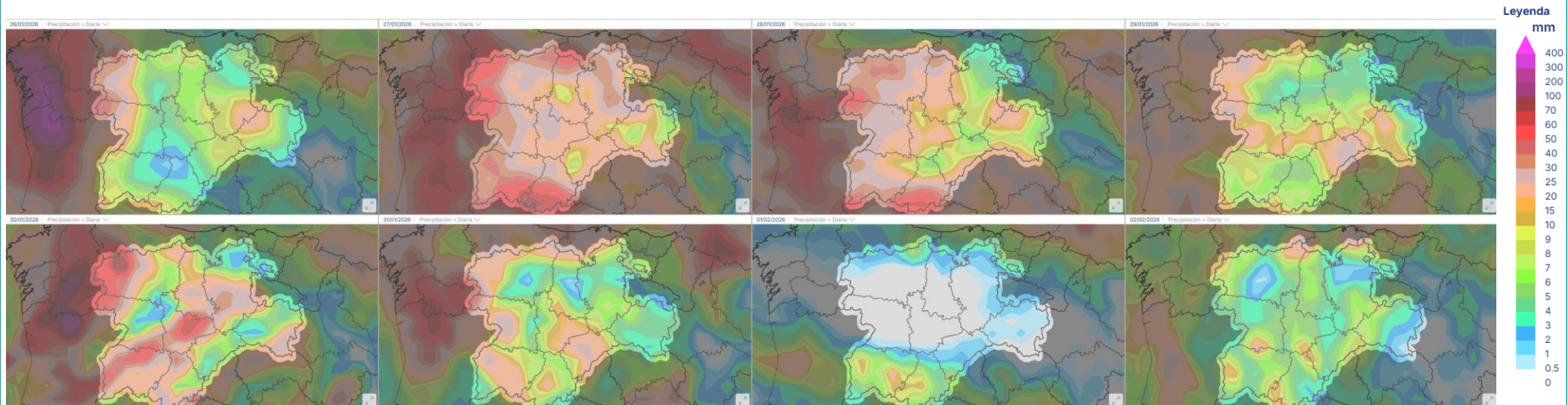
Se recomienda adoptar medidas de autoprotección.

Fuente: Junta de Castilla y León

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

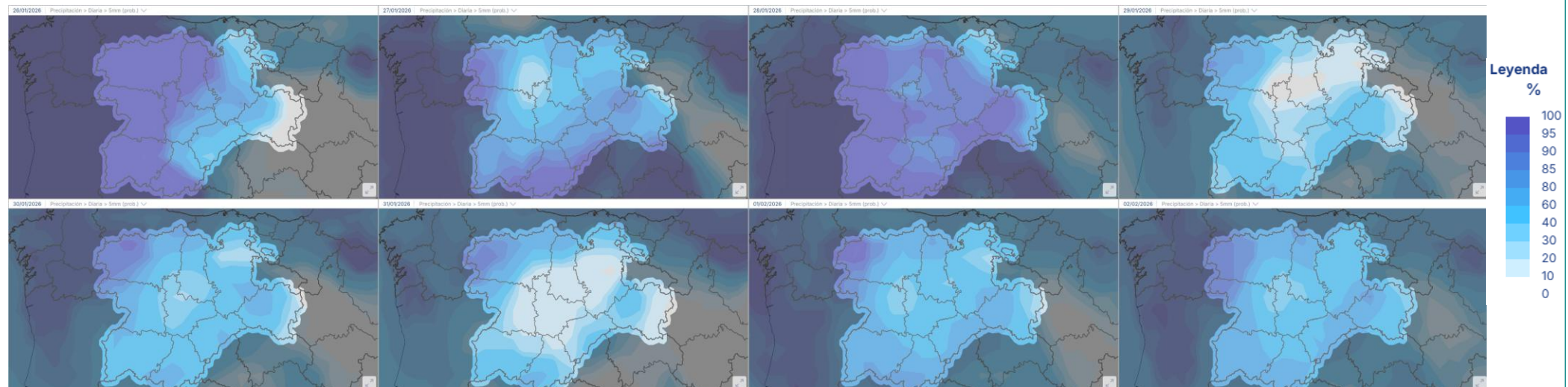
PREDICCIÓN METEOROLÓGICA SEMANAL

PRECIPITACIÓN DIARIA ACUMULADA EN 24 H



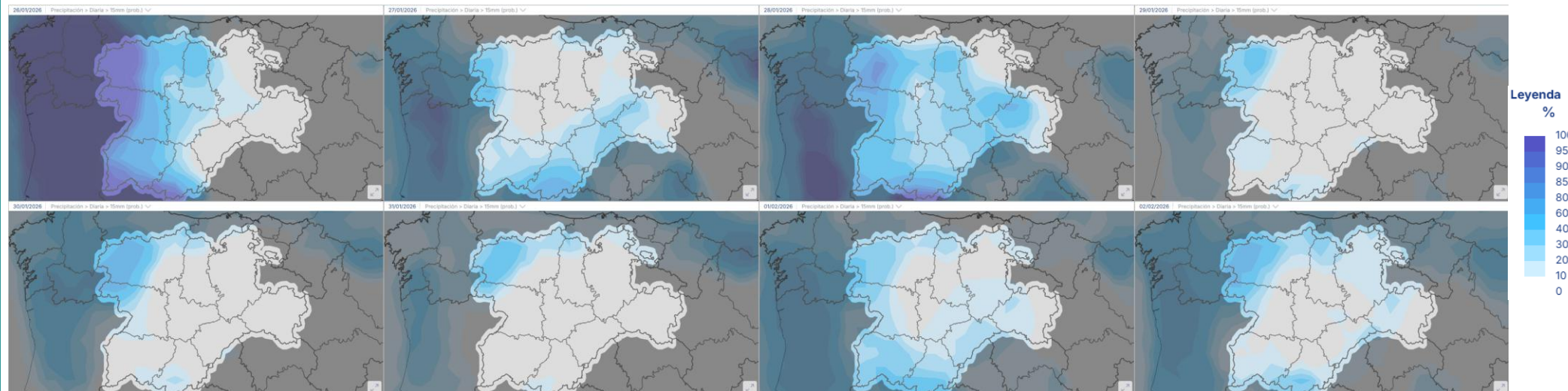
PREDICCIÓN METEOROLÓGICA SEMANAL

PRECIPITACIÓN > 5 MM



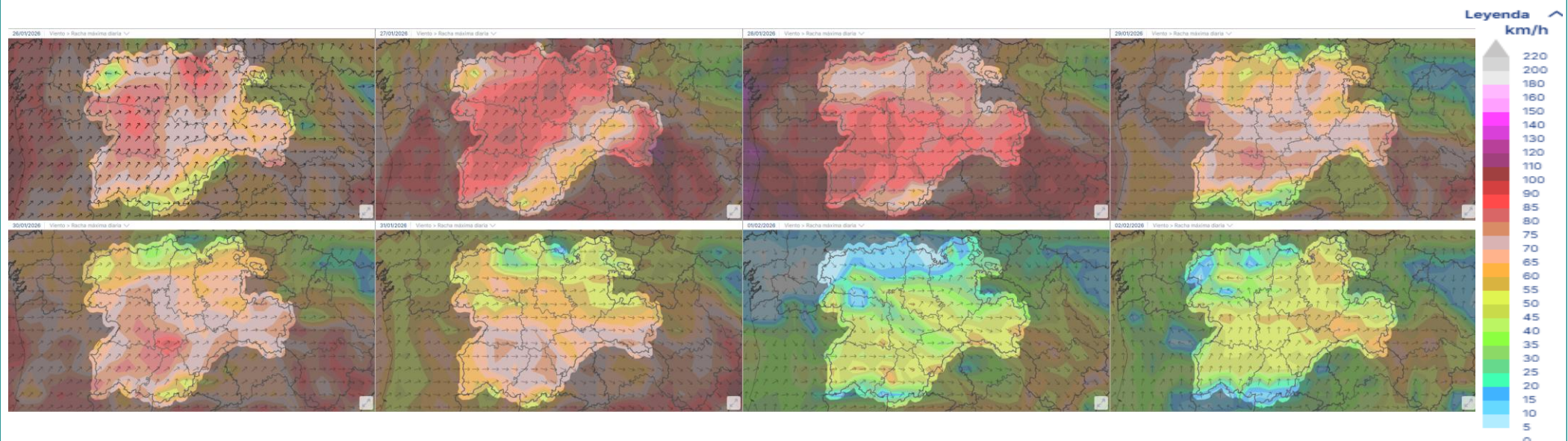
PREDICCIÓN METEOROLÓGICA SEMANAL

PRECIPITACIÓN > 15 MM



PREDICCIÓN METEOROLÓGICA SEMANAL

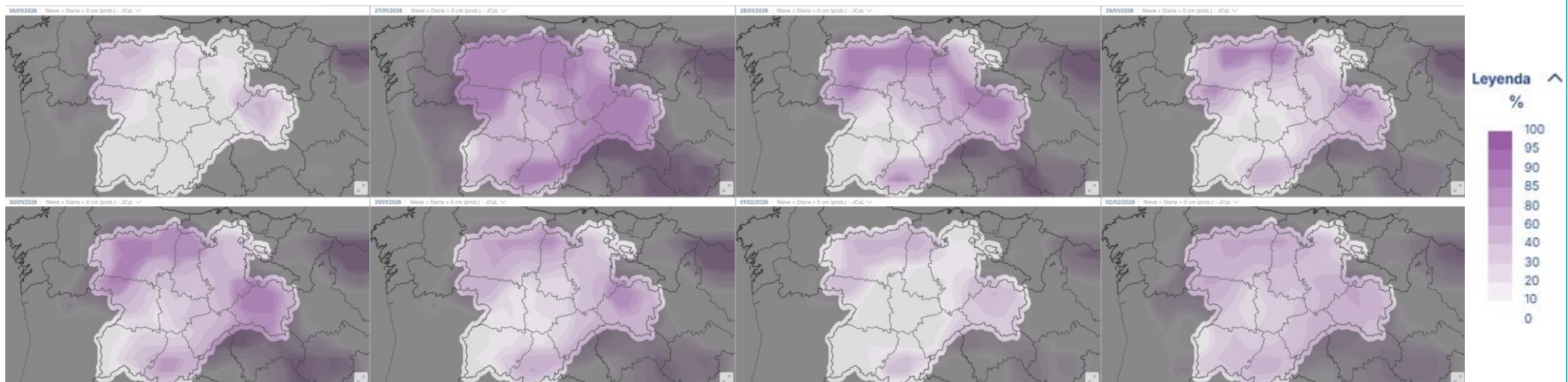
RACHAS MÁXIMAS DE VIENTO



Dirección del viento dominante

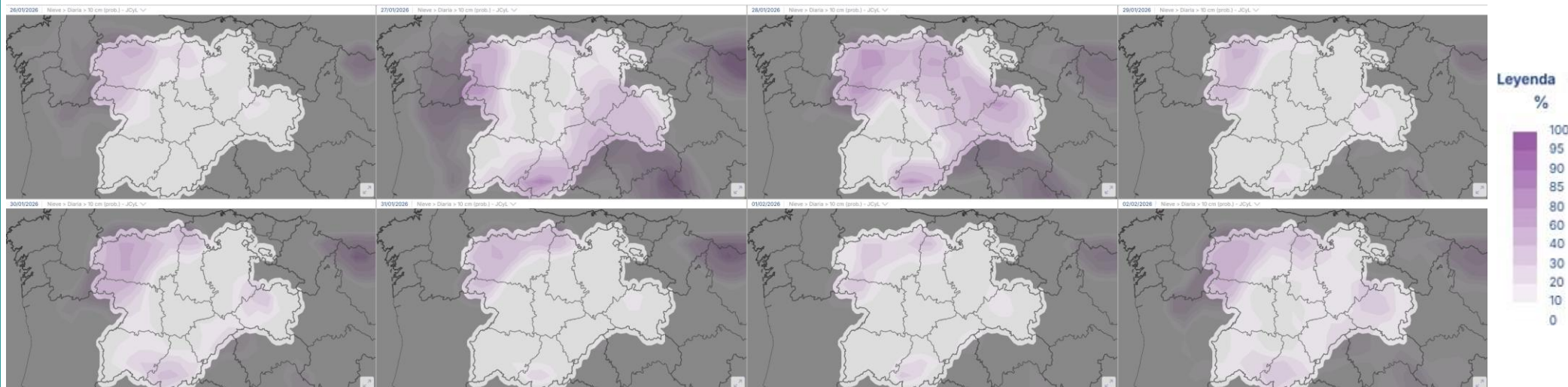
PREDICCIÓN METEOROLÓGICA SEMANAL

PROBABILIDAD DE NIEVE >0 CM



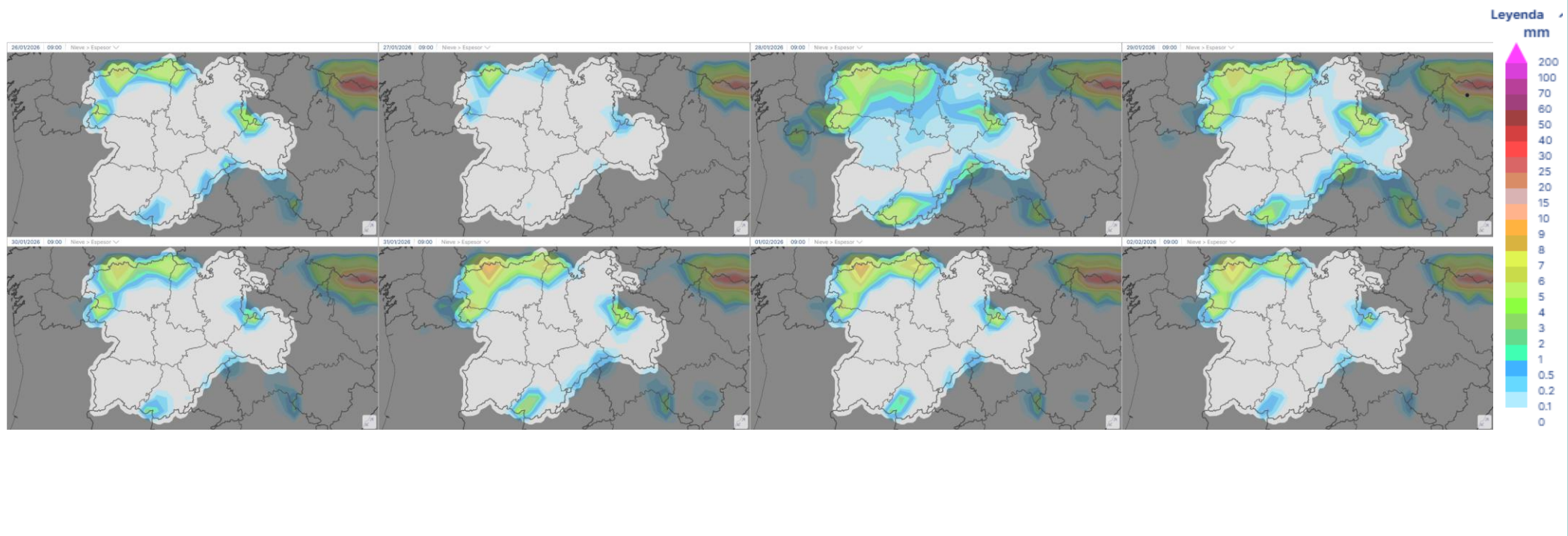
PREDICCIÓN METEOROLÓGICA SEMANAL

PROBABILIDAD DE NIEVE >10 CM



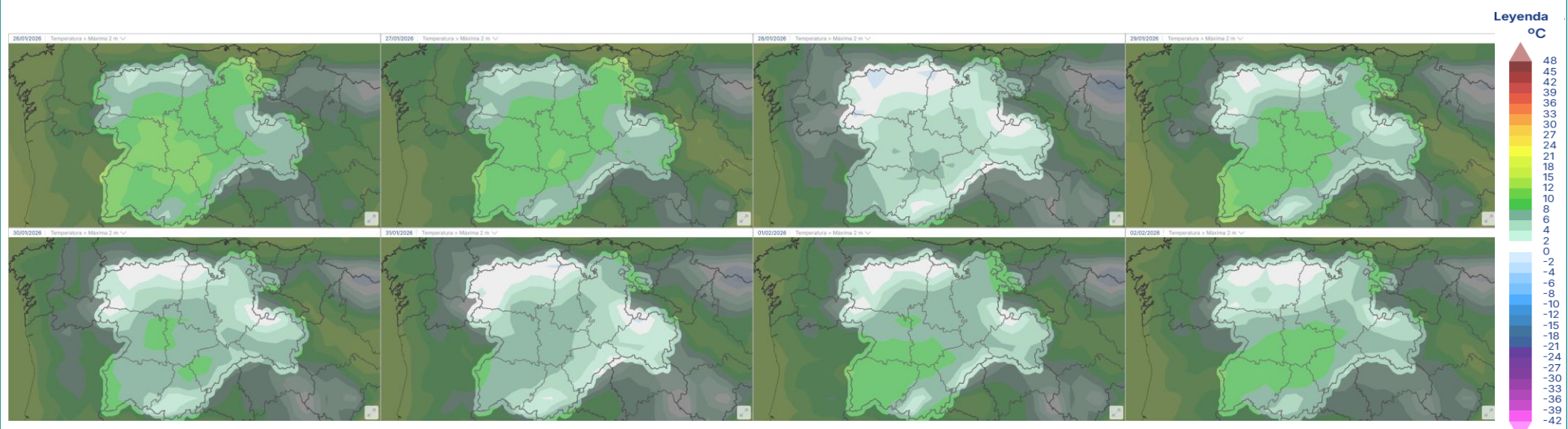
PREDICCIÓN METEOROLÓGICA SEMANAL

ESPESOR DEL MANTO DE NIEVE (MM)



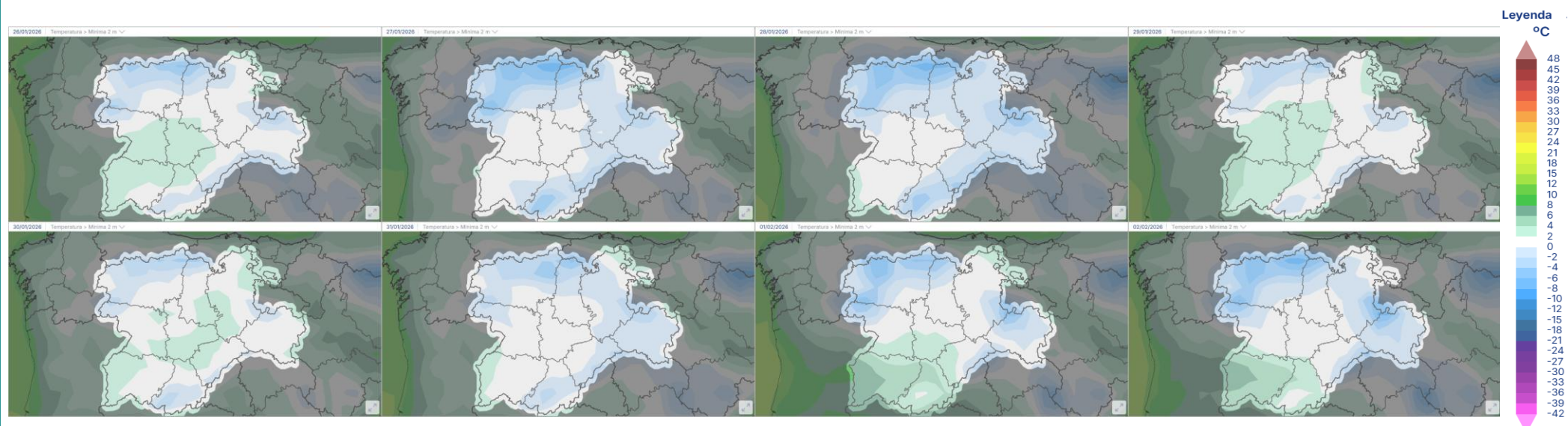
PREDICCIÓN METEOROLÓGICA SEMANAL

TEMPERATURAS MÁXIMAS



PREDICCIÓN METEOROLÓGICA SEMANAL

TEMPERATURAS MÍNIMAS



PREDICCIÓN METEOROLÓGICA SEMANAL

PROBABILIDAD DE HELADAS

