

FENÓMENO: NEVADAS

Del domingo 25 de enero al miércoles 28 de enero de 2026

RESUMEN REGIONAL

Para la jornada del domingo se espera que las cotas de nieve alcancen los 1400 metros en el cuadrante noroccidental de la Comunidad, situándose en torno a los 900-1000 metros en el resto de la mitad norte de la región, especialmente durante las primeras horas de la jornada. En el Sistema Central las cotas podrán situarse en torno a los 1300 metros y en torno a los 1000 metros en el Sistema Ibérico y norte de Burgos. El aumento de las temperaturas situará las precipitaciones en forma de nieve en los principales sistemas montañosos, donde se podrán alcanzar los 20 centímetros en cotas altas de la Cordillera Cantábrica, siendo algo menos intensas en Sistema Central. En cuanto a las temperaturas, mínimas en ligero ascenso, aunque sin cambios significativos. Las temperaturas máximas registrarán un ligero ascenso con respecto a las jornadas anteriores, siendo la Meseta donde más se podrá notar, con valores que rondarán los 8-10°C. Heladas de carácter débil, especialmente en zonas de montaña y más dispersas y débiles en el resto. En cuanto al viento, rachas fuertes o muy fuertes, especialmente por la tarde, que podrán alcanzar los 90 km/h en amplias zonas de la Comunidad.

Durante la jornada del lunes las nevadas tenderán a remitir, pudiendo producirse sobre todo en el Sistema Ibérico y en puntos del Sistema Central con cotas en ascenso durante la jornada. Precipitaciones de carácter débil que podrán ser más persistente en zonas de montaña del sur de la Comunidad. Rachas fuertes o muy fuertes, con vientos del suroeste.

A partir del martes se espera que la cota de nieve se sitúe en torno a los 800-1000 metros, con precipitaciones en forma de nieve especialmente en el cuadrante noroccidental y en el Sistema Central de Ávila, donde podrán producirse acumulaciones importantes en las cotas más altas. De cara al miércoles, cotas en ascenso progresivo. Las temperaturas registrarán un ligero descenso, especialmente en áreas de meseta. El fenómeno más significativo será el viento, con rachas fuertes que podrán alcanzar los 90 km/h en buena parte del territorio.

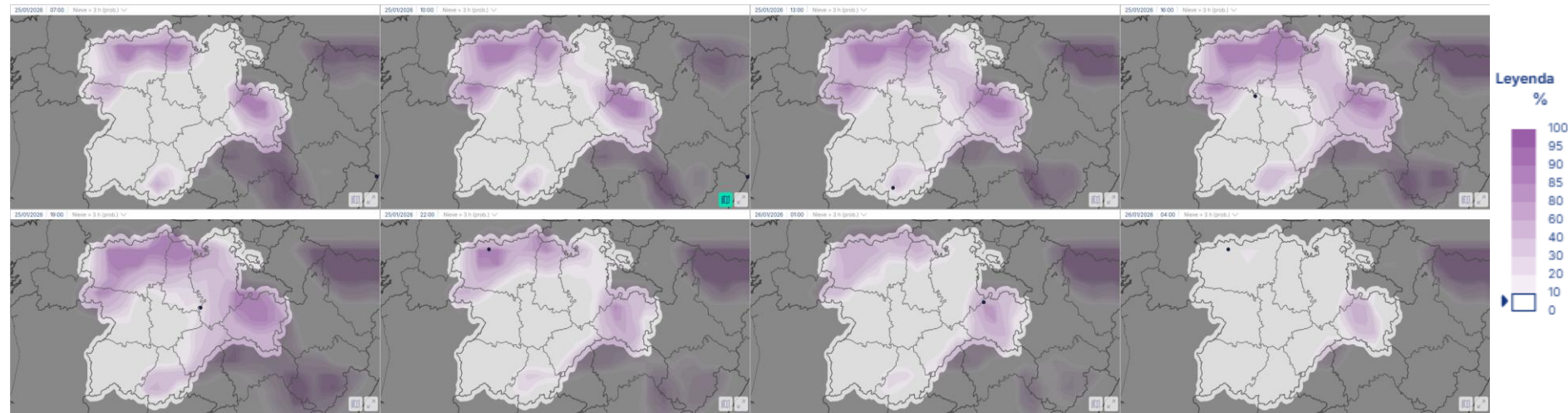
Se recomienda adoptar medidas de autoprotección. <https://www.jcyl.es/web/jcyl/AdministracionPublica/es/Plantilla100/1285516058913/>

Fuente: Junta de Castilla y León

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

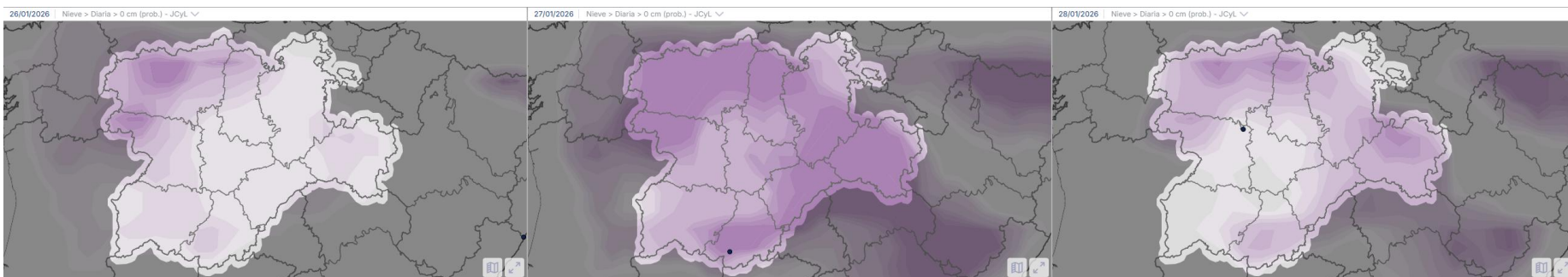
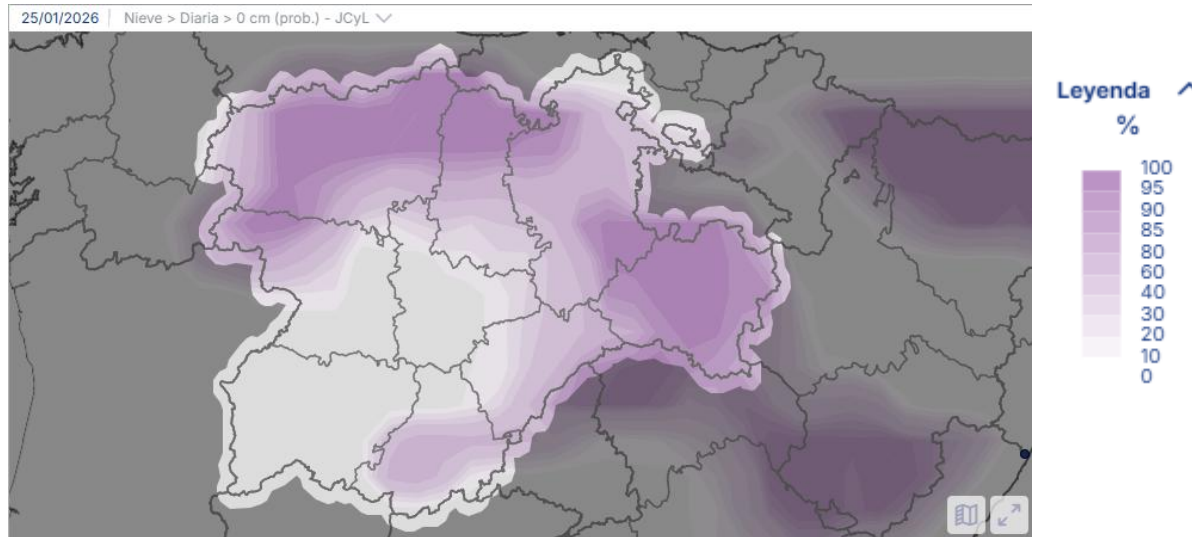
FENÓMENO: NEVADAS

PROBABILIDAD HORARIA NEVADAS



FENÓMENO: NEVADAS

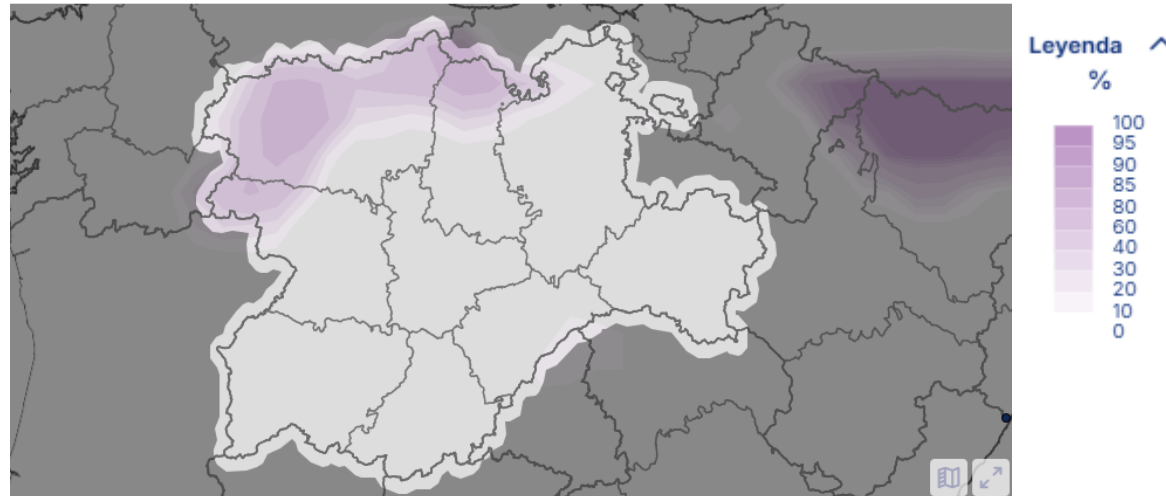
NIEVE DIARIA >0CM



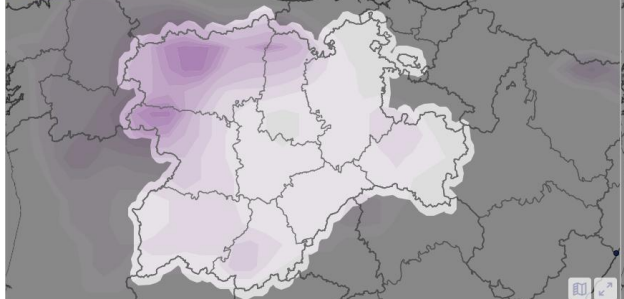
FENÓMENO: NEVADAS

NIEVE DIARIA >10MM

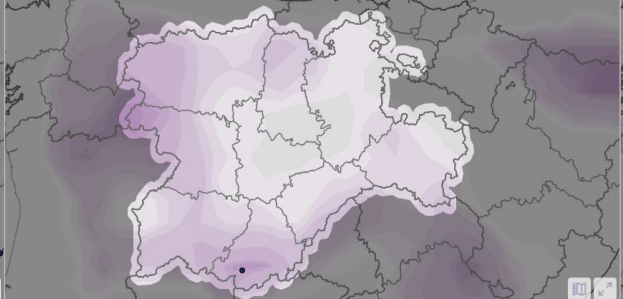
25/01/2026 | Nieve > Diaria > 10 cm (prob.) - JCyl ▾



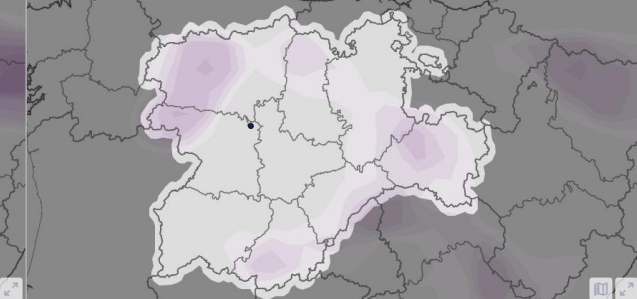
26/01/2026 | Nieve > Diaria > 10 cm (prob.) - JCyl ▾

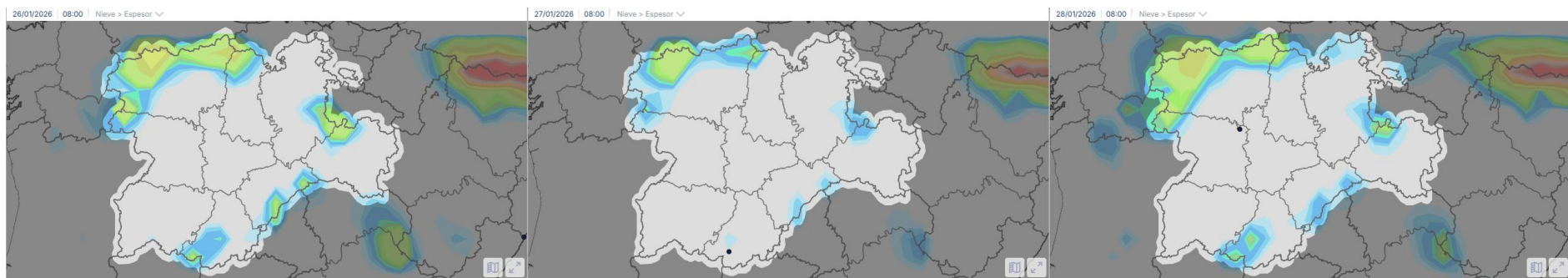
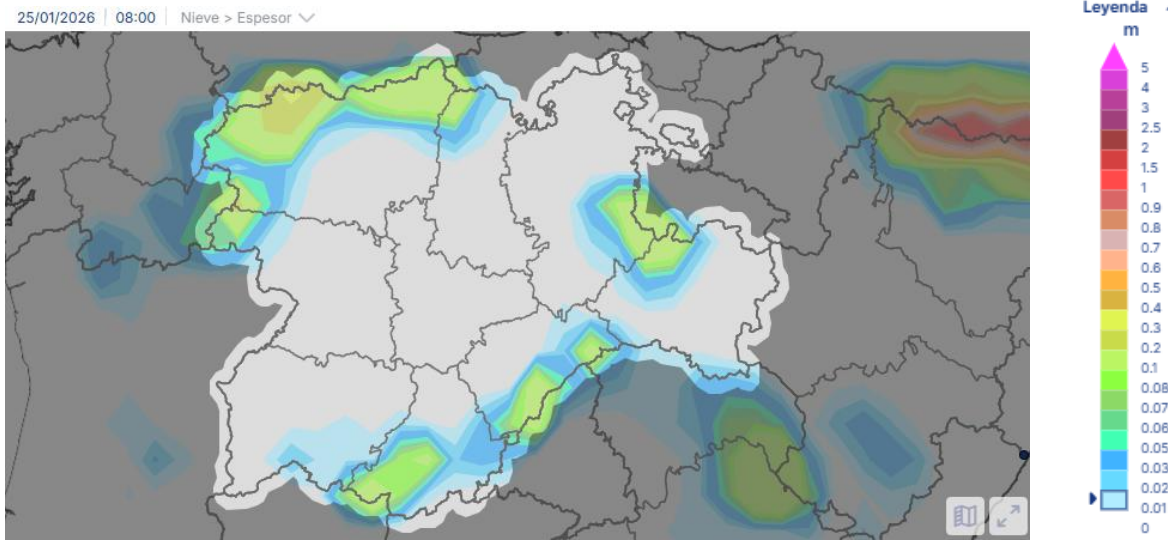


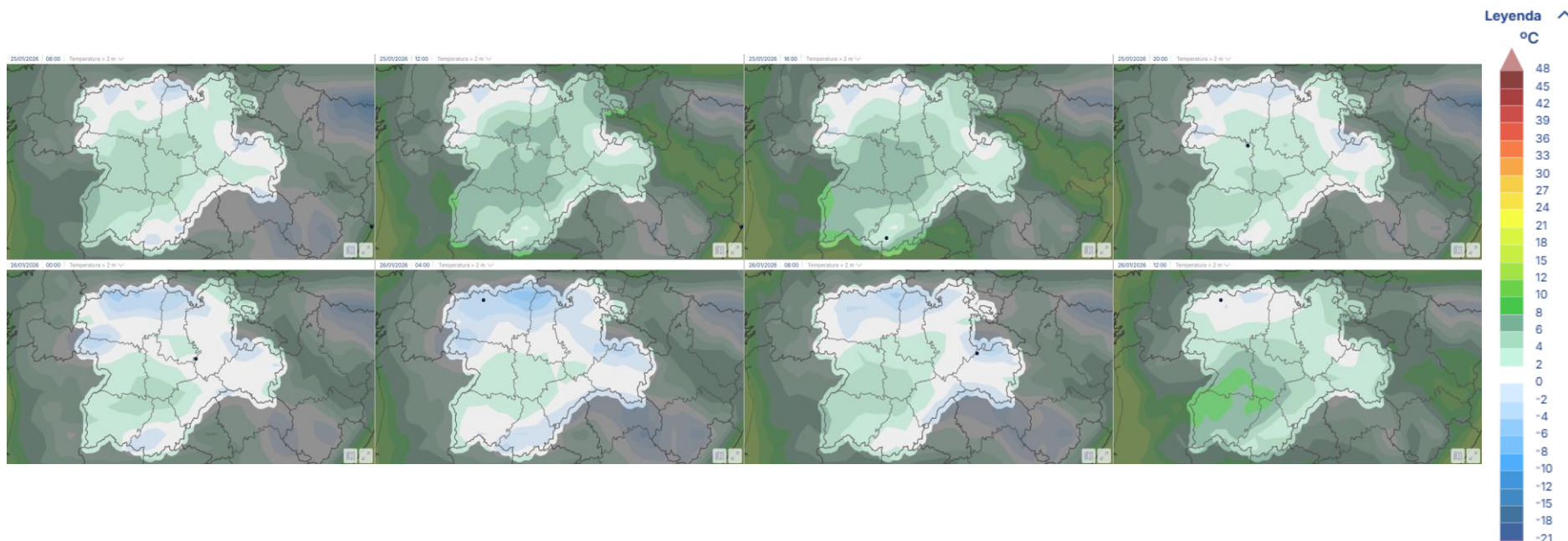
27/01/2026 | Nieve > Diaria > 10 cm (prob.) - JCyl ▾



28/01/2026 | Nieve > Diaria > 10 cm (prob.) - JCyl ▾



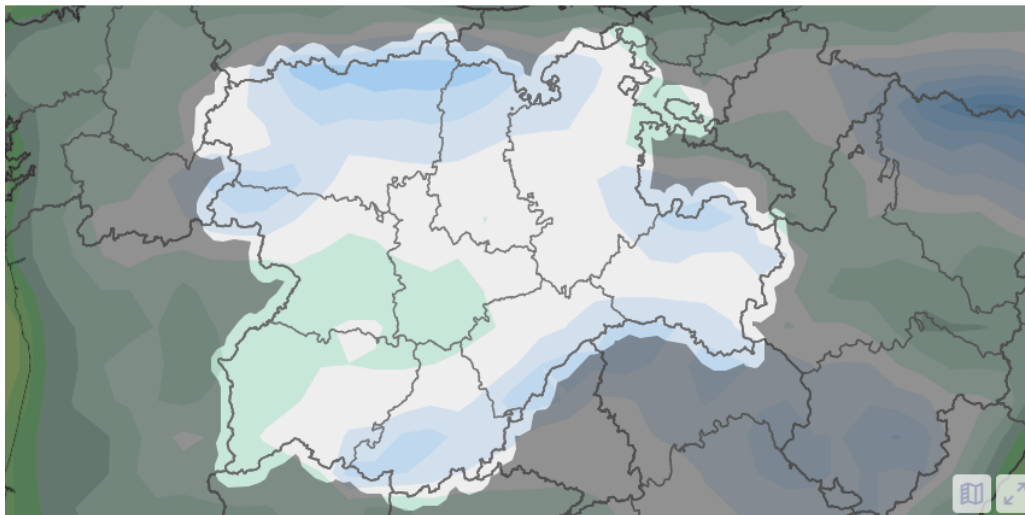
FENÓMENO: NEVADAS
ESPESOR NIEVE


FENÓMENO: NEVADAS
PREDICCIÓN HORARIA TEMPERATURAS


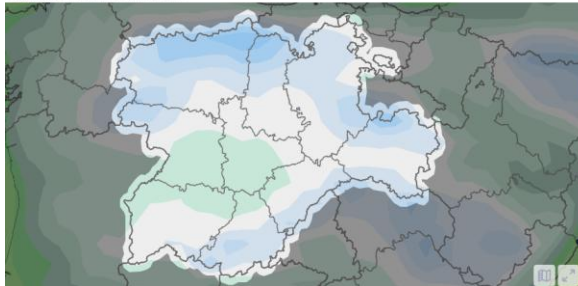
FENÓMENO: NEVADAS

TEMPERATURAS MÍNIMAS

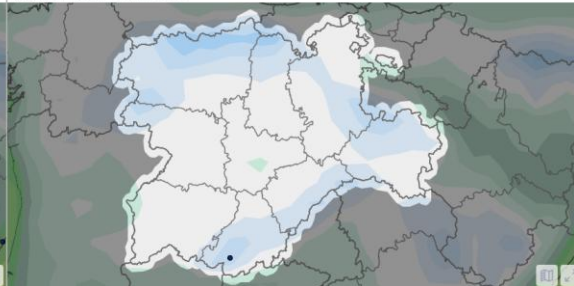
25/01/2026 | Temperatura > Mínima 2 m ▾



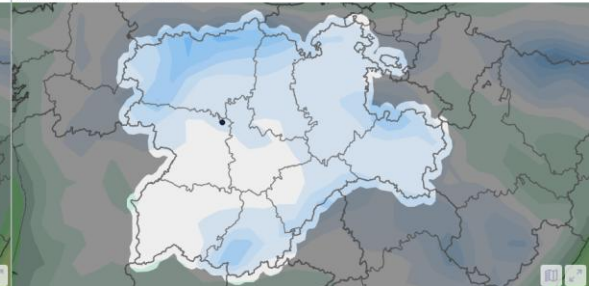
26/01/2026 | Temperatura > Mínima 2 m ▾



27/01/2026 | Temperatura > Mínima 2 m ▾

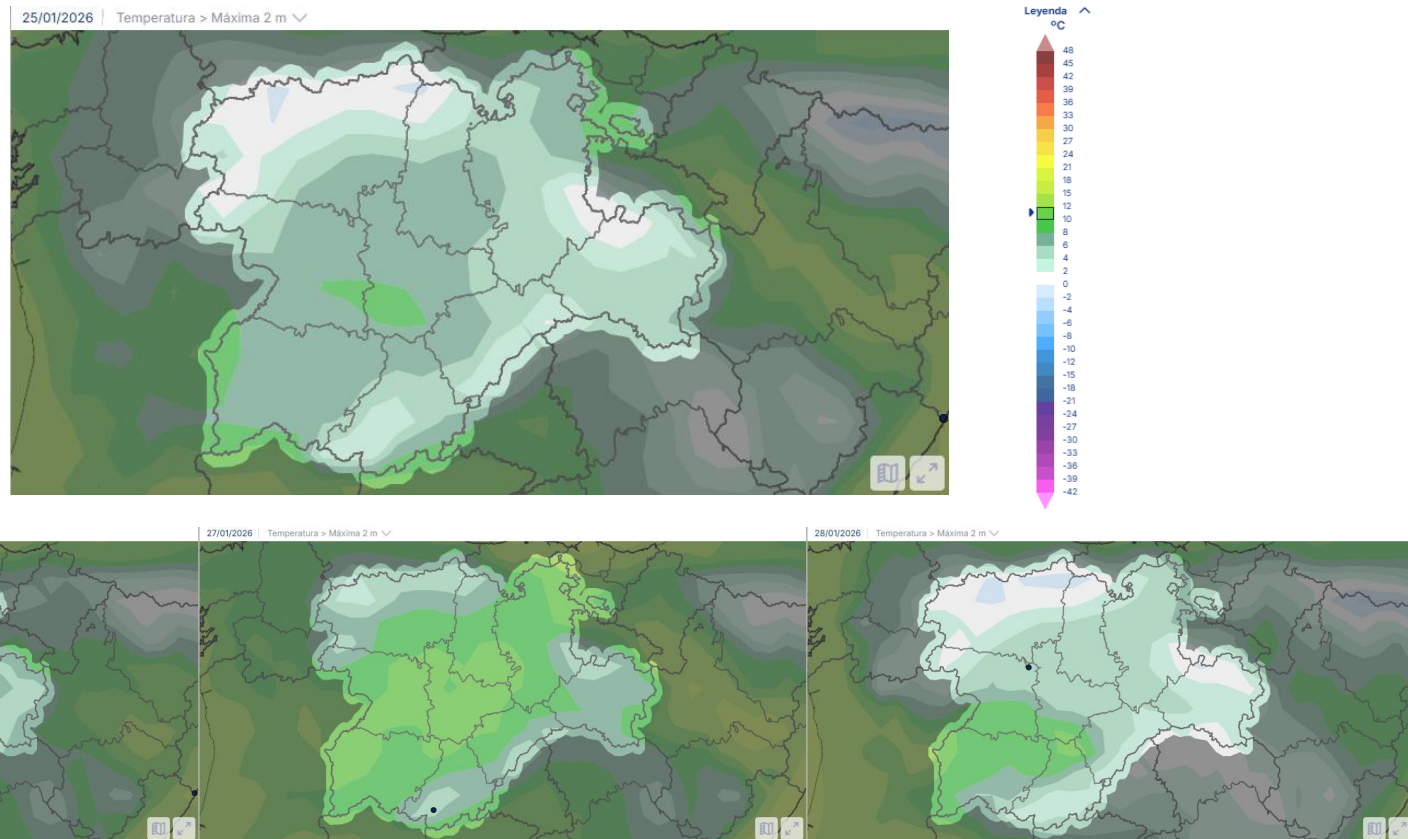


28/01/2026 | Temperatura > Mínima 2 m ▾



FENÓMENO: NEVADAS

TEMPERATURAS MÁXIMAS



FENÓMENO: NEVADAS

PROBABILIDAD DE HELADA

