

FENÓMENO: NEVADAS

Del domingo 21 de diciembre al miércoles 24 de diciembre de 2025

RESUMEN REGIONAL

Durante el domingo, se esperan precipitaciones débiles o moderadas, que podrán ser en forma de nieve en los sistemas montañosos de Castilla y León. La cota de nieve irá descendiendo desde los 1200-1400 metros en el Noroeste hasta los 700 metros en el Sureste y podrán acumularse hasta 5 cm en 24 horas. Así mismo, no se descartan nevadas en zonas de la meseta, principalmente en las provincias de Burgos, Segovia y Soria. En cuanto a las temperaturas, se espera un descenso de moderado a notable en toda la Comunidad, con mínimas de entre -8°C y -10°C en áreas de montaña, pudiéndose producir heladas débiles en el resto. Las temperaturas máximas se situarán en torno a los 6-8°C excepto en el tercio Noroeste donde se situarán alrededor de 0°C.

La semana comenzará con posibilidad de precipitaciones débiles, que podrán ser localmente moderadas en áreas de montaña. La cota de nieve se situará en tonos a los 900 metros, ascendiendo a 1200 m en el Norte. Las temperaturas mínimas experimentarán un ligero descenso con heladas generalizadas en toda la Comunidad. Durante el martes, la cota de nieve ascenderá hasta los 1600m. Las temperaturas máximas sufrirán un ligero ascenso en la meseta Central y Noreste mientras que las mínimas descenderán con heladas que podrán ser moderadas en los sistemas montañosos.

Para la jornada del miércoles, se espera un aumento de la nubosidad con precipitaciones, que podrán ser en forma de nieve en la Cordillera Cantábrica, Sistema Central e Ibérica descendiendo la cota de nieve hasta los 1000 m en el tercio Este de la Comunidad. Así mismo, se espera un ascenso térmico, que será más notable en el tercio Oeste y la meseta Central.

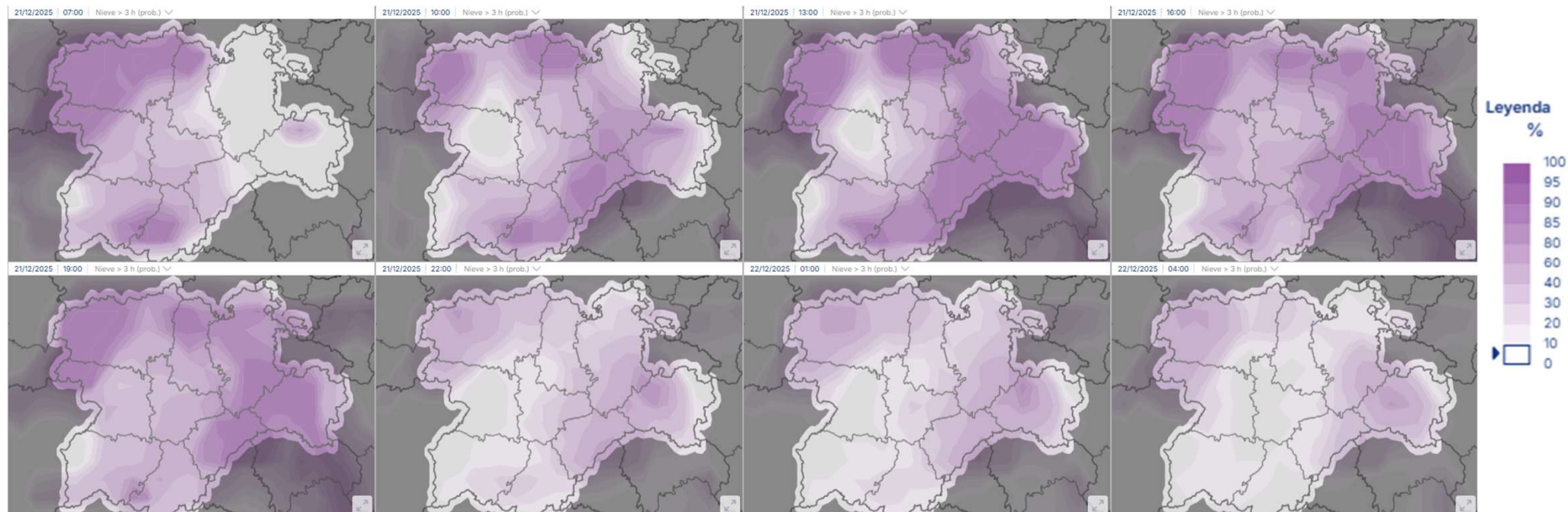
Se recomienda adoptar medidas de autoprotección. [https://www.jcyl.es/web/jcyl/AdministracionPublica/es/Plantilla100/1285516058913/ / /](https://www.jcyl.es/web/jcyl/AdministracionPublica/es/Plantilla100/1285516058913/)

Fuente: [Junta de Castilla y León](#)

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

FENÓMENO: NEVADAS

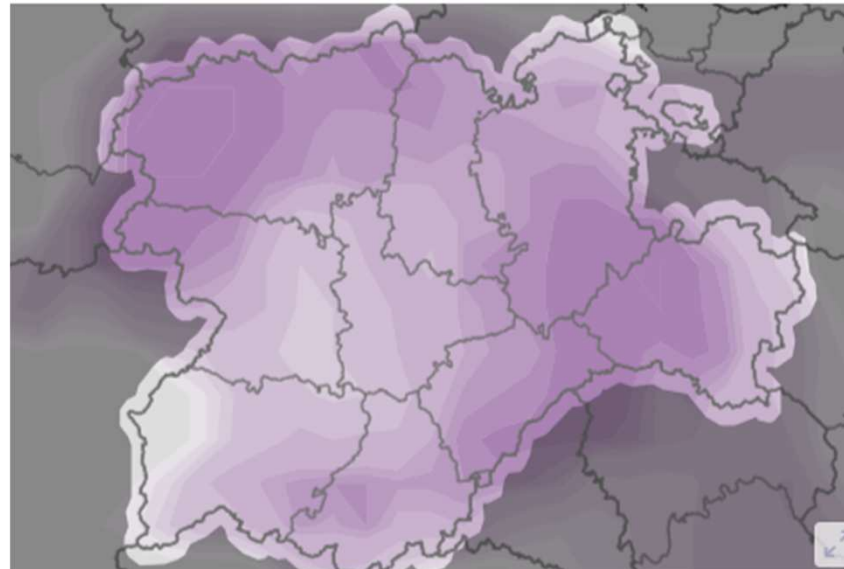
PREDICCIÓN HORARIA NEVADAS



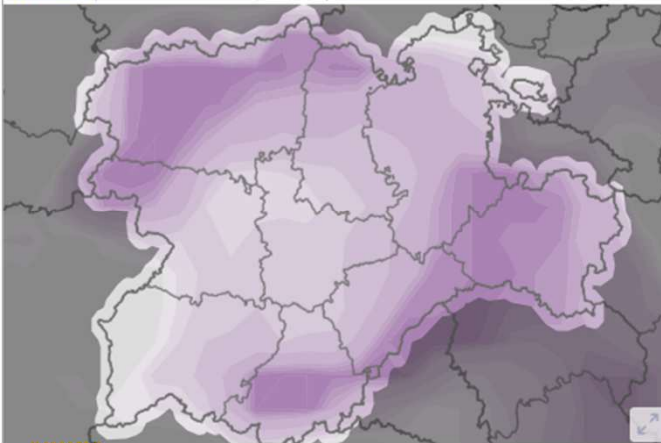
FENÓMENO: NEVADAS

NIEVE DIARIA >0MM

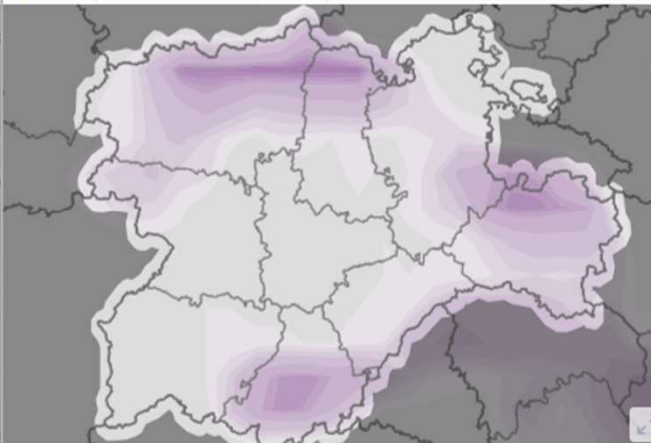
21/12/2025 | Nieve > Diaria > 0 cm (prob.) - JCyl ▾



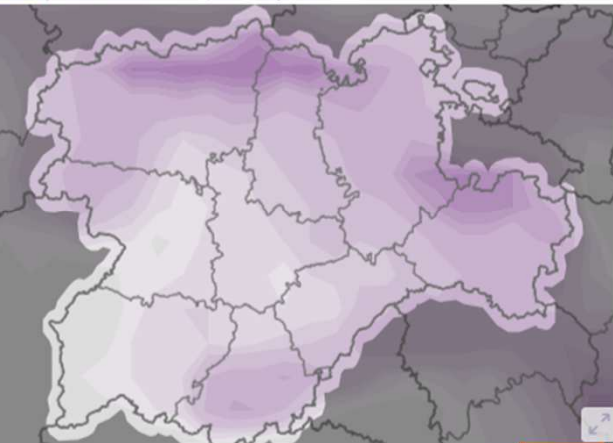
22/12/2025 | Nieve > Diaria > 0 cm (prob.) - JCyl ▾



23/12/2025 | Nieve > Diaria > 0 cm (prob.) - JCyl ▾

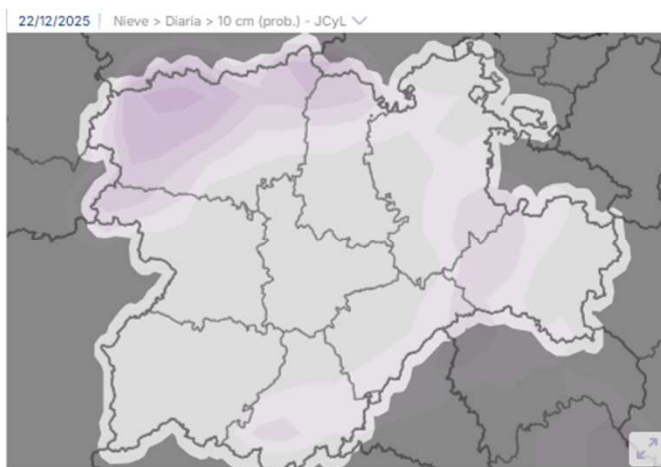
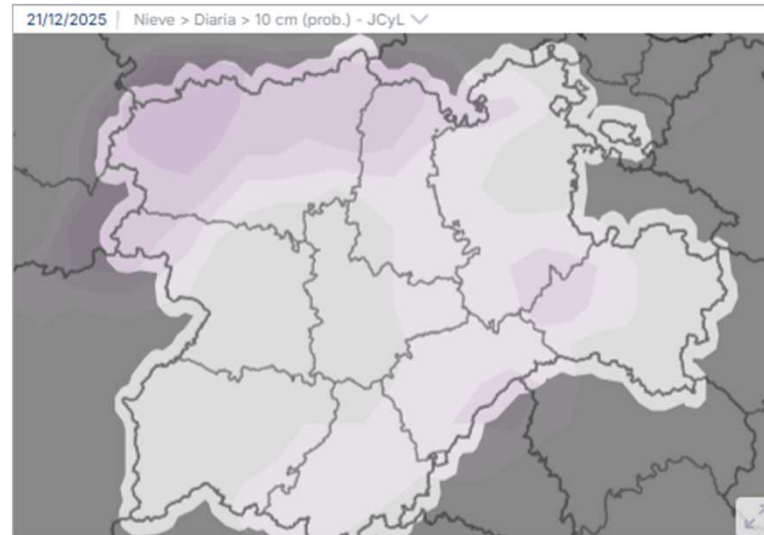


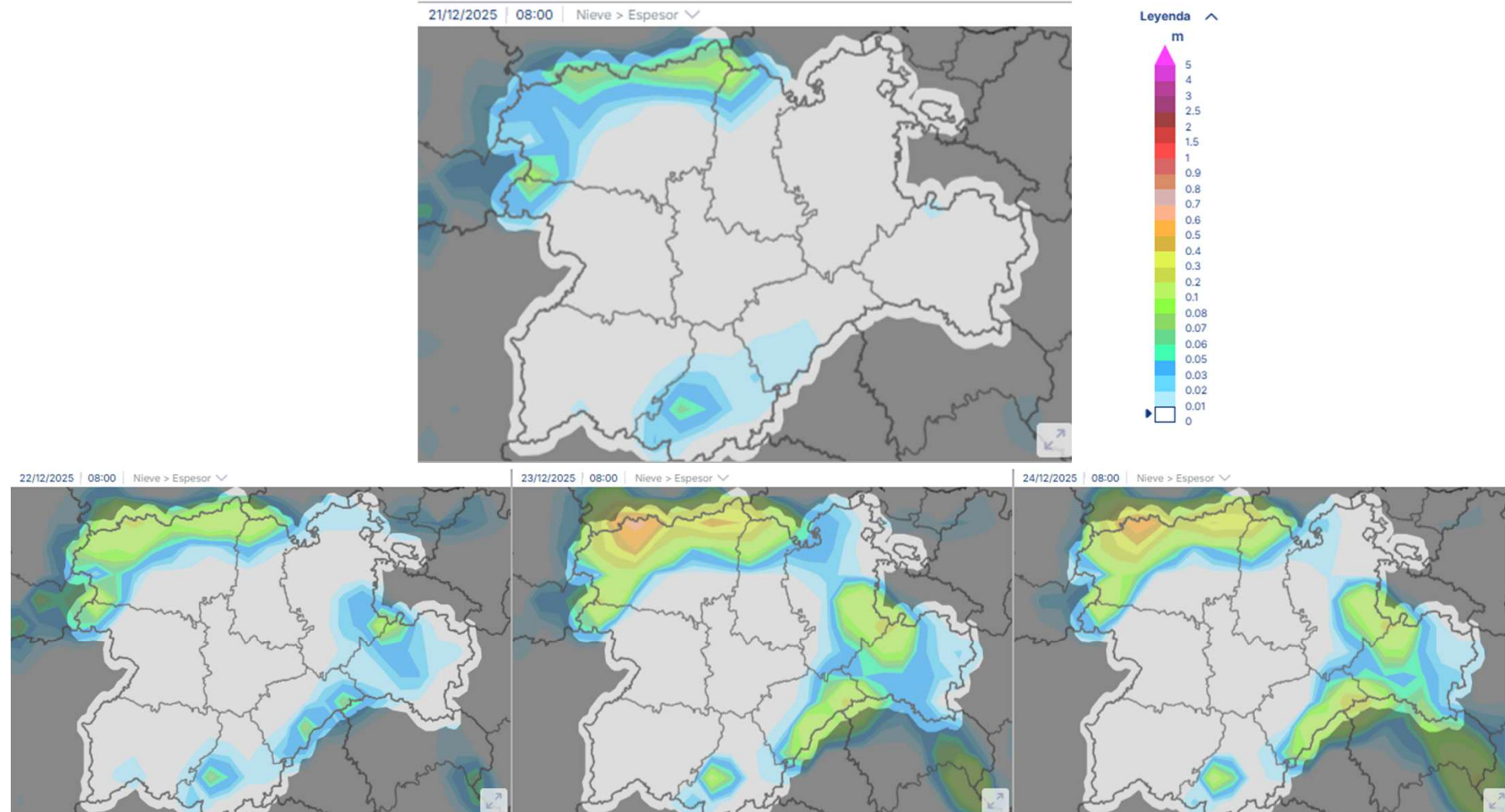
24/12/2025 | Nieve > Diaria > 0 cm (prob.) - JCyl ▾



FENÓMENO: NEVADAS

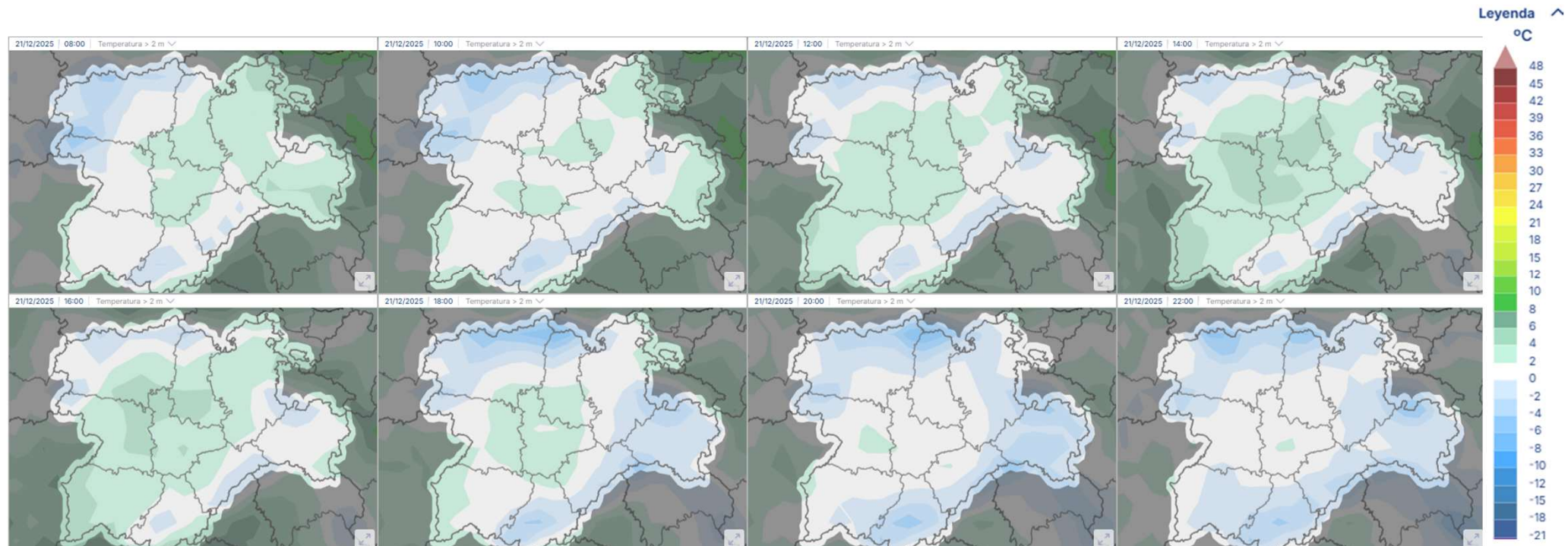
NIEVE DIARIA >10MM



FENÓMENO: NEVADAS**ESPESOR NIEVE**

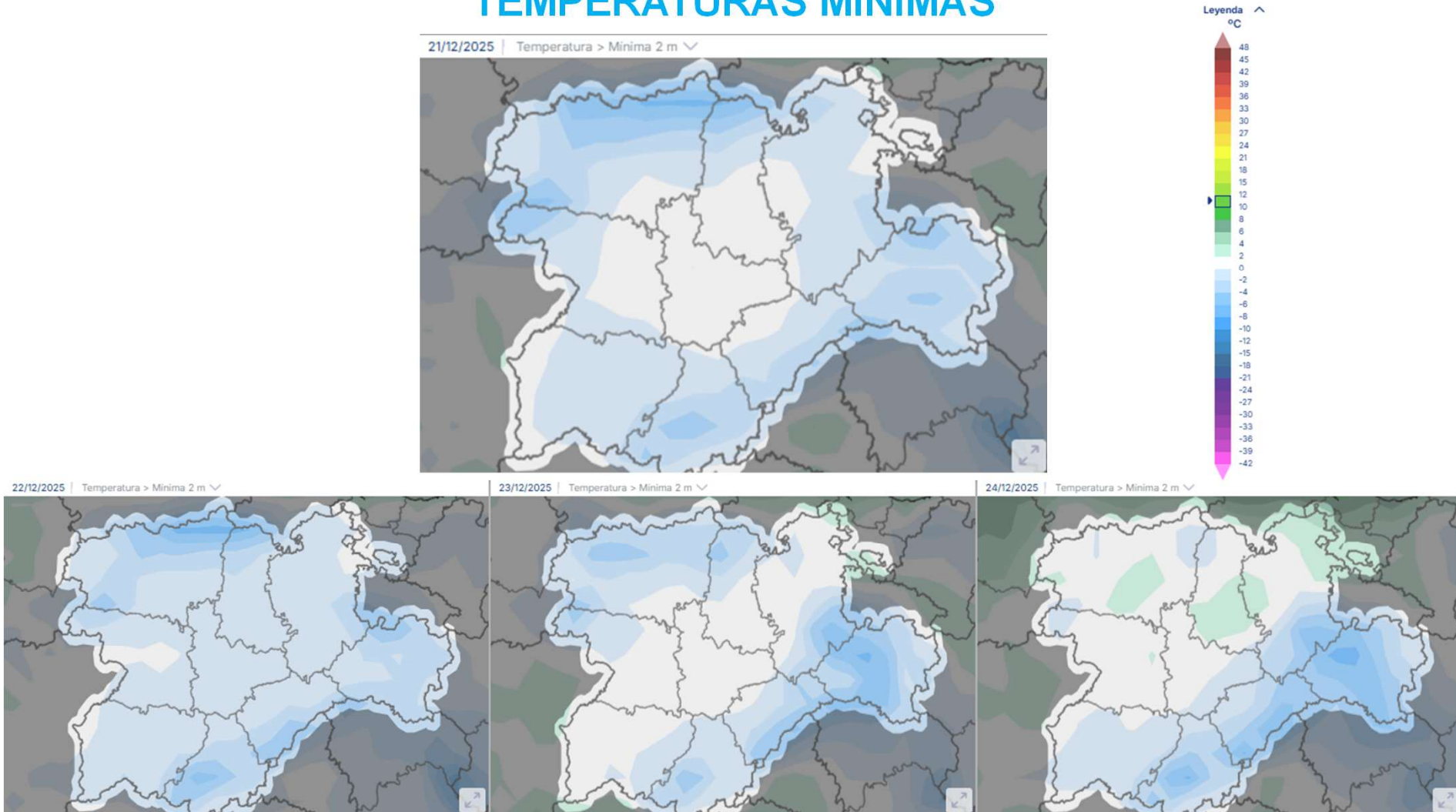
FENÓMENO: NEVADAS

PREDICCIÓN HORARIA TEMPERATURAS



FENÓMENO: NEVADAS

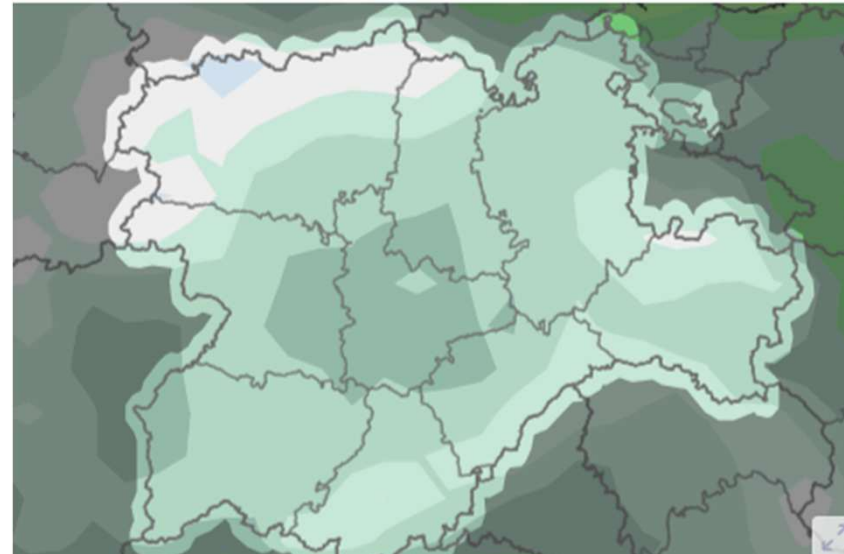
TEMPERATURAS MÍNIMAS



FENÓMENO: NEVADAS

TEMPERATURAS MÁXIMAS

21/12/2025 | Temperatura > Máxima 2 m



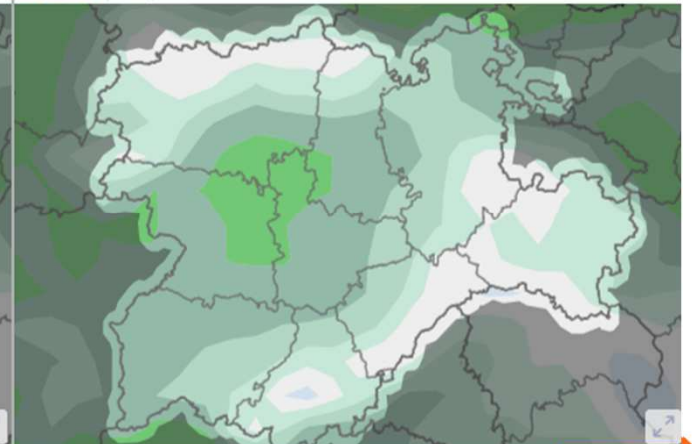
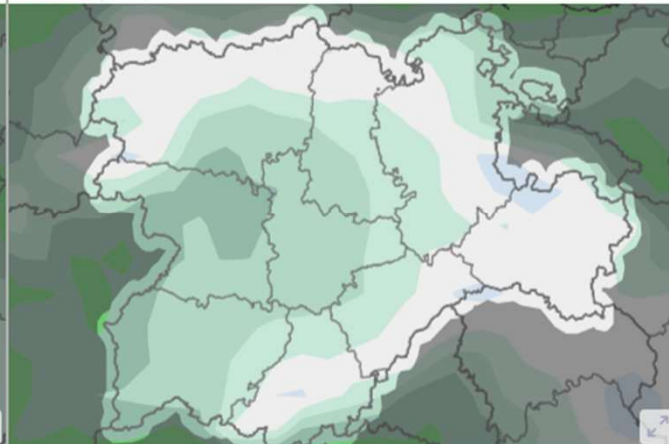
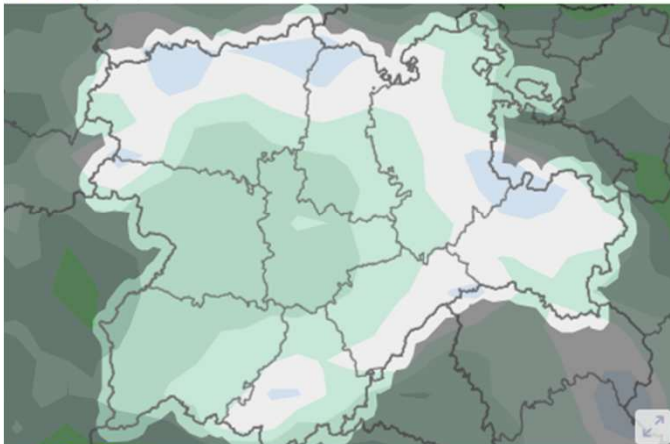
Leyenda



22/12/2025 | Temperatura > Máxima 2 m

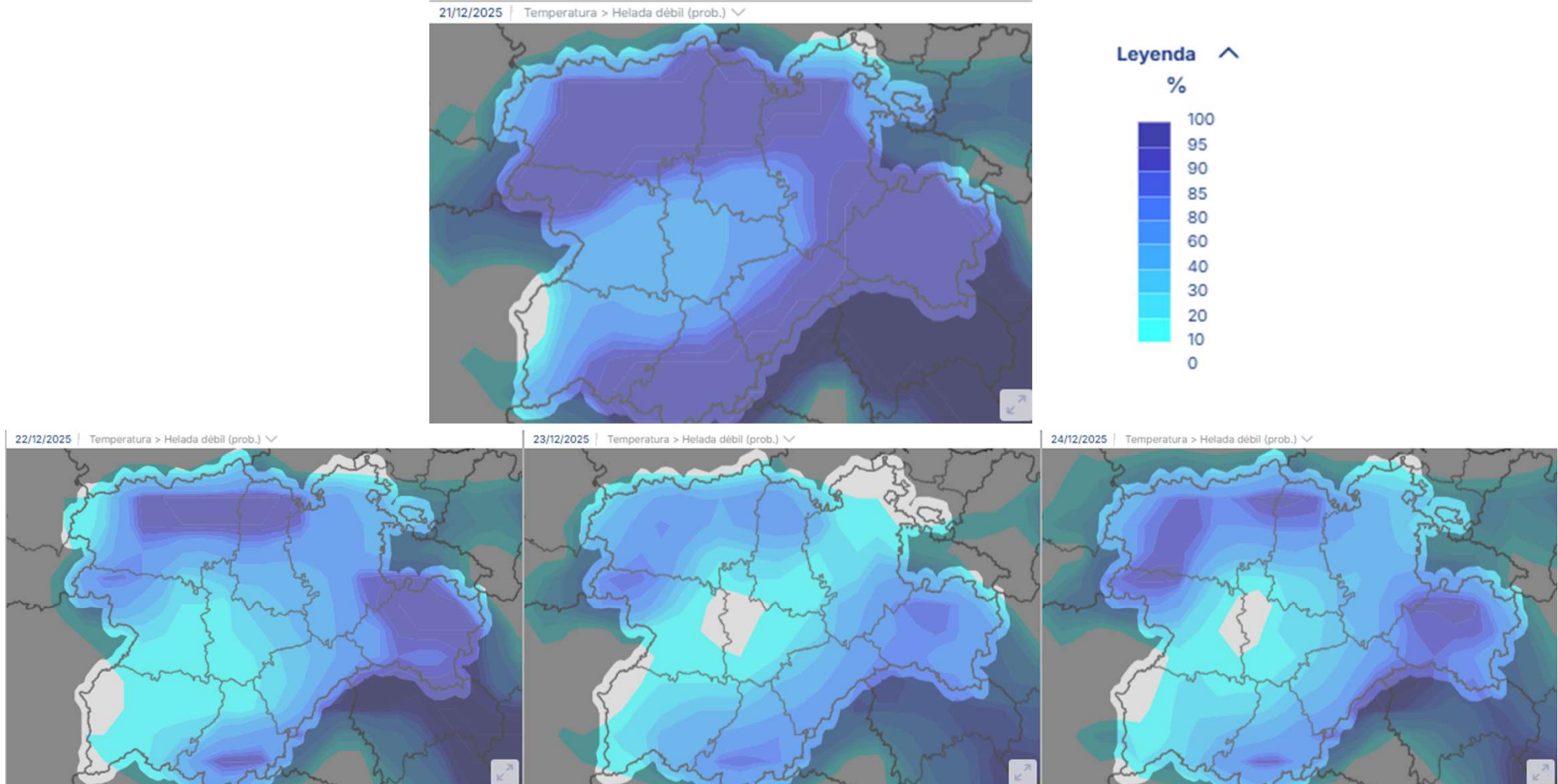
23/12/2025 | Temperatura > Máxima 2 m

24/12/2025 | Temperatura > Máxima 2 m



FENÓMENO: NEVADAS

PROBABILIDAD DE HELADA



FENÓMENO: NEVADAS

PRECIPITACION ACUMULADA HORARIA

