

FENÓMENO: NEVADAS

Del viernes 23 de enero al lunes 26 de enero de 2026

RESUMEN REGIONAL

Durante este viernes se espera que los efectos de la borrasca Ingrid sean especialmente relevantes en Castilla y León, con precipitaciones moderadas intermitentes y generalizadas, localmente fuertes en zonas de montaña de la mitad occidental donde se podrán acumular más de 20 centímetros de nieve nueva, no se descartan tormentas dispersas en las horas centrales del día acompañando a las nevadas. La cota de nieve se situará sobre los 1000 metros a primeras horas, descendiendo progresivamente hasta situarse entre 600 y 800 metros al final del día. Cabe esperar, por tanto, que las nevadas afecten también a zonas de meseta durante la segunda mitad del día, pudiendo acumular más de 5cm por encima de 800 metros y cantidades menores entre 600 y 800 metros. El viento soplará del suroeste fuerte, con rachas que superarán ocasionalmente los 60 km/h en zonas de meseta y los 70 km/h en áreas de montaña, produciendo ventiscas en zonas nevadas.

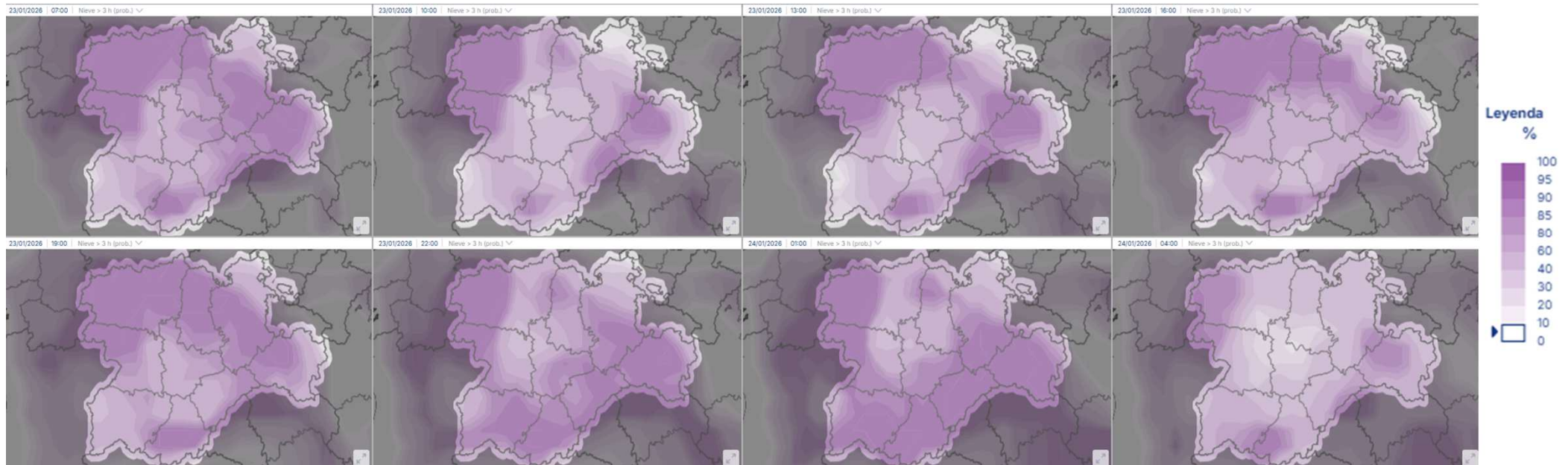
El sábado 24 la situación continuará siendo adversa. La cota de nieve descenderá hasta los 500 o 600 metros por lo que podría nevar en casi cualquier punto de la meseta, no obstante, las precipitaciones serán mucho más débiles y dispersas que el viernes, siendo poco probable que se acumulen cantidades significativas. No se descartan acumulaciones adicionales de 5cm en zonas de montaña y 2cm en algunos puntos de la meseta. El viento continuará soplando de oeste moderado con intervalos de fuerte. Este día se producirán heladas generalizadas, con mínimas que pueden situarse entre los -5°C y -10°C en zonas de montaña, especialmente del Sistema Central.

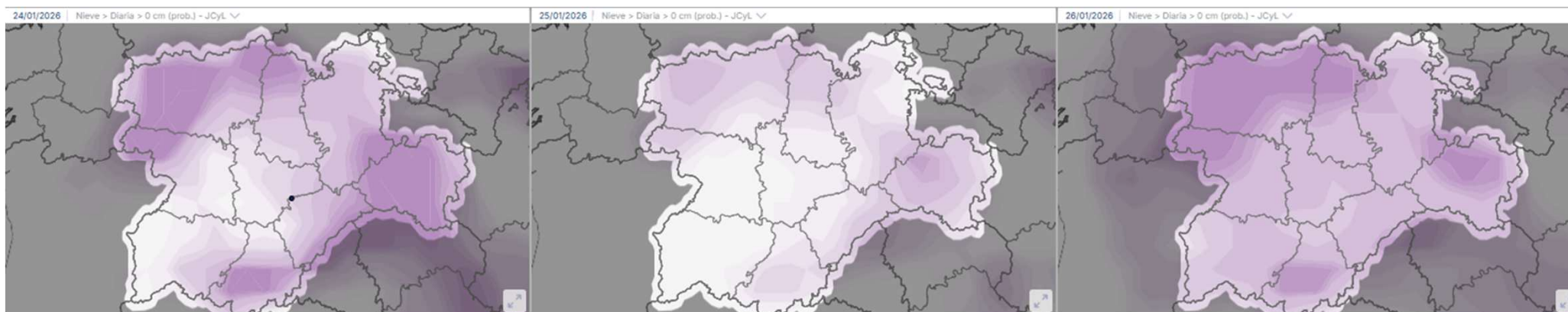
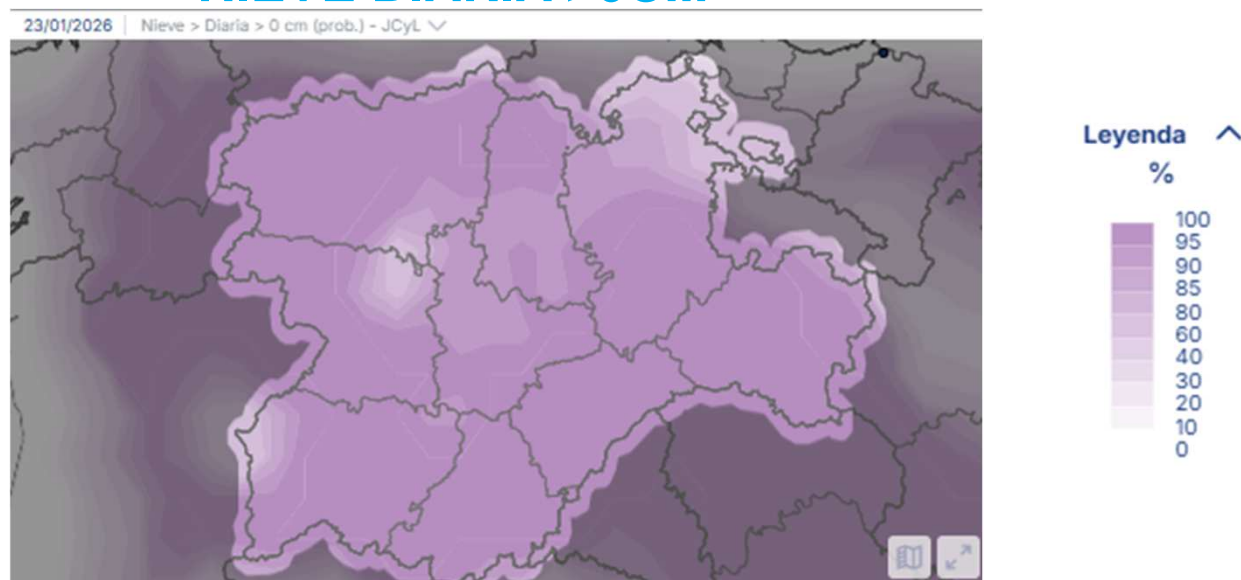
Durante el domingo se espera que un frente cálido entre de madrugada dejando nuevas precipitaciones y un ascenso de las temperaturas. Se producirán nuevas nevadas en zonas de montaña, con una cota de nieve que partirá desde los 700-1000 metros y ascenderá hasta superar los 1600 metros, por lo que en esta jornada se espera que remita el episodio de nevadas. Durante el lunes la cota de nieve continuará alta y serán poco probables las precipitaciones.

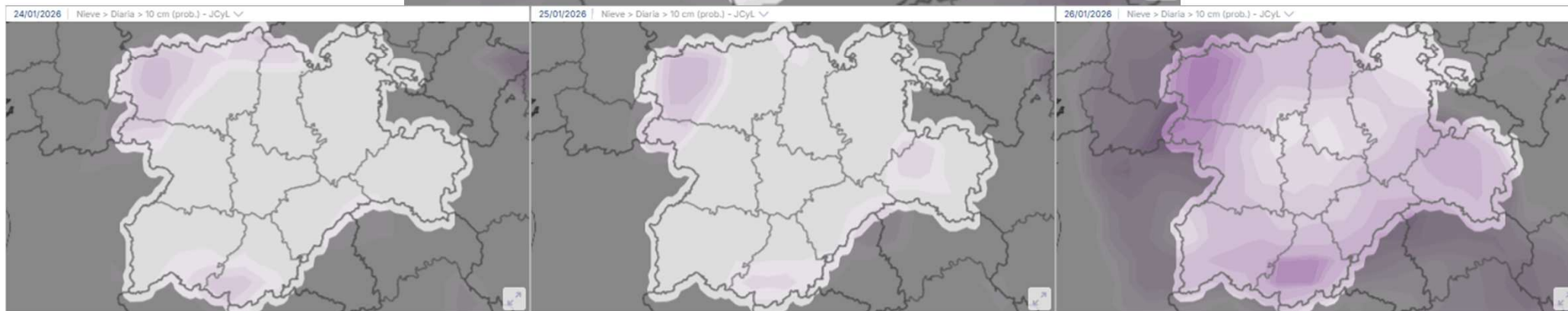
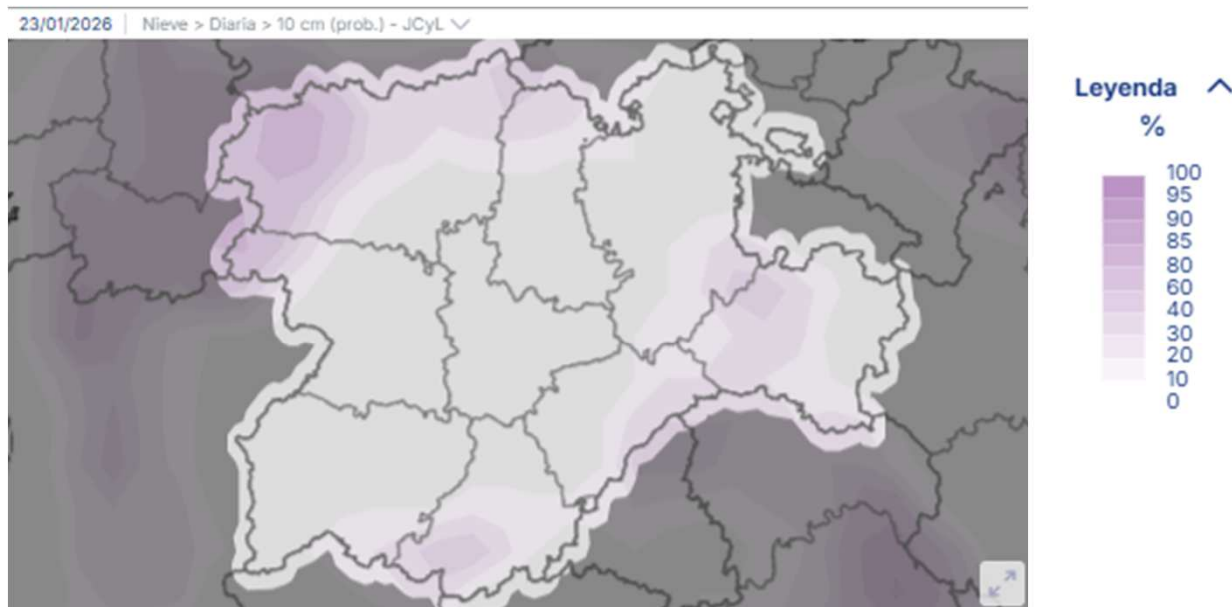
Se recomienda adoptar medidas de autoprotección. <https://www.jcyl.es/web/jcyl/AdministracionPublica/es/Plantilla100/1285516058913/> / / /

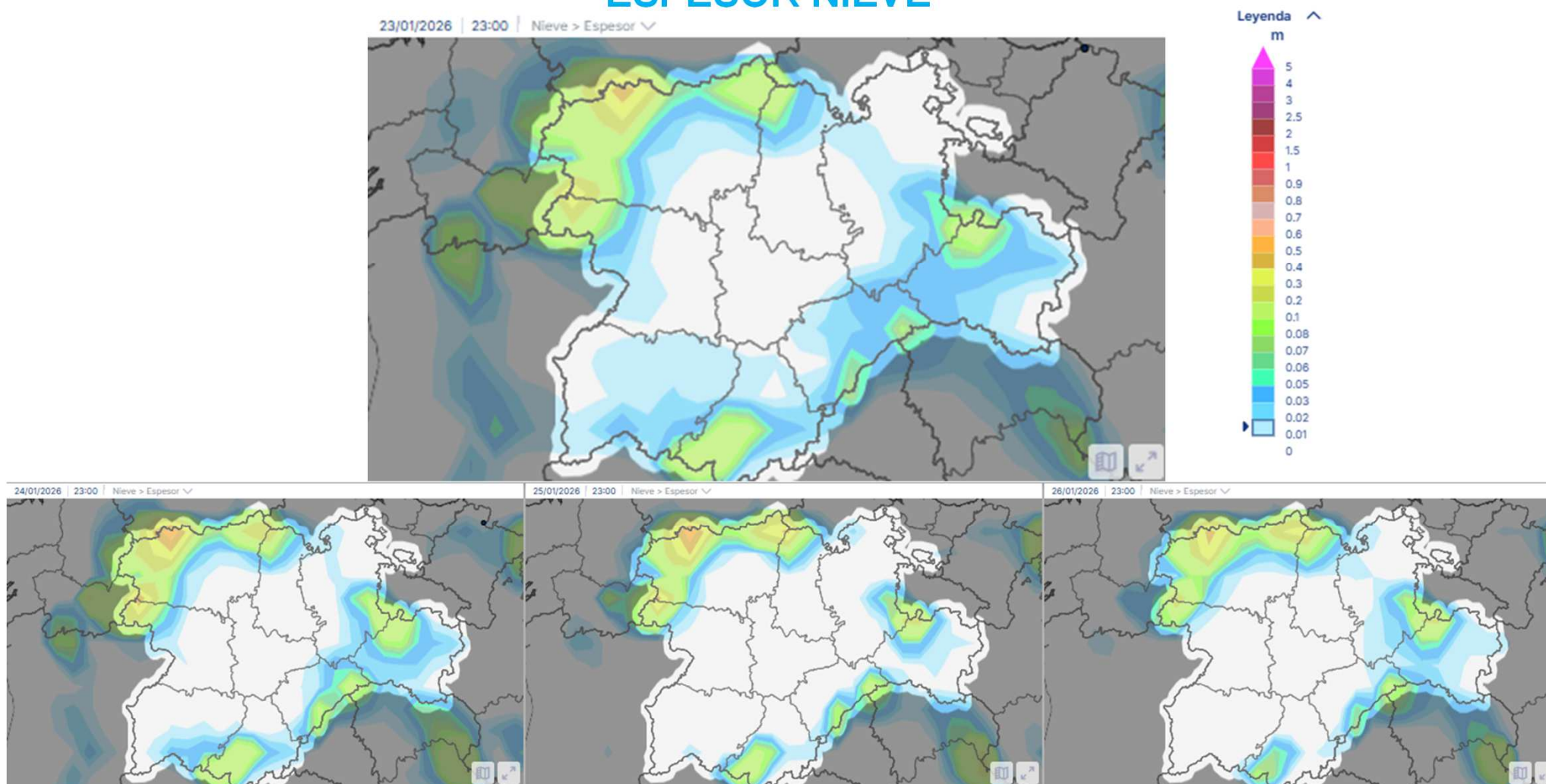
Fuente: [Junta de Castilla y León](#)

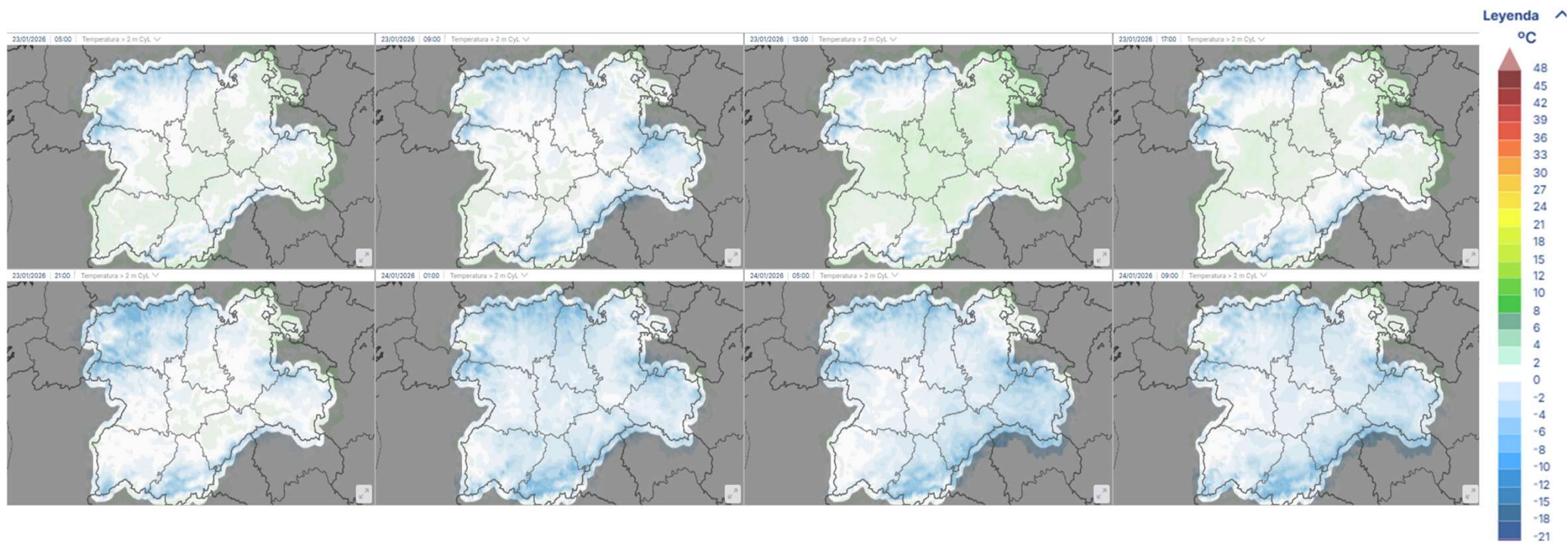
Para conocer la evolución del episodio de meteorología adversa consultar www.aemet.es

FENÓMENO: NEVADAS**PROBABILIDAD HORARIA NEVADAS**

FENÓMENO: NEVADAS**NIEVE DIARIA >0CM**

FENÓMENO: NEVADAS**NIEVE DIARIA >10MM**

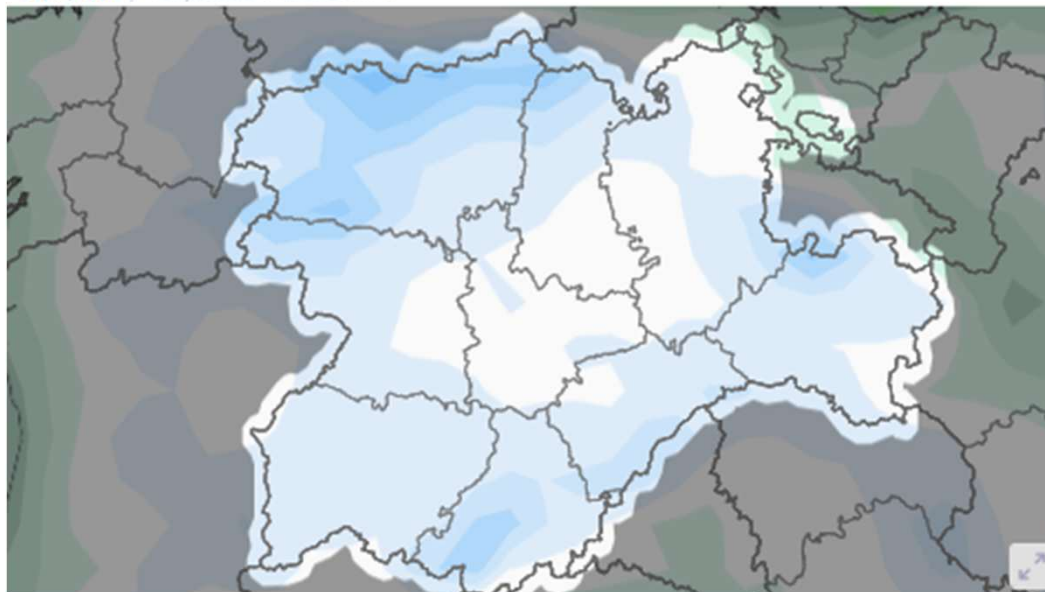
FENÓMENO: NEVADAS**ESPESOR NIEVE**

FENÓMENO: NEVADAS**PREDICCIÓN HORARIA TEMPERATURAS**

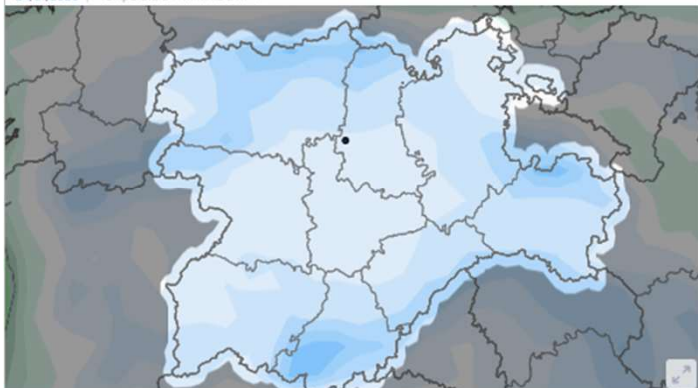
FENÓMENO:**NEVADAS**

TEMPERATURAS MÍNIMAS

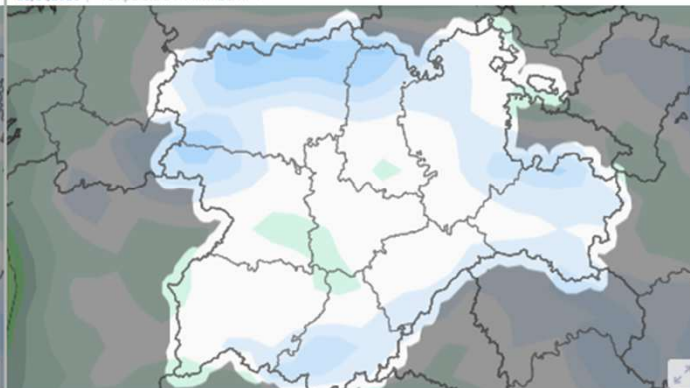
23/01/2026 | Temperatura > Mínima 2 m ▾



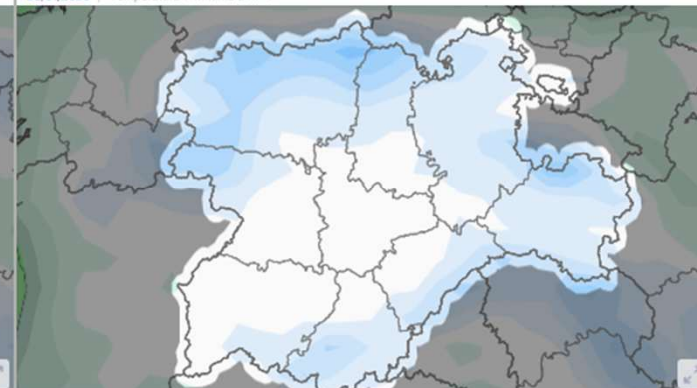
24/01/2026 | Temperatura > Mínima 2 m ▾



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

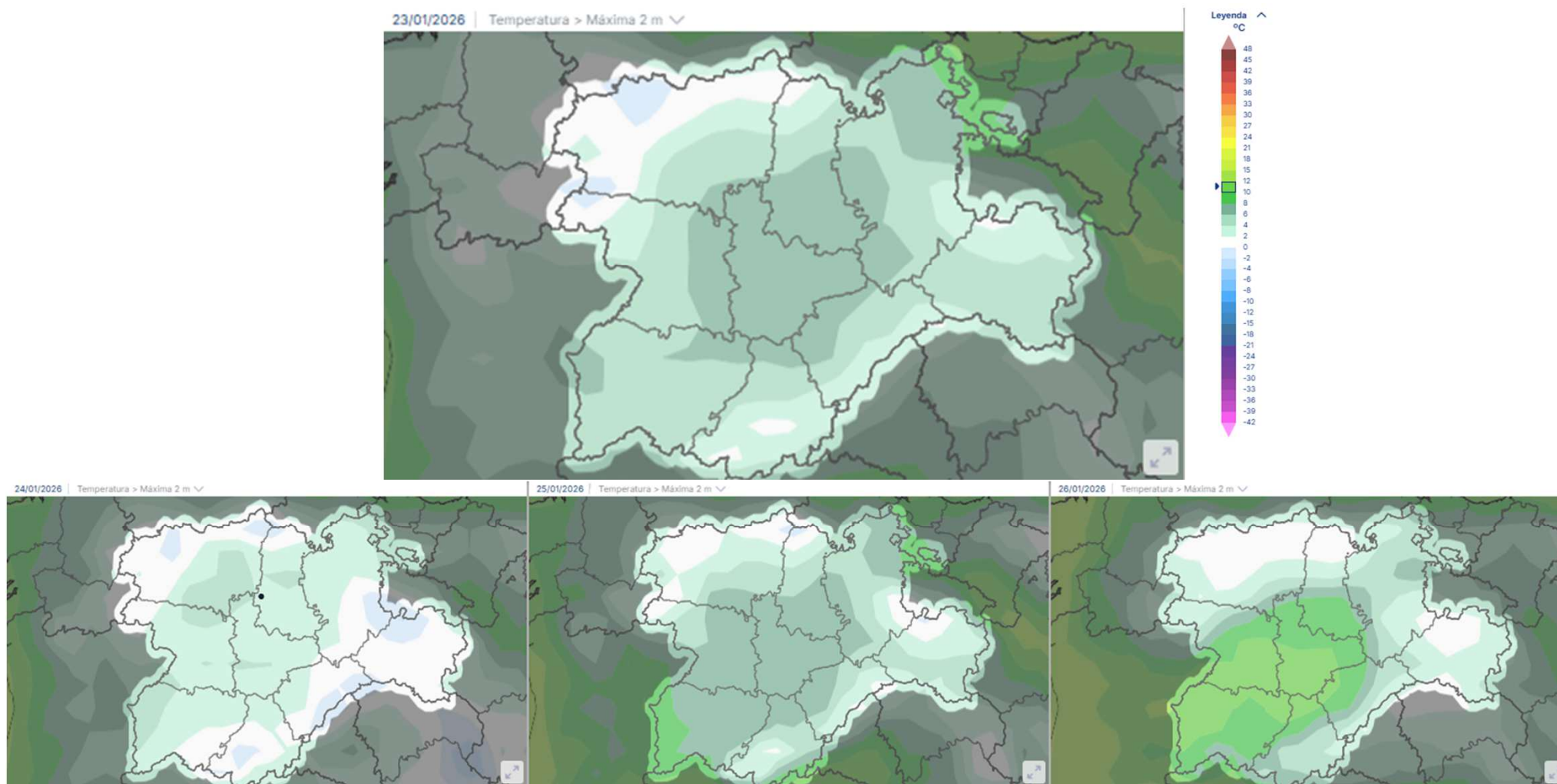


26/01/2026 | Temperatura > Mínima 2 m ▾



FENÓMENO:**NEVADAS**

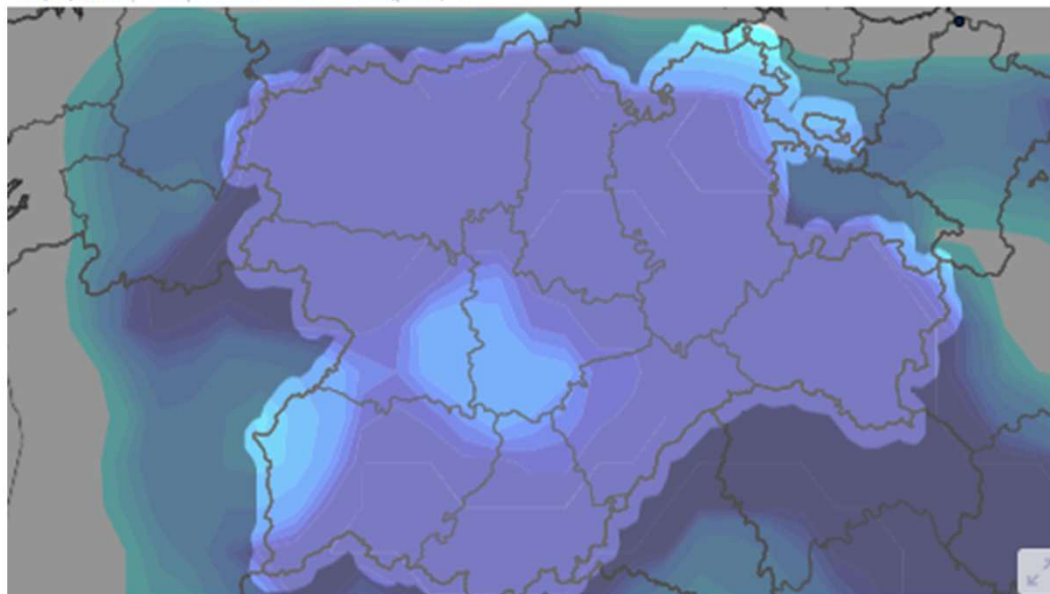
TEMPERATURAS MÁXIMAS



FENÓMENO:**NEVADAS**

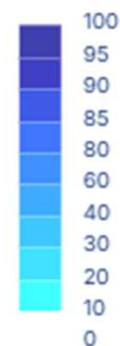
PROBABILIDAD DE HELADA

23/01/2026 | Temperatura > Helada débil (prob.) ▾

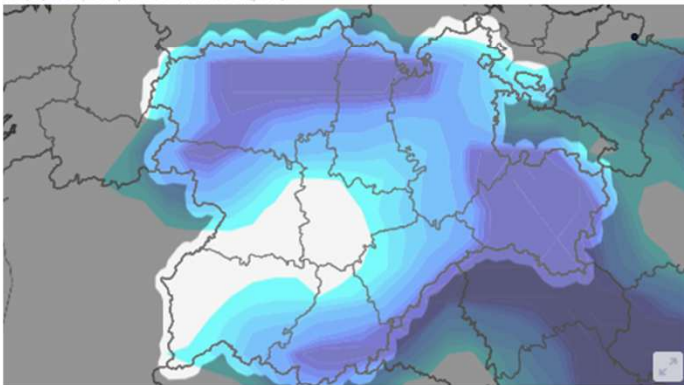


Leyenda ^

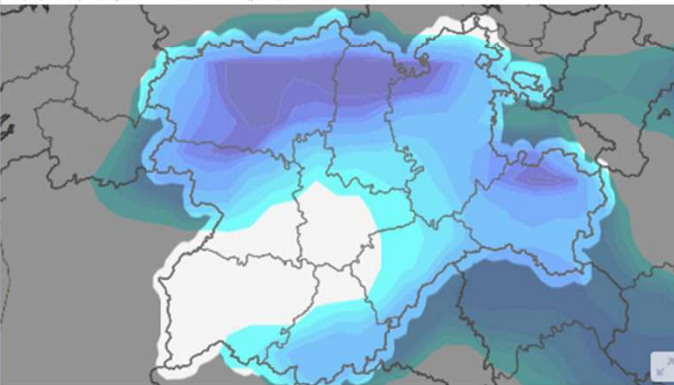
%



24/01/2026 | Temperatura > Helada débil (prob.) ▾



25/01/2026 | Temperatura > Helada débil (prob.) ▾



26/01/2026 | Temperatura > Helada débil (prob.) ▾

