

FENÓMENO: LLUVIA, VIENTO Y NIEVE

Del domingo 15 de febrero al miércoles 18 de febrero de 2026

RESUMEN REGIONAL

Precipitación en forma de lluvia: La jornada del domingo se esperan precipitaciones débiles y dispersas, sobre todo en zonas de montaña de la Cordillera Cantábrica y Sanabria. Durante la jornada del lunes se esperan precipitaciones débiles generalizadas, pudiendo alcanzar los 15 mm en zonas de montaña de la provincia de Burgos. El martes y el miércoles, baja probabilidad de lluvias en toda la Comunidad.

Precipitación en forma de nieve: Durante la jornada de hoy la cota de nieve ascenderá hasta 1.600 metros. Durante los siguientes días, baja o nula probabilidad de precipitaciones en forma de nieve, a excepción de cotas altas en zonas de montaña, a partir de los 1200-1600 metros.

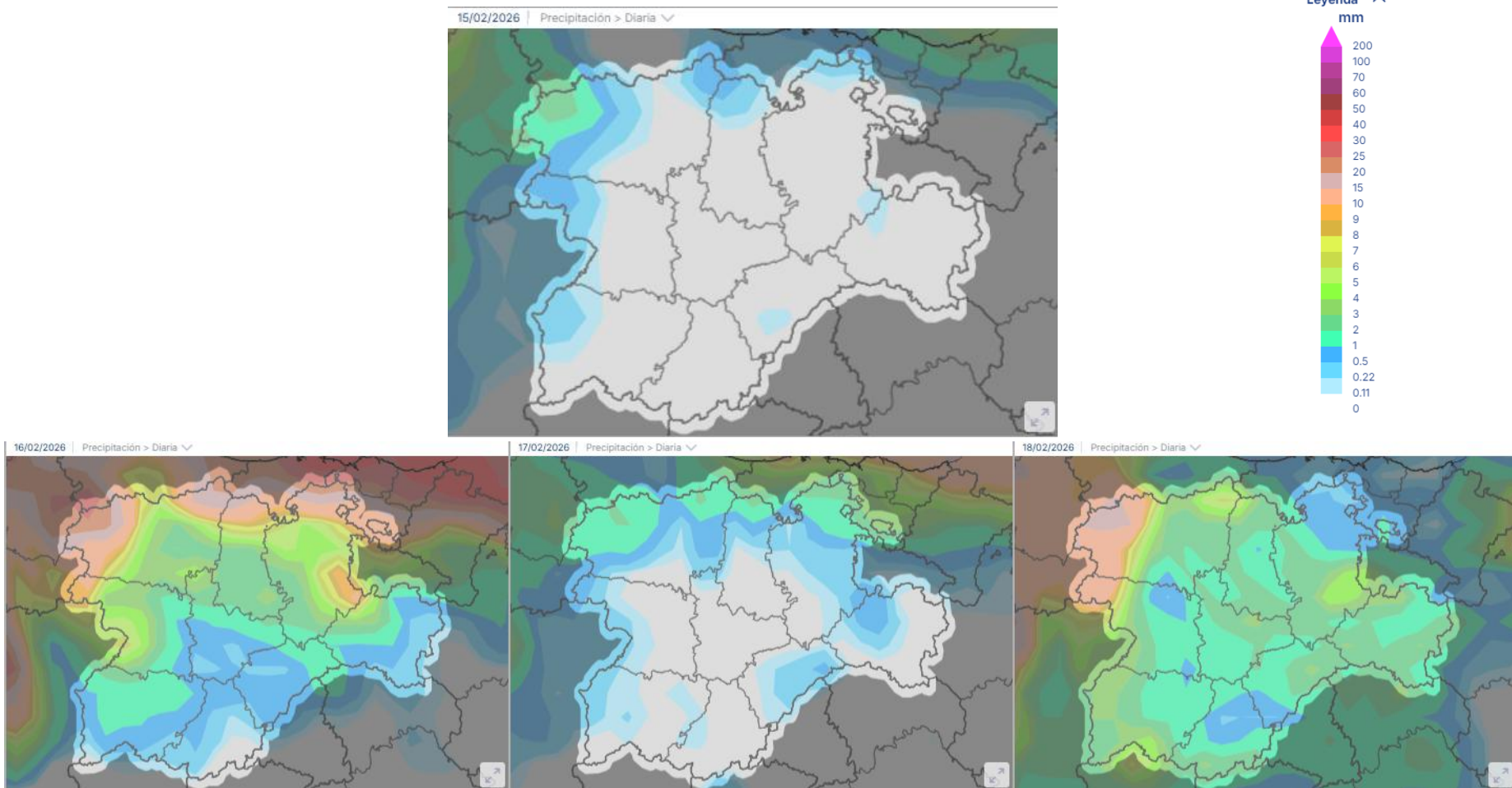
Rachas máximas de viento: Se esperan rachas fuertes de viento de componente oeste durante la jornada del domingo, especialmente en zonas del centro y este. El lunes y el martes, vientos del suroeste y oeste, con rachas fuertes que podrán superar los 60 -70 km/h en amplias zonas del interior y este de Castilla y León. El miércoles, se espera viento persistente con rachas de viento fuerte o muy fuerte pudiendo alcanzar los 80-90 km/h en prácticamente toda la Comunidad.

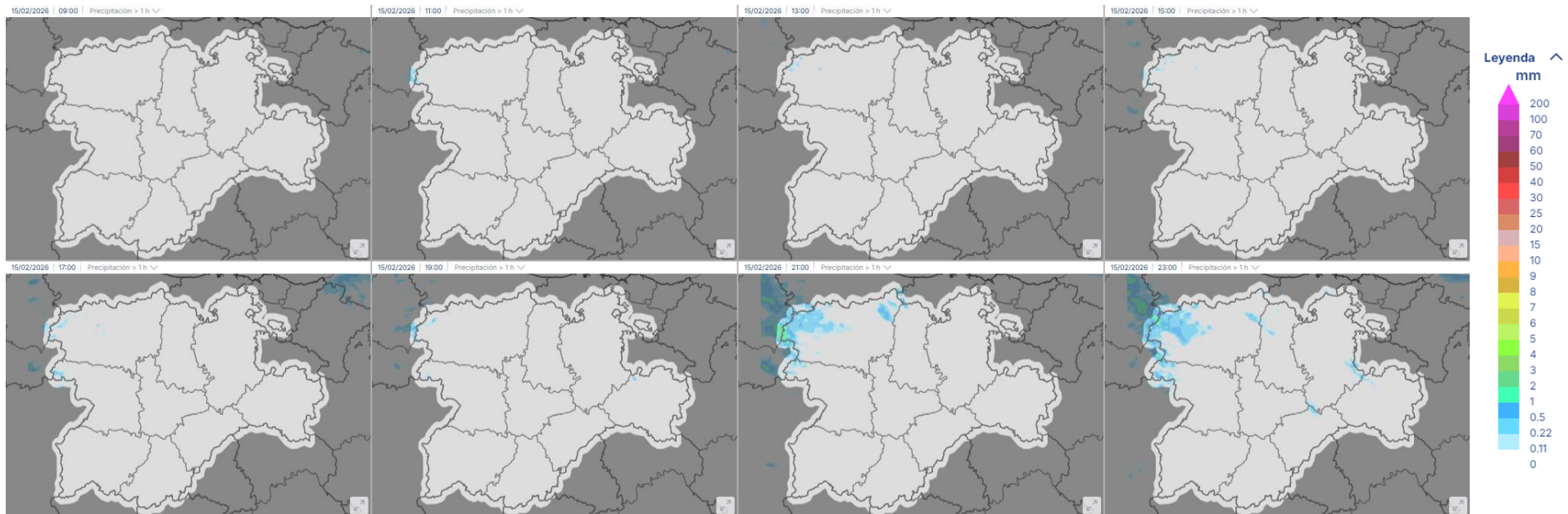
Temperaturas: El domingo, las temperaturas mínimas permanecerán prácticamente sin cambios, mientras que las máximas sufrirán un ascenso generalizado, siendo más acusado en zonas del interior. El lunes, tanto las temperaturas máximas como las mínimas ascenderán ligeramente, pudiendo alcanzar las máximas 13-14°C y mínimas de 5-8°C en todas las capitales de provincia. El martes las temperaturas permanecerán sin cambios. Para la jornada del miércoles, las temperaturas mínimas permanecerán sin cambios, mientras que las mínimas descenderán ligeramente en el tercio occidental. Heladas débiles en los principales sistemas montañosos durante el miércoles.

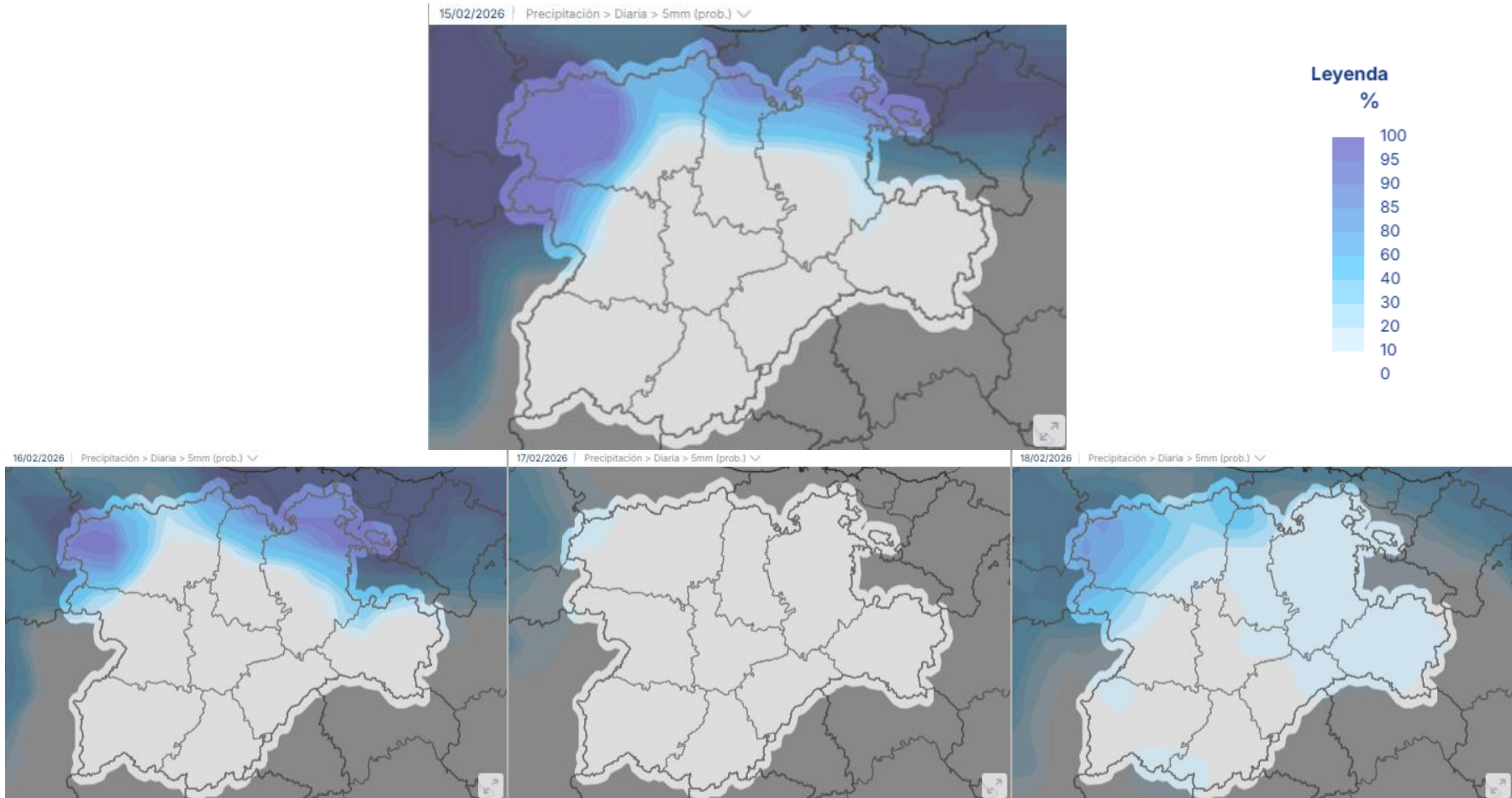
Se recomienda adoptar medidas de autoprotección. [https://www.jcyl.es/web/jcyl/AdministracionPublica/es/Plantilla100/1285516058913/ / /](https://www.jcyl.es/web/jcyl/AdministracionPublica/es/Plantilla100/1285516058913/)

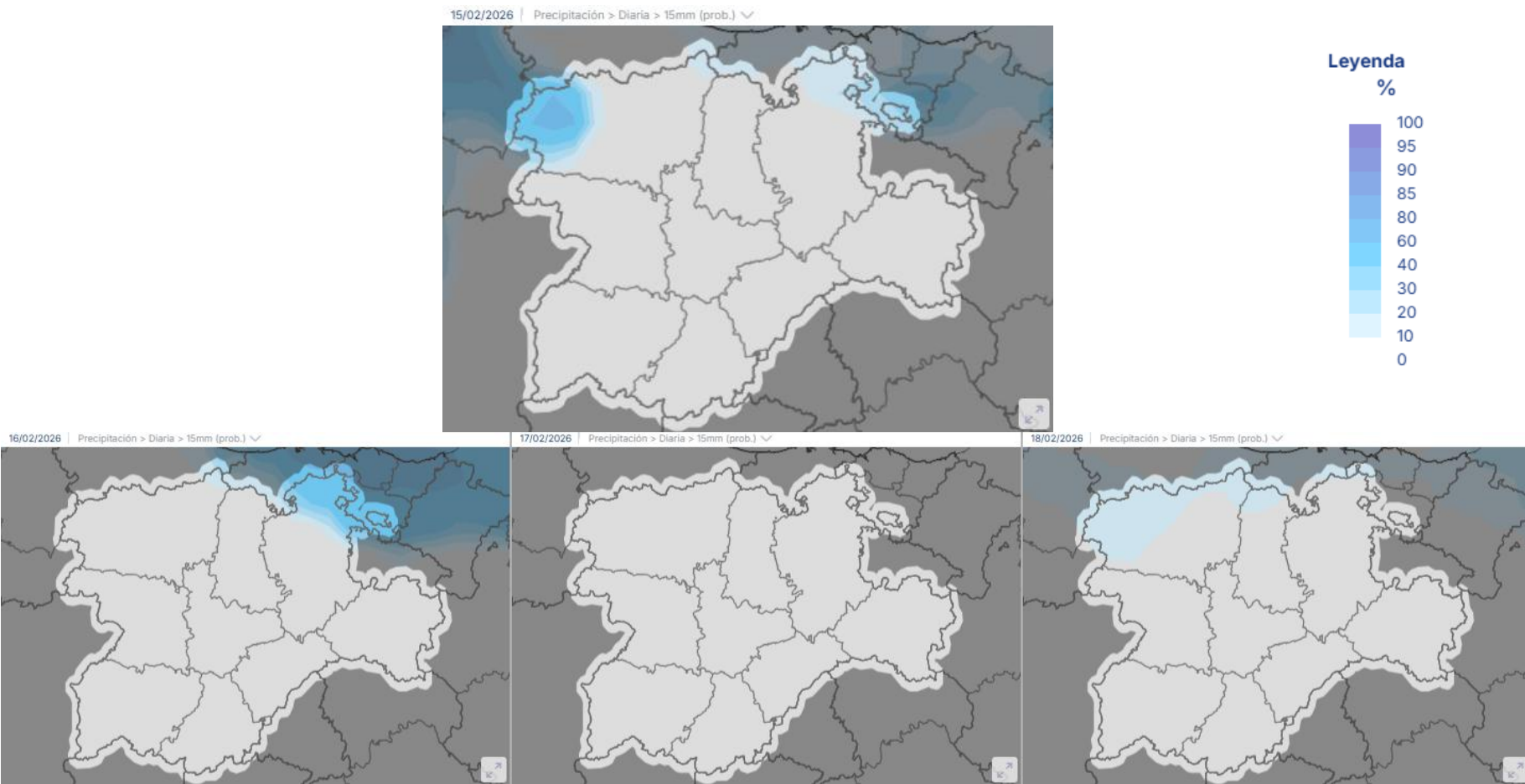
Fuente: [Junta de Castilla y León](#)

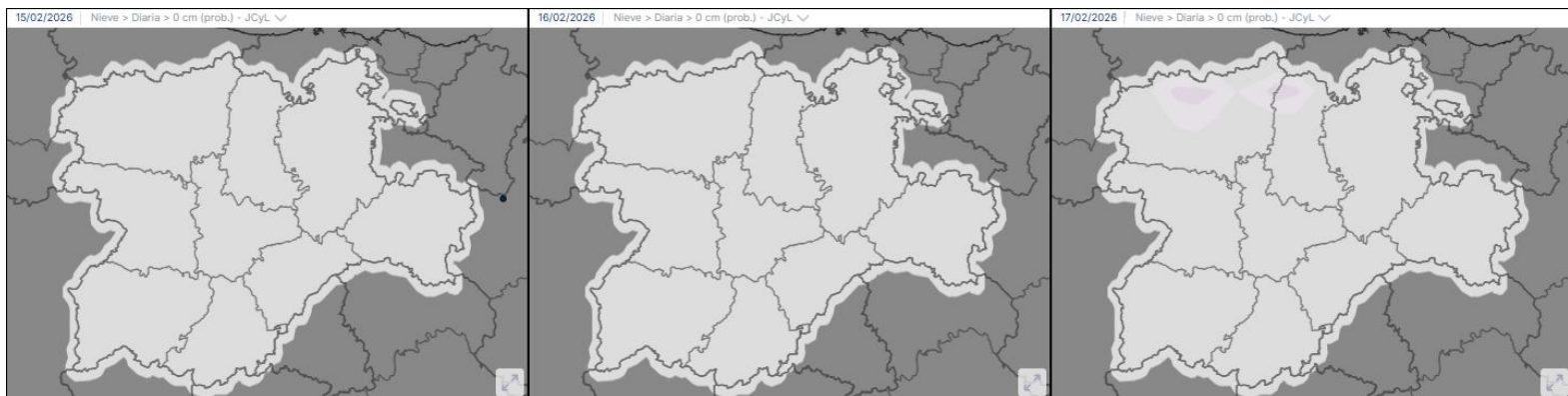
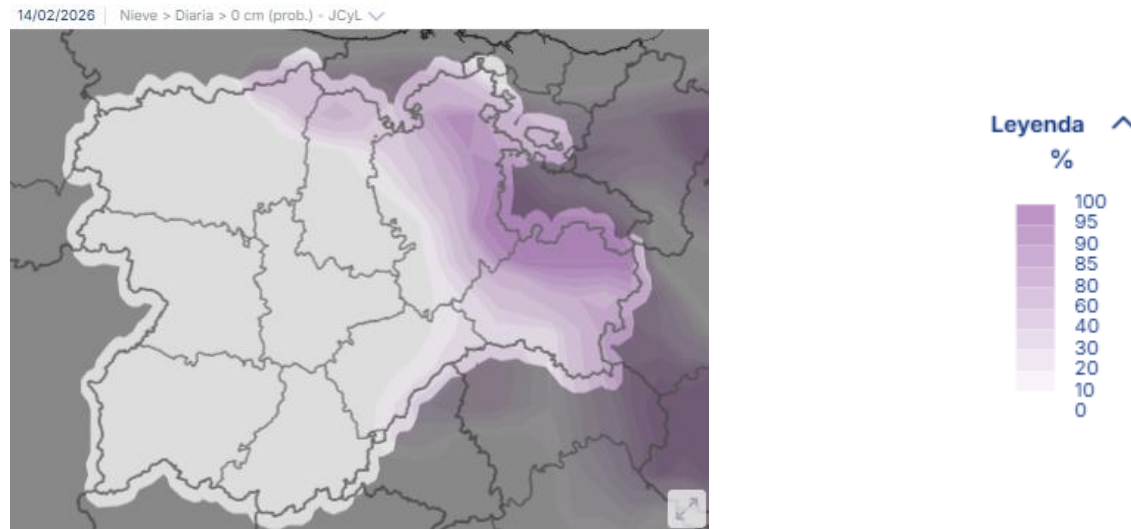
Para conocer la evolución del episodio de meteorología adversa consultar www.aemet.es

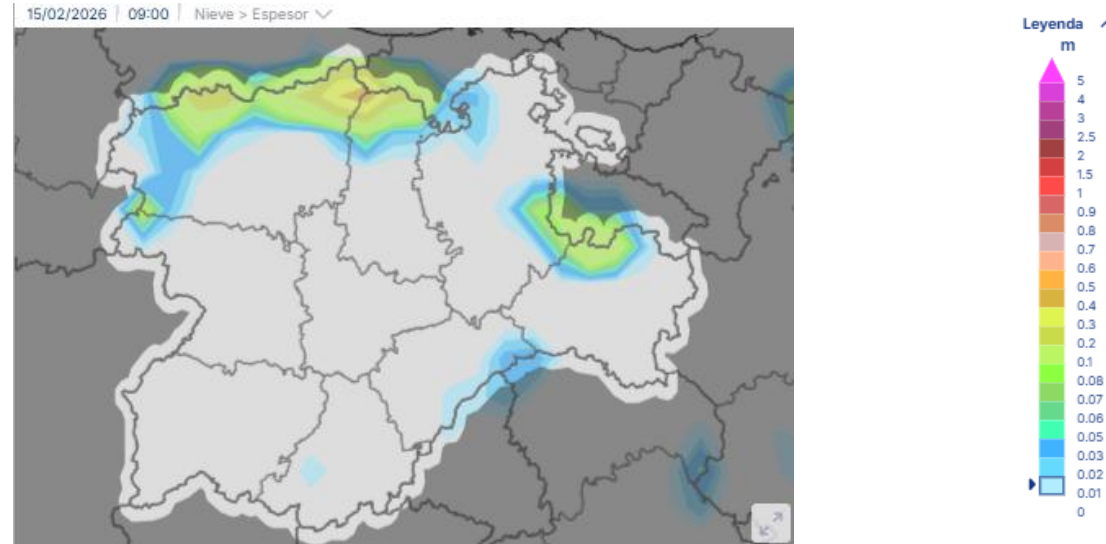
FENÓMENO: LLUVIA, VIENTO Y NIEVE**PRECIPITACIÓN DIARIA ACUMULADA**

FENÓMENO: LLUVIA, VIENTO Y NIEVE
PRECIPITACIÓN HORARIA


FENÓMENO: LLUVIA, VIENTO Y NIEVE
PRECIPITACIÓN PROBABILIDAD DIARIA > 5 MM


FENÓMENO: LLUVIA, VIENTO Y NIEVE**PRECIPITACIÓN PROBABILIDAD DIARIA > 15 MM**

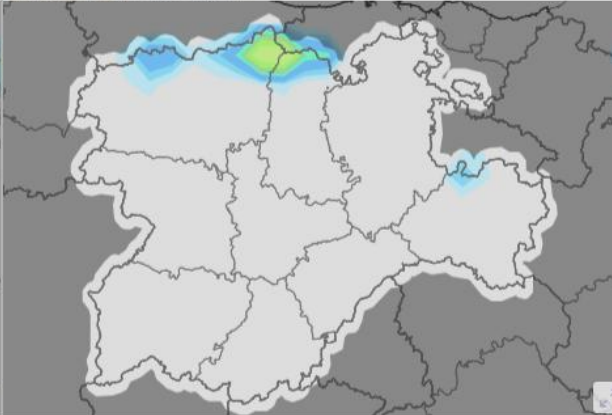
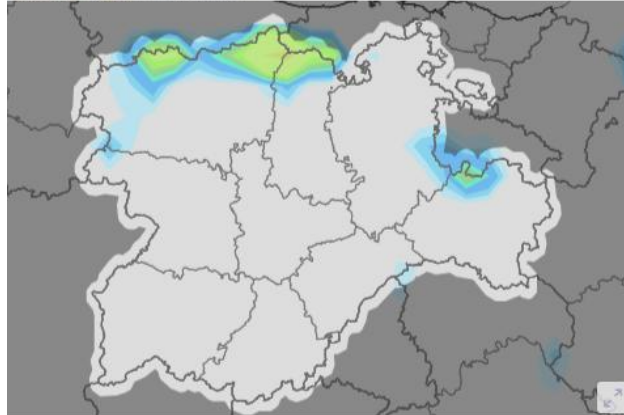
FENÓMENO: LLUVIA, VIENTO Y NIEVE
PROBABILIDAD DE NIEVE DIARIA >0CM


FENÓMENO: LLUVIA, VIENTO Y NIEVE**ESPESOR NIEVE**

16/02/2026 | 09:00 | Nieve > Espesor ▾

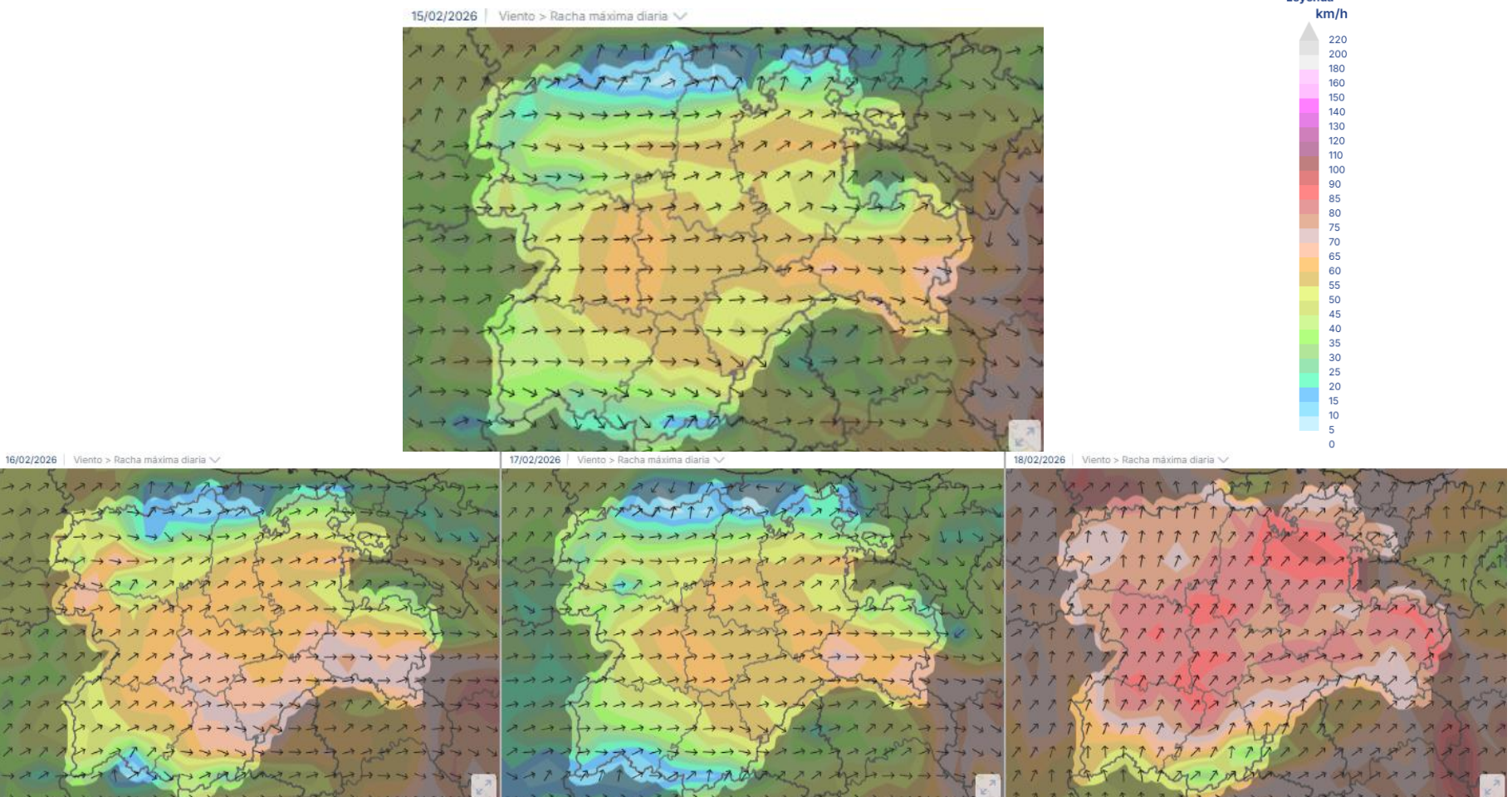
17/02/2026 | 09:00 | Nieve > Espesor ▾

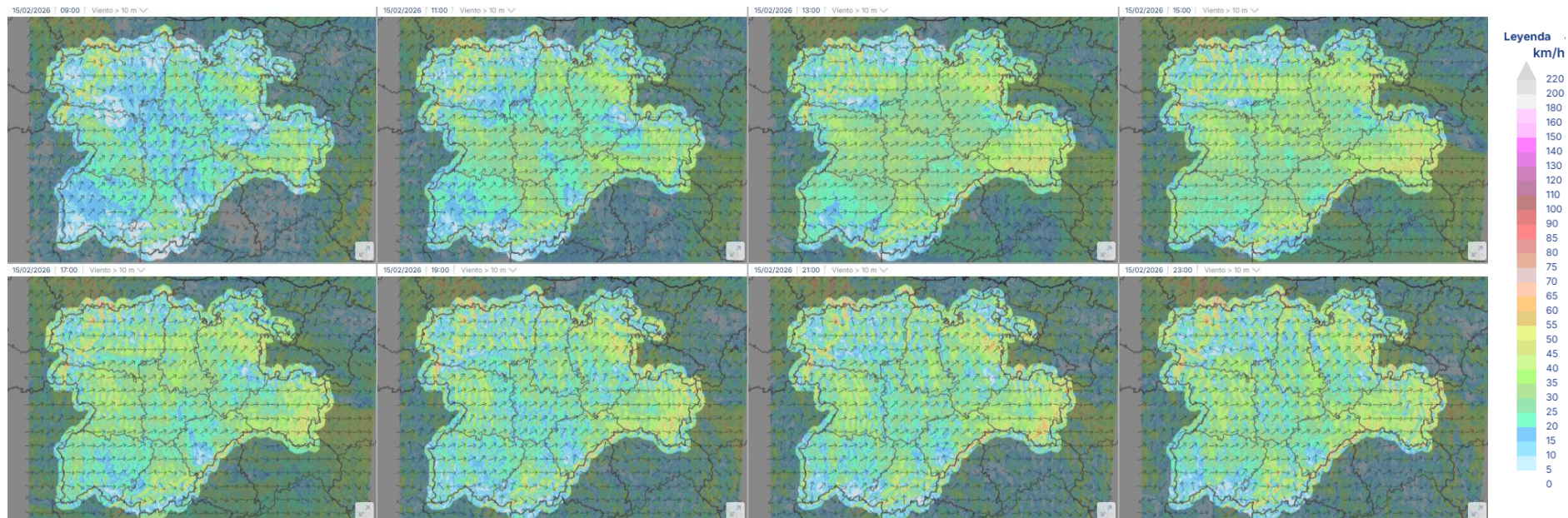
18/02/2026 | 09:00 | Nieve > Espesor ▾



FENÓMENO: LLUVIA, VIENTO Y NIEVE

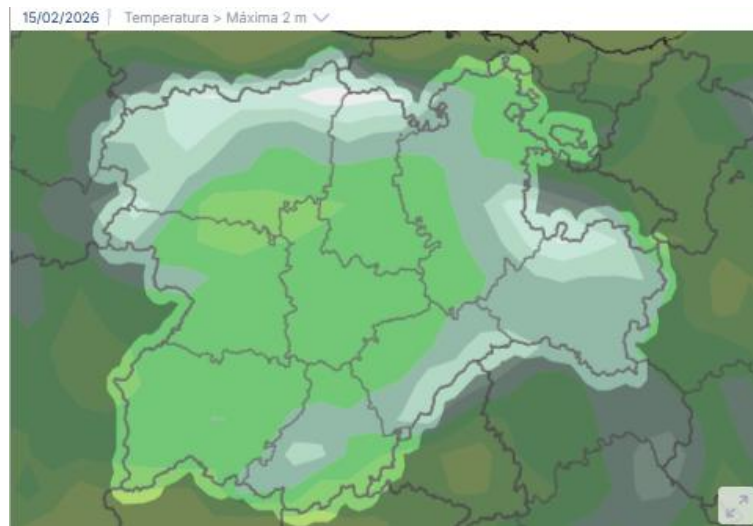
RACHA MÁXIMA DIARIA



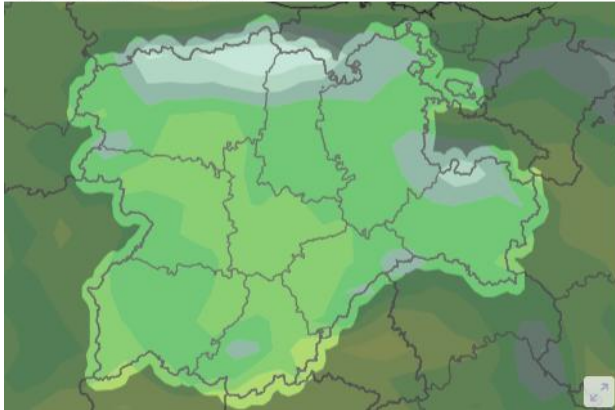
FENÓMENO: LLUVIA, VIENTO Y NIEVE**HORARIA VIENTOS**

FENÓMENO: LLUVIA, VIENTO Y NIEVE

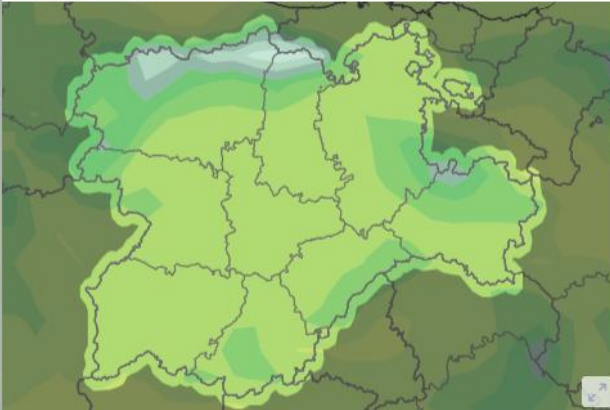
TEMPERATURAS MÁXIMAS



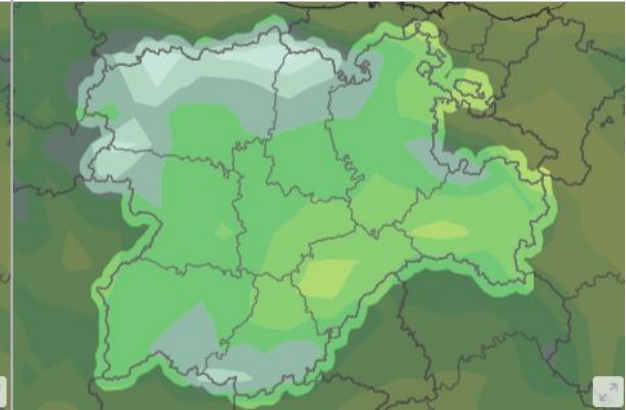
16/02/2026 | Temperatura > Máxima 2 m



17/02/2026 | Temperatura > Máxima 2 m



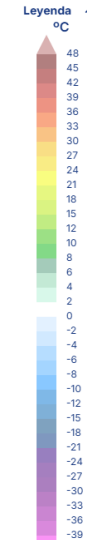
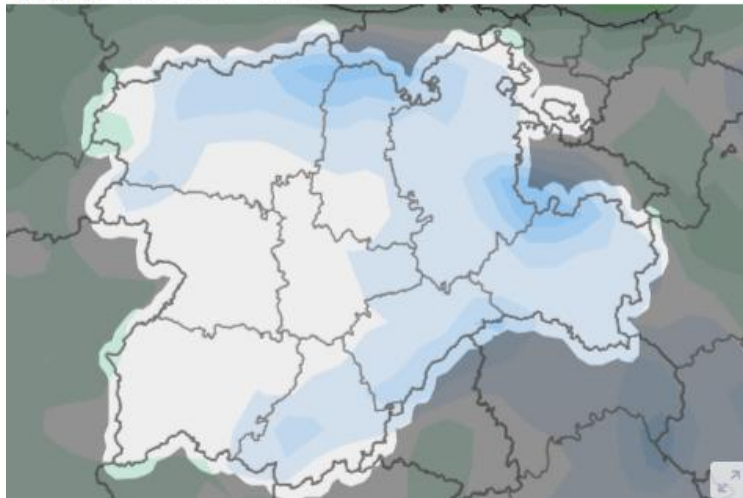
18/02/2026 | Temperatura > Máxima 2 m



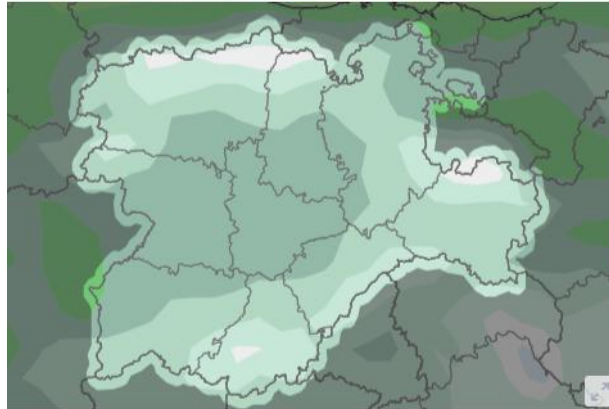
FENÓMENO: LLUVIA, VIENTO Y NIEVE

TEMPERATURAS MÍNIMAS

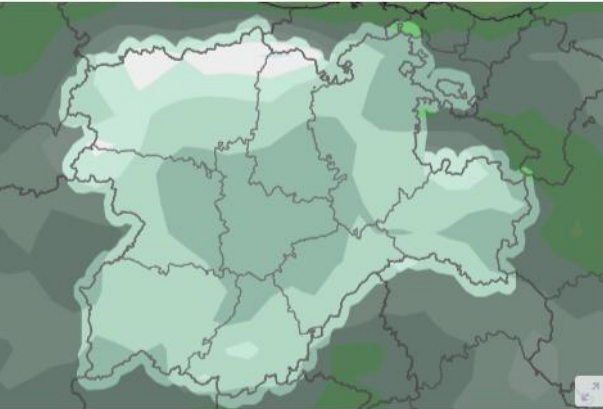
15/02/2026 | Temperatura > Mínima 2 m



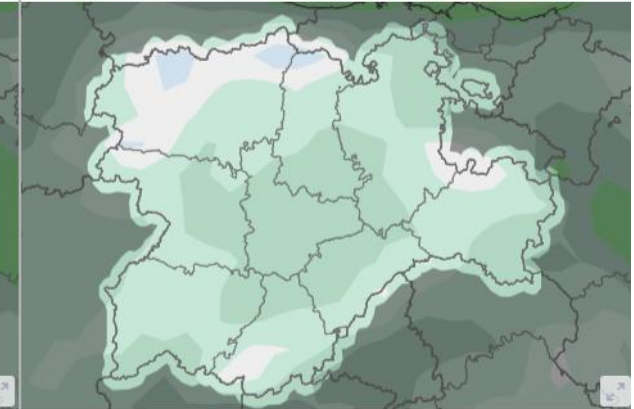
16/02/2026 | Temperatura > Mínima 2 m



17/02/2026 | Temperatura > Mínima 2 m



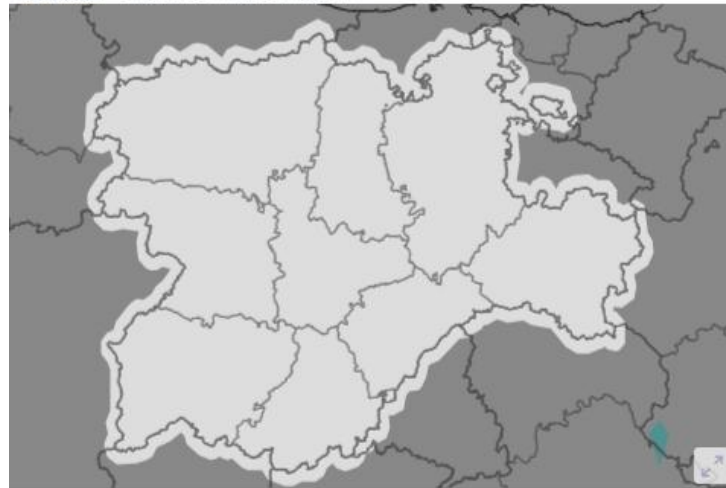
18/02/2026 | Temperatura > Mínima 2 m



FENÓMENO: LLUVIA, VIENTO Y NIEVE

PROBABILIDAD DE HELADA

15/02/2026 | Temperatura > Helada débil (prob.)



16/02/2026 | Temperatura > Helada débil (prob.)



17/02/2026 | Temperatura > Helada débil (prob.)



18/02/2026 | Temperatura > Helada débil (prob.)

