

FENÓMENO: LLUVIA, VIENTO Y NIEVEDel lunes 16 de febrero al jueves 19 de febrero de 2026**RESUMEN REGIONAL**

Precipitación en forma de lluvia: Durante la jornada del lunes se esperan precipitaciones débiles generalizadas, pudiendo alcanzar los 20 mm a lo largo del día en el norte de las provincias de Burgos y Palencia y noroeste de la provincia de León, sin descartar puntualmente acumulaciones de más de 40mm en zonas de Picos de Europa, Cantábrica de Burgos y Sanabria. El martes será un día de transición, con baja probabilidad de lluvias excepto en zonas montañosas del norte de la comunidad, volviendo a intensificarse el miércoles con el paso de un frente frío, pudiendo afectar de forma débil a todas las regiones y siendo más persistentes en el Ibérico, Sanabria y la Cordillera Cantábrica. El jueves, las lluvias se retiran de nuevo siendo cada vez menos probables a medida que avance la jornada.

Precipitación en forma de nieve: Durante las jornadas del lunes y el martes la probabilidad de precipitaciones en forma de nieve es baja o nula al situarse la cota de nieve en torno a 2500 metros. Nevadas débiles o moderadas en zonas de montaña el miércoles con cota de nieve en torno a 1000 metros.

Rachas máximas de viento: Viento del oeste moderado con intervalos de fuerte, con rachas que pueden alcanzar o superar los 60 km/h de forma generalizada. Serán más intensos el miércoles, cuando no se descartan rachas muy fuertes de hasta 80 km/h en amplias zonas y localmente 100 km/h en áreas de montaña. Durante la jornada del jueves, el viento perderá progresivamente intensidad, todavía manteniendo rachas fuertes en zonas expuestas y de montaña.

Temperaturas: 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 las jornadas del miércoles y el jueves, las temperaturas máximas y mínimas vuelven a descender en toda la Comunidad. Heladas débiles en los principales sistemas montañosos durante el miércoles, extendiéndose a todas las zonas la jornada del jueves.

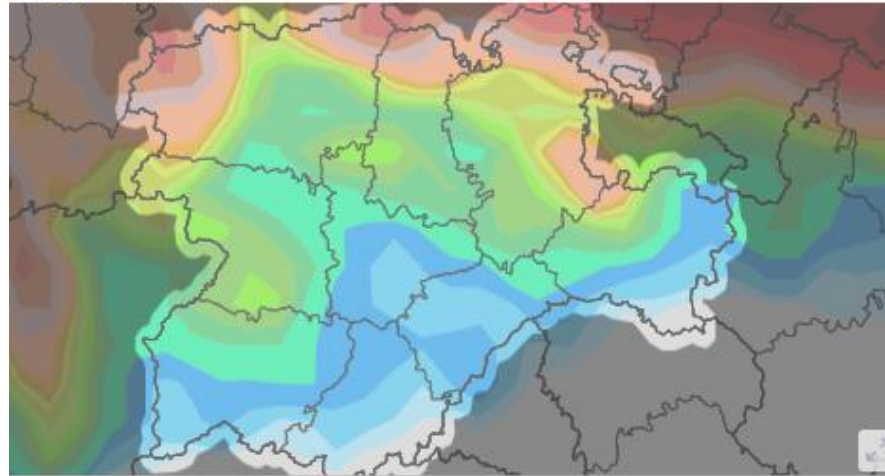
Se recomienda adoptar medidas de autoprotección. [https://www.jcyl.es/web/jcyl/AdministracionPublica/es/Plantilla100/1285516058913/ / /](https://www.jcyl.es/web/jcyl/AdministracionPublica/es/Plantilla100/1285516058913/)

Fuente: Junta de Castilla y León

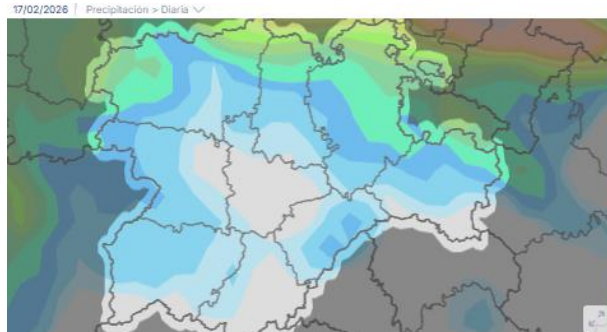
Para conocer la evolución del episodio de meteorología adversa consultar www.aemet.es

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

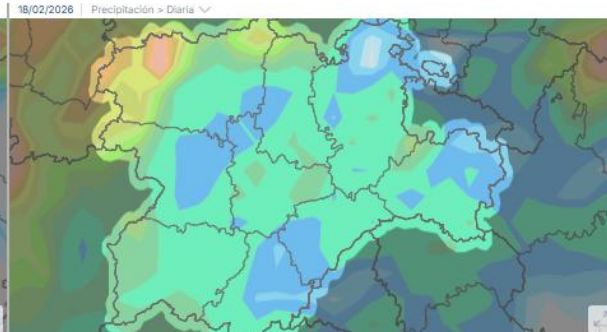
16/02/2026 | Precipitación > Diaria ▾



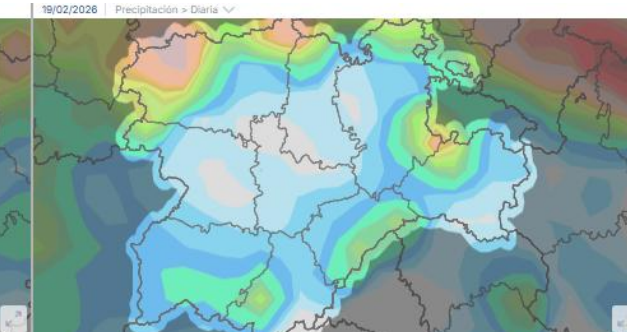
17/02/2026 | Precipitación > Diaria ▾



18/02/2026 | Precipitación > Diaria ▾

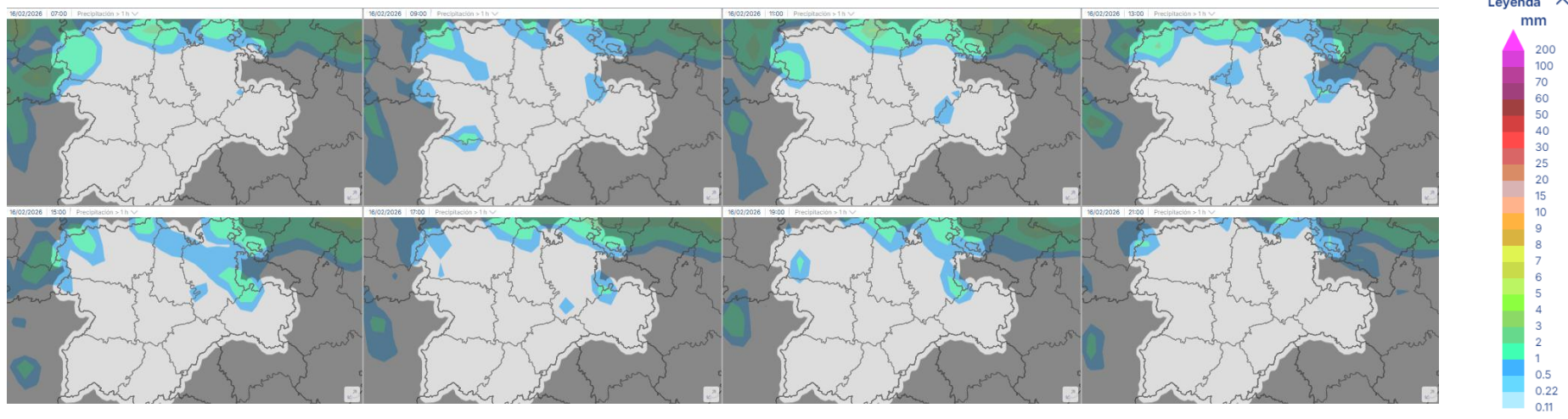


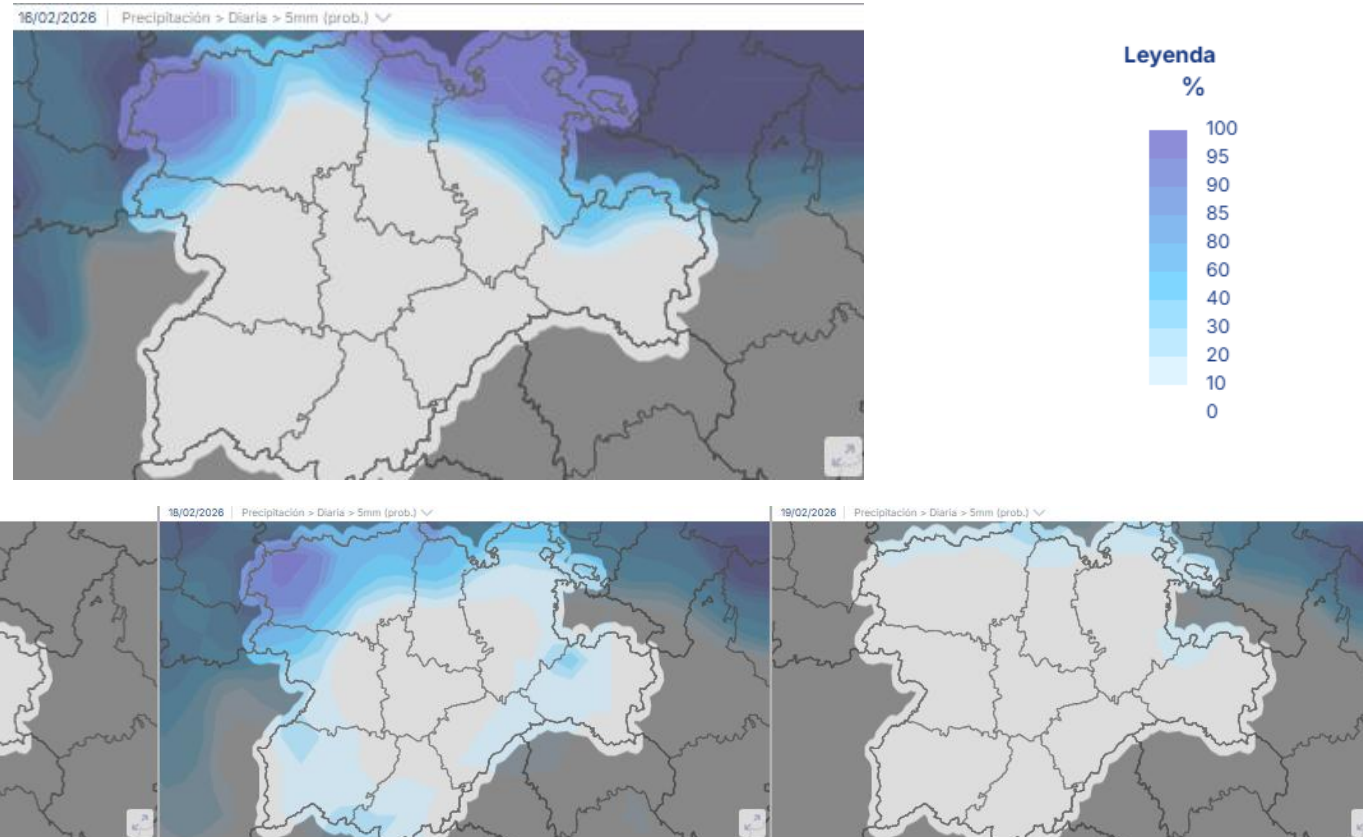
19/02/2026 | Precipitación > Diaria ▾



FENÓMENO: LLUVIA, VIENTO Y NIEVE

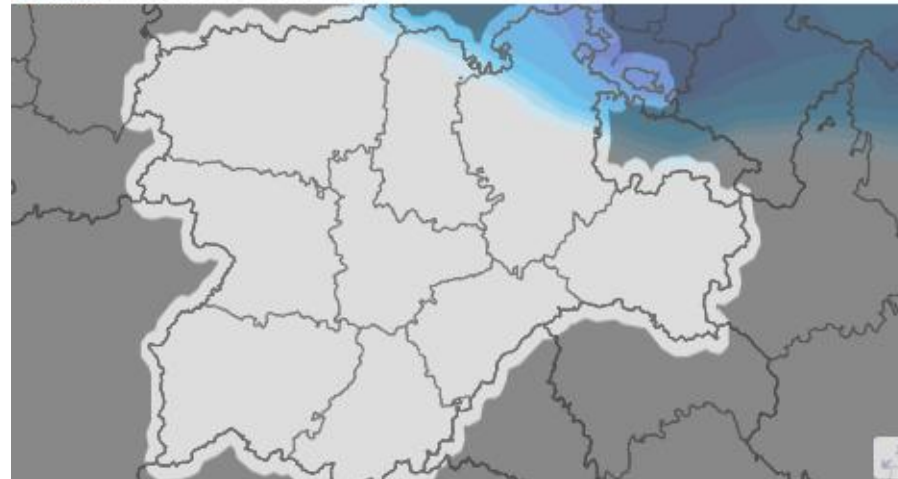
PRECIPITACIÓN HORARIA



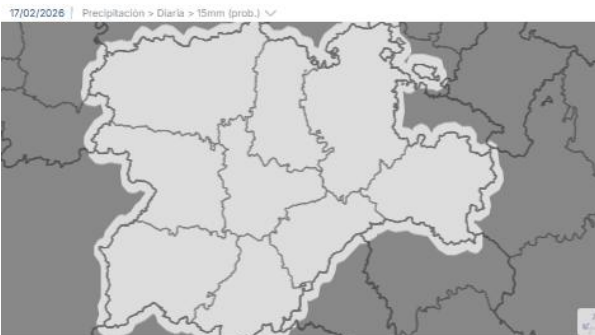
FENÓMENO: LLUVIA, VIENTO Y NIEVE**PRECIPITACIÓN PROBABILIDAD DIARIA > 5 MM**

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

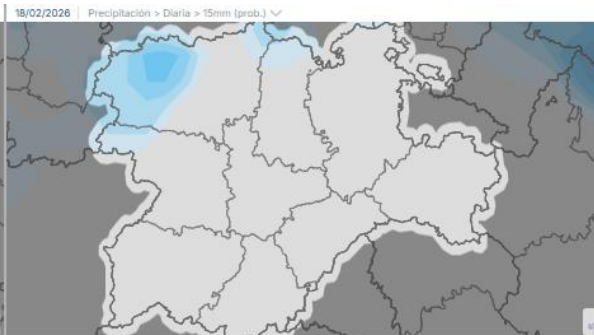
16/02/2026 | Precipitación > Diaria > 15mm (prob.)



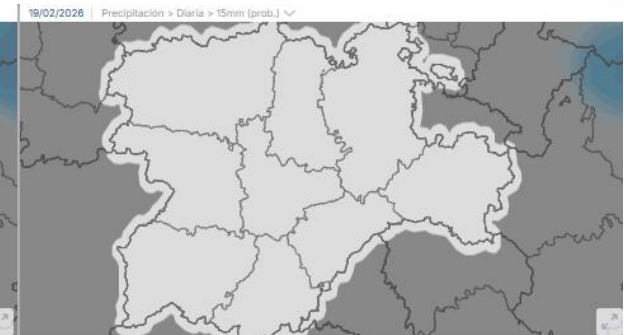
17/02/2026 | Precipitación > Diaria > 15mm (prob.)



18/02/2026 | Precipitación > Diaria > 15mm (prob.)



19/02/2026 | Precipitación > Diaria > 15mm (prob.)



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

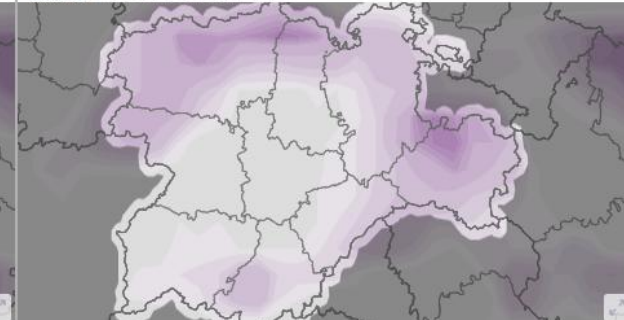
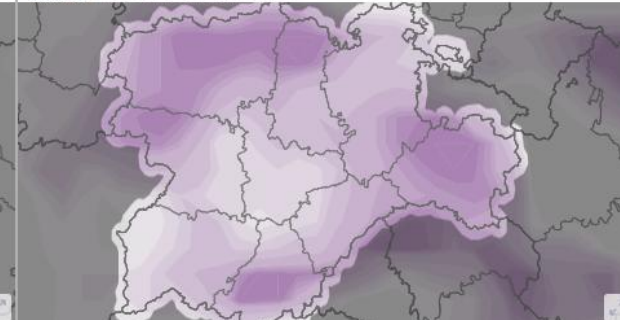
16/02/2026 | Nieve > Diaria > 0 cm (prob.) - JCyl ▾



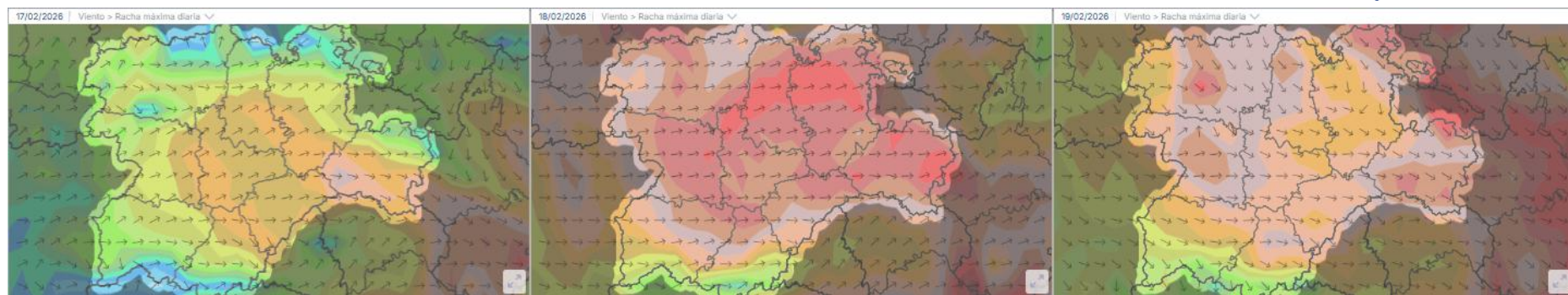
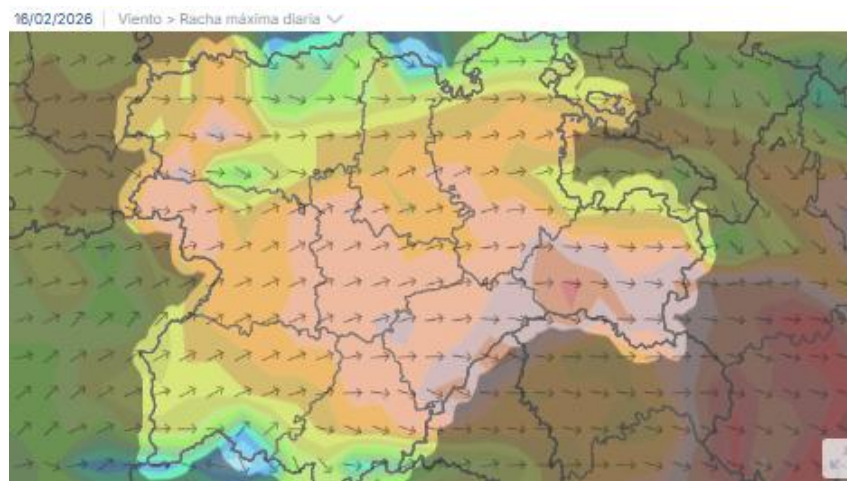
17/02/2026 | Nieve > Diaria > 0 cm (prob.) - JCyl ▾

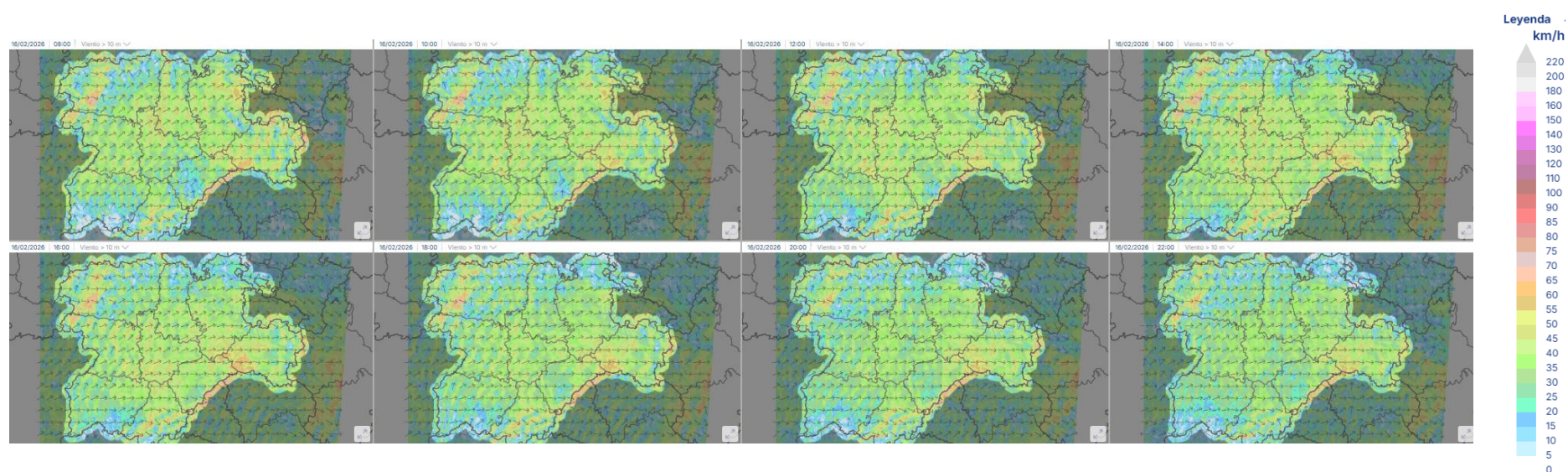
18/02/2026 | Nieve > Diaria > 0 cm (prob.) - JCyl ▾

19/02/2026 | Nieve > Diaria > 0 cm (prob.) - JCyl ▾



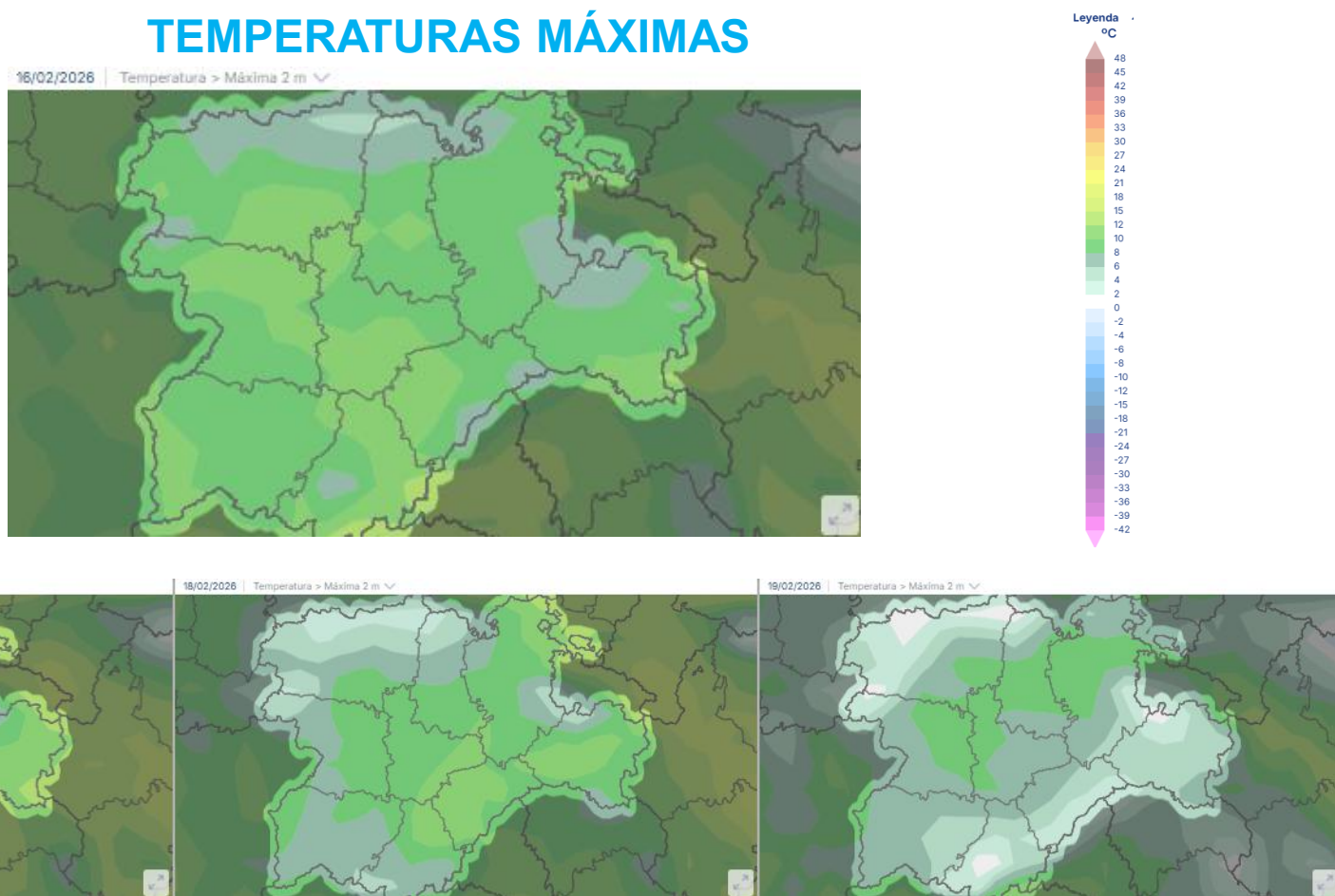
FENÓMENO: LLUVIA, VIENTO Y NIEVE**ESPESOR NIEVE**

FENÓMENO: LLUVIA, VIENTO Y NIEVE**RACHA MÁXIMA DIARIA**

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

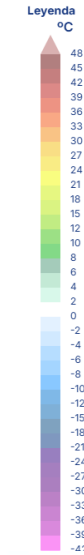
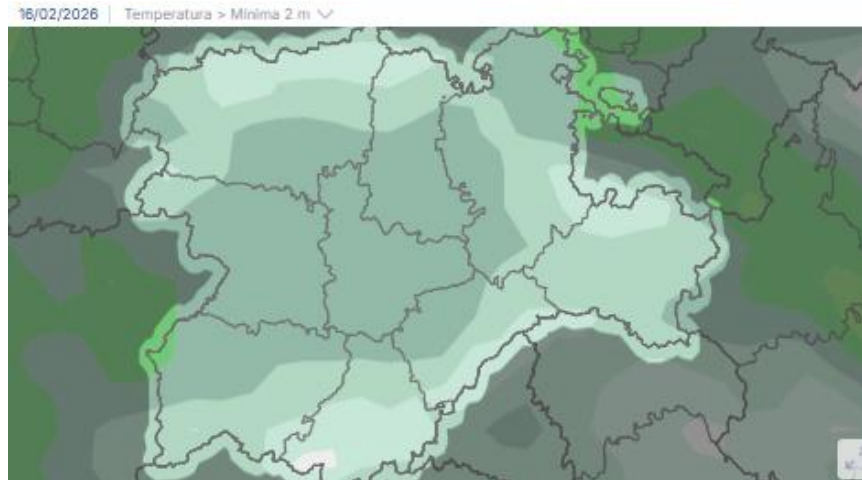
FENÓMENO: LLUVIA, VIENTO Y NIEVE

TEMPERATURAS MÁXIMAS



FENÓMENO: LLUVIA, VIENTO Y NIEVE

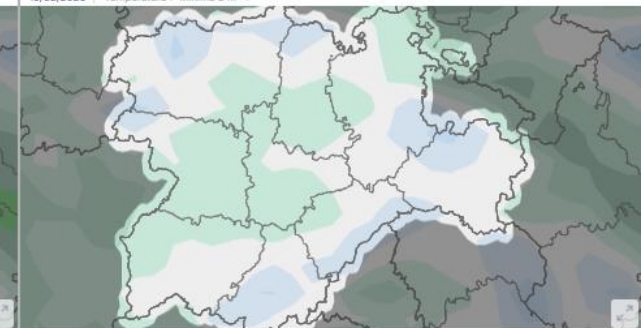
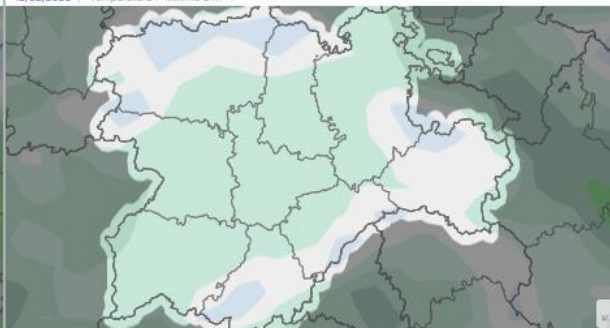
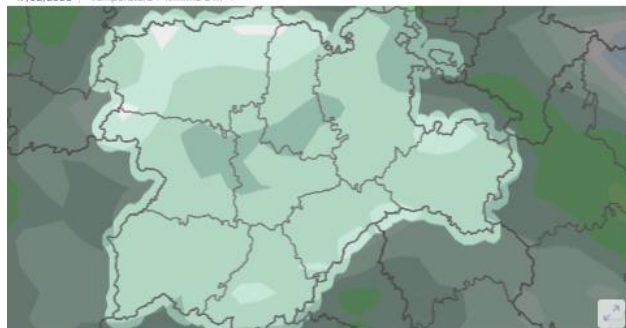
TEMPERATURAS MÍNIMAS



17/02/2026 | Temperatura > Minima 2 m

18/02/2026 | Temperatura > Minima 2 m

19/02/2026 | Temperatura > Minima 2 m



FENÓMENO: LLUVIA, VIENTO Y NIEVE

PROBABILIDAD DE HELADA

