

FENÓMENO: LLUVIA, VIENTO Y NIEVE**Del lunes 9 de febrero al jueves 12 de febrero de 2026**

RESUMEN REGIONAL

Precipitación en forma de lluvia: Durante este lunes se esperan lluvias débiles dispersas que se irán extendiendo y generalizando durante la segunda mitad del día, pudiendo alcanzar intensidad moderada especialmente en los principales macizos montañosos, con acumulaciones que pueden superar los 20mm en estas zonas y los 5mm en la meseta. Durante el martes y el miércoles serán más intensas y frecuentes, pudiendo ser localmente fuertes y persistentes en el entorno de los principales macizos montañosos superándose con facilidad los 50mm de precipitación acumulada en puntos de Gredos, Béjar, Guadarrama, Ibérico Norte, Cantábrica de León y Sanabria, a lo que habrá que sumar los fuertes deshielos que se producirán estos días. El jueves perderán intensidad, aunque seguirán produciéndose de forma intermitente en zonas de montaña.

Precipitación en forma de nieve: Nevadas débiles o localmente moderadas a primeras horas de este lunes por encima de 1200 o 1400 metros, subiendo rápidamente la cota hasta los 2000 metros. El martes y el miércoles la cota de nieve se situará en torno a los 2500 metros siendo muy poco probables las precipitaciones en forma de nieve. El manto nivoso experimentará un fuerte descenso, especialmente por debajo de 2000 metros debido al ascenso de temperaturas, el fuerte viento y las lluvias persistentes.

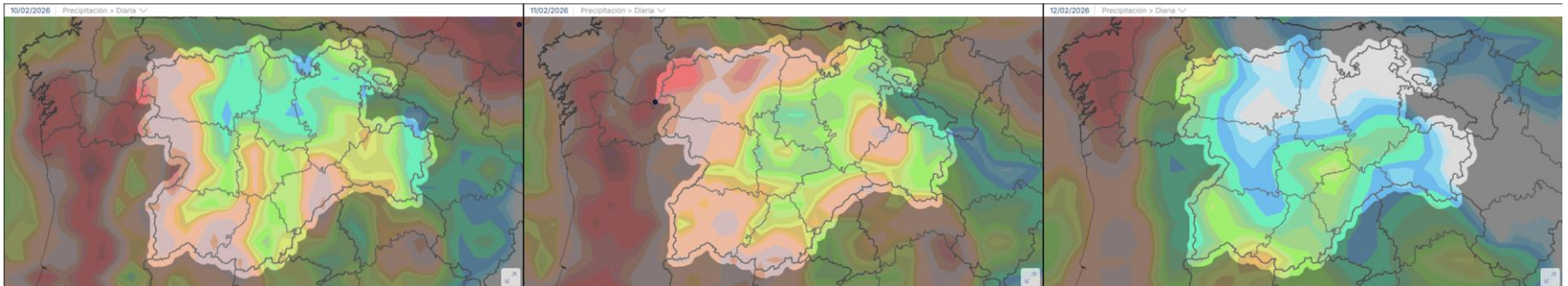
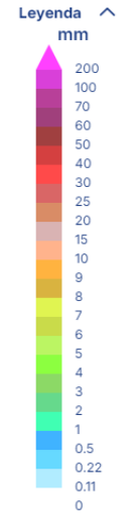
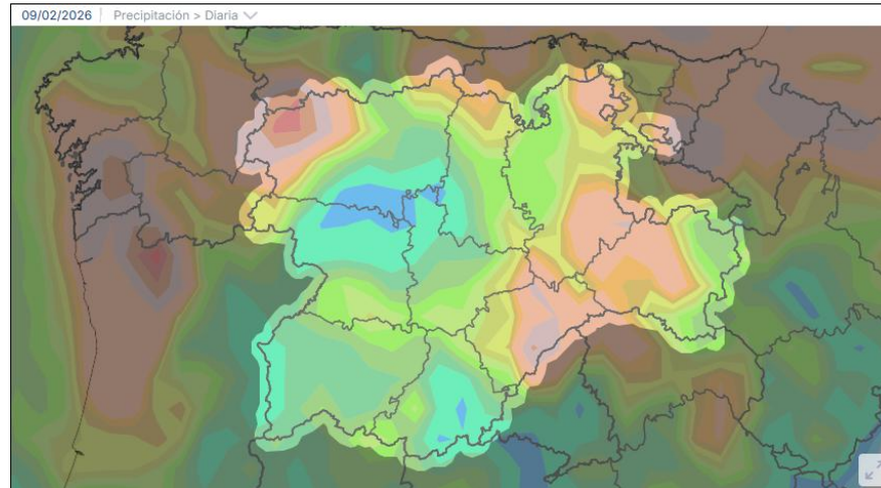
Rachas máximas de viento: Viento del oeste o suroeste moderado este lunes, con rachas fuertes que pueden alcanzar los 40 km/h en la meseta y los 60 km/h en zonas de montaña. El martes arreciará, soplando fuerte de forma generalizada en toda la comunidad, con rachas que pueden alcanzar los 80 km/h en la meseta y superar los 100 km/h en zonas de montaña, especialmente el miércoles.

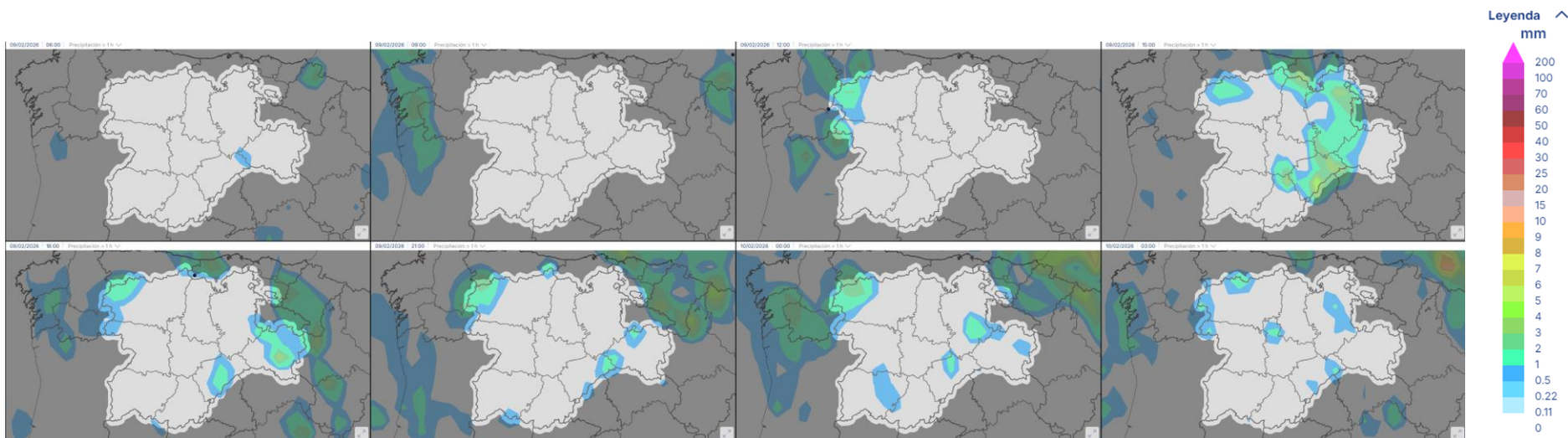
Temperaturas: En moderado ascenso el lunes y el martes, con máximas que en la meseta pueden alcanzar los 12 °C el lunes y los 15°C el martes y el miércoles. Las heladas solo se producirán el lunes en zonas de montaña, no esperándose entre el martes y el jueves.

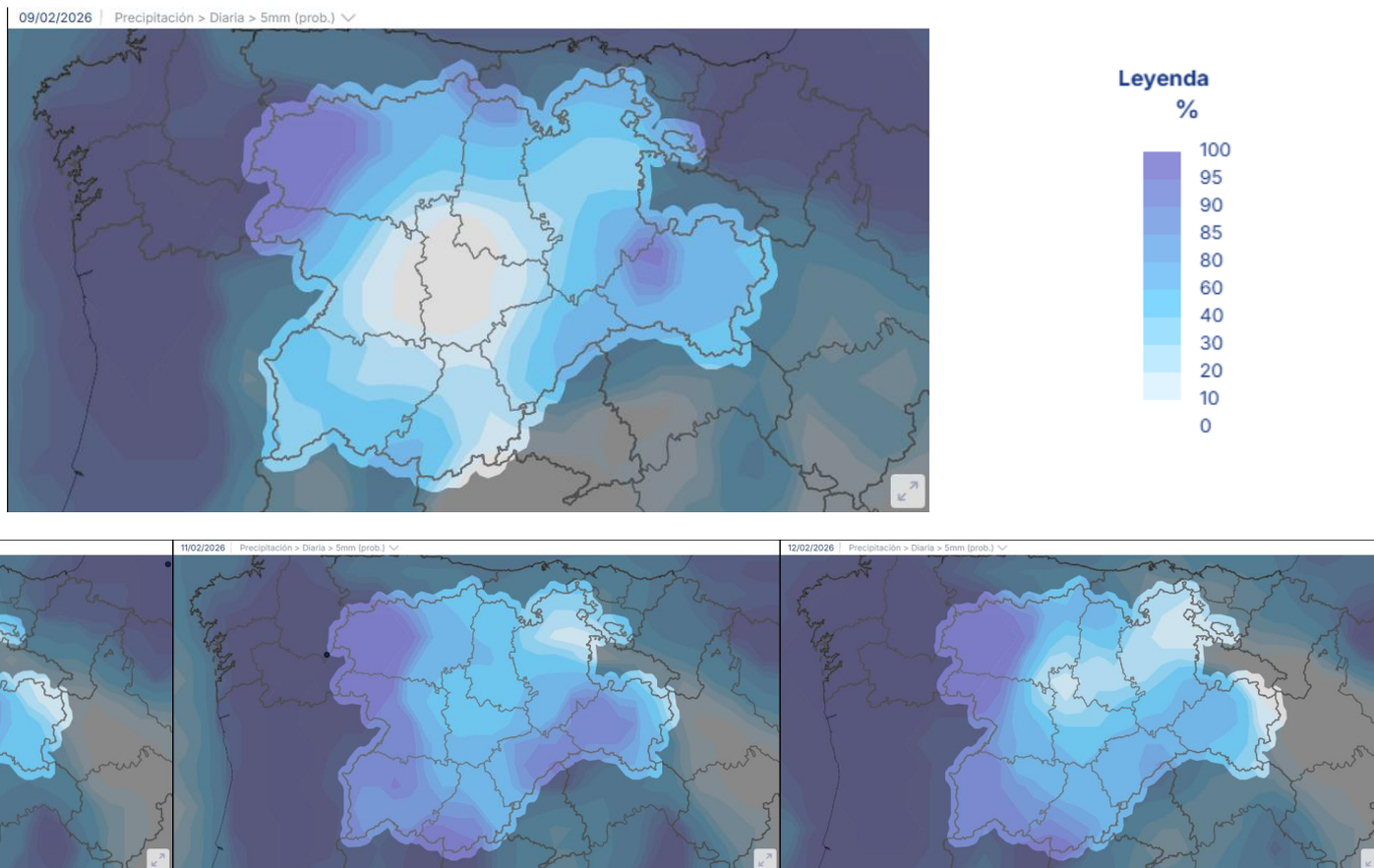
Se recomienda adoptar medidas de autoprotección. <https://www.jcyl.es/web/jcyl/AdministracionPublica/es/Plantilla100/1285516058913/> / /

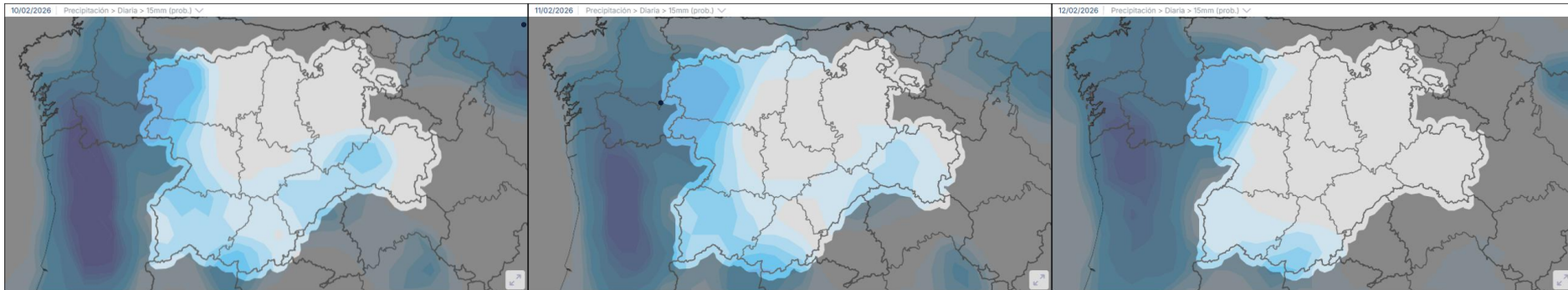
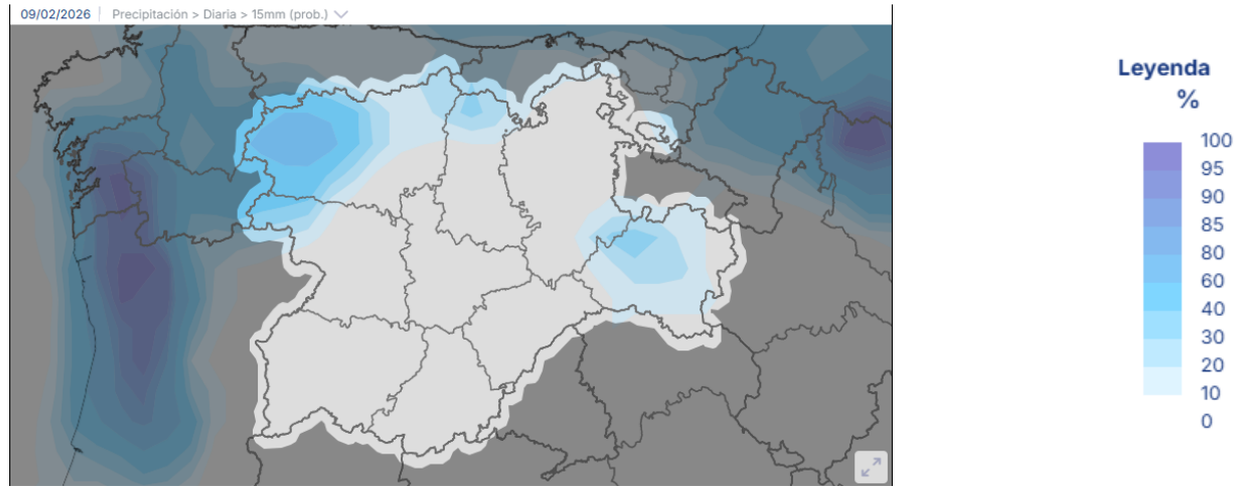
Fuente: [Junta de Castilla y León](#)

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

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

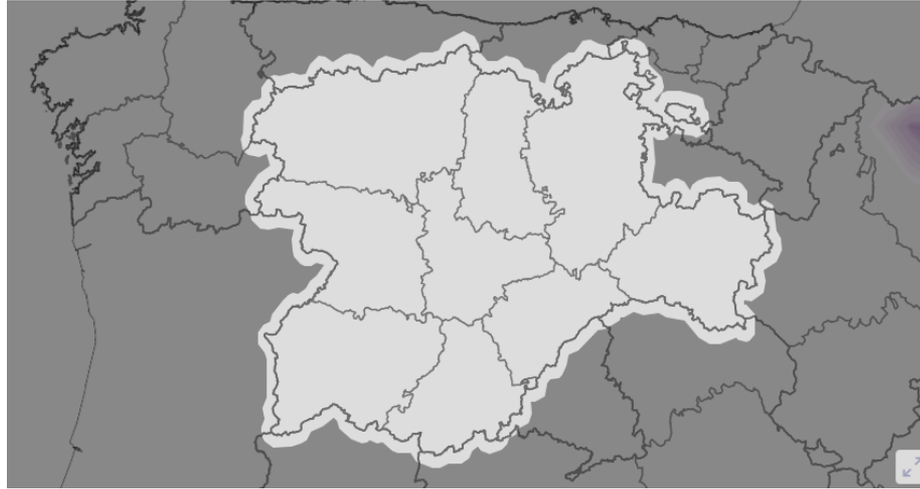
FENÓMENO: LLUVIA, VIENTO Y NIEVE**PRECIPITACIÓN HORARIA**

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

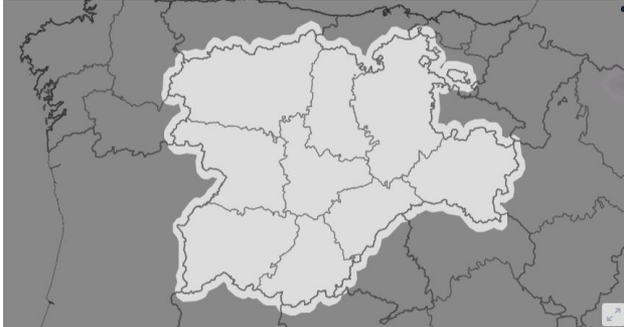
FENÓMENO: LLUVIA, VIENTO Y NIEVE**PRECIPITACIÓN PROBABILIDAD DIARIA > 15 MM**

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

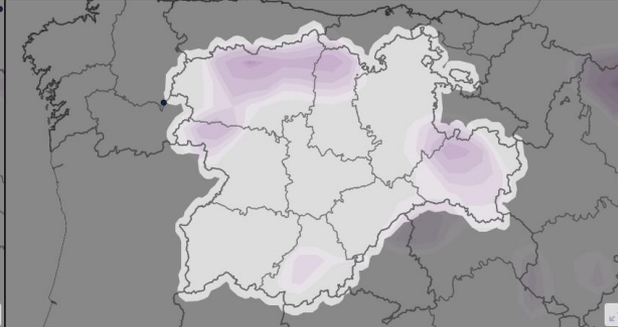
09/02/2026 | Nieve > Diaria > 0 cm (prob.) - JCYL



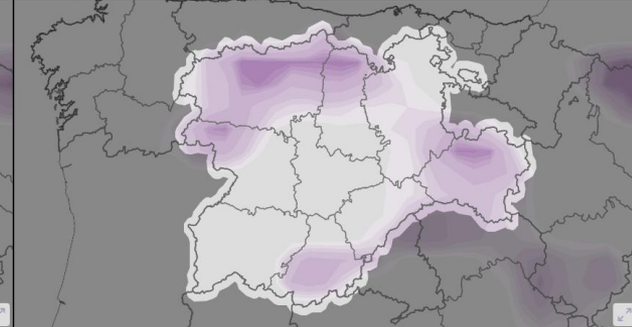
10/02/2026 | Nieve > Diaria > 0 cm (prob.) - JCYL

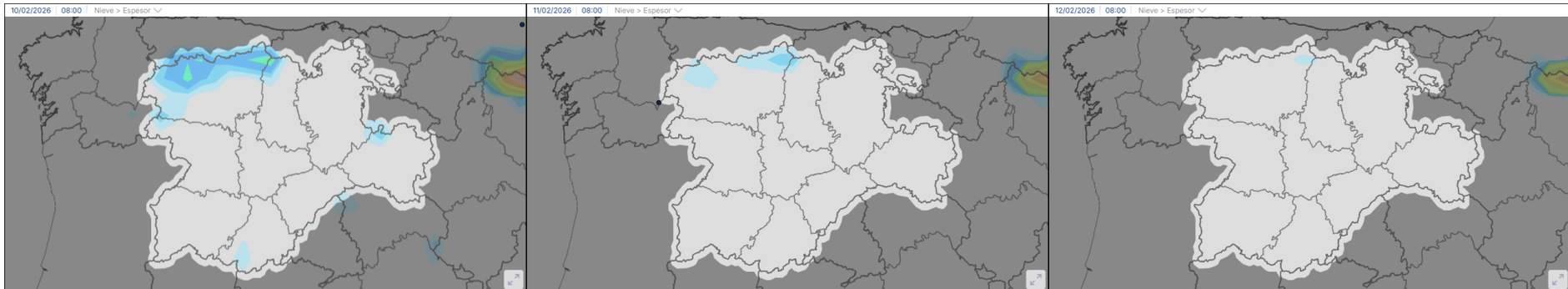
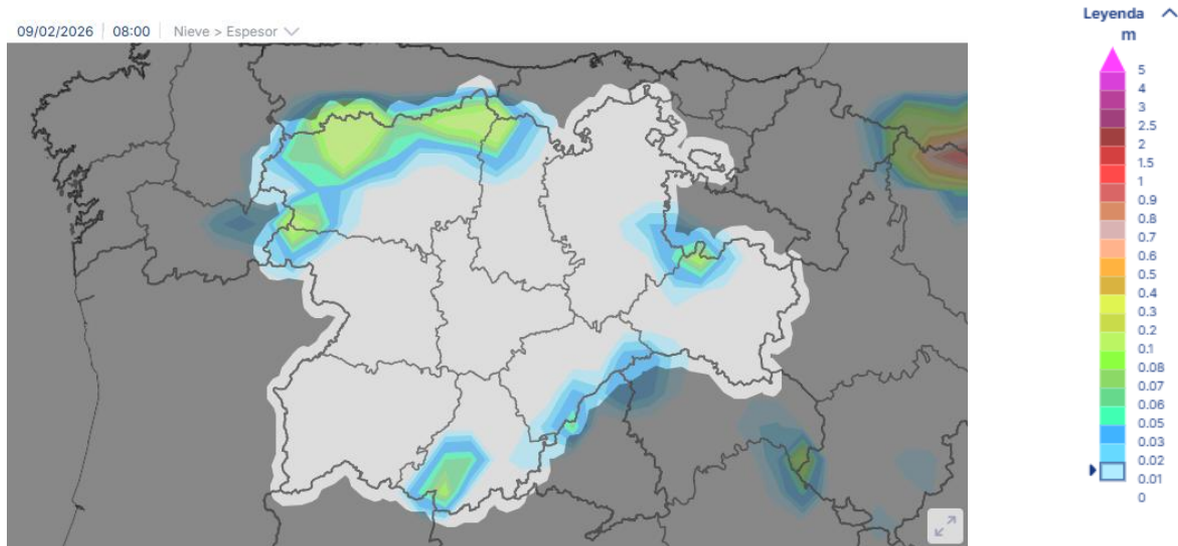


11/02/2026 | Nieve > Diaria > 0 cm (prob.) - JCYL



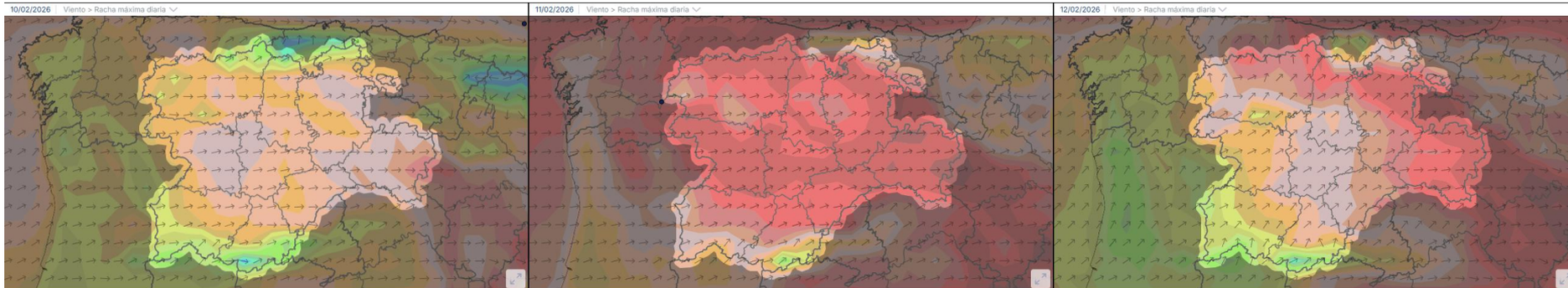
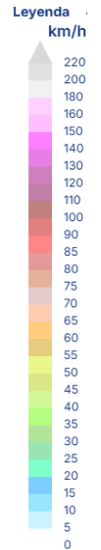
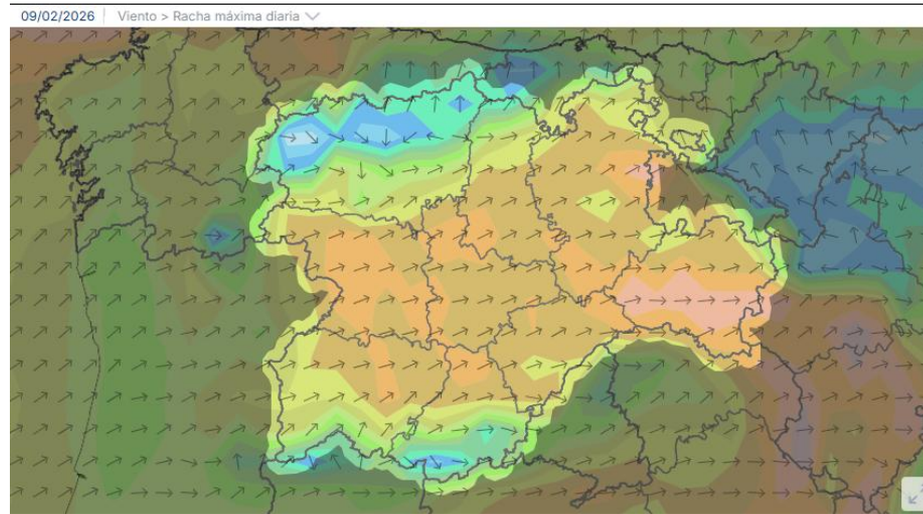
12/02/2026 | Nieve > Diaria > 0 cm (prob.) - JCYL

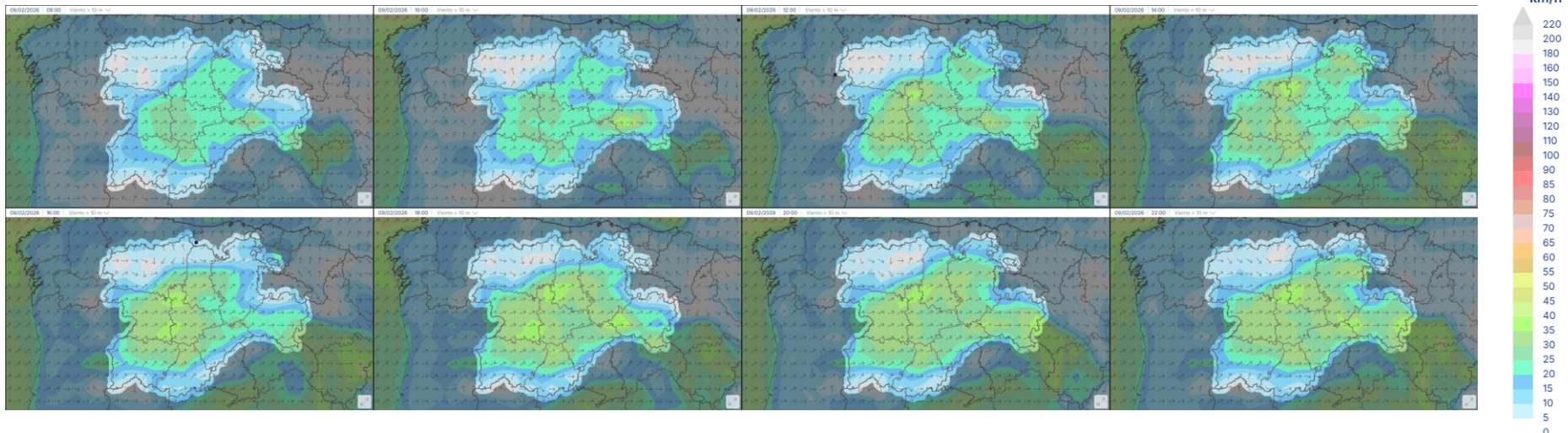


FENÓMENO: LLUVIA, VIENTO Y NIEVE**ESPESOR NIEVE**

FENÓMENO: LLUVIA, VIENTO Y NIEVE

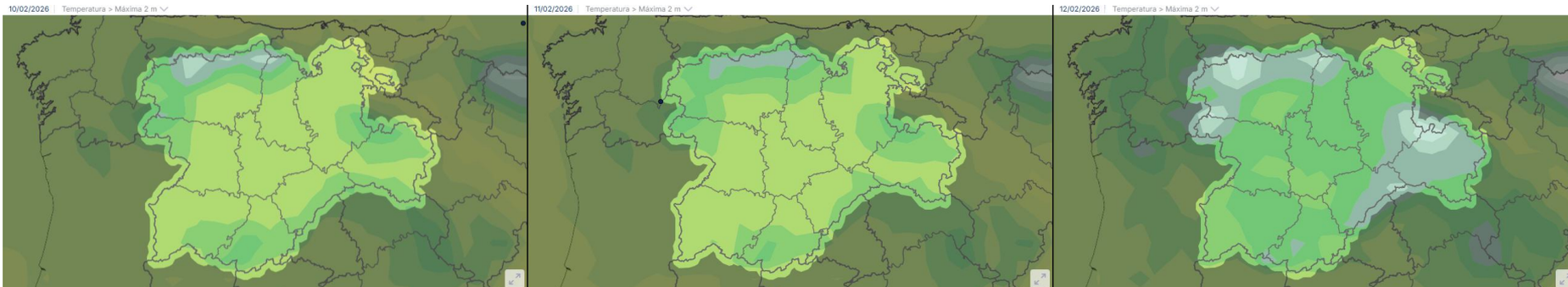
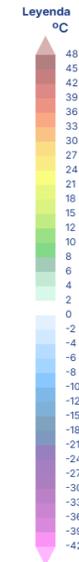
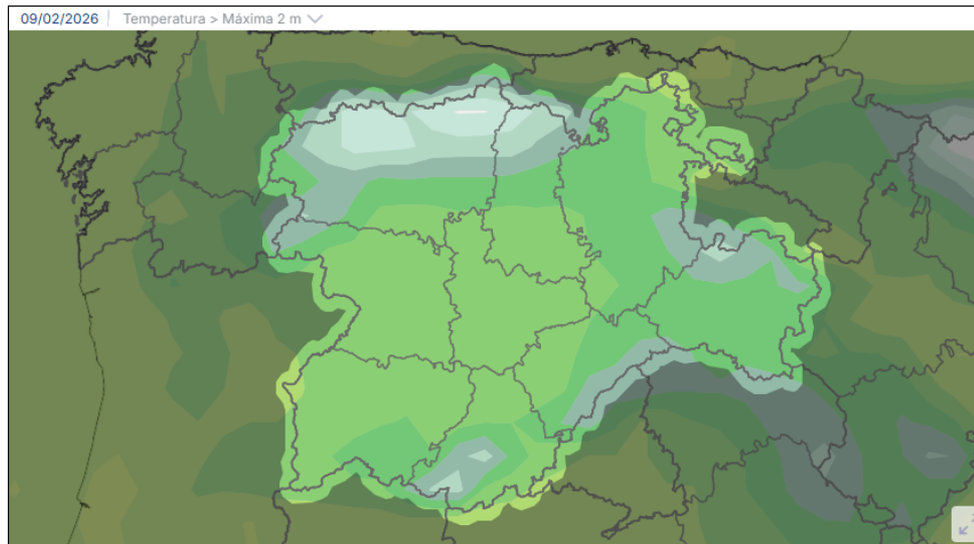
RACHA MÁXIMA DIARIA



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

FENÓMENO: LLUVIA, VIENTO Y NIEVE

TEMPERATURAS MÁXIMAS



FENÓMENO: LLUVIA, VIENTO Y NIEVE

TEMPERATURAS MÍNIMAS

