

FENÓMENO: LLUVIA, VIENTO Y NIEVE**Del domingo 1 de febrero al miércoles 4 de febrero de 2026****RESUMEN REGIONAL**

Rachas máximas de viento: Viento débil este domingo tendiendo a fijarse de componente sur, aumentando progresivamente a moderado. El lunes continuará aumentando de intensidad hasta soplar fuerte, con rachas que pueden superar los 80 km/h en zonas de montaña y 60 km/h en la meseta, girando a suroeste la segunda mitad del día. El martes y el miércoles continuará soplando del sur o suroeste moderado con intervalos de fuerte.

Precipitación en forma de lluvia: Precipitaciones débiles dispersas el domingo, intensificándose progresivamente al final del día, especialmente en zonas de montaña del oeste de la comunidad, donde pueden ser persistentes. El lunes continuarán intensificándose pudiendo ser localmente fuertes con acumulaciones superiores a 60mm en 24 horas en Gredos y entre 30 y 60mm en otras zonas de montaña del oeste. Estas precipitaciones vendrán acompañadas de deshielos significativos por debajo de 2000 metros. Durante el martes y el miércoles continuarán produciéndose precipitaciones moderadas intermitentes, más frecuentes en el Sistema Central occidental. Es probable que en días posteriores se intensifiquen de nuevo dejando importantes acumulados en toda la región y agravando progresivamente, según avance la semana, el episodio de avenidas en curso.

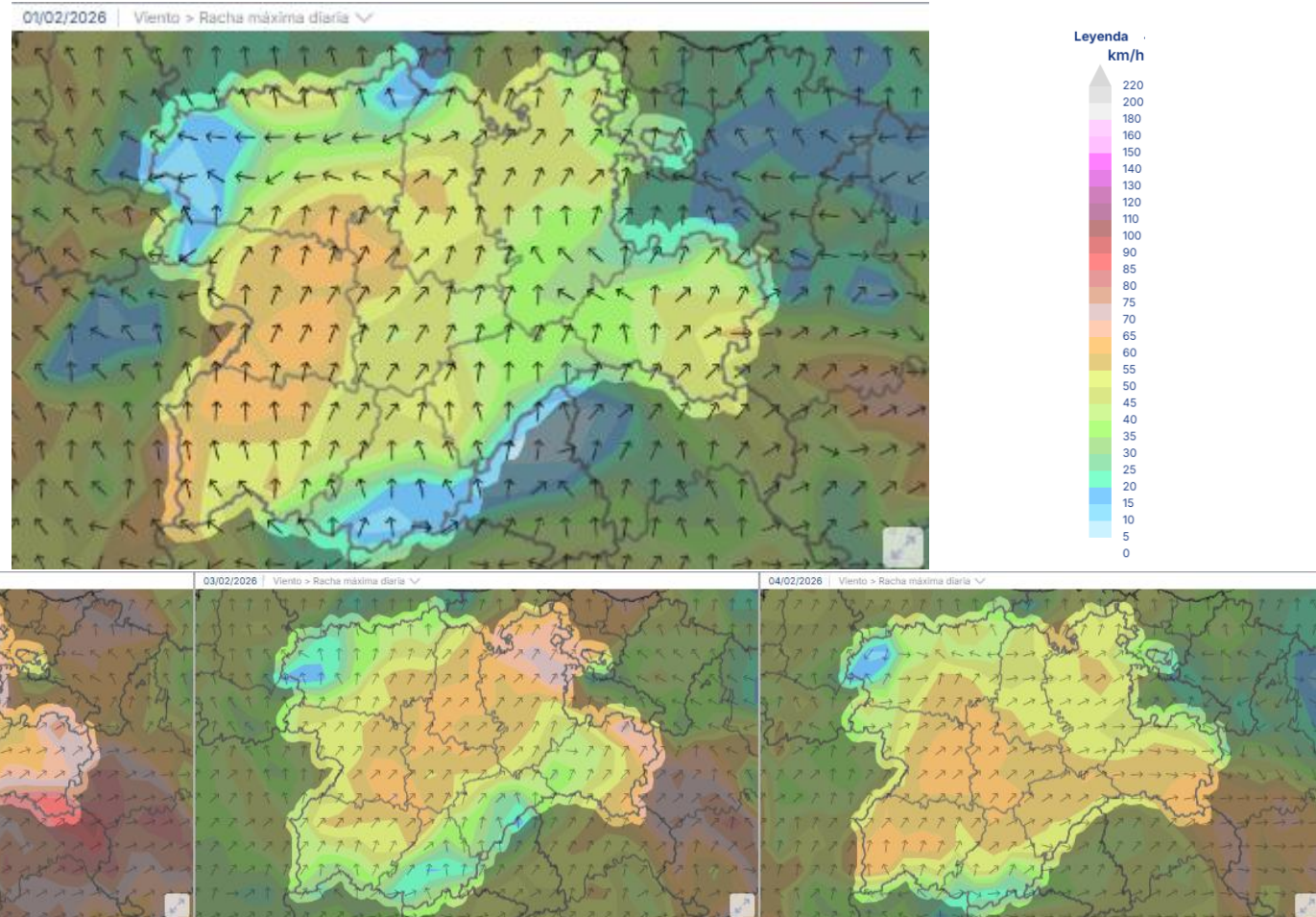
Precipitación en forma de nieve: Nevadas restringidas a los principales macizos montañosos, con cotas en torno a los 2000 metros este domingo y primeras horas del lunes. Posteriormente la cota de nieve descenderá pudiendo quedar entre los 600 y los 900 desde últimas horas del lunes y hasta primeras horas del miércoles, con nevadas copiosas en los principales macizos montañosos y débiles en su entorno y zonas altas de la meseta. Al final del miércoles es probable que un frente cálido haga subir de nuevo la cota de nieve pudiéndose producir nuevos deshielos.

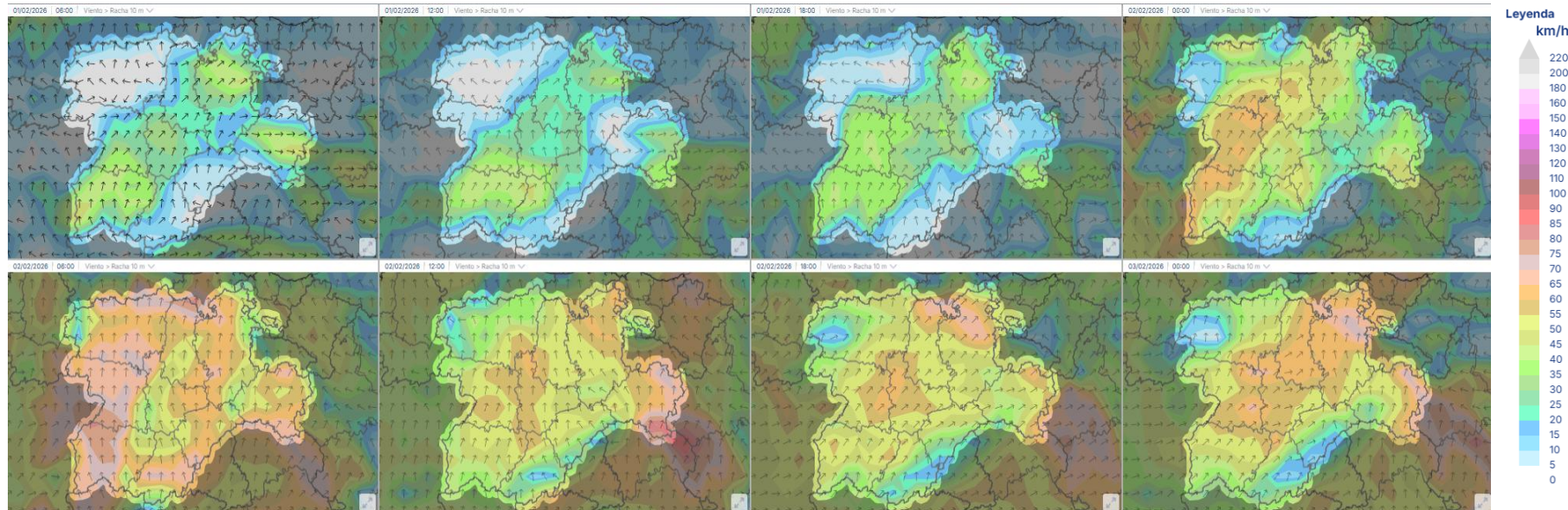
Temperaturas: En ascenso moderado este domingo, con valores máximos próximos a 10°C en la meseta y 5°C en los principales macizos montañosos. Descenso moderado el lunes y el martes, con heladas débiles en los principales macizos montañosos. Es probable que inicien un ascenso durante el miércoles.

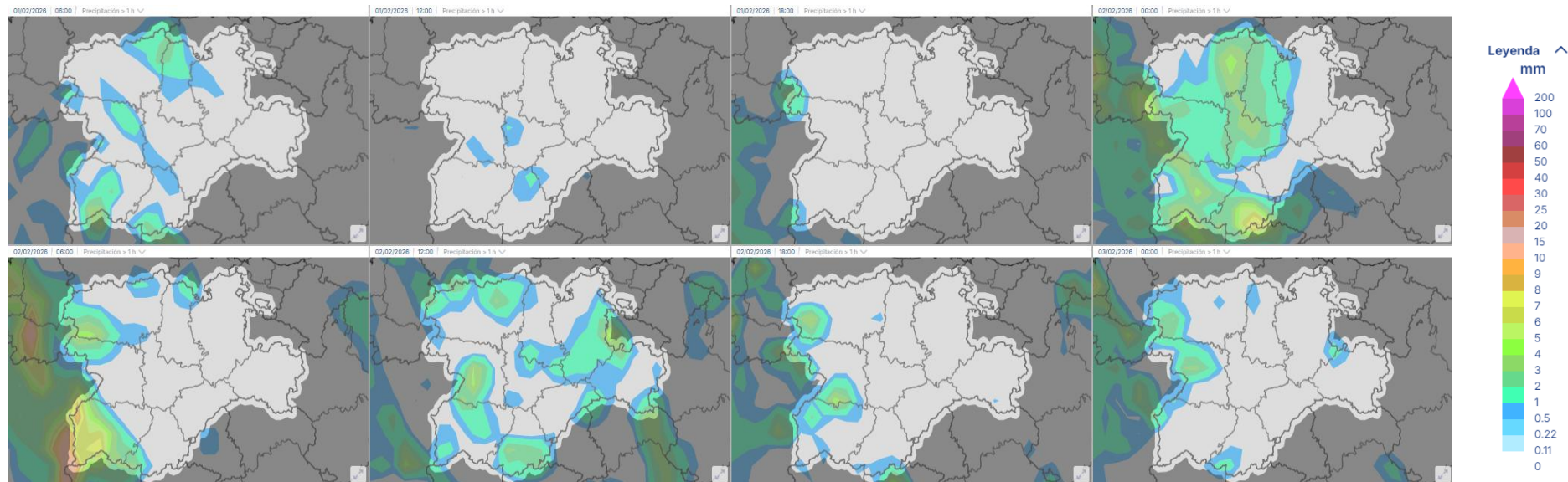
Se recomienda adoptar medidas de autoprotección. <https://www.jcyl.es/web/jcyl/AdministracionPublica/es/Plantilla100/1285516058913/>

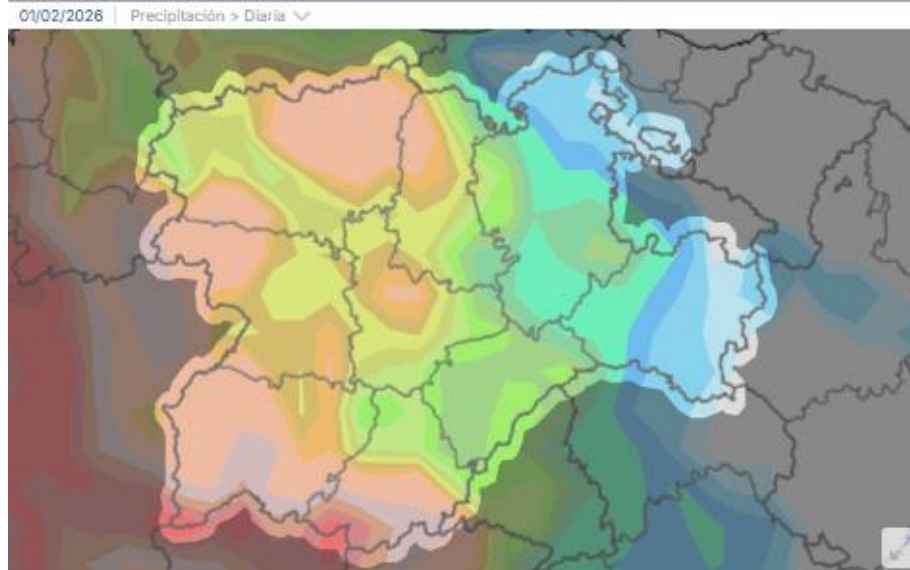
Fuente: [Junta de Castilla y León](#)

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

FENÓMENO: LLUVIA, VIENTO Y NIEVE
RACHA MÁXIMA DIARIA


FENÓMENO: LLUVIA, VIENTO Y NIEVE
HORARIA VIENTOS


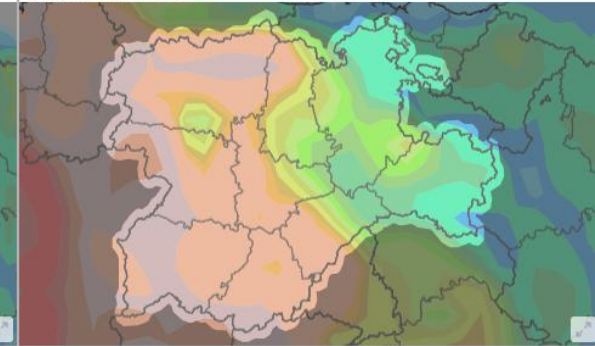
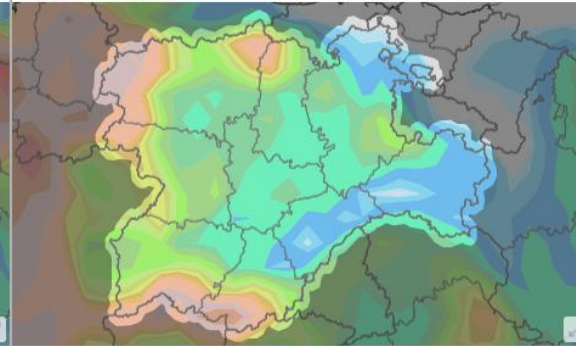
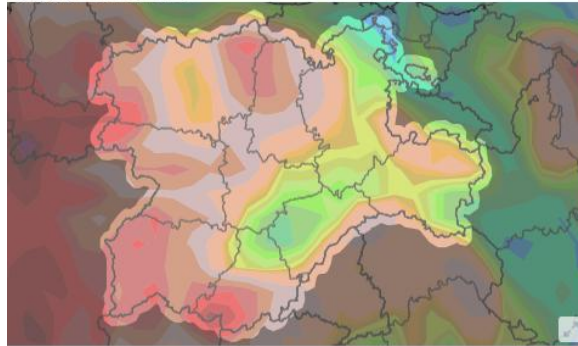
FENÓMENO: LLUVIA, VIENTO Y NIEVE**PRECIPITACIÓN HORARIA**

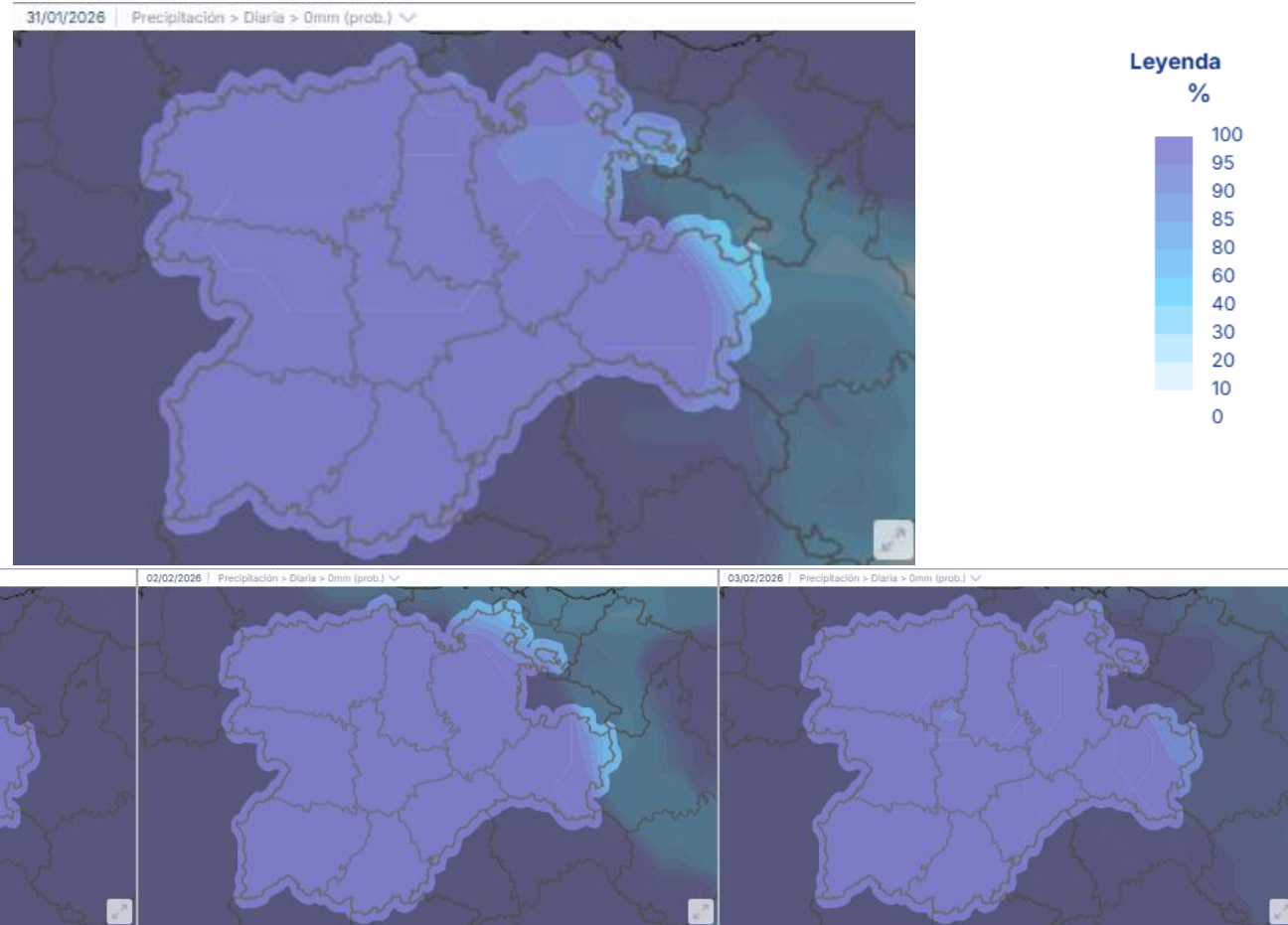
FENÓMENO: LLUVIA, VIENTO Y NIEVE**PRECIPITACIÓN DIARIA ACUMULADA**

02/02/2026 | Precipitación > Diaria ▾

03/02/2026 | Precipitación > Diaria ▾

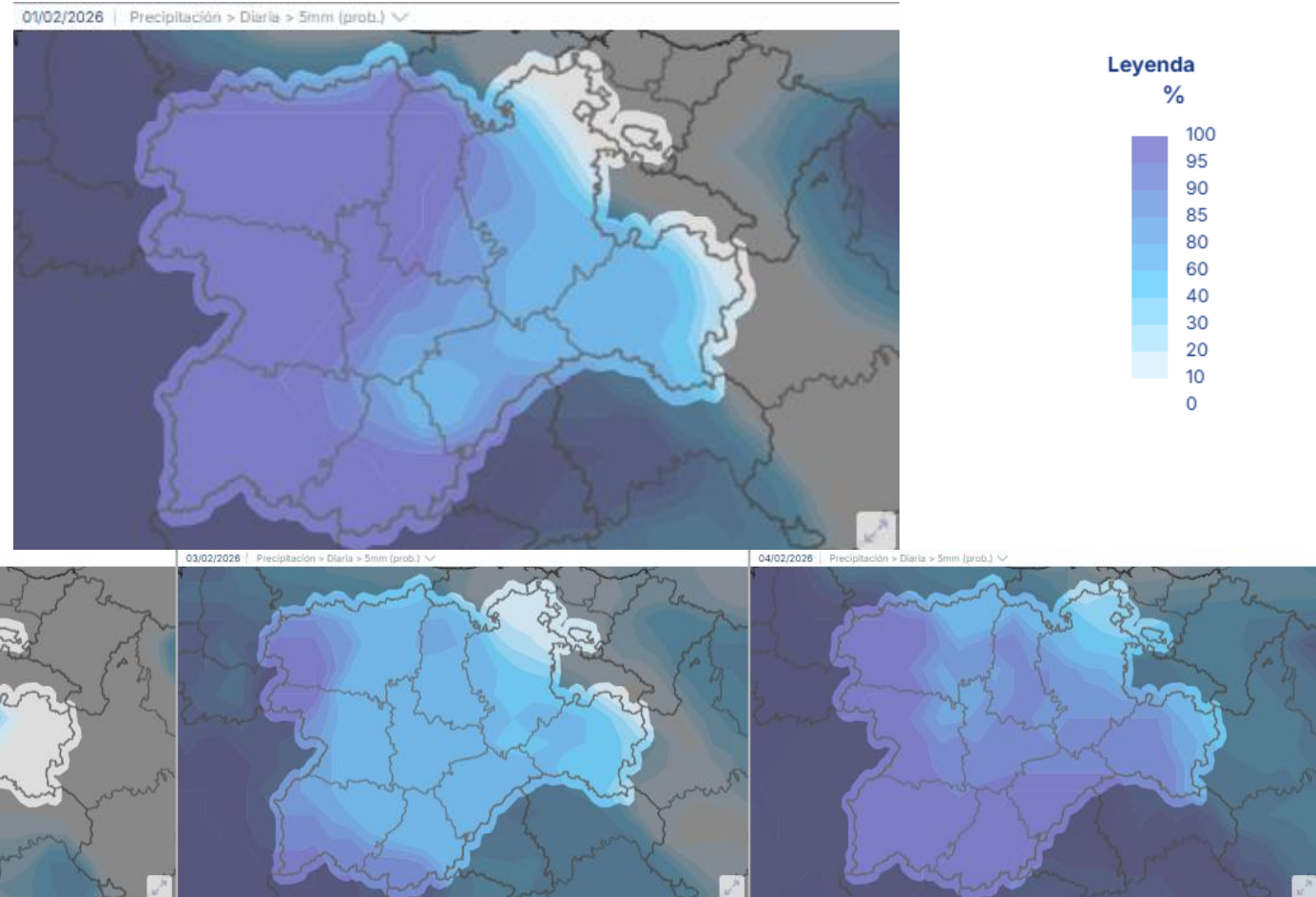
04/02/2026 | Precipitación > Diaria ▾

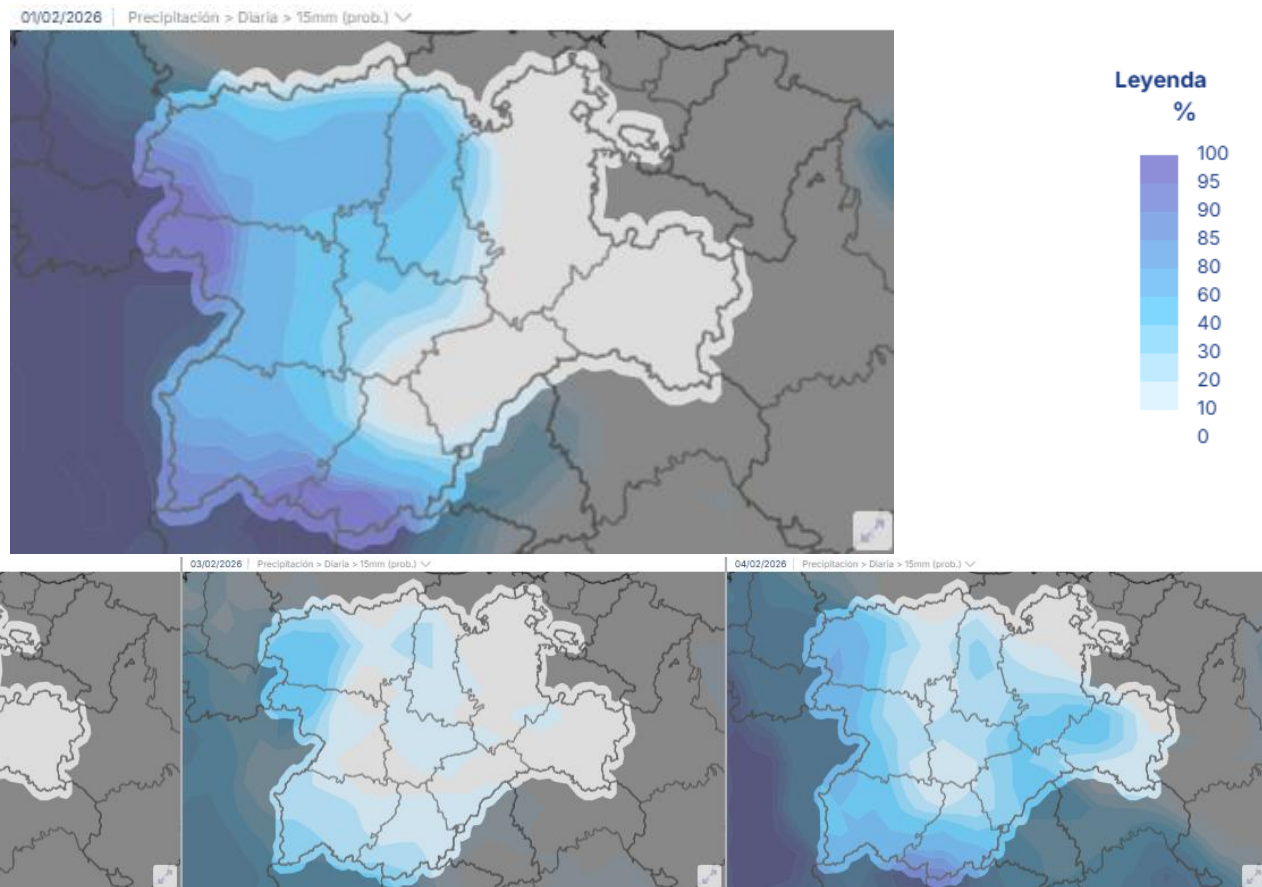


FENÓMENO: LLUVIA, VIENTO Y NIEVE**PRECIPITACIÓN DIARIA > 0 MM**

FENÓMENO: LLUVIA, VIENTO Y NIEVE

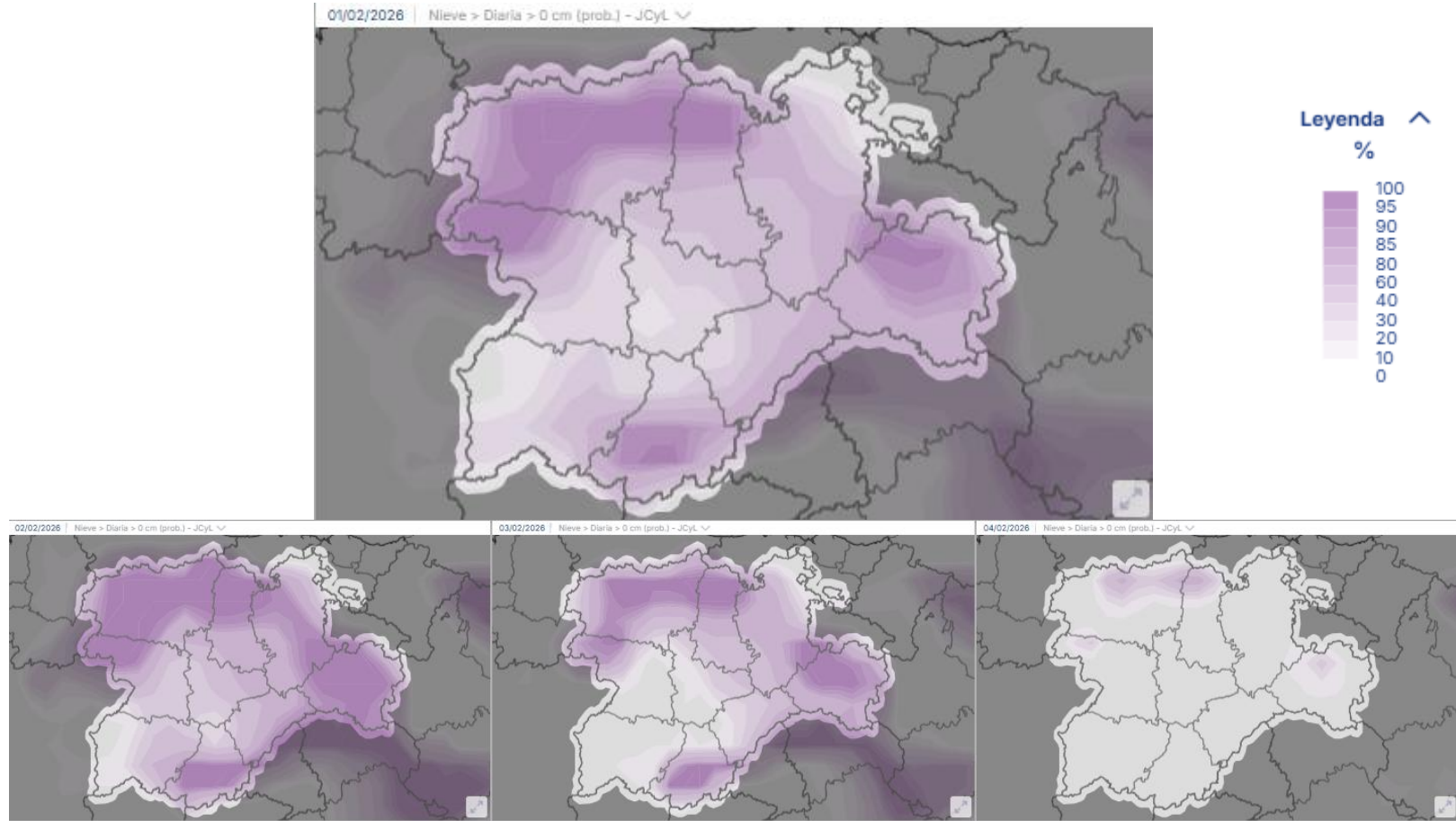
PRECIPITACIÓN DIARIA > 5 MM



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

FENÓMENO: NEVADAS

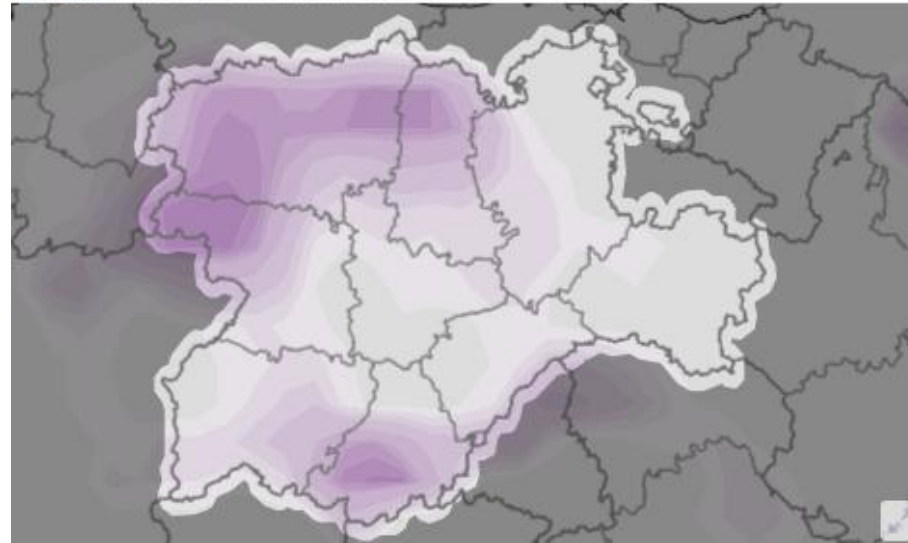
PROBABILIDAD DE NIEVE DIARIA >0CM



FENÓMENO: LLUVIA, VIENTO Y NIEVE**NIEVE DIARIA >10CM**

01/02/2026

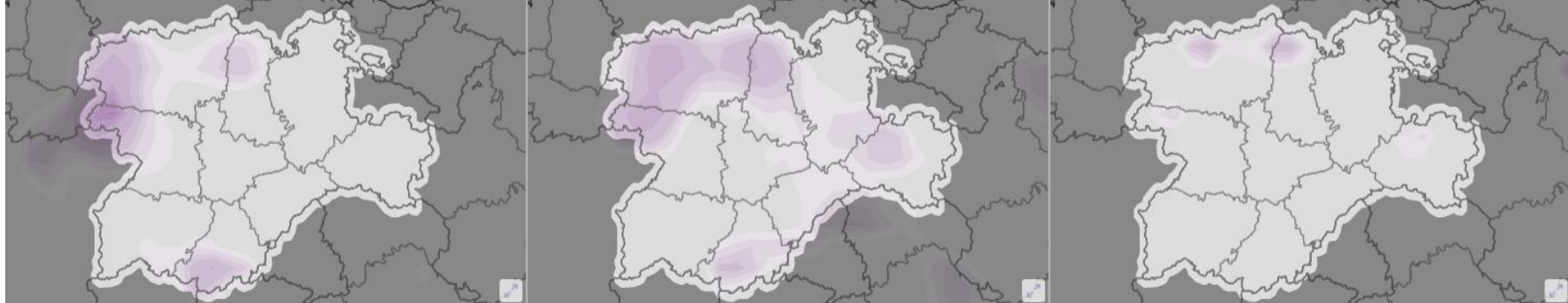
Nieve > Diaria > 10 cm (prob.) - JCyl



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

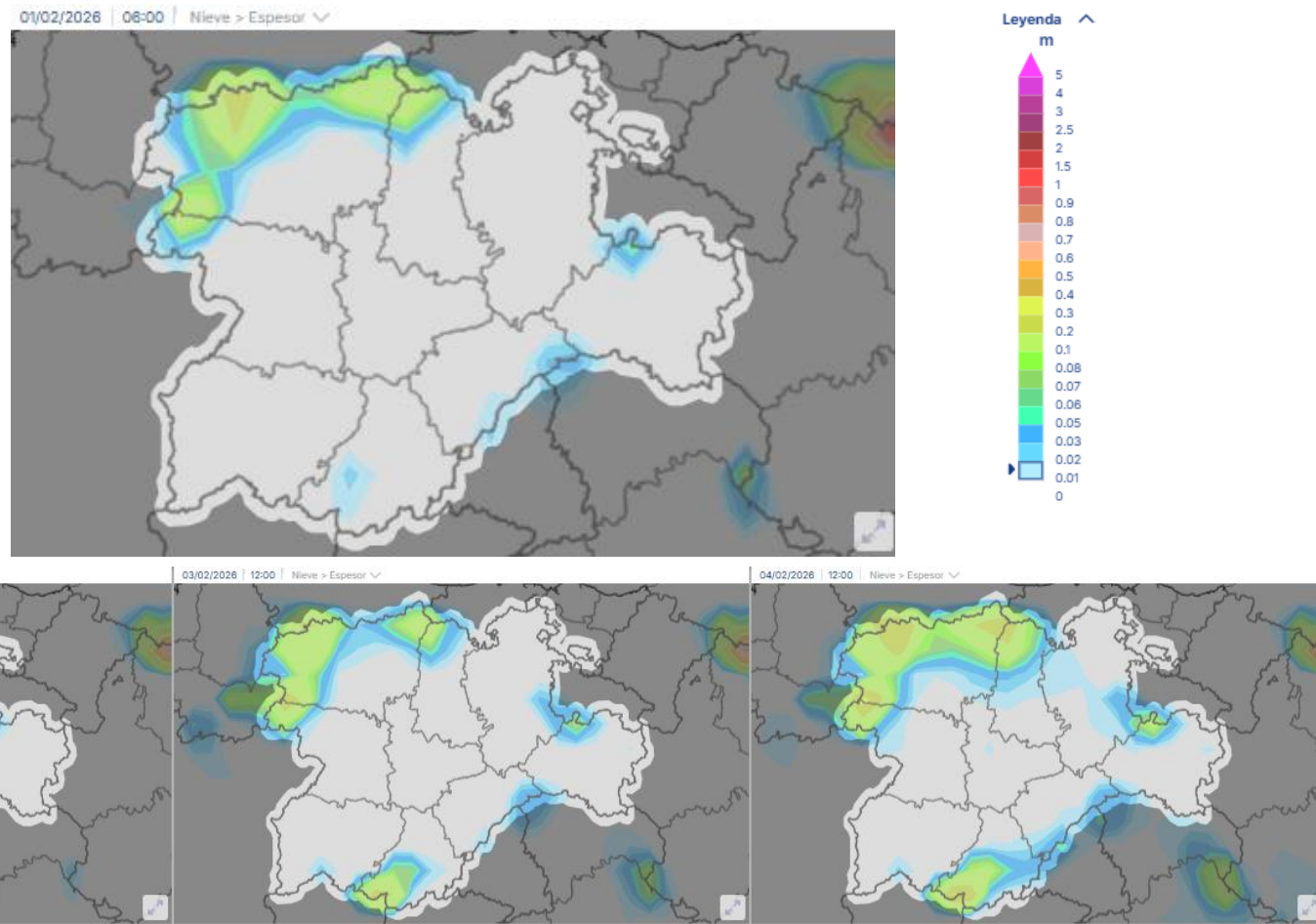
03/02/2026 | Nieve > Diaria > 10 cm (prob.) - JCyl

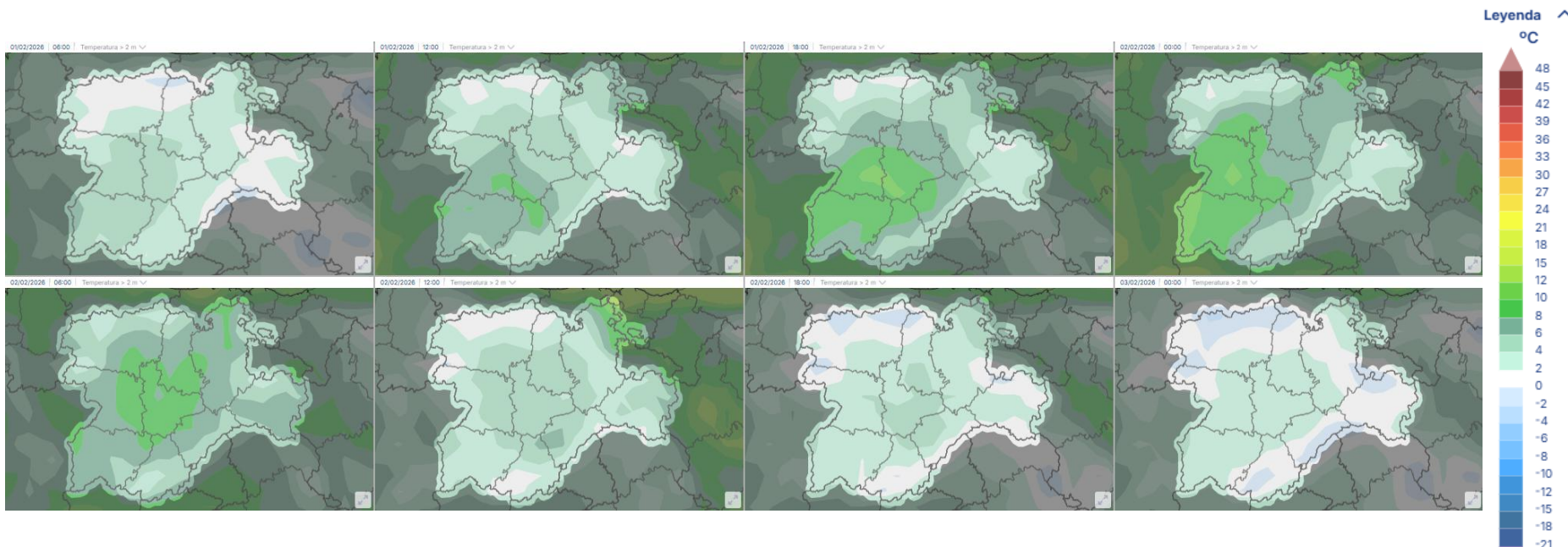
04/02/2026 | Nieve > Diaria > 10 cm (prob.) - JCyl



FENÓMENO: LLUVIA, VIENTO Y NIEVE

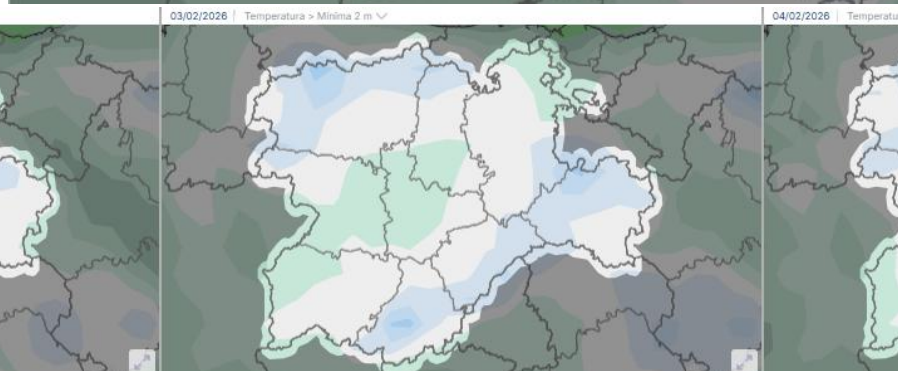
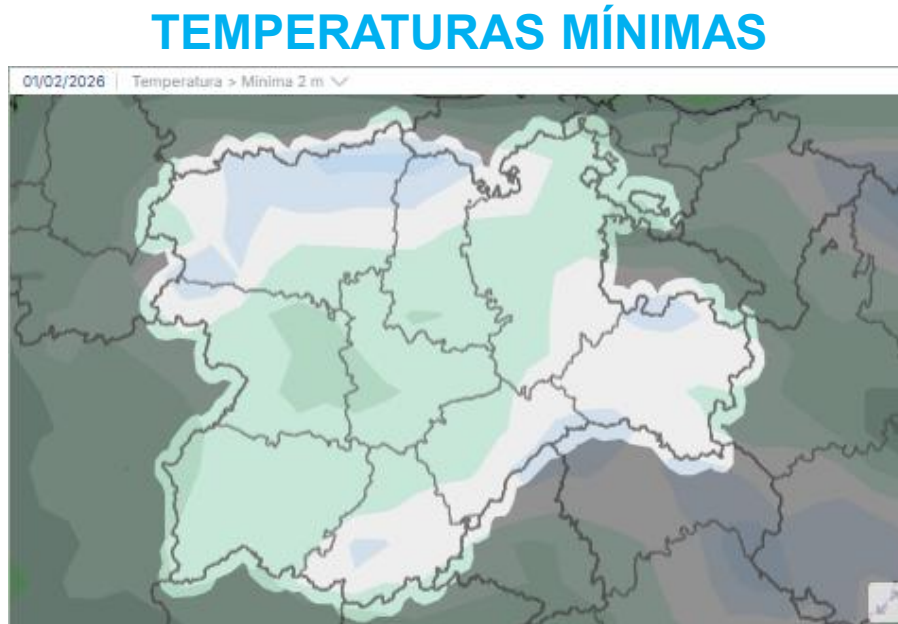
ESPESOR NIEVE



FENÓMENO: LLUVIA, VIENTO Y NIEVE
PREDICCIÓN HORARIA TEMPERATURAS


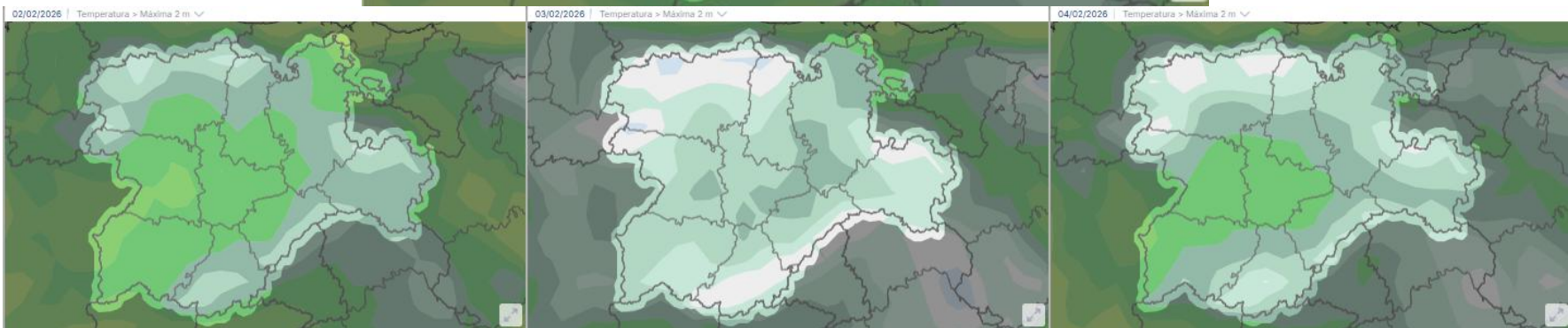
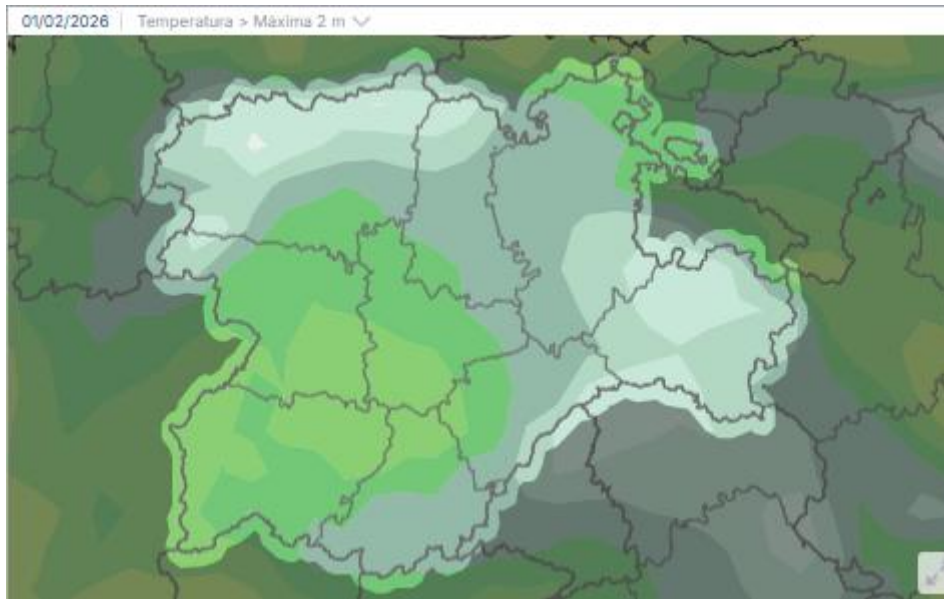
FENÓMENO: LLUVIA, VIENTO Y NIEVE

TEMPERATURAS MÍNIMAS



FENÓMENO: LLUVIA, VIENTO Y NIEVE

TEMPERATURAS MÁXIMAS



FENÓMENO: LLUVIA, VIENTO Y NIEVE

PROBABILIDAD DE HELADA

