

FENÓMENO: LLUVIA, VIENTO Y NIEVE

Del jueves 29 de enero al domingo 1 de febrero de 2026

RESUMEN REGIONAL

Rachas máximas de viento: Durante el jueves, aunque la situación atmosférica mejora tras el paso de la borrasca Kristin, continuarán los vientos moderados con rachas máximas que, localmente, podrán alcanzar los 60 km/h. El viernes, los vientos arreciarán en toda la Comunidad siendo más intensos en el Oeste, Centro, y mitad Sur de Castilla y León, donde se esperan rachas muy fuertes de hasta 80 km/h. De cara al fin de semana, se mantendrán los vientos moderados de manera generalizada siendo fuertes en el Sistema Central. Viento de componente Oeste-Suroeste hasta el sábado, virando a Sur el domingo.

Precipitación en forma de lluvia: El jueves, las precipitaciones se concentrarán principalmente en la zona del Bierzo y Sanabria. Durante la jornada del viernes, las lluvias se extenderán por toda Castilla y León, aunque serán más intensas en el cuadrante Noroeste, donde podrán llegar a acumularse hasta 15mm. El sábado se podrán producir precipitaciones débiles, principalmente, durante la primera mitad del día. Sin embargo, de cara al domingo, la situación se agrava nuevamente y se esperan lluvias generalizadas en toda la Comunidad.

Precipitación en forma de nieve: Durante la jornada del jueves, podrán producirse nevadas débiles, localmente moderadas, en zonas de montaña de la Cordillera Cantábrica de León, Sanabria, así como en el Sistema Ibérico de Soria. La cota de nieve se situará en torno a los 1200-1400m. El viernes y hasta la primera mitad del sábado, las nevadas se intensificarán en estas zonas, pudiéndose acumular hasta 10 cm en 24 horas, con la cota de nieve en torno a los 1000m. El domingo las precipitaciones en forma de nieve se concentrarán en los Sistemas Montañosos.

Temperaturas: El jueves se producirá un ascenso térmico moderado, principalmente de las temperaturas máximas, con valores que se situarán por encima de los 13°C prácticamente en todas las capitales de provincia. Desde el viernes hasta el domingo, las temperaturas no experimentarán grandes cambios, pudiéndose producir un ligero descenso de las mínimas durante la jornada del sábado. Hasta el final de la semana, se producirán heladas débiles en zonas de montaña.

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

Fuente: Junta de Castilla y León

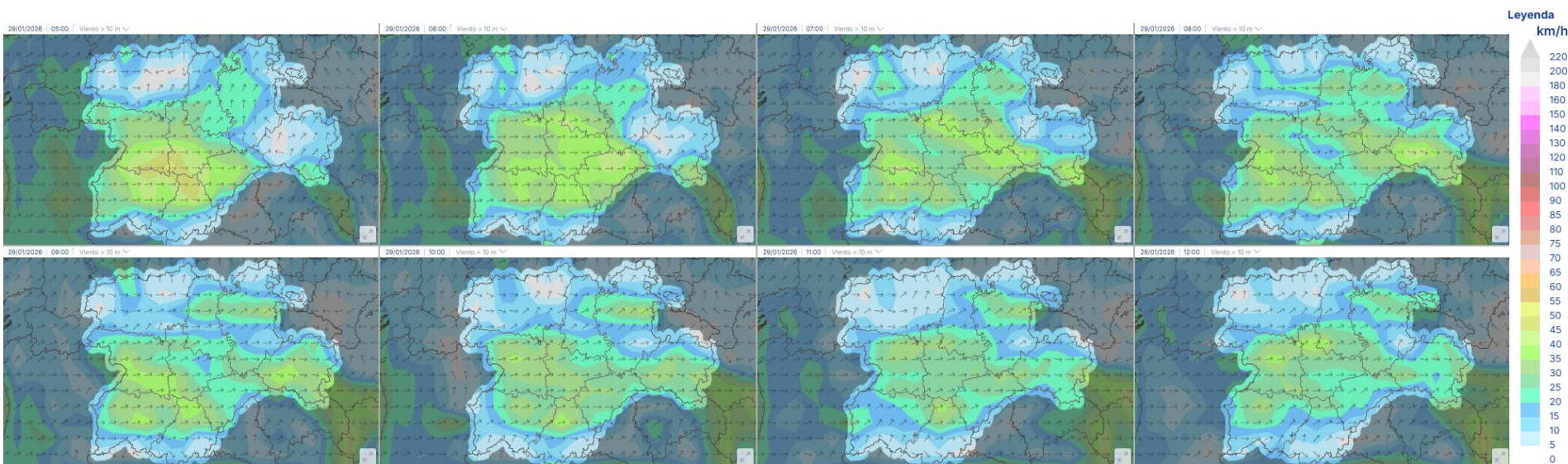
Para conocer la evolución del episodio de meteorología adversa consultar www.aemet.es

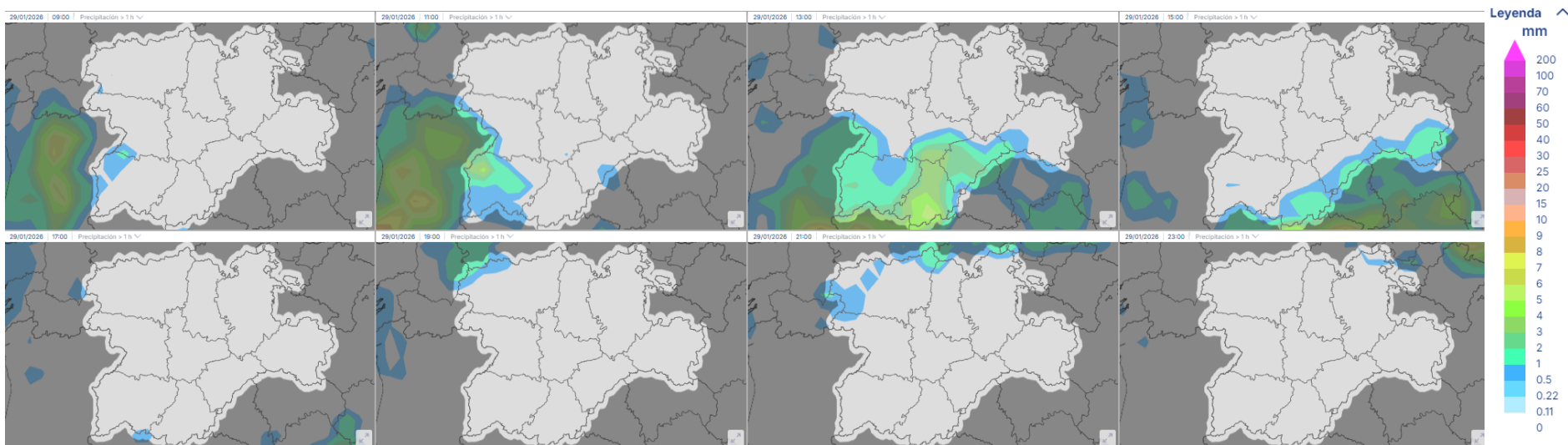
FENÓMENO: LLUVIA, VIENTO Y NIEVE**RACHA MÁXIMA DIARIA**

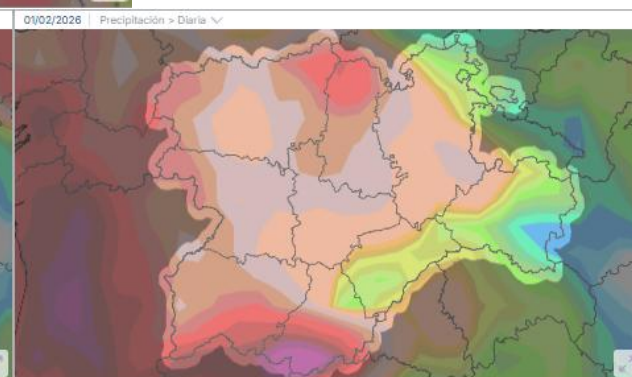
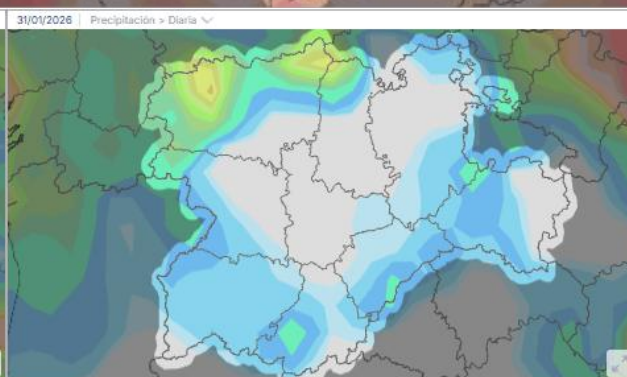
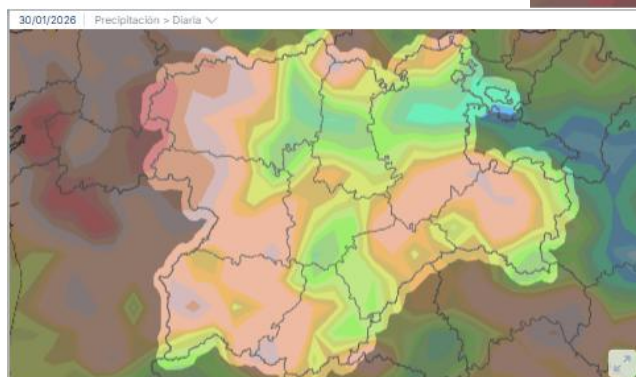
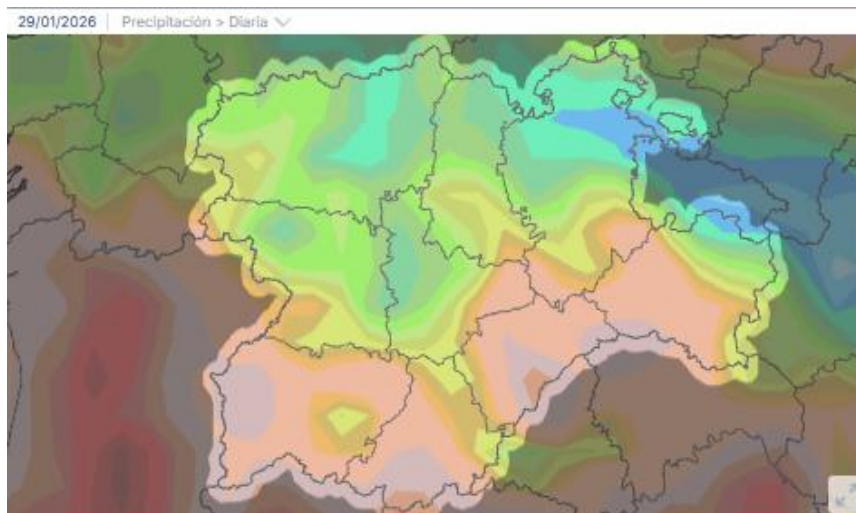
30/01/2026 Viento > Racha máxima diaria

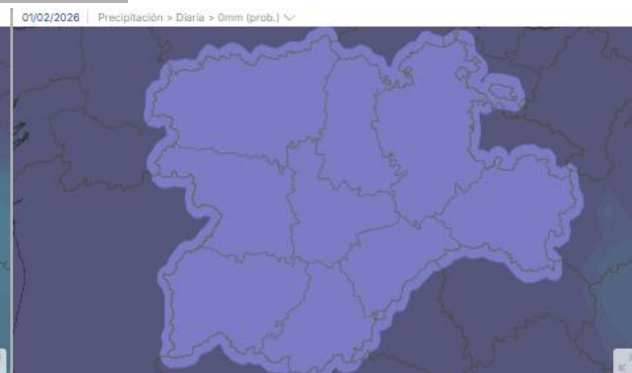
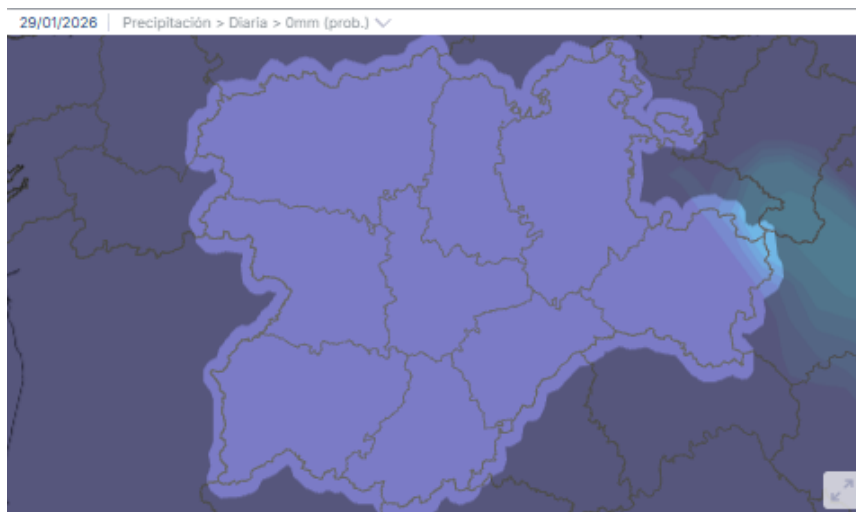
31/01/2026 Viento > Racha máxima diaria

01/02/2026 Viento > Racha máxima diaria

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

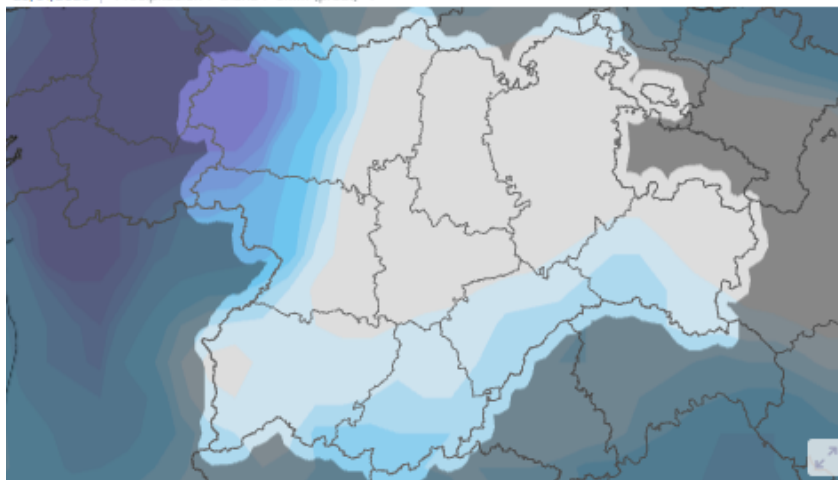
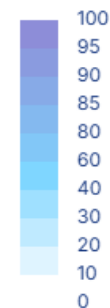
FENÓMENO: LLUVIA, VIENTO Y NIEVE**PRECIPITACIÓN HORARIA**

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

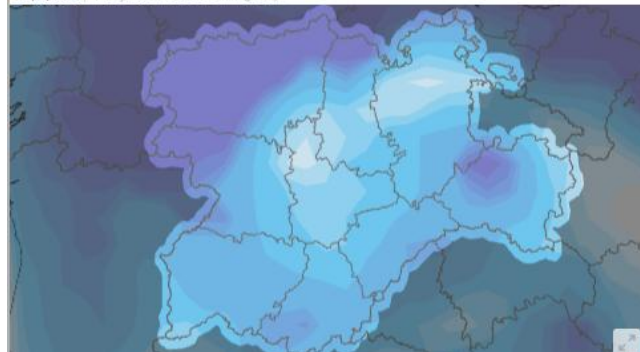
FENÓMENO: LLUVIA, VIENTO Y NIEVE**PRECIPITACIÓN DIARIA > 0 MM**

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

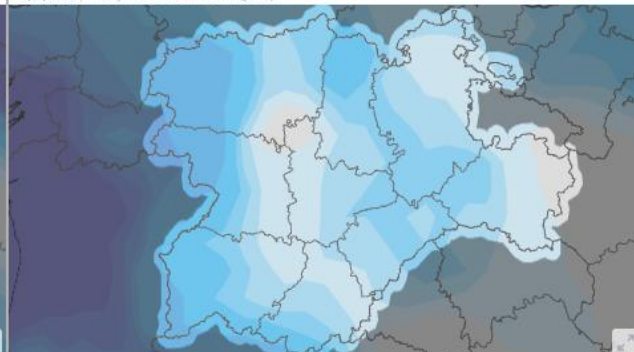
29/01/2026 | Precipitación > Diaria > 5mm (prob.) v

Leyenda
%

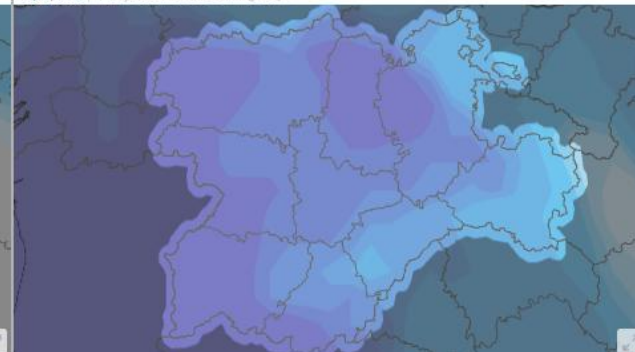
30/01/2026 | Precipitación > Diaria > 5mm (prob.) v



31/01/2026 | Precipitación > Diaria > 5mm (prob.) v

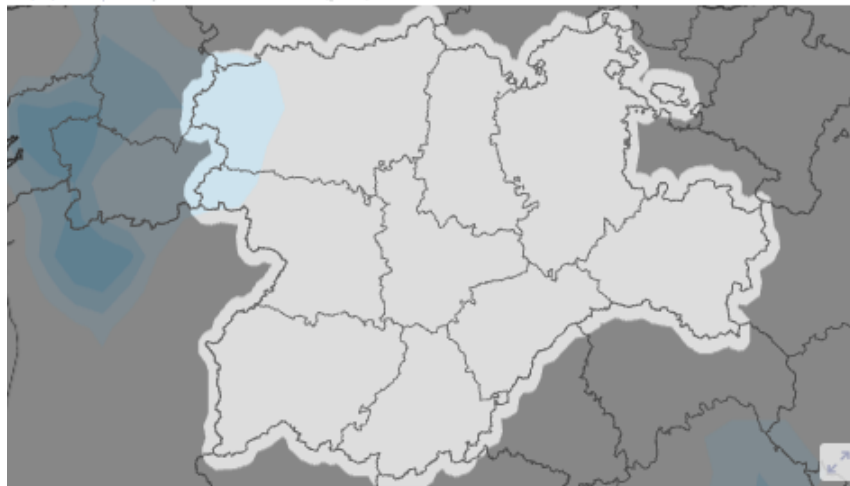
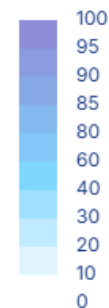


01/02/2026 | Precipitación > Diaria > 5mm (prob.) v

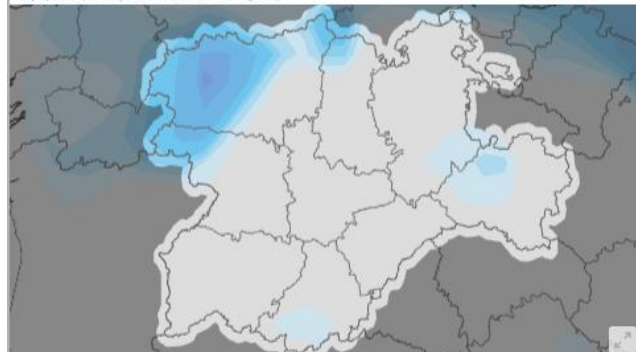


FENÓMENO: LLUVIA, VIENTO Y NIEVE**PRECIPITACIÓN DIARIA > 15 MM**

29/01/2026 | Precipitación > Diaria > 15mm (prob.) ▾

**Legenda**
%

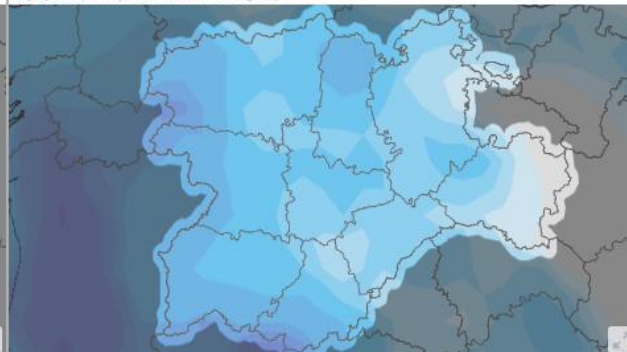
30/01/2026 | Precipitación > Diaria > 15mm (prob.) ▾

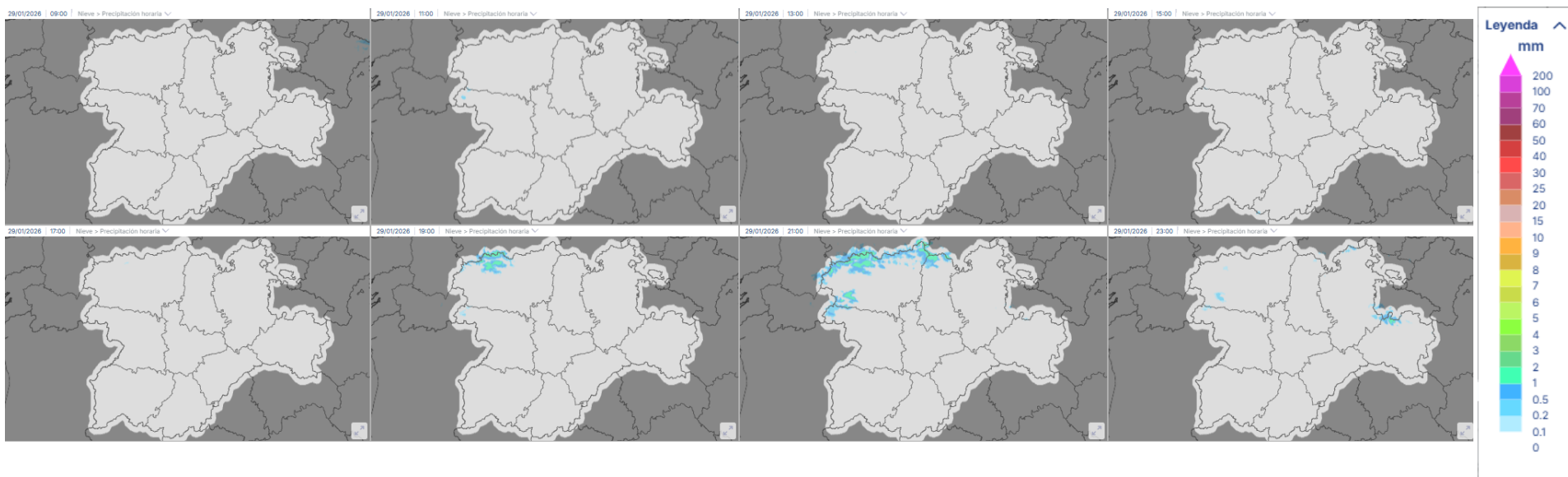


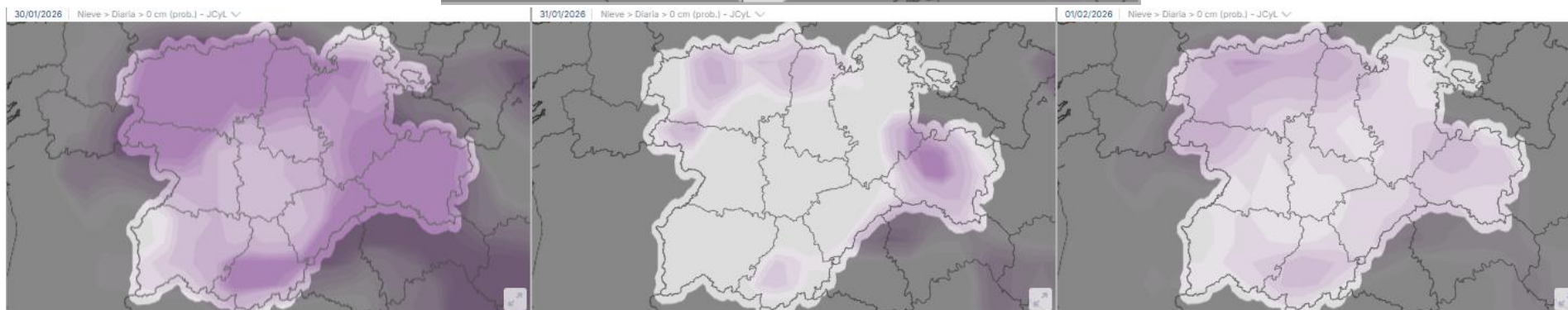
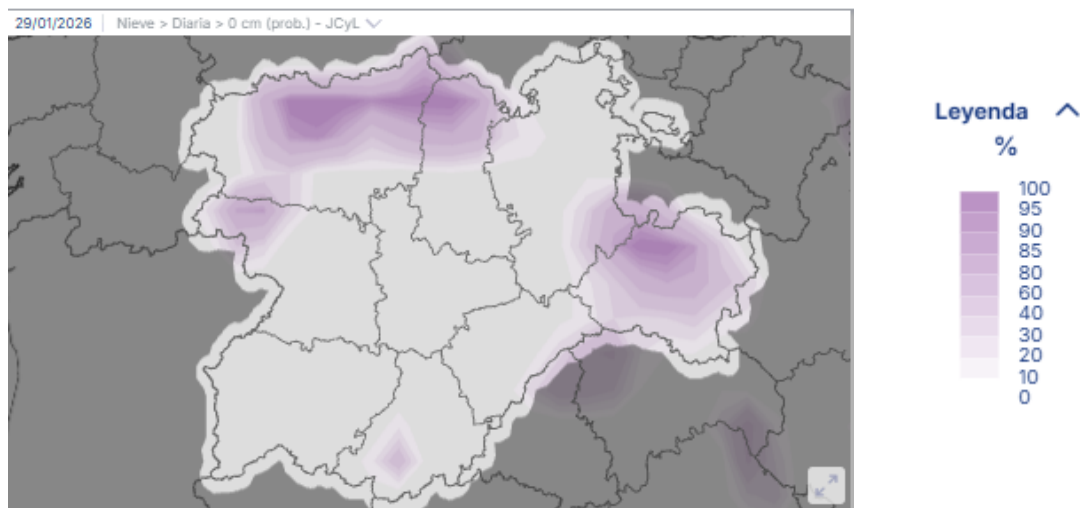
31/01/2026 | Precipitación > Diaria > 15mm (prob.) ▾



01/02/2026 | Precipitación > Diaria > 15mm (prob.) ▾

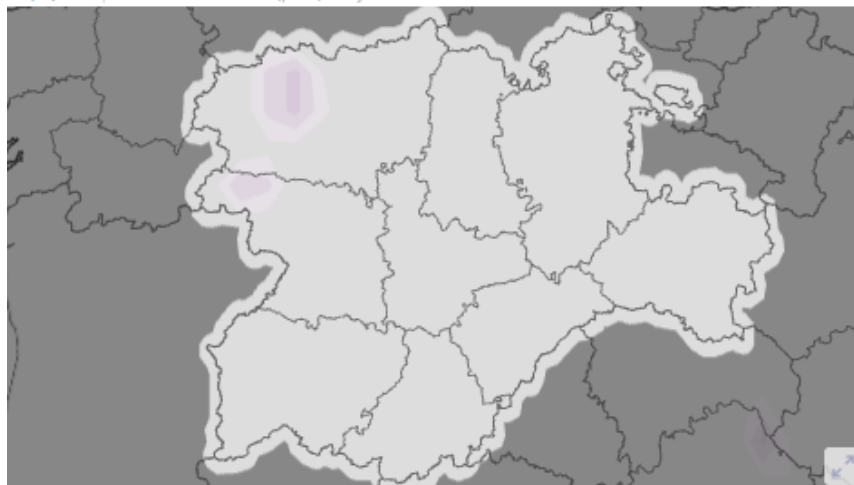


FENÓMENO: LLUVIA, VIENTO Y NIEVE**PROBABILIDAD HORARIA NEVADAS**

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

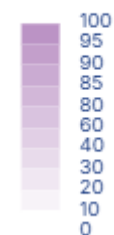
FENÓMENO: LLUVIA, VIENTO Y NIEVE**NIEVE DIARIA >10MM**

29/01/2026 | Nieve > Diaria > 10 cm (prob.) - JCyl

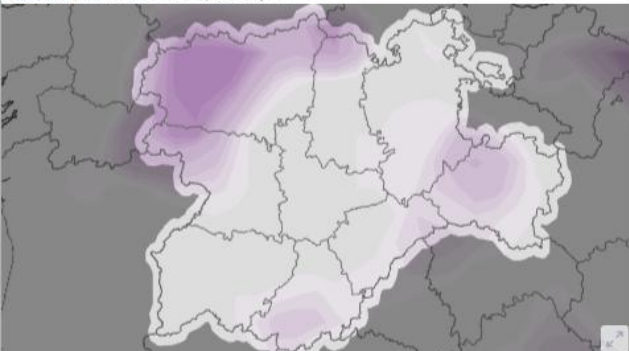


Leyenda ^

%



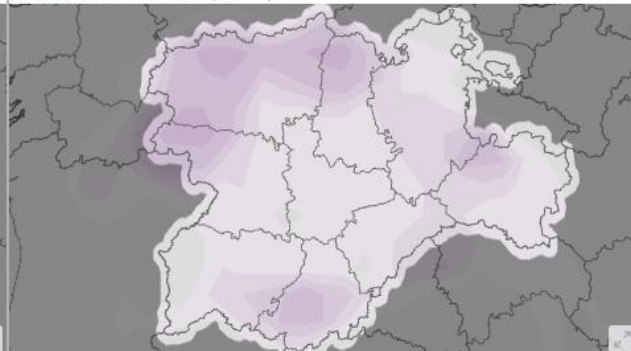
30/01/2026 | Nieve > Diaria > 10 cm (prob.) - JCyl

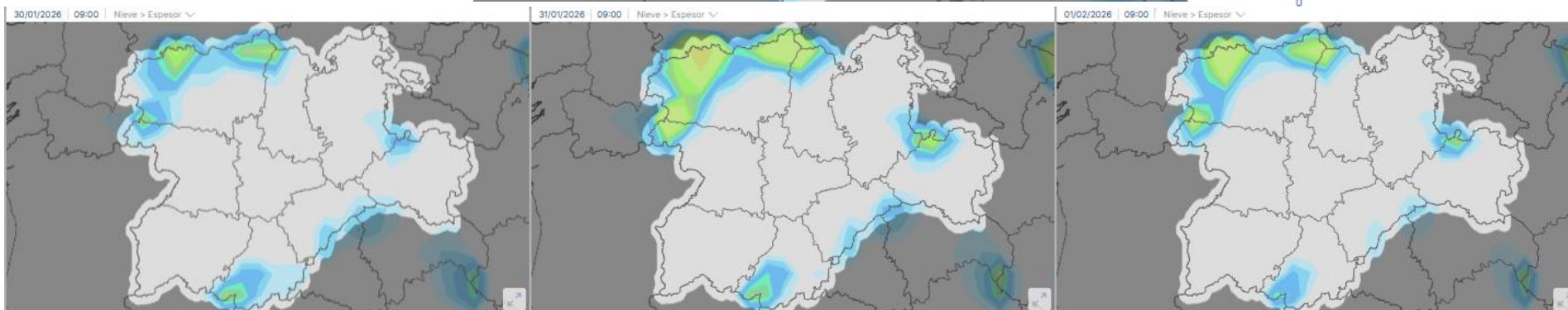
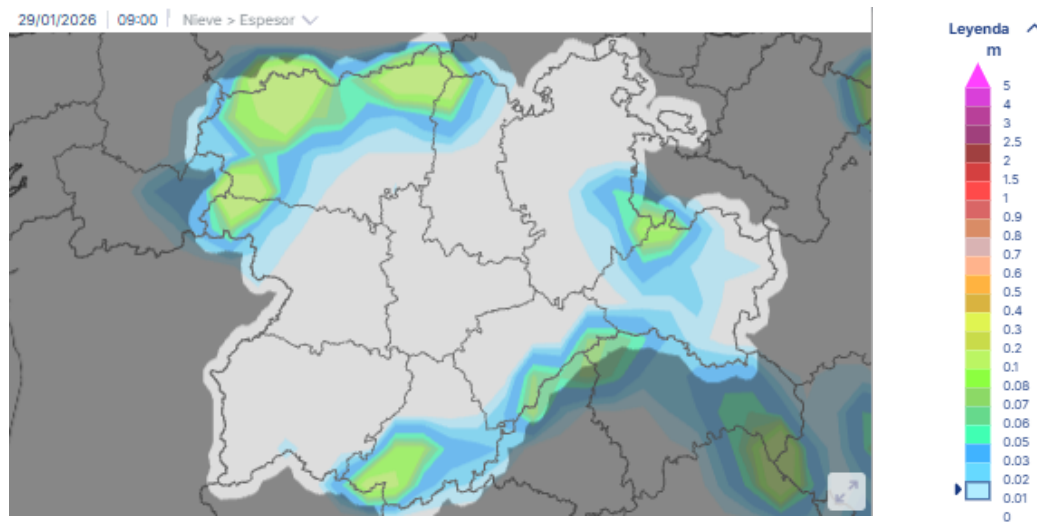


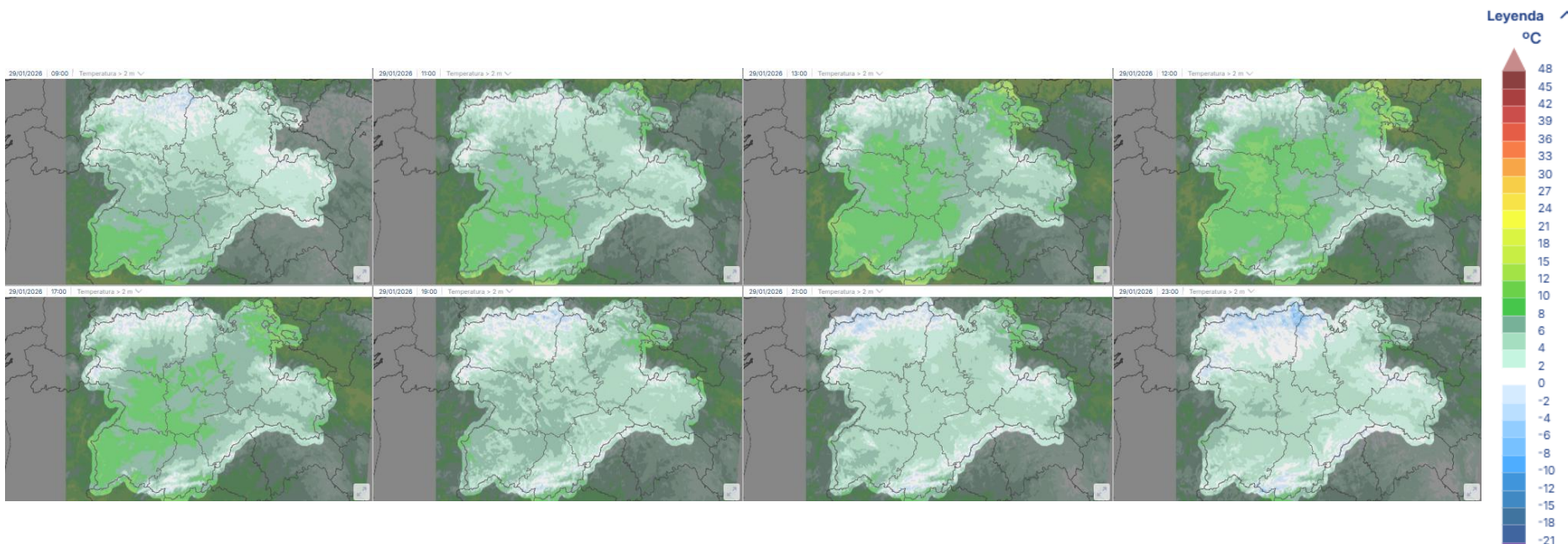
31/01/2026 | Nieve > Diaria > 10 cm (prob.) - JCyl

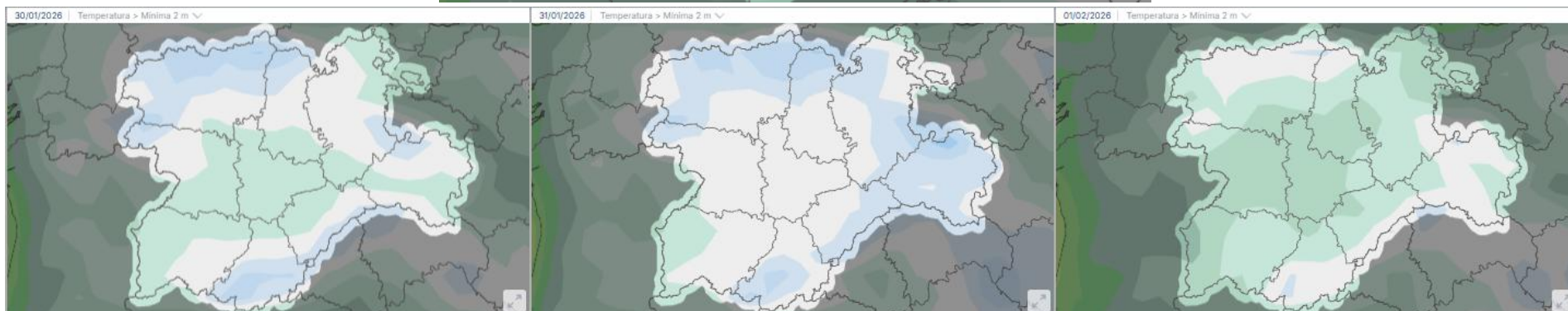
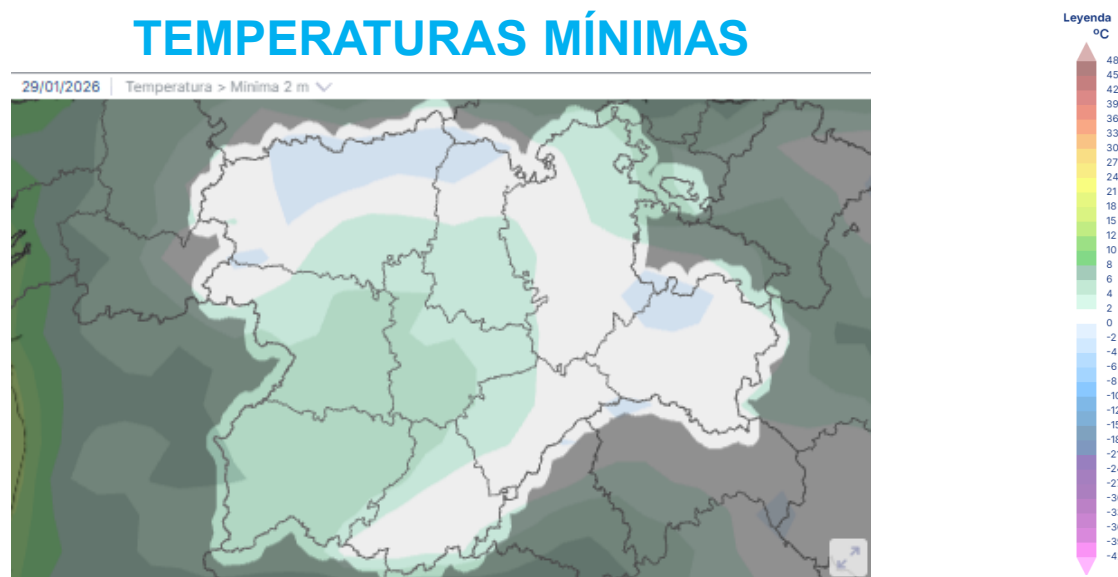


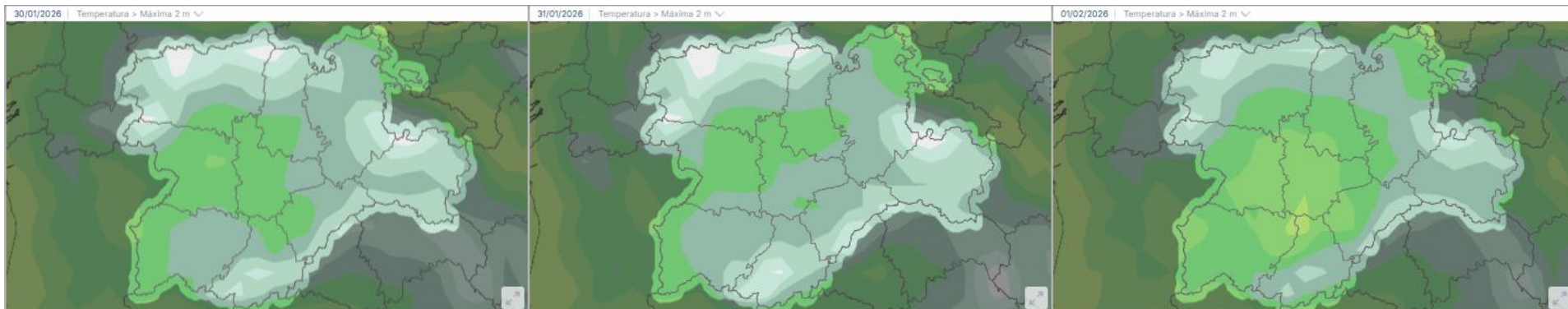
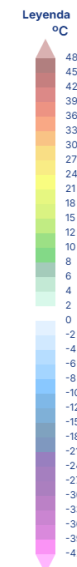
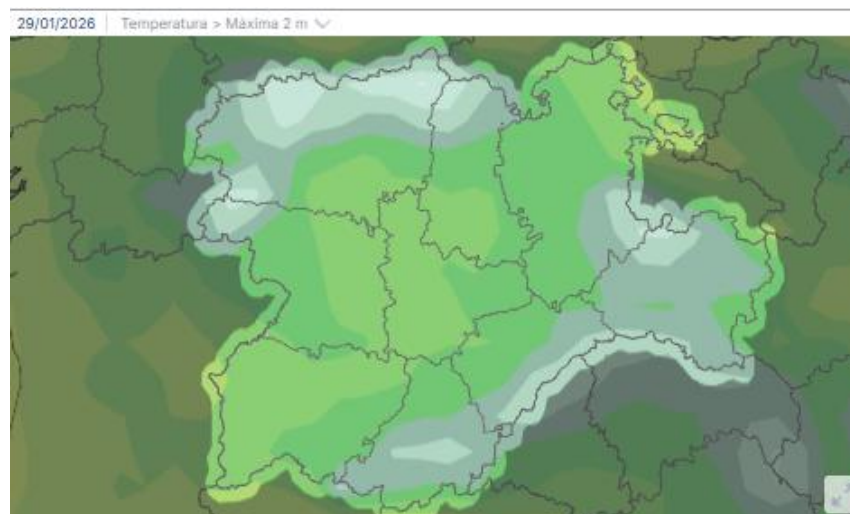
01/02/2026 | Nieve > Diaria > 10 cm (prob.) - JCyl



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**