

FENÓMENO: LLUVIA, VIENTO Y NIEVE**Del miércoles 28 de enero al sábado 31 de enero de 2026****RESUMEN REGIONAL**

Rachas máximas de viento: Debido al paso de la borrasca Kristin, durante la jornada del miércoles se esperan las rachas muy fuertes en el sur y en el Sistema Central de la Comunidad, pudiendo superar los 100 km/h, afectando principalmente a las provincias de Ávila y Segovia. También se producirán rachas fuertes que podrán alcanzar los 90 km/h en las mesetas de Salamanca, Valladolid y Zamora. En el resto de la Comunidad las rachas oscilarán entre 60-70 km/h. Durante el jueves, la situación mejora, las rachas de viento alcanzarán valores de 60-70km/h de forma generalizada. El viernes, la situación volvería a empeorar, pudiendo alcanzar valores de 80-100 km/h en todas las provincias de Castilla y León. Para la jornada del sábado, la situación se estabilizaría en toda la Comunidad registrando valores de 60-70 km/h, a excepción del Sistema Central. Viento de componente oeste.

Precipitación en forma de lluvia: Durante toda la semana, se esperan precipitaciones en toda la Comunidad. El miércoles, las precipitaciones podrán ser moderadas en la mitad oeste y centro de la Comunidad, siendo ligeras en el resto del territorio. Durante el jueves y el viernes precipitaciones moderadas en el cuadrante noroeste pudiendo registrar valores de 15 mm, siendo débiles y dispersas en el resto.

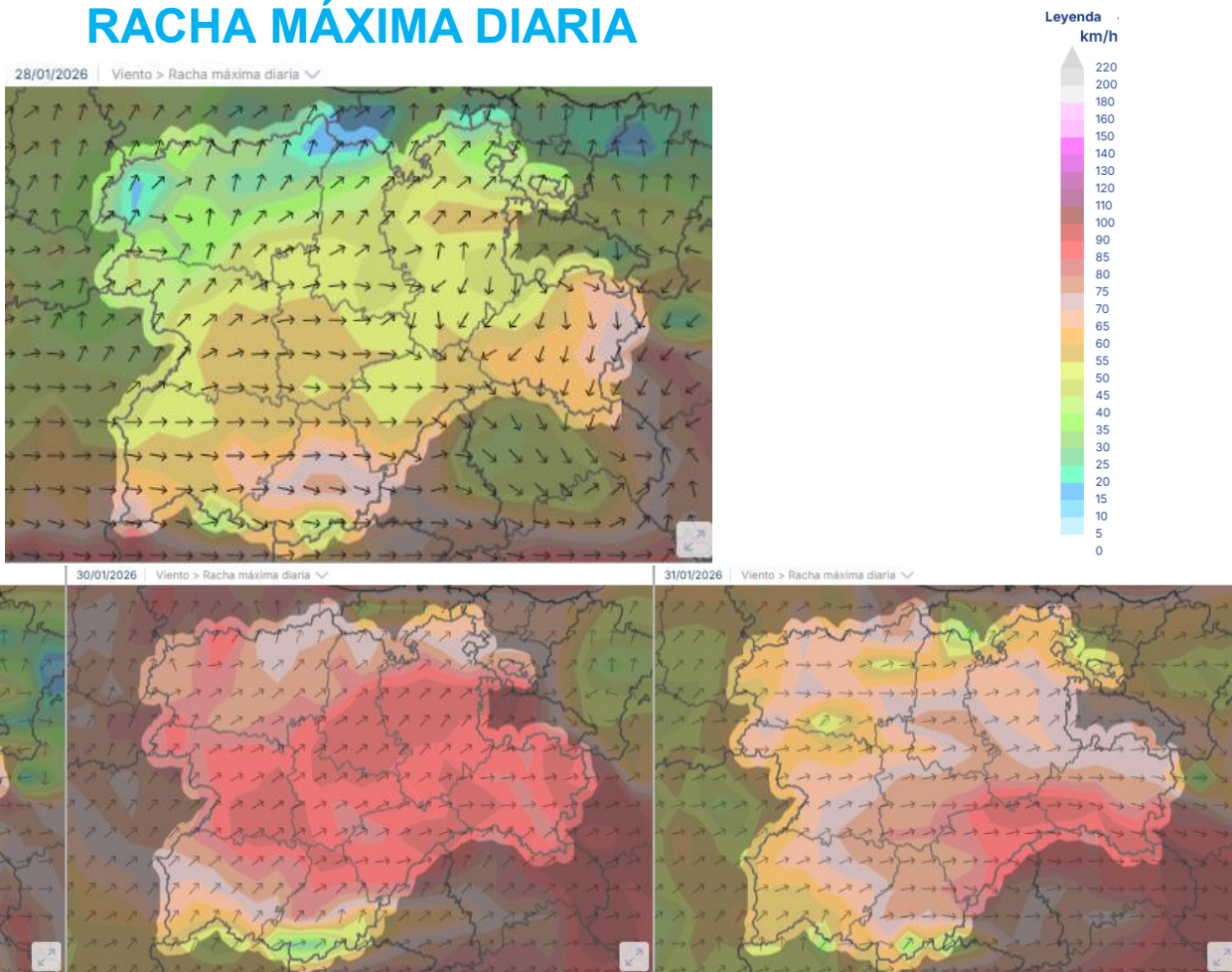
Precipitación en forma de nieve: El miércoles se esperan precipitaciones en forma de nieve generalizadas, siendo las zonas más afectadas las mesetas de Burgos, León, Palencia, Valladolid y Zamora, así como el Bierzo en León y la meseta de Salamanca, pudiendo acumular hasta 5 cm en 24 horas. Durante la mañana, la cota descenderá hasta los 600-700 metros, ascendiendo durante la tarde hasta los 1000-1200 metros. Durante el resto de la semana las precipitaciones en forma de nieve se concentrarán en los principales sistemas montañosos.

Temperaturas: Para el miércoles se espera un descenso de las temperaturas máximas con heladas débiles generalizadas, localmente moderadas en zonas de montaña. Durante la jornada del jueves se espera un ascenso generalizado de las temperaturas, tanto máximas como mínimas. Se podrán registrar valores de 14°C en prácticamente todas las capitales de provincia. El viernes se producirá un ligero descenso de las temperaturas, que se mantendrán sin cambios para el sábado, con heladas débiles en zonas de montaña.

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

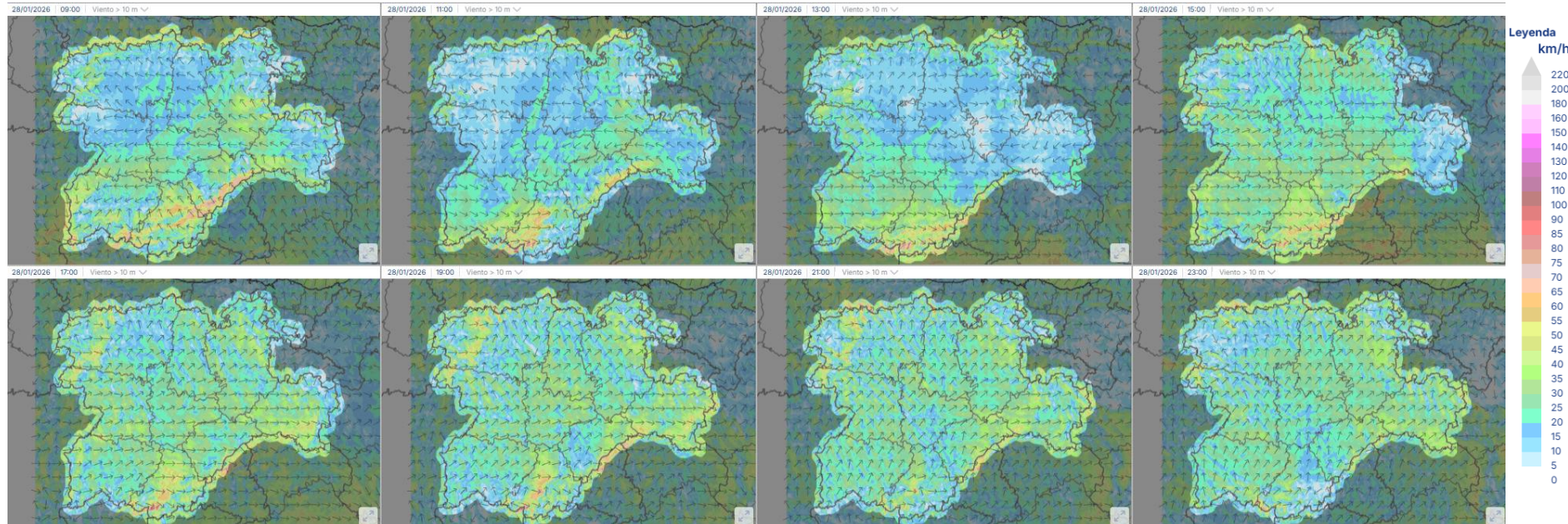
Fuente: [Junta de Castilla y León](#)

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

FENÓMENO: LLUVIA, VIENTO Y NIEVE
RACHA MÁXIMA DIARIA


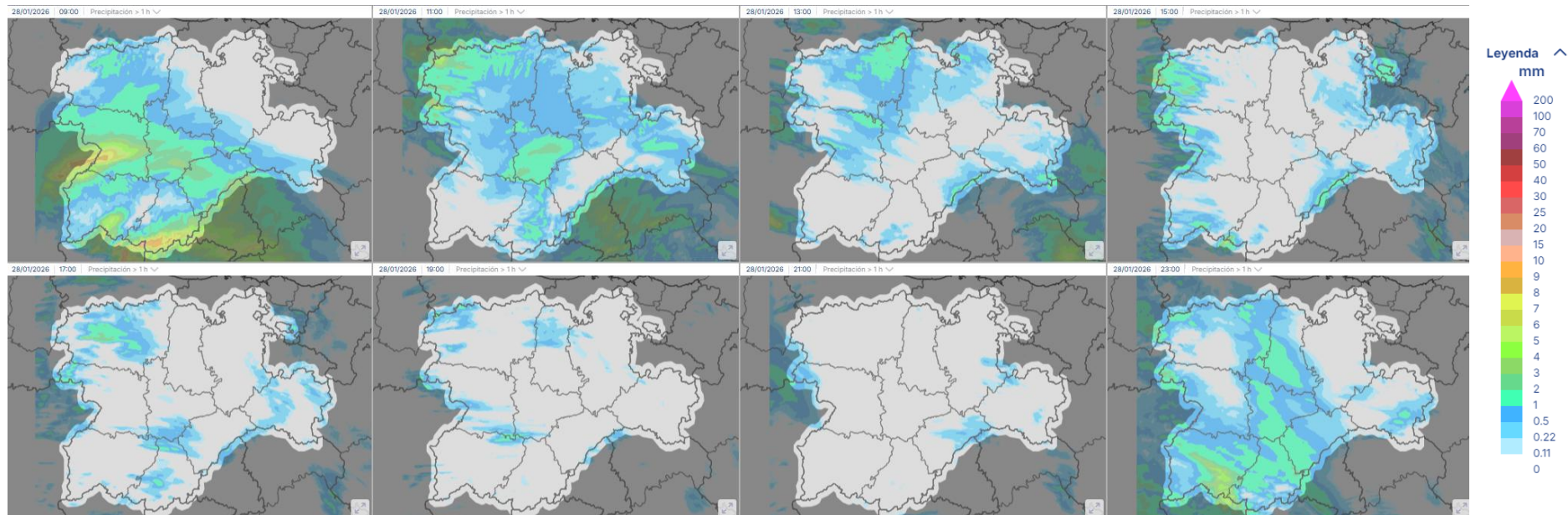
FENÓMENO: LLUVIA, VIENTO Y NIEVE

HORARIA VIENTOS



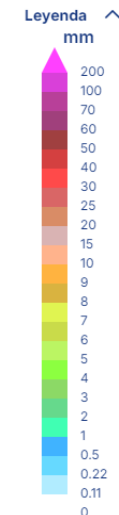
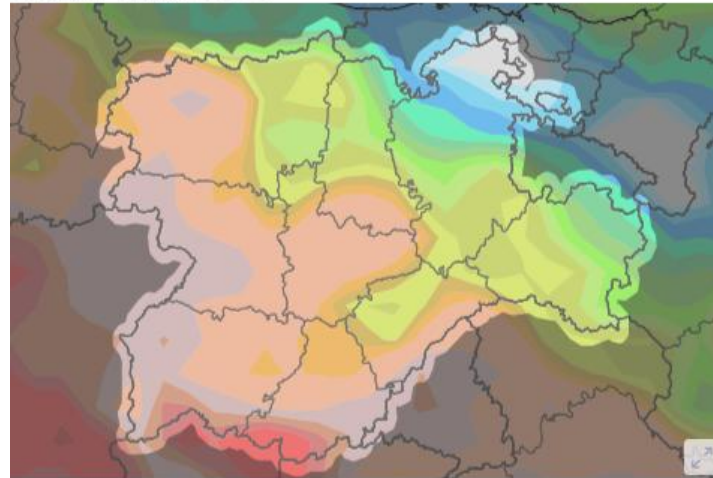
FENÓMENO: LLUVIA, VIENTO Y NIEVE

PRECIPITACIÓN HORARIA

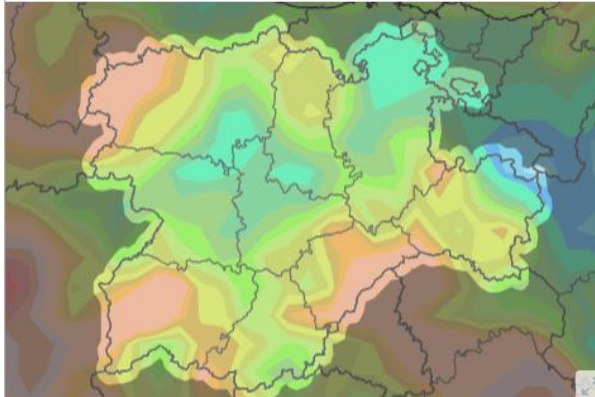


FENÓMENO: LLUVIA, VIENTO Y NIEVE
PRECIPITACIÓN DIARIA ACUMULADA

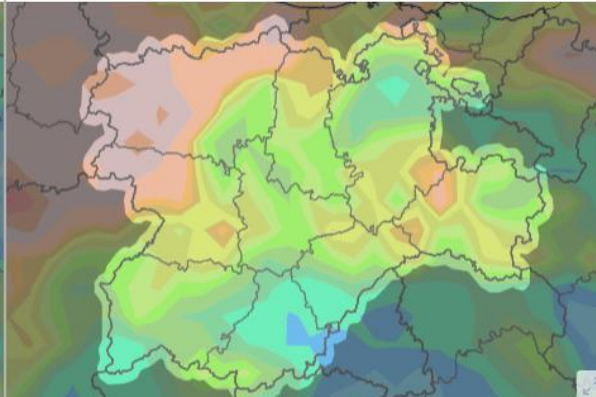
28/01/2026 | Precipitación > Diaria ▾



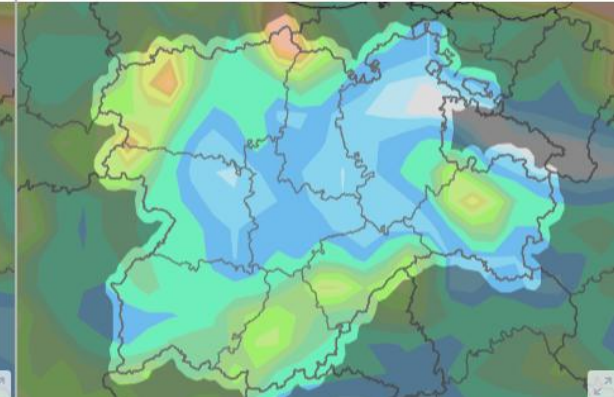
29/01/2026 | Precipitación > Diaria ▾



30/01/2026 | Precipitación > Diaria ▾



31/01/2026 | Precipitación > Diaria ▾



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

28/01/2026 | Precipitación > Diaria > 0mm (prob.)



Leyenda

%

100
95
90
85
80
60
40
30
20
10
0

29/01/2026 | Precipitación > Diaria > 0mm (prob.)

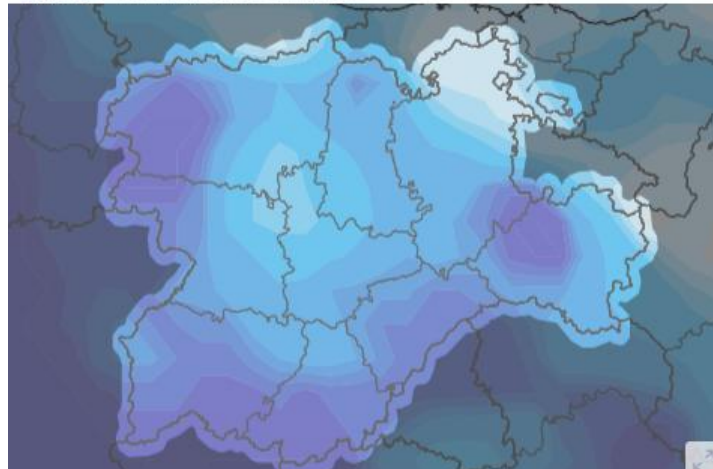
30/01/2026 | Precipitación > Diaria > 0mm (prob.)

31/01/2026 | Precipitación > Diaria > 0mm (prob.)



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

28/01/2026 | Precipitación > Diaria > 5mm (prob.)



Leyenda

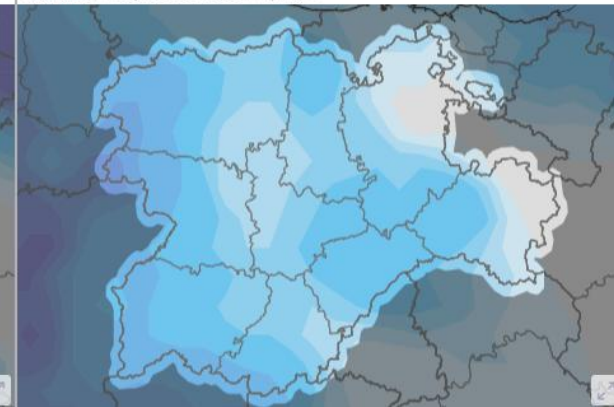
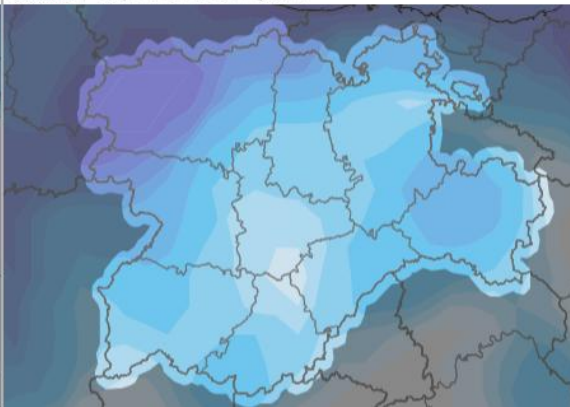
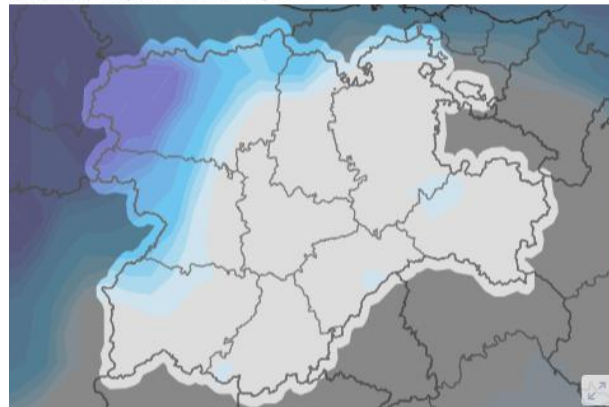
%

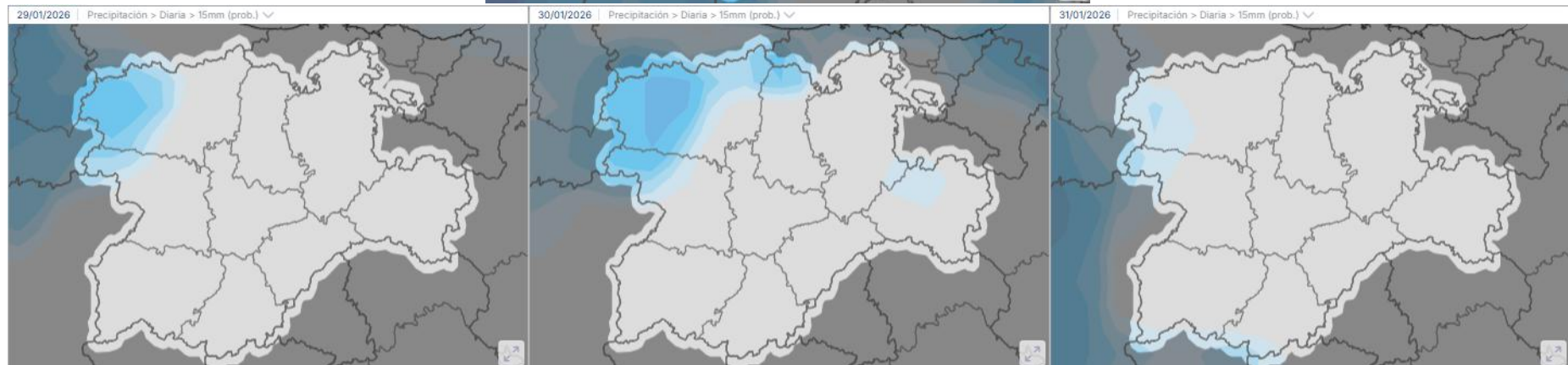
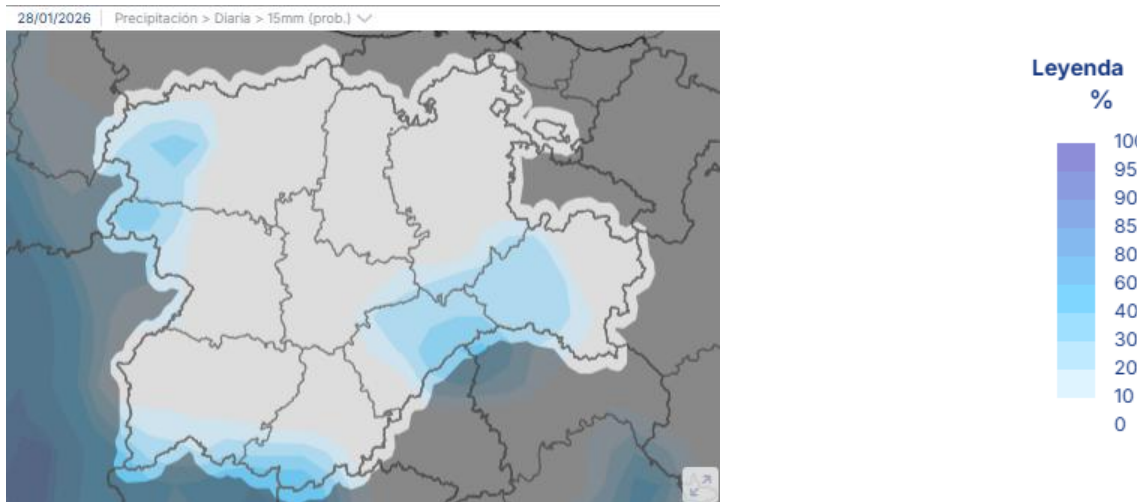
100
95
90
85
80
60
40
30
20
10
0

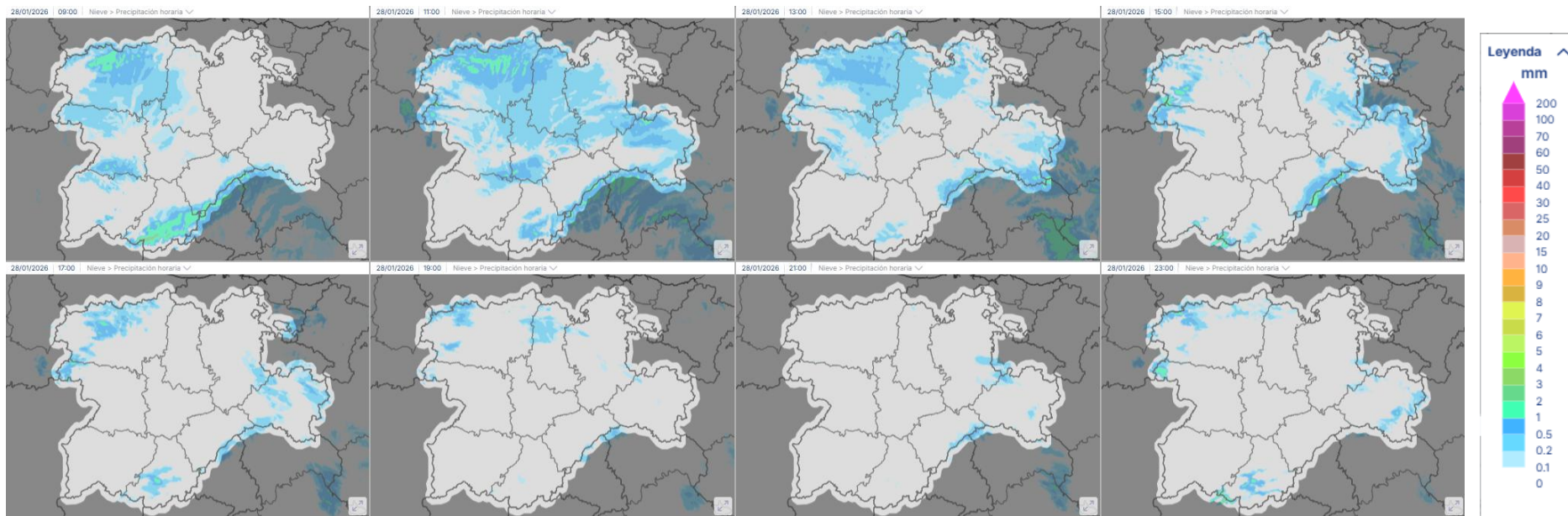
29/01/2026 | Precipitación > Diaria > 5mm (prob.)

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

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

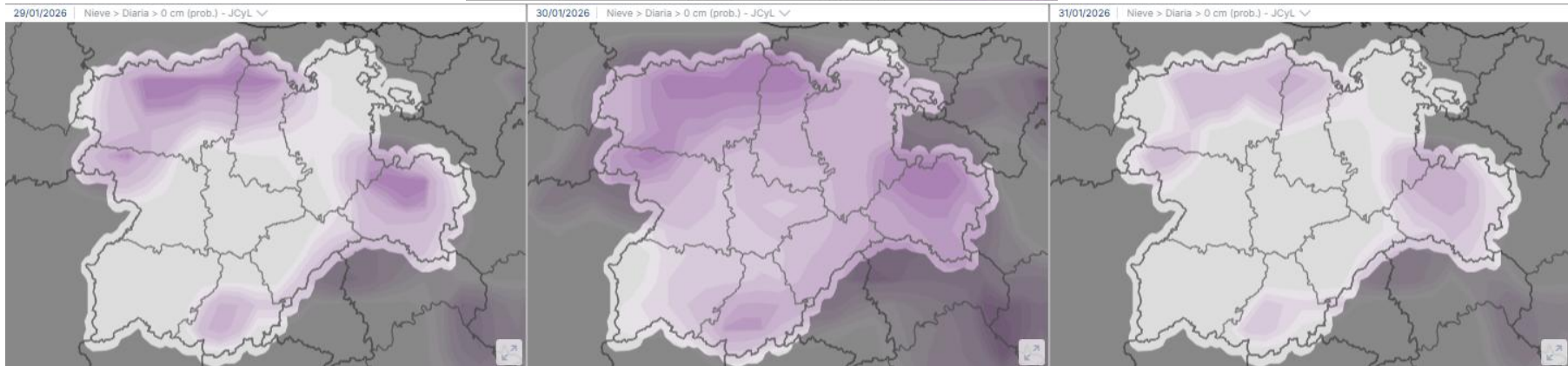
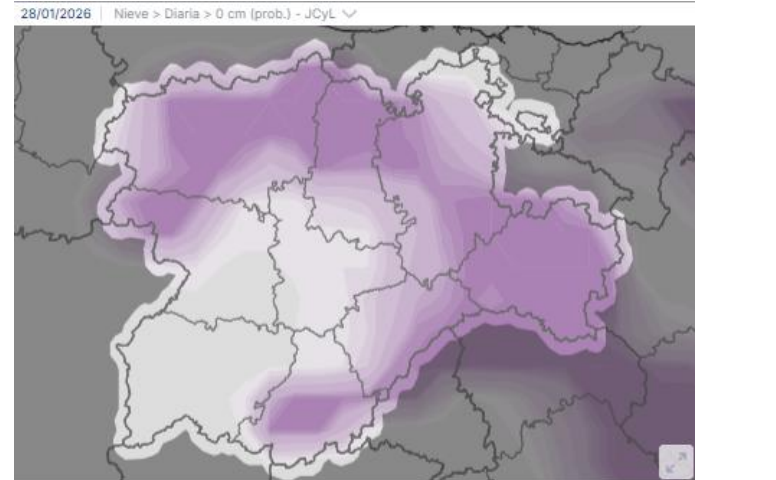


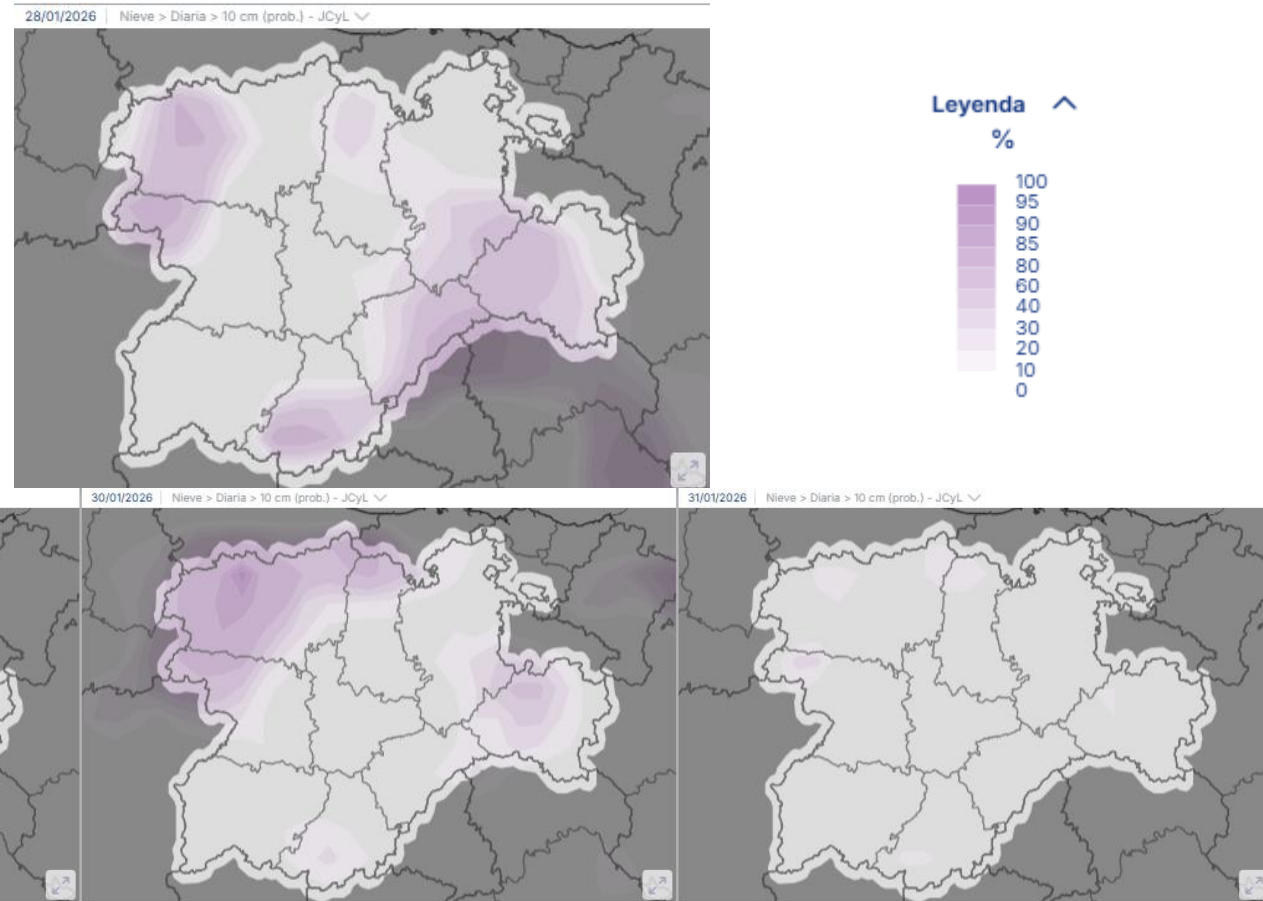
FENÓMENO: LLUVIA, VIENTO Y NIEVE**PRECIPITACIÓN DIARIA > 15 MM**

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

FENÓMENO: NEVADAS

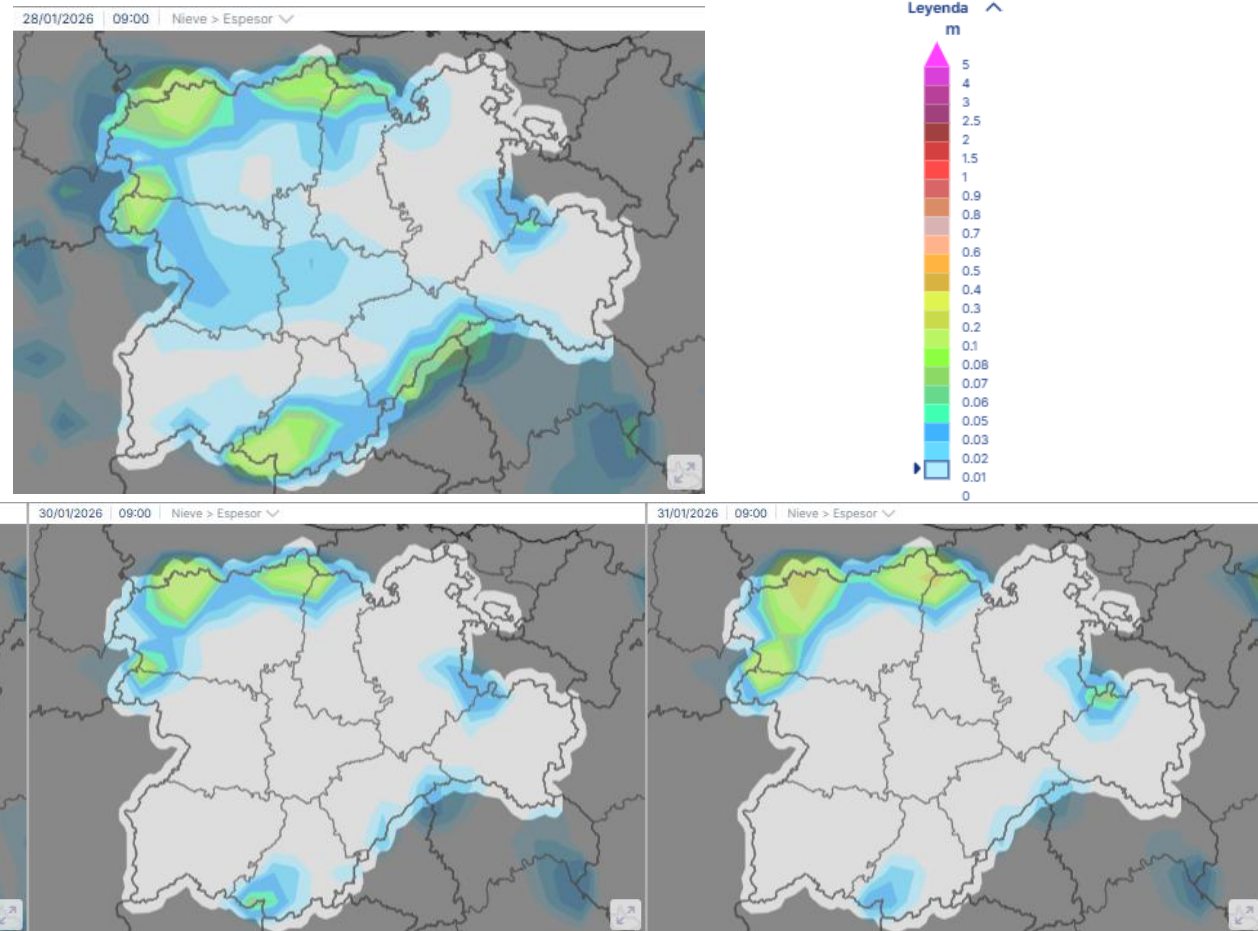
PROBABILIDAD DE NIEVE DIARIA >0CM

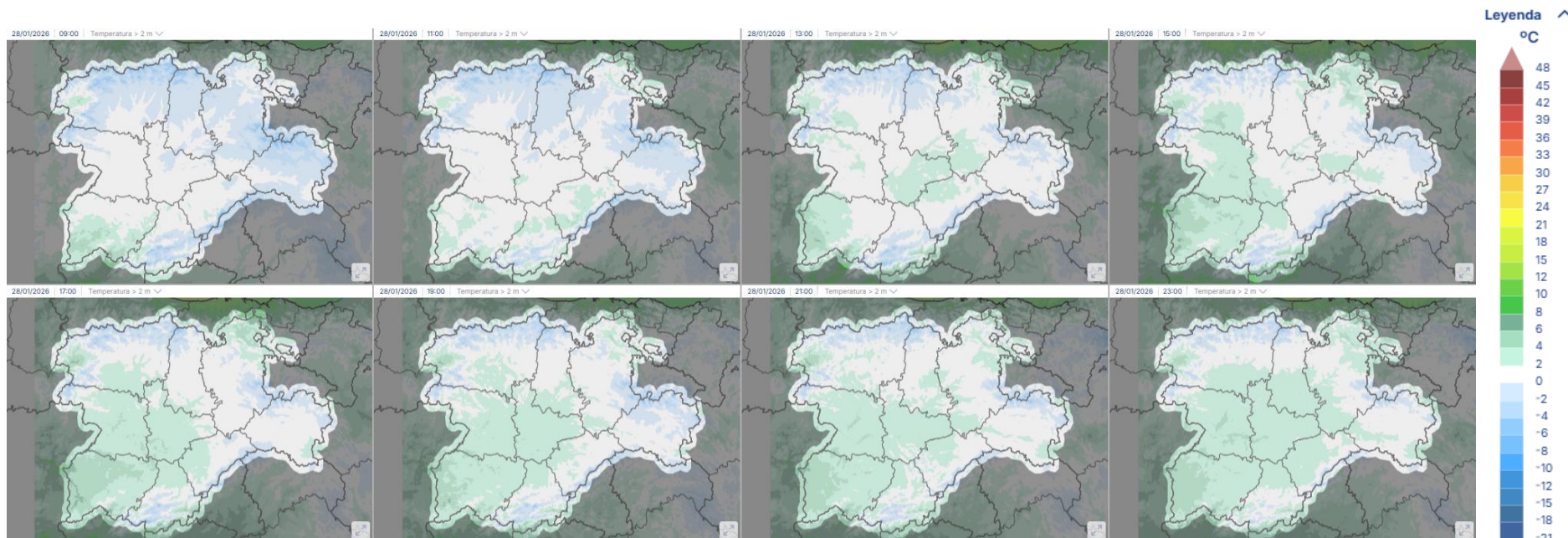


FENÓMENO: LLUVIA, VIENTO Y NIEVE**NIEVE DIARIA >10MM**

FENÓMENO: LLUVIA, VIENTO Y NIEVE

ESPESOR NIEVE

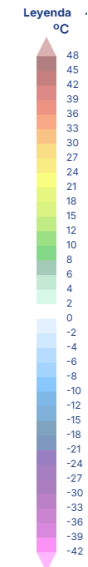
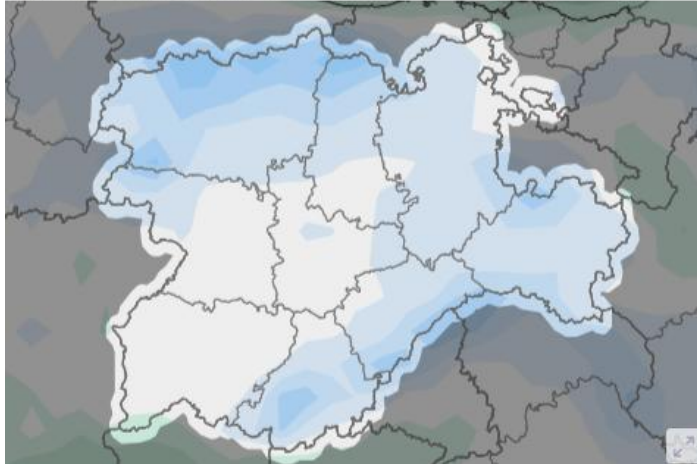


FENÓMENO: LLUVIA, VIENTO Y NIEVE**PREDICCIÓN HORARIA TEMPERATURAS**

FENÓMENO: LLUVIA, VIENTO Y NIEVE

TEMPERATURAS MÍNIMAS

28/01/2026 | Temperatura > Minima 2 m

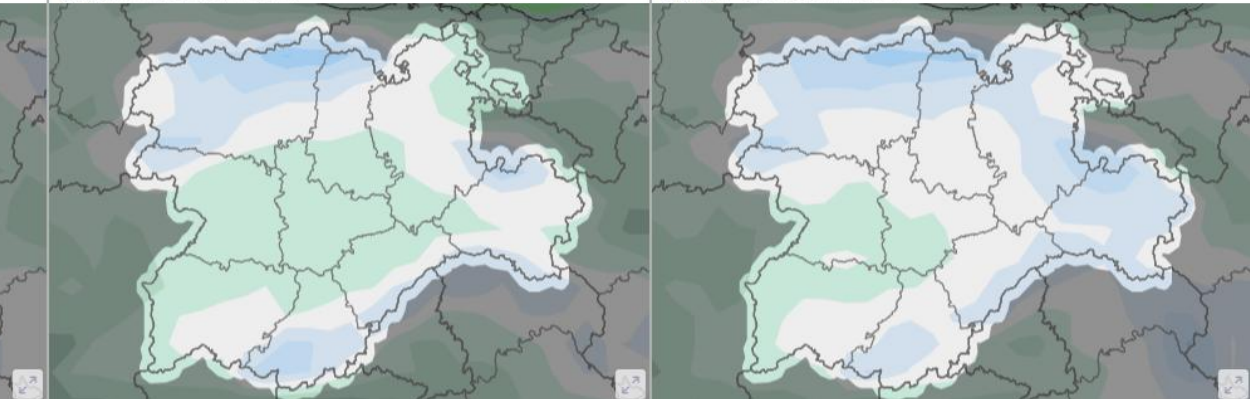


29/01/2026 | Temperatura > Minima 2 m

30/01/2026

Temperatura > Minima 2 m

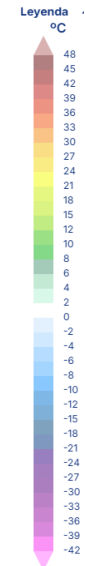
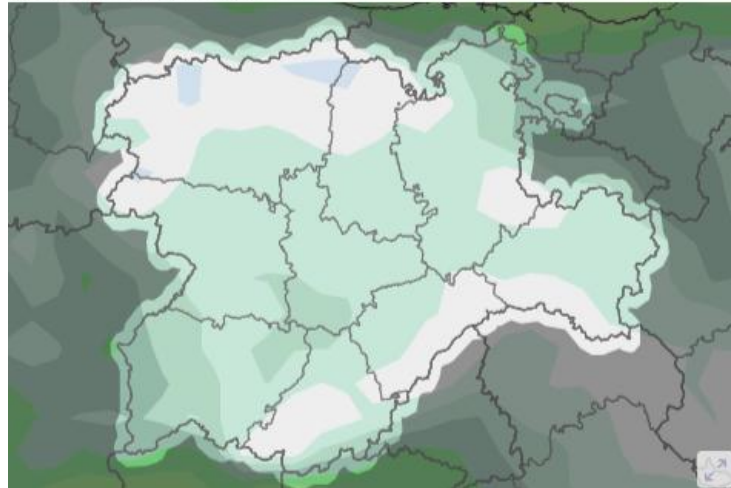
31/01/2026 | Temperatura > Minima 2 m



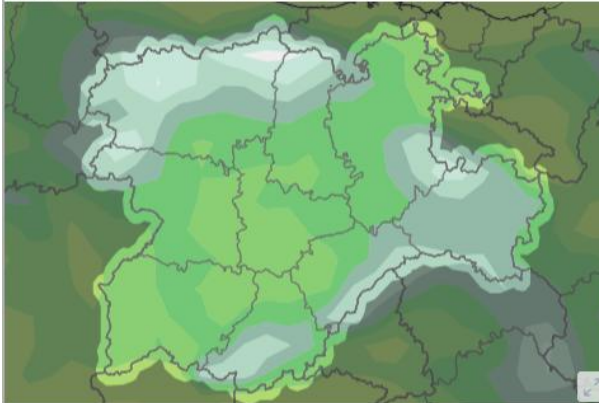
FENÓMENO: LLUVIA, VIENTO Y NIEVE

TEMPERATURAS MÁXIMAS

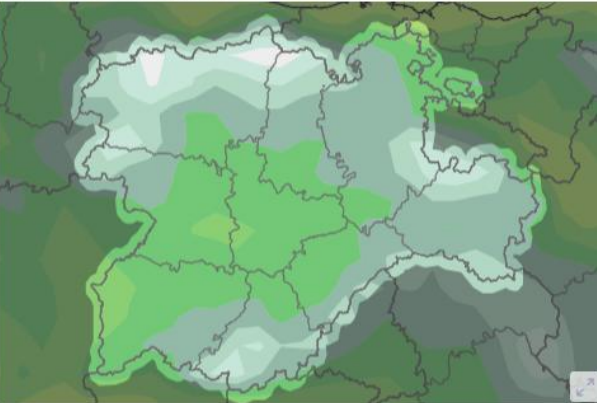
28/01/2026 | Temperatura > Máxima 2 m



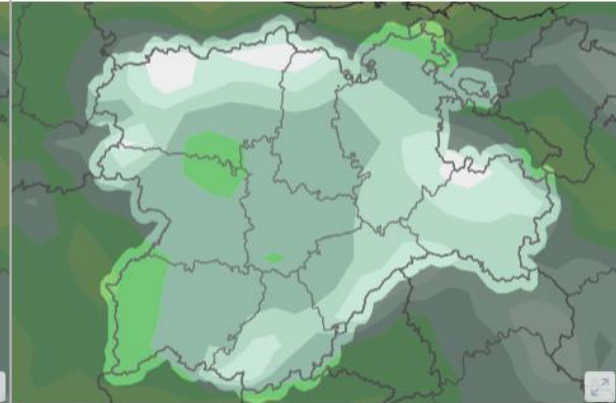
29/01/2026 | Temperatura > Máxima 2 m



30/01/2026 | Temperatura > Máxima 2 m



31/01/2026 | Temperatura > Máxima 2 m



FENÓMENO: LLUVIA, VIENTO Y NIEVE

PROBABILIDAD DE HELADA

