

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.

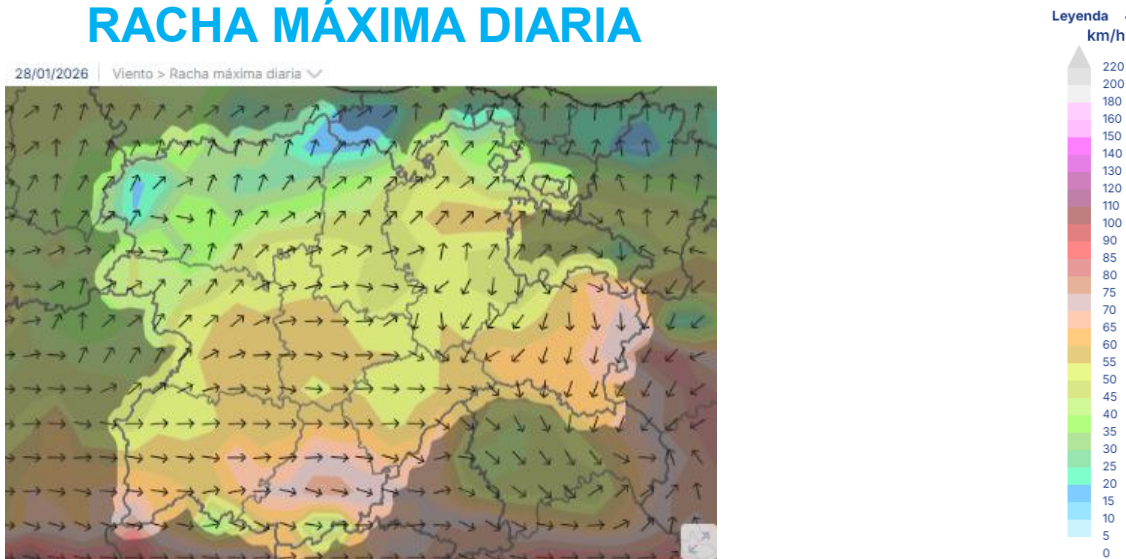
Precipitación en forma de nieve: El miércoles se esperan precipitaciones en forma de nieve generalizadas, siendo las zonas más afectadas las mesetas de Burgos, León, Palencia, Valladolid y Zamora, así como el Bierzo en León y la meseta de Salamanca, pudiendo acumular hasta 5 cm en 24 horas. Durante la 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.

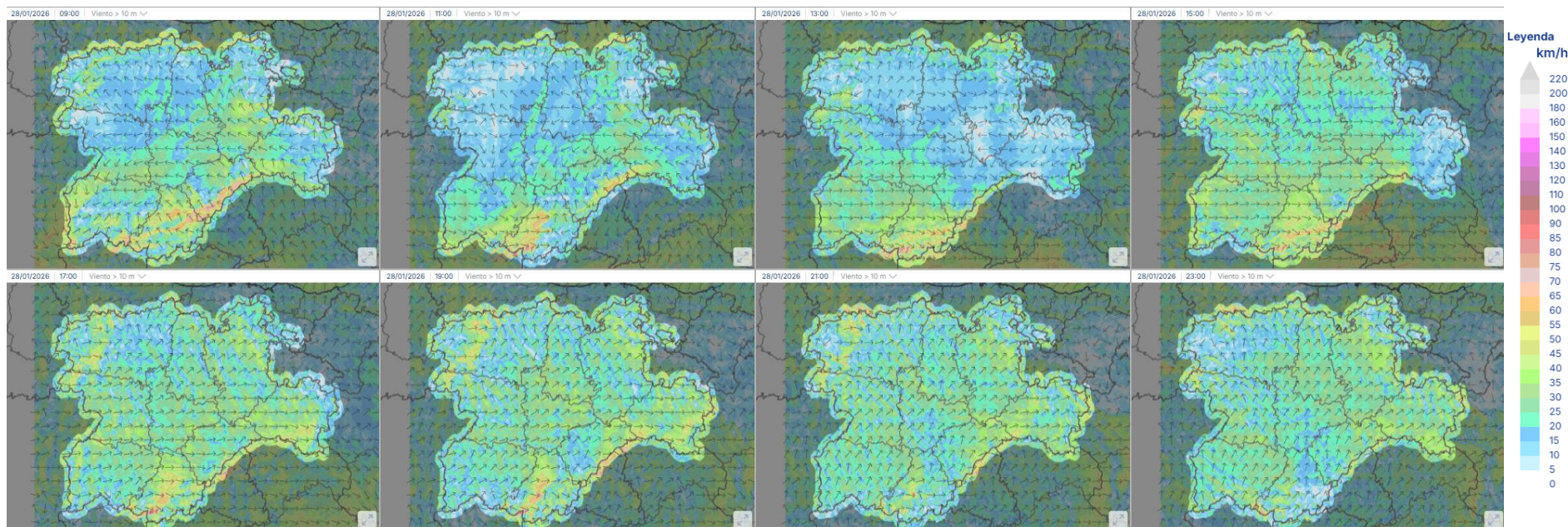
Temperaturas: Para el miércoles se espera un descenso de las temperaturas máximas con heladas débiles generalizadas, localmente moderadas en zonas de montaña. Durante la jornada del jueves se espera un ascenso generalizado de las temperaturas, tanto máximas como mínimas. Se podrán registrar valores de 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.

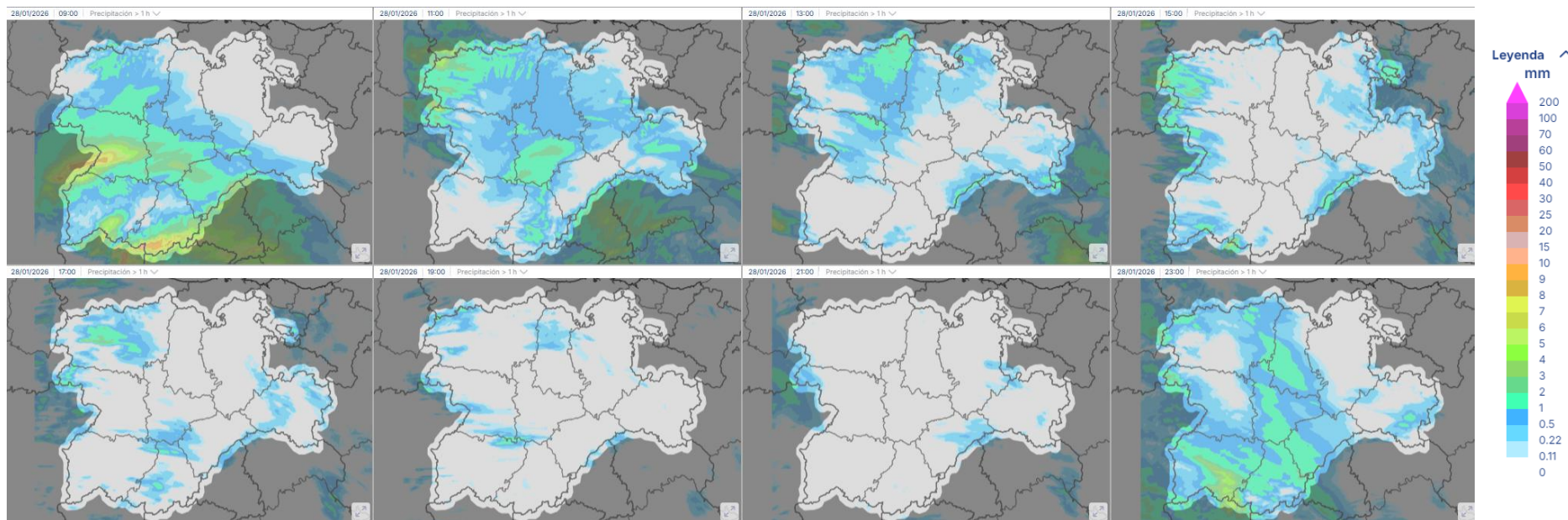
Se recomienda adoptar medidas de autoprotección. <https://www.jcyl.es/web/jcyl/AdministracionPublica/es/Plantilla100/1285516058913/> / /

Fuente: Junta de Castilla y León

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

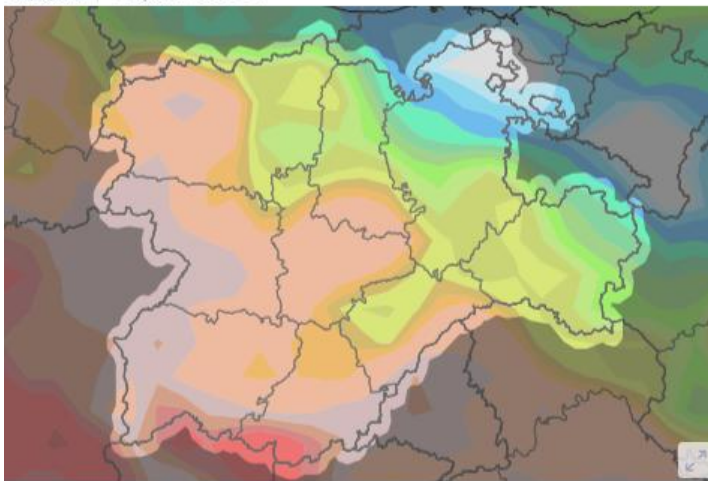
FENÓMENO: LLUVIA, VIENTO Y NIEVE**RACHA MÁXIMA DIARIA**

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

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

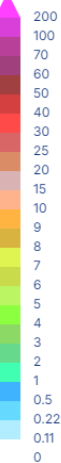
FENÓMENO: LLUVIA, VIENTO Y NIEVE**PRECIPITACIÓN DIARIA ACUMULADA**

28/01/2026 Precipitación > Diaria ▾

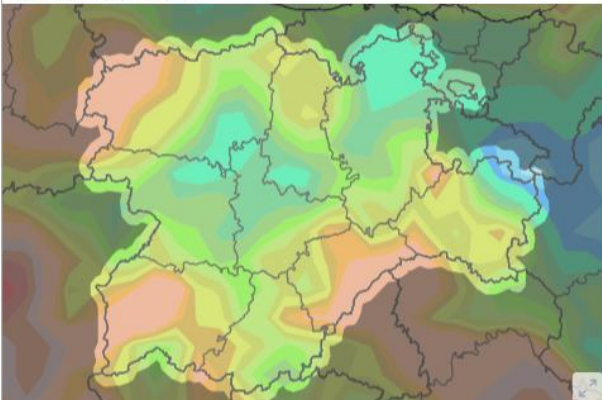


Leyenda ^

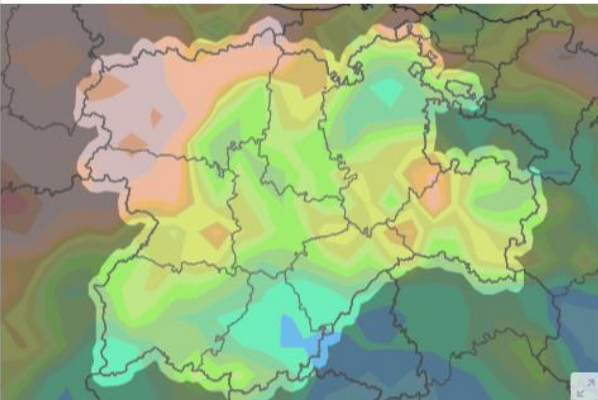
mm



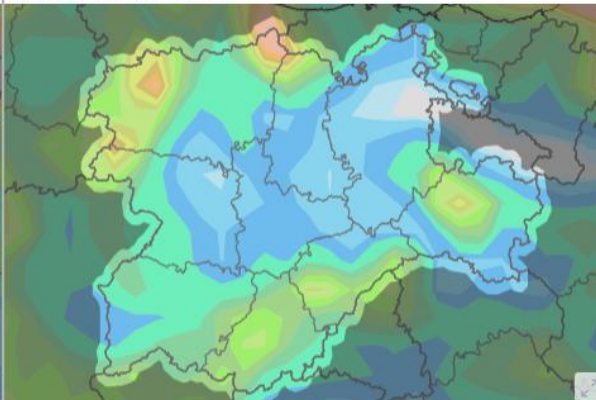
29/01/2026 Precipitación > Diaria ▾

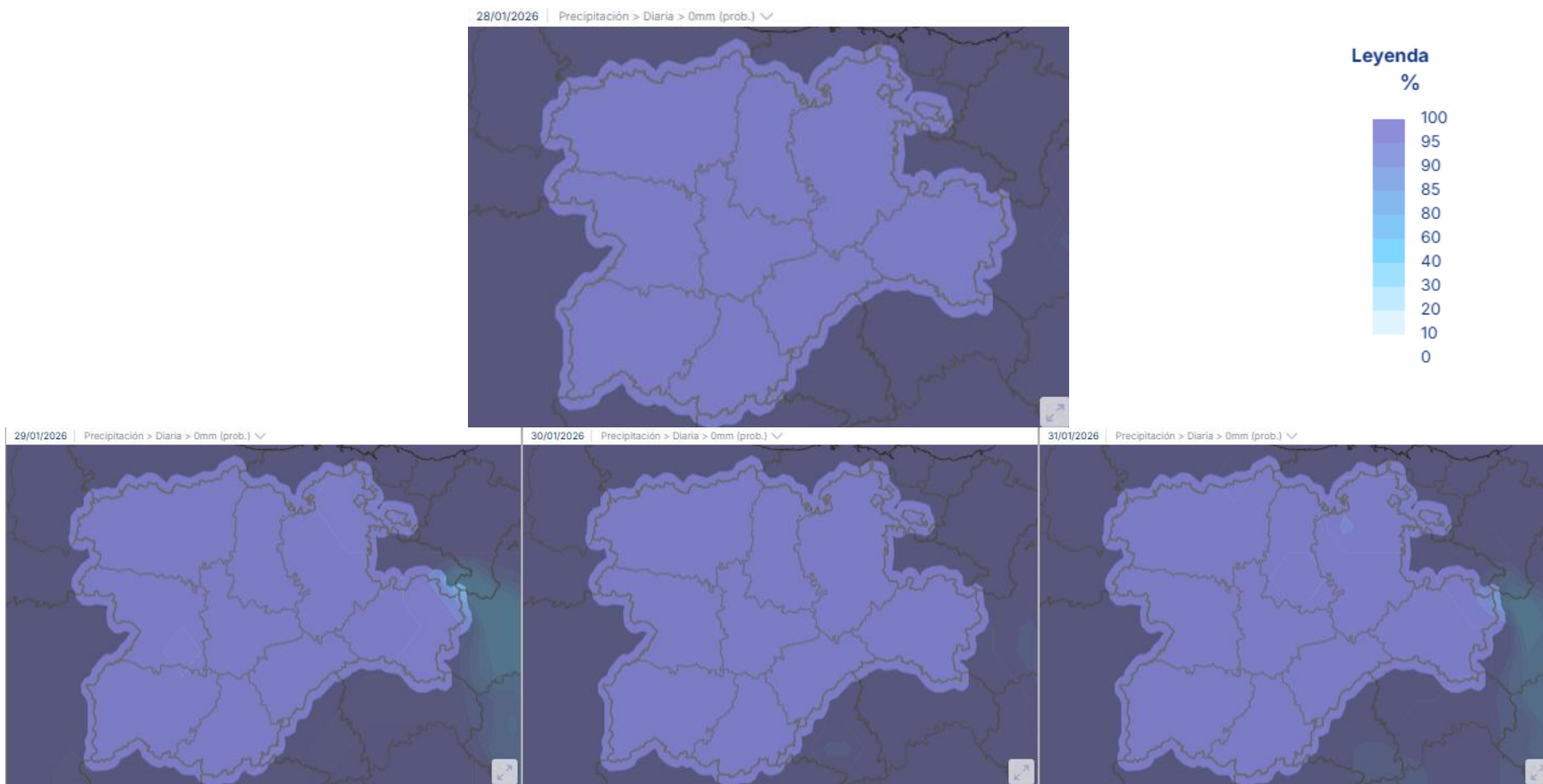


30/01/2026 Precipitación > Diaria ▾



31/01/2026 Precipitación > Diaria ▾

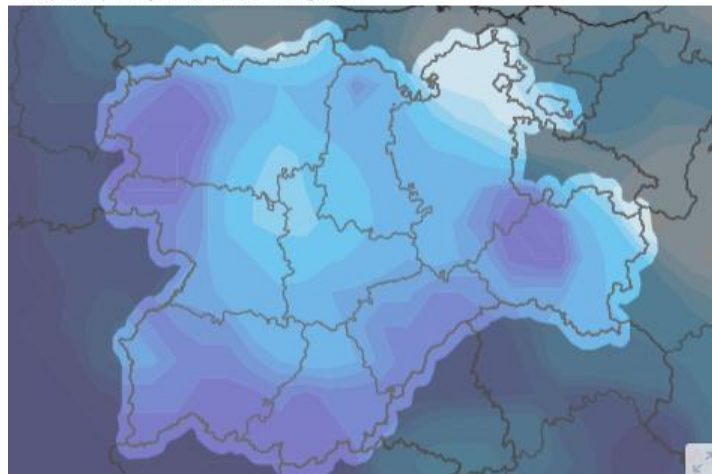


FENÓMENO: LLUVIA, VIENTO Y NIEVE**PRECIPITACIÓN DIARIA > 0 MM**

FENÓMENO: LLUVIA, VIENTO Y NIEVE

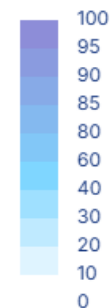
PRECIPITACIÓN DIARIA > 5 MM

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

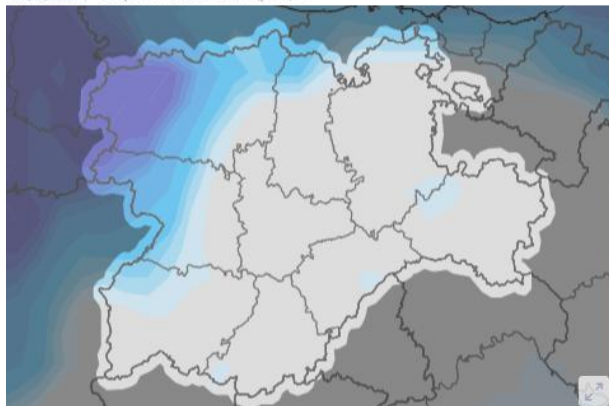


Leyenda

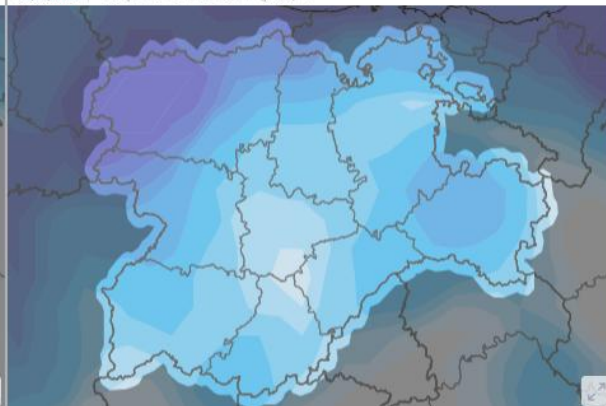
%



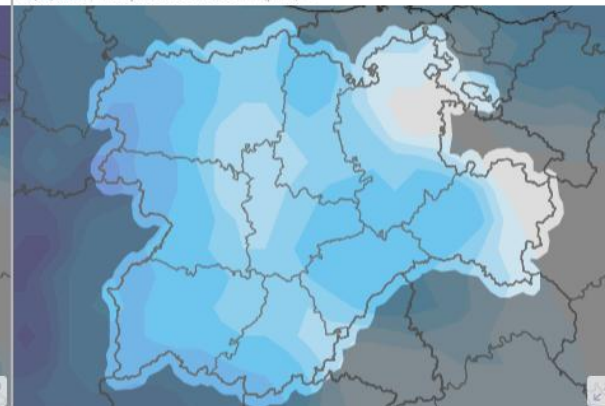
29/01/2026 | Precipitación > Diaria > 5mm (prob.) ▾

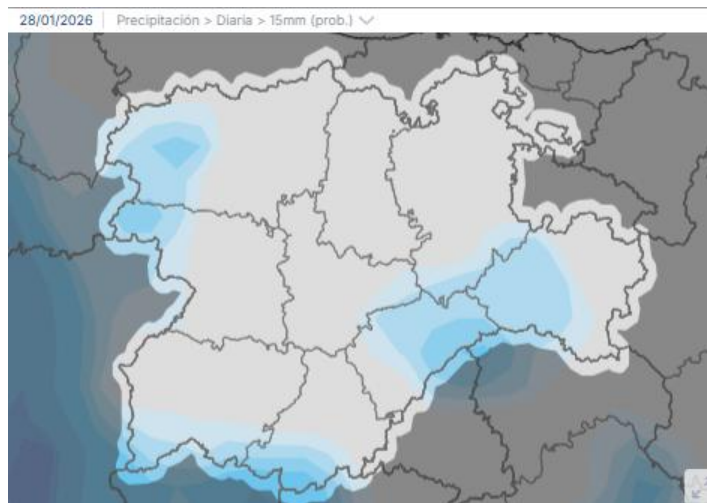


30/01/2026 | Precipitación > Diaria > 5mm (prob.) ▾

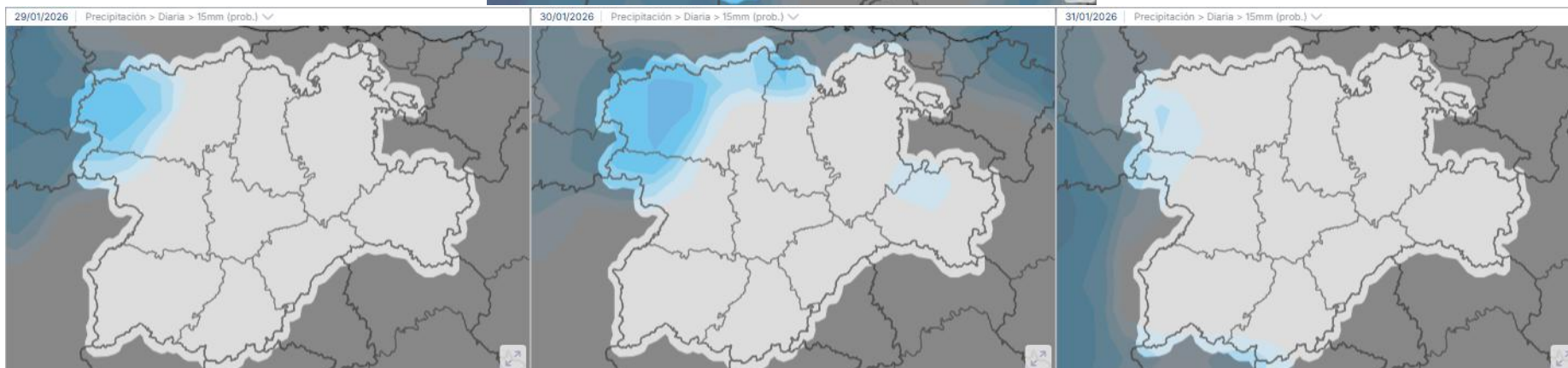
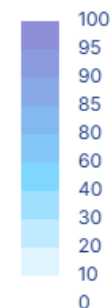


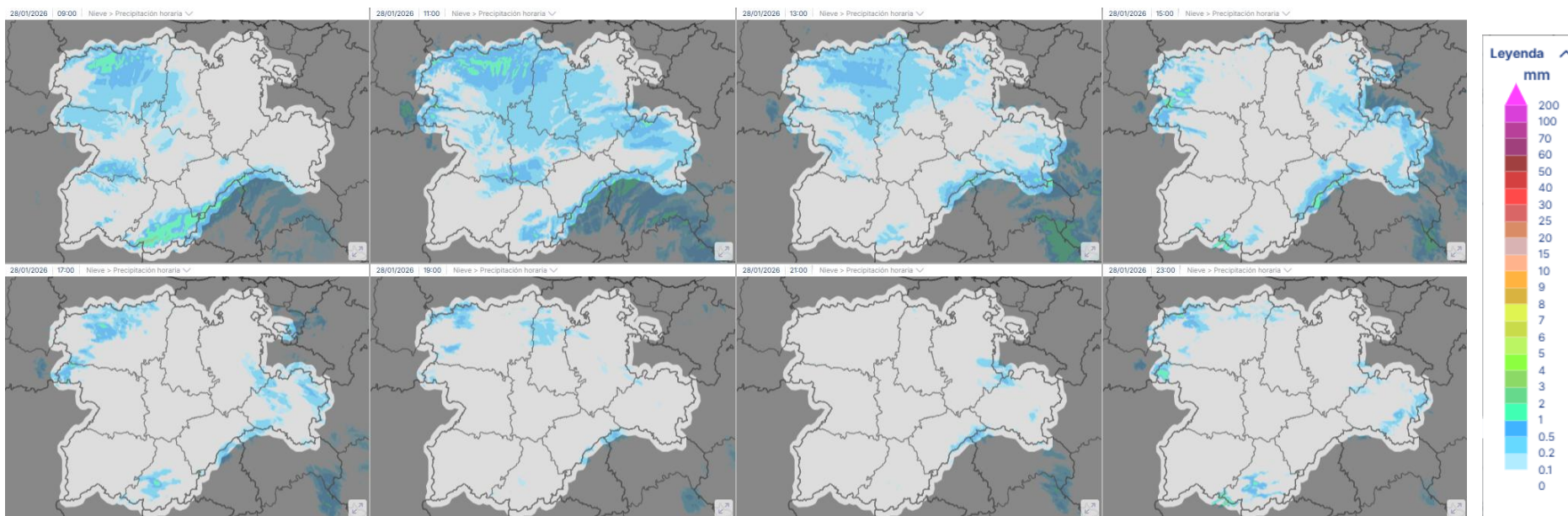
31/01/2026 | Precipitación > Diaria > 5mm (prob.) ▾

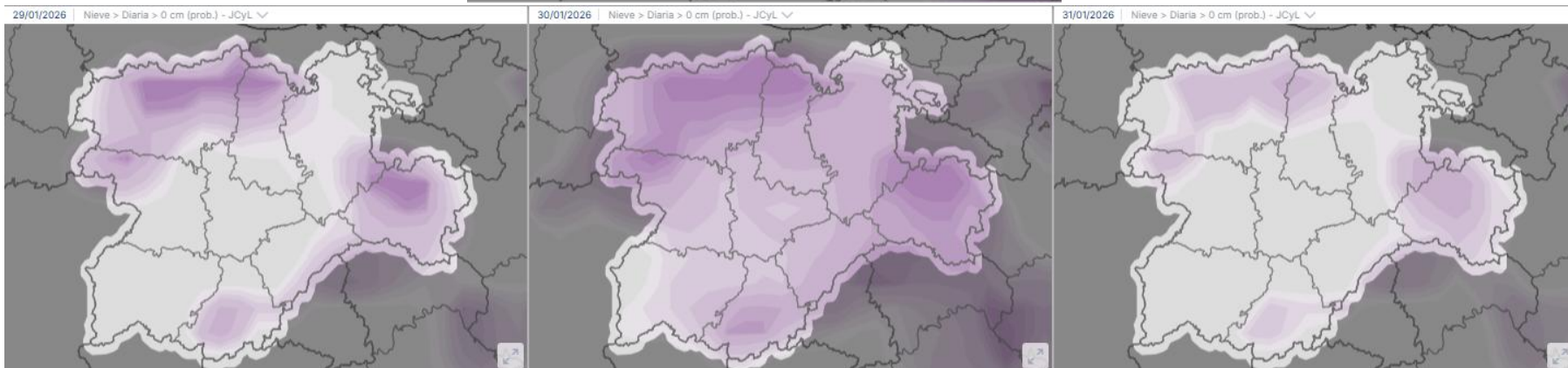
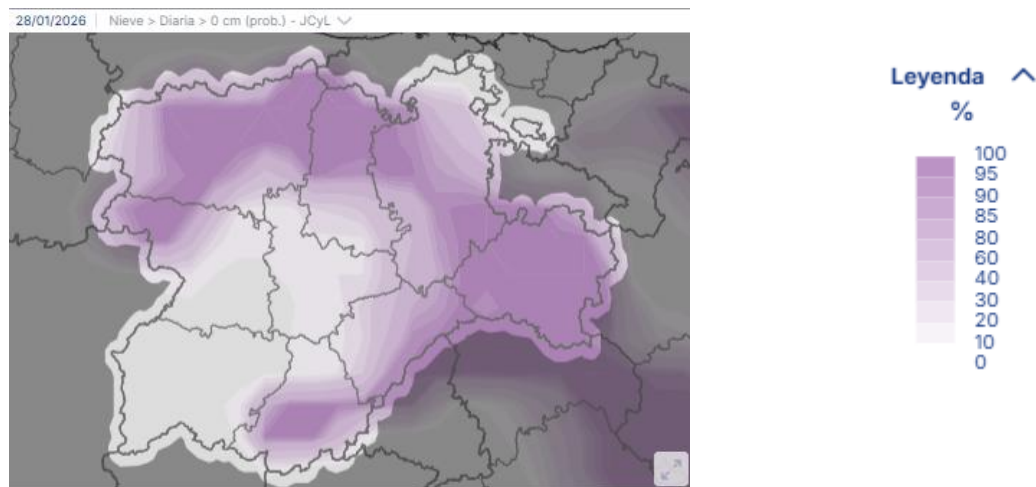


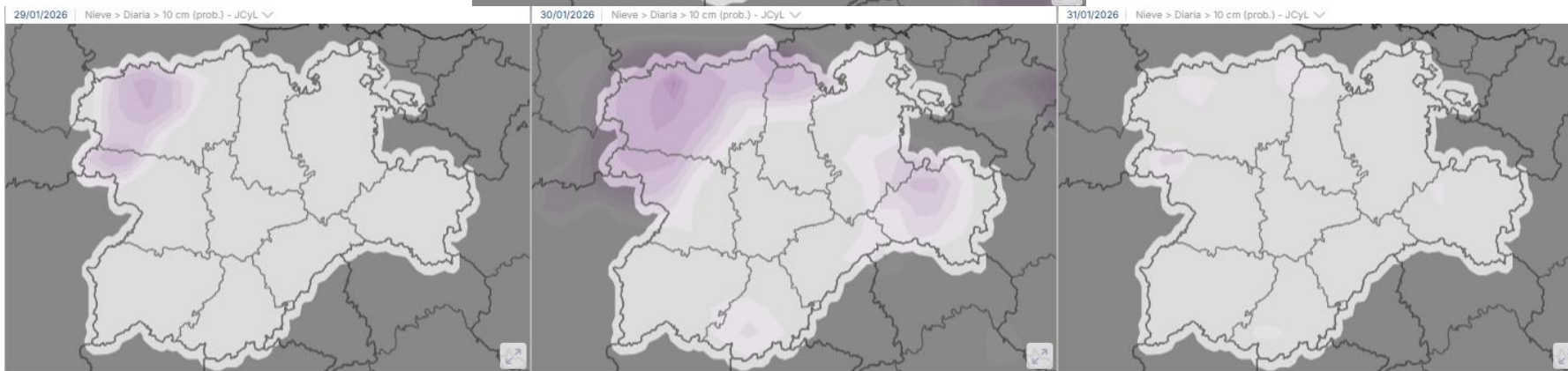
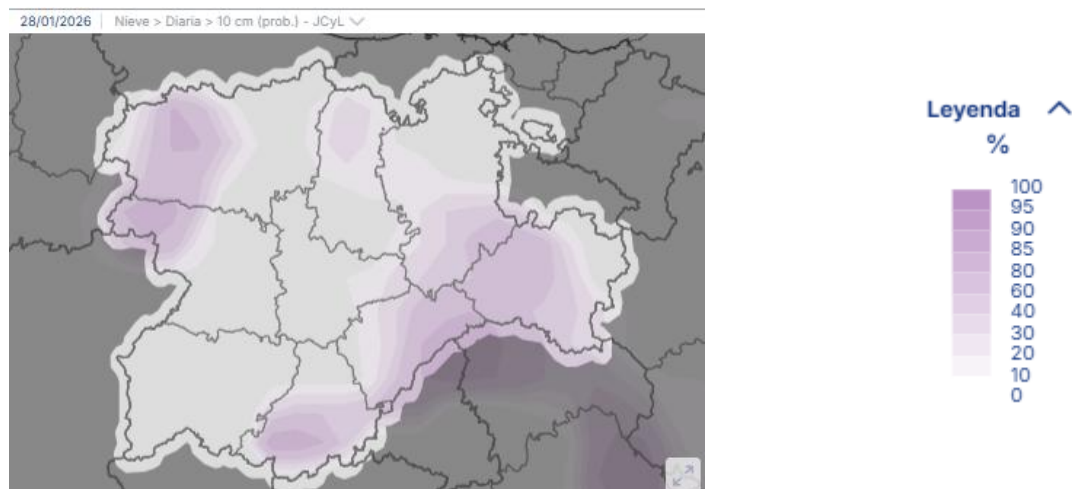
FENÓMENO: LLUVIA, VIENTO Y NIEVE**PRECIPITACIÓN DIARIA > 15 MM**

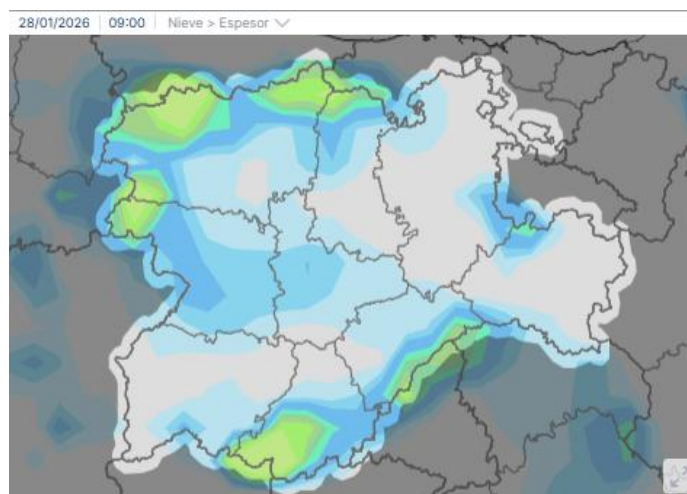
Leyenda
%



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

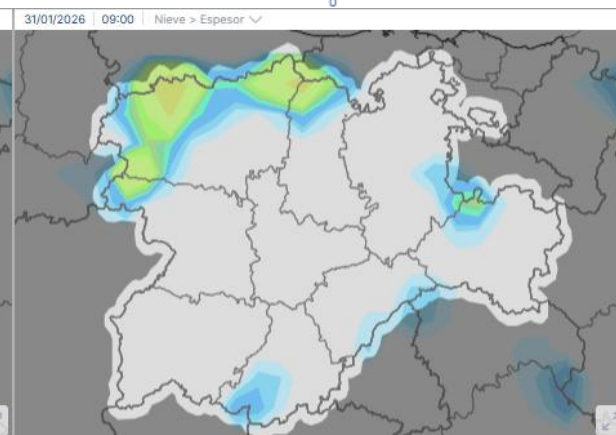
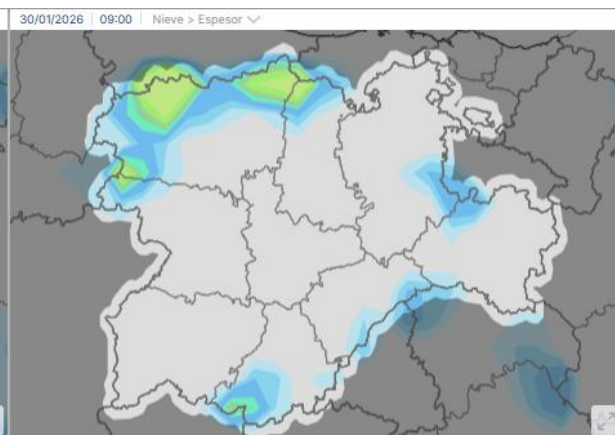
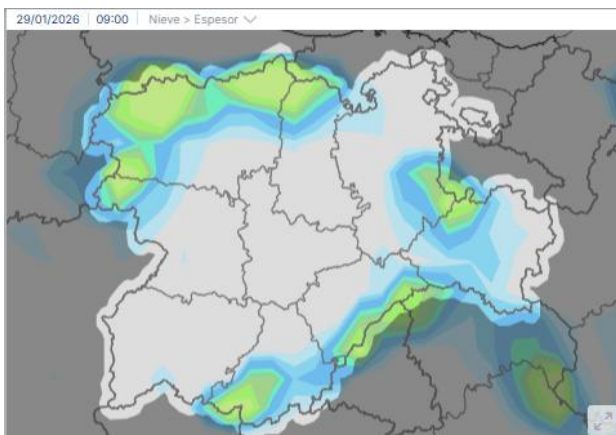
FENÓMENO: NEVADAS**PROBABILIDAD DE NIEVE DIARIA >0CM**

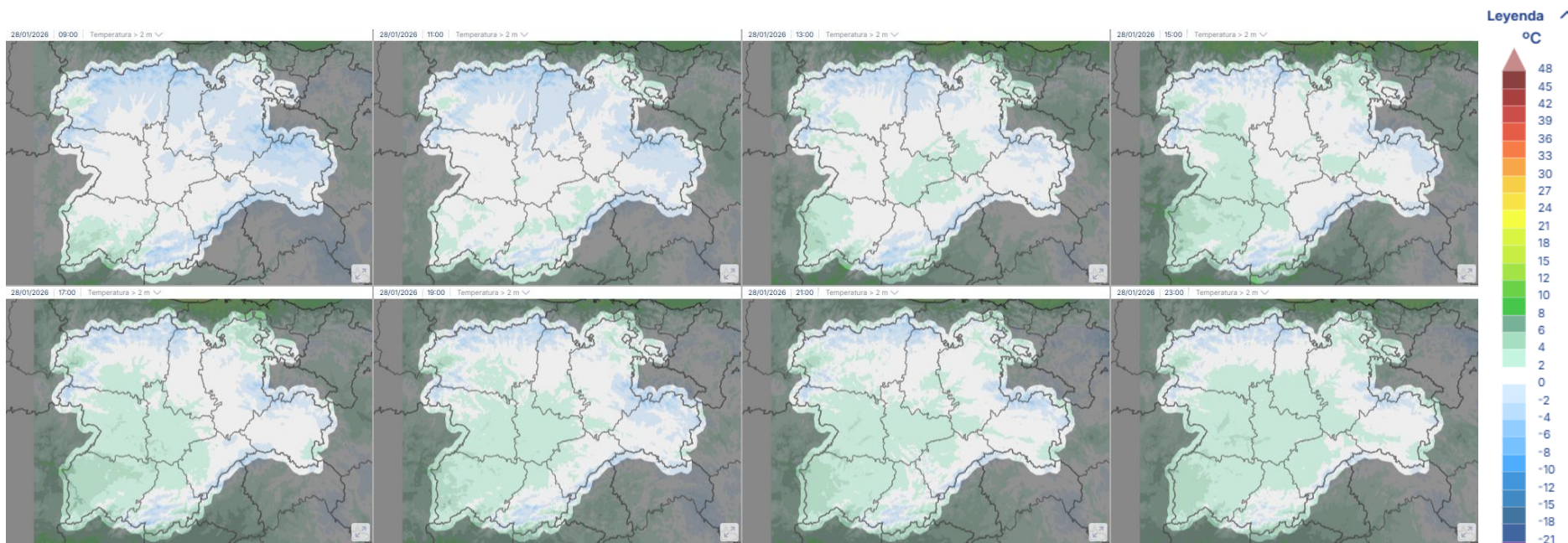
FENÓMENO: LLUVIA, VIENTO Y NIEVE**NIEVE DIARIA >10MM**

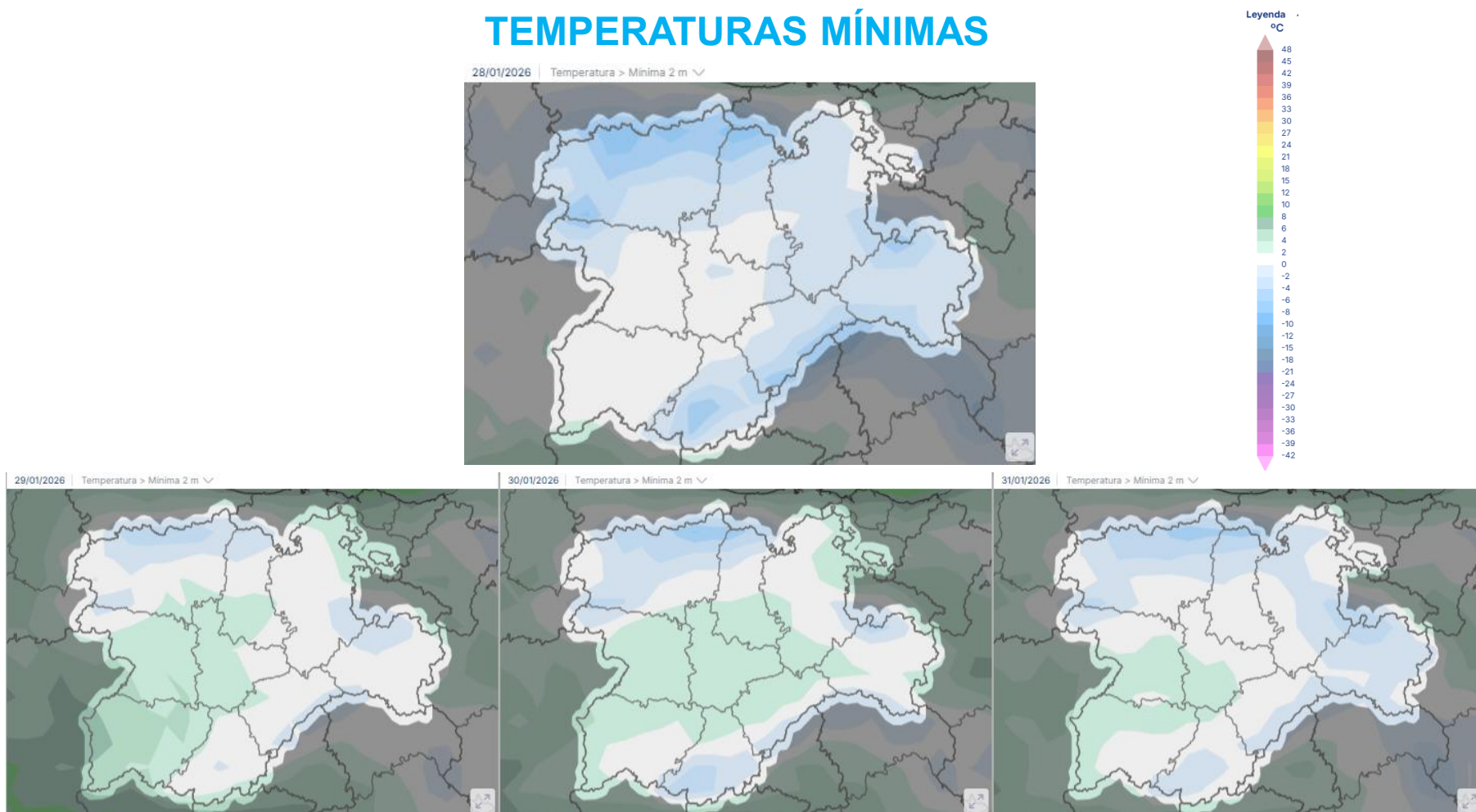
FENÓMENO: LLUVIA, VIENTO Y NIEVE**ESPESOR NIEVE**

Leyenda

m

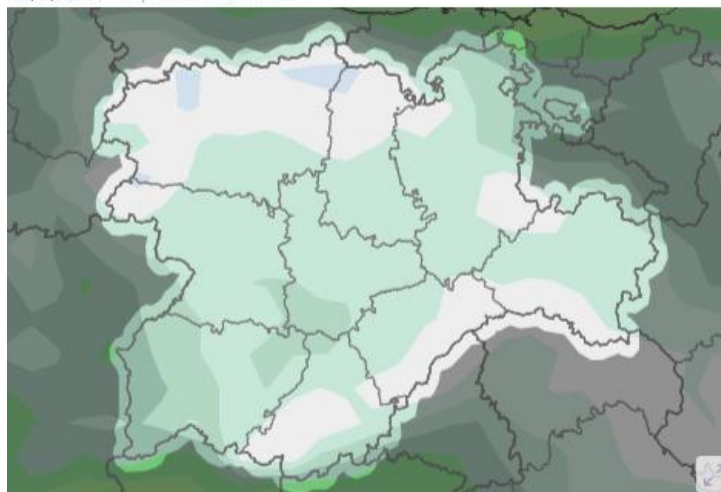
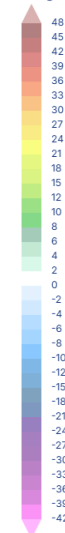


FENÓMENO: LLUVIA, VIENTO Y NIEVE**PREDICCIÓN HORARIA TEMPERATURAS**

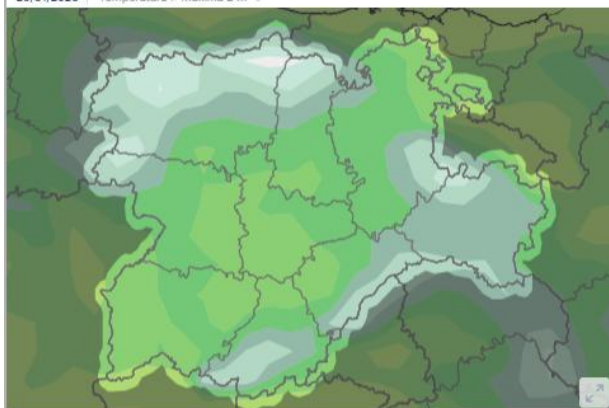
FENÓMENO: LLUVIA, VIENTO Y NIEVE**TEMPERATURAS MÍNIMAS**

FENÓMENO: LLUVIA, VIENTO Y NIEVE**TEMPERATURAS MÁXIMAS**

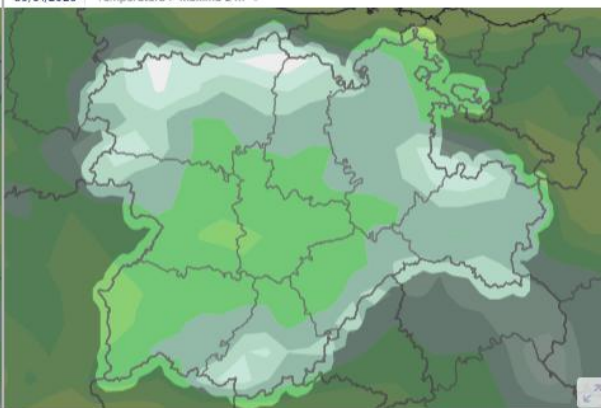
28/01/2026 Temperatura > Máxima 2 m

Leyenda
°C

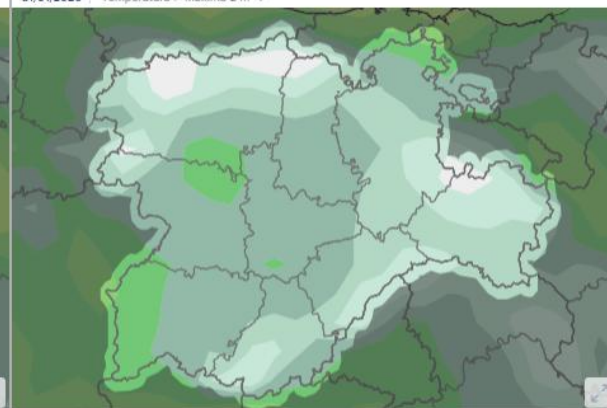
29/01/2026 Temperatura > Máxima 2 m



30/01/2026 Temperatura > Máxima 2 m



31/01/2026 Temperatura > Máxima 2 m



FENÓMENO: LLUVIA, VIENTO Y NIEVE**PROBABILIDAD DE HELADA**