

FENÓMENO: LLUVIA, VIENTO Y NIEVE**Del lunes 26 de enero al jueves 29 de enero de 2026****RESUMEN REGIONAL**

Precipitación en forma de lluvia: El lunes comenzará los efectos del paso de diferentes frentes desde el noroeste de la península. El lunes se espera precipitación en forma de chubascos que se intensificarán de cara a la tarde. Las zonas más afectadas serán la comarca de Sanabria y la cara sur del Sistema Central en las provincias de Ávila y Salamanca, donde se esperan acumulados entre 25-50mm y no se descartan que puedan ser superiores. Previsiblemente, desde la madrugada del martes hasta el miércoles, las precipitaciones dejarán los mayores acumulados de la semana afectando al tercio oeste y particularmente al límite entre la provincia de Ávila y Salamanca. En el resto de la Comunidad precipitaciones moderadas con valores entre 6-15 mm en 24 h. Finalmente, el jueves ligera mejoría principalmente en el tercio este.

Rachas máximas de viento: viento general del suroeste virando hacia el oeste, con rachas de viento muy fuertes asociadas al paso de los frentes. El lunes afección a la totalidad de la Comunidad, con módulos entre 60-80 km/h afectando en mayor medida a la mitad norte, pudiendo alcanzar los 100 km/h en el norte de Burgos. De cara al martes las condiciones empeoran, aumentando los valores hasta los 85-100 km/h a excepción de las provincias de Ávila, Segovia y parte de Soria. El miércoles estos valores se extenderán a la práctica totalidad de la Comunidad. El jueves remisión de las rachas principalmente en la orla montañosa.

Precipitación en forma de nieve: para el lunes no se descartan precipitaciones en forma de nieve en los principales sistemas montañosos, especialmente por la mañana; la cota de nieve se situará entre los 1200-1300 m en la Cord. Cantábrica y Sist. Central mientras que en el Sist. Ibérico podrá descender hasta los 1000 m. A partir de la tarde del martes aumenta la probabilidad de nevadas por descenso térmico. Para el martes y miércoles la cota de nieve descenderá hasta los 800-900. El jueves no se espera precipitación en forma de nieve.

Temperaturas: : Para el lunes y martes, temperaturas máximas entre los 8-10°C en la meseta y 4-6°C en zonas montañosas. El miércoles, caída de temperaturas con máximos entre 4-8°C en la meseta y -2-2°C en los principales sistemas montañosos. Las mínimas se situarán para el martes y miércoles en los 0°C en la meseta, -2°C en el Sist. Central e Ibérico y en la Cordillera Cantábrica variará entre los -4 y -10 °C. De cara al jueves se espera un aumento de las temperaturas, tanto en mínimas como en las máximas.

Heladas: en la madrugada del martes se esperan heladas generalizadas en toda la Comunidad, situación que persiste en las zonas montañosas durante el resto de las jornadas.

Se recomienda adoptar medidas de autoprotección. [https://www.jcyl.es/web/jcyl/AdministracionPublica/es/Plantilla100/1285516058913/ / /](https://www.jcyl.es/web/jcyl/AdministracionPublica/es/Plantilla100/1285516058913/)

Fuente: [Junta de Castilla y León](#)

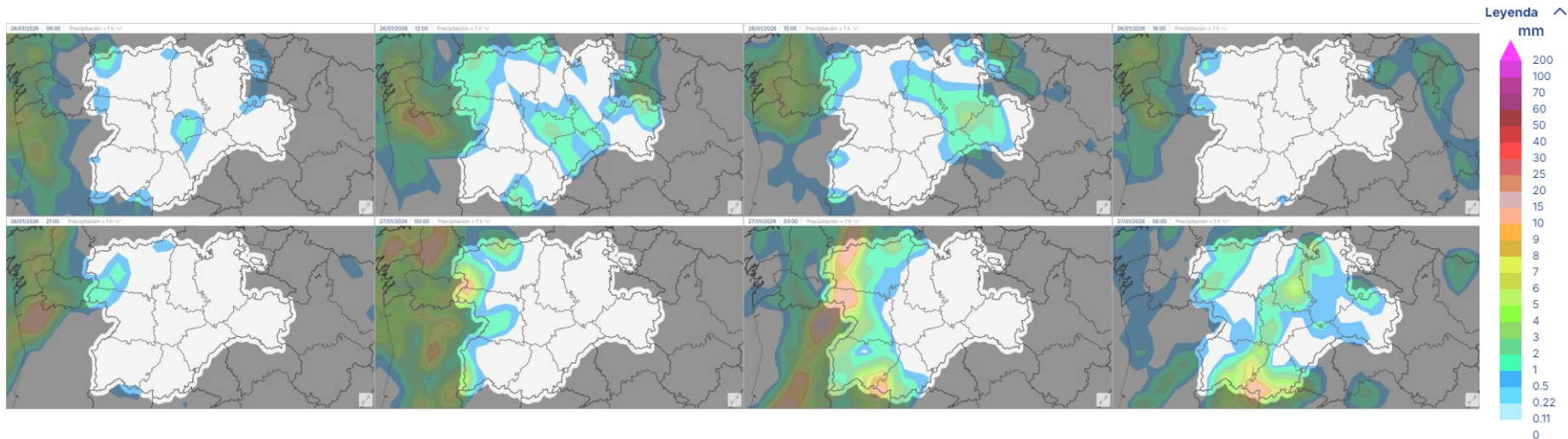
Para conocer la evolución del episodio de meteorología adversa consultar www.aemet.es

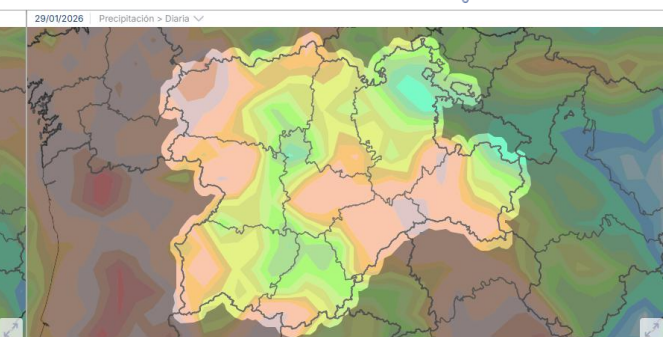
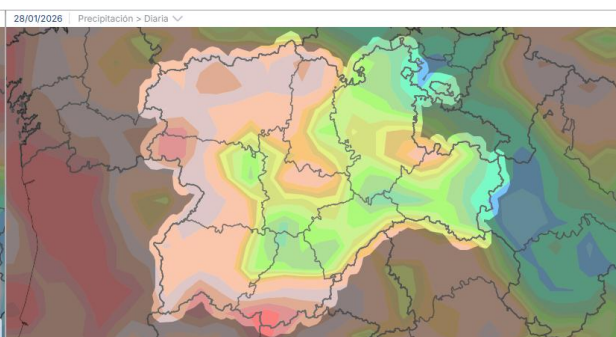
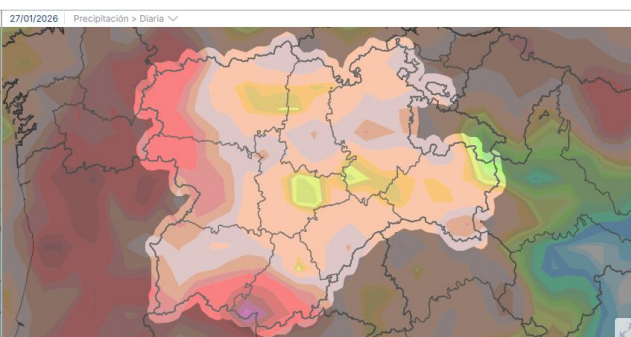
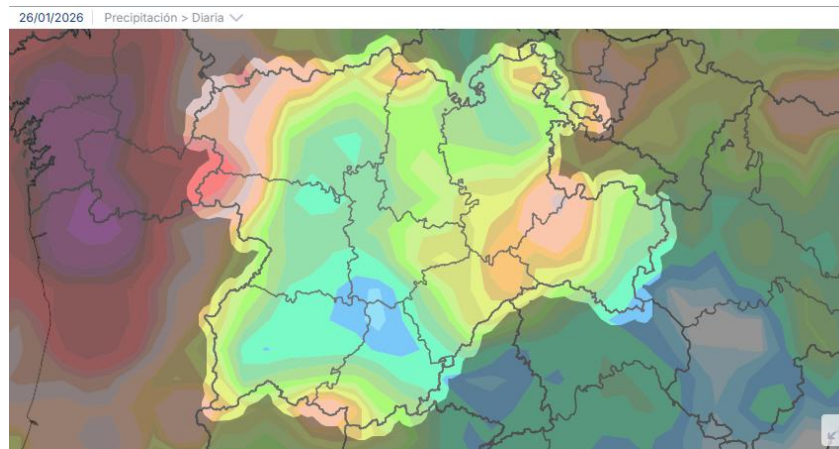


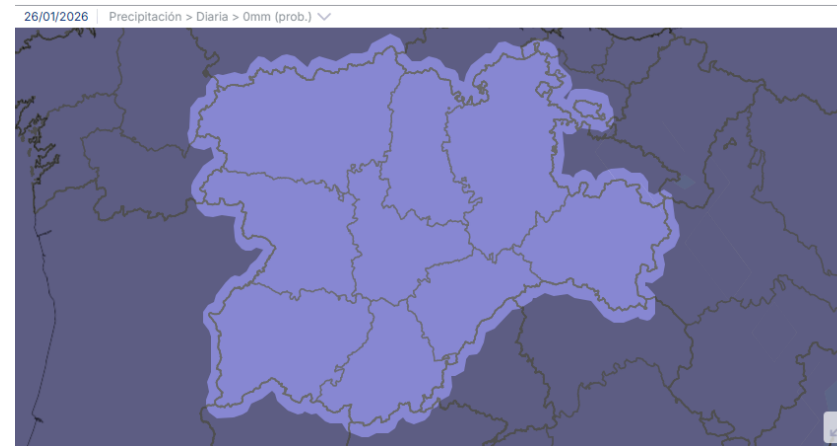
**Junta de
Castilla y León**

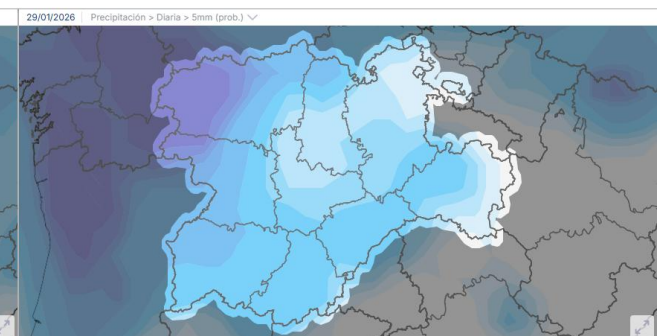
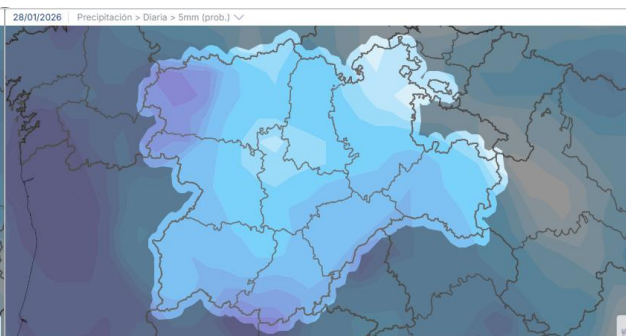
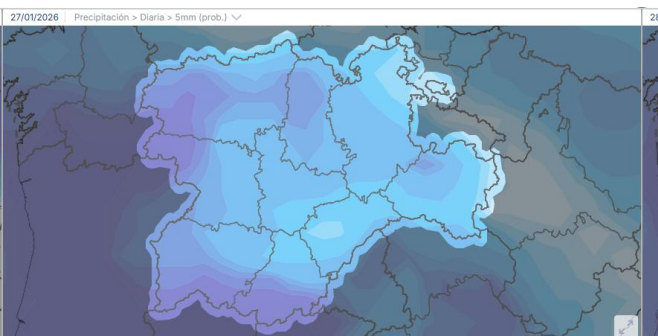
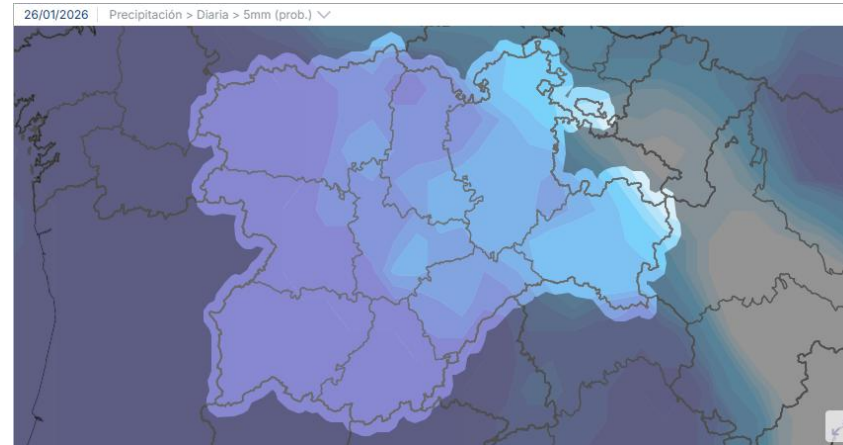
Centro Coordinador de Emergencias de Protección Civil - Servicio de Protección Civil
Agencia de Protección Civil y Emergencias - Consejería de Medio Ambiente, Vivienda y Ordenación del Territorio
Paseo Hospital Militar, 24, 47007, Valladolid.
cce@emergenciascyl.es

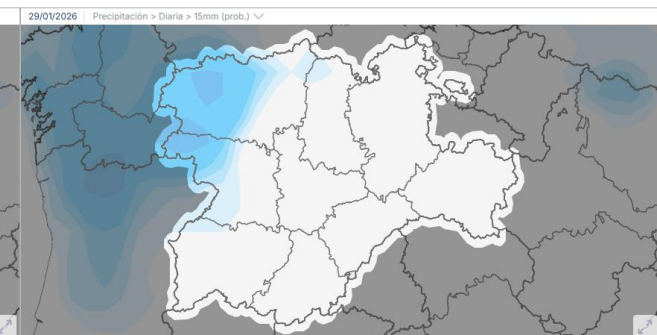
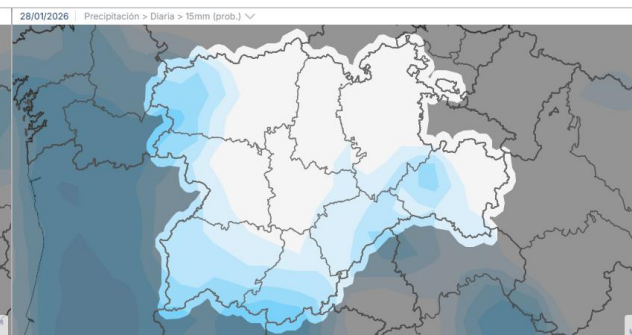
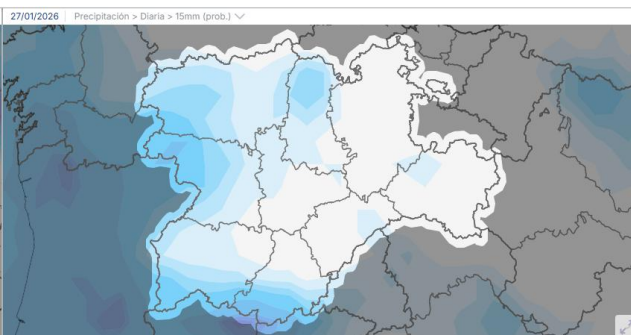
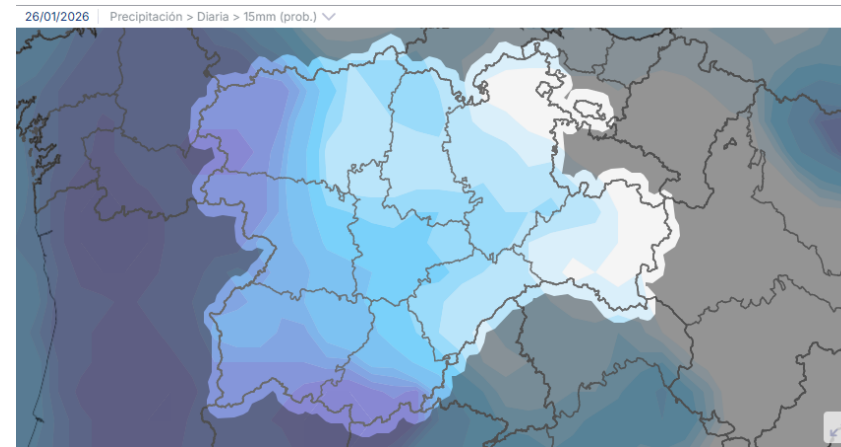
PROTECCIÓN CIVIL
Y EMERGENCIAS
JCYL

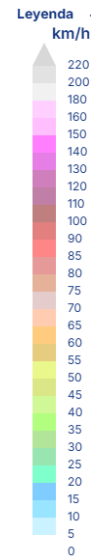
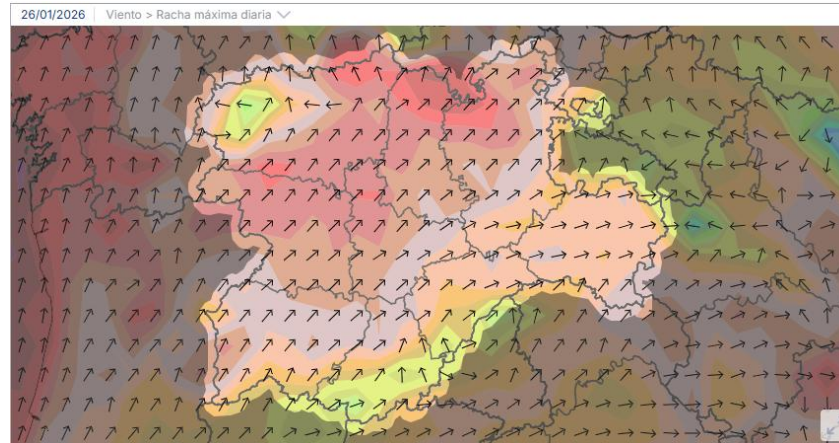
FENÓMENO: LLUVIA, VIENTO Y NIEVE**PRECIPITACIÓN HORARIA**

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

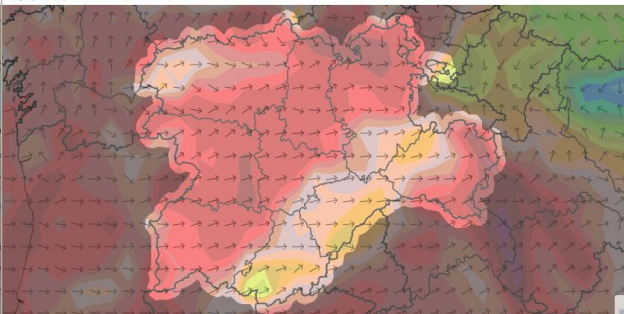
FENÓMENO: LLUVIA, VIENTO Y NIEVE**PRECIPITACIÓN DIARIA > 0 MM**

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

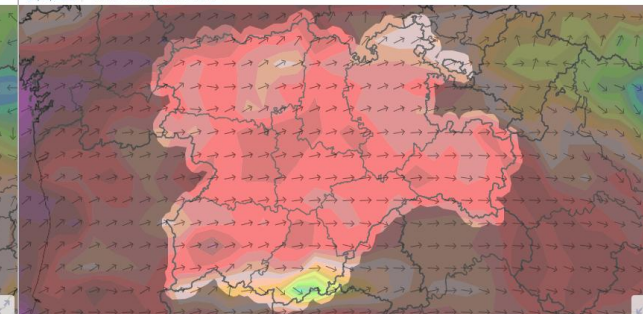
FENÓMENO: LLUVIA, VIENTO Y NIEVE**PRECIPITACIÓN DIARIA > 15 MM**

FENÓMENO: LLUVIA, VIENTO Y NIEVE
RACHA MÁXIMA DIARIA


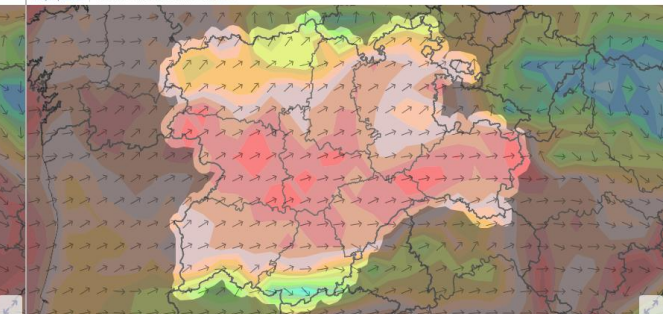
27/01/2026 | Viento > Racha máxima diaria ▾

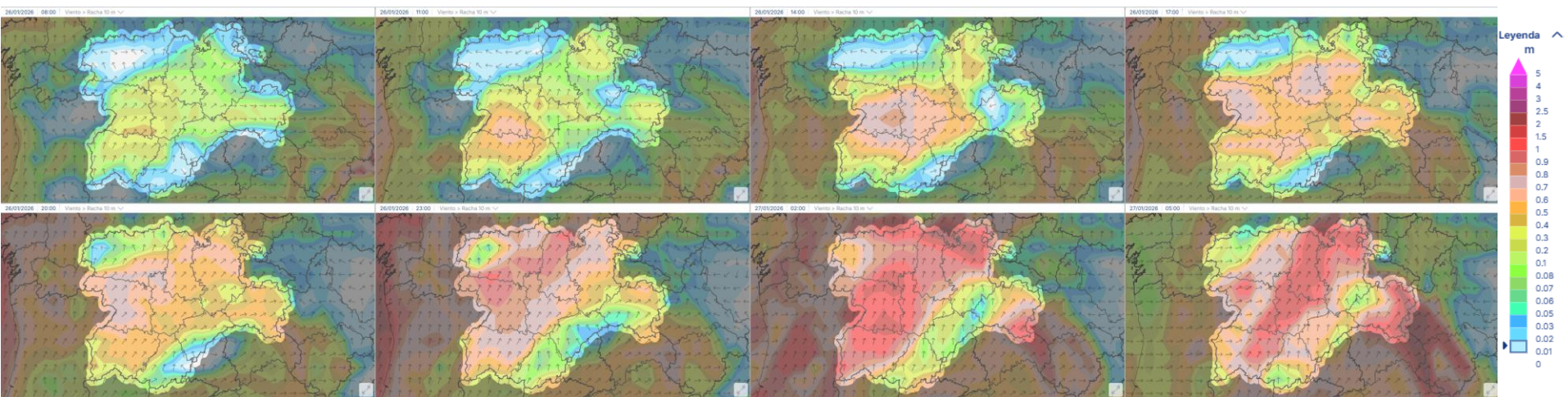


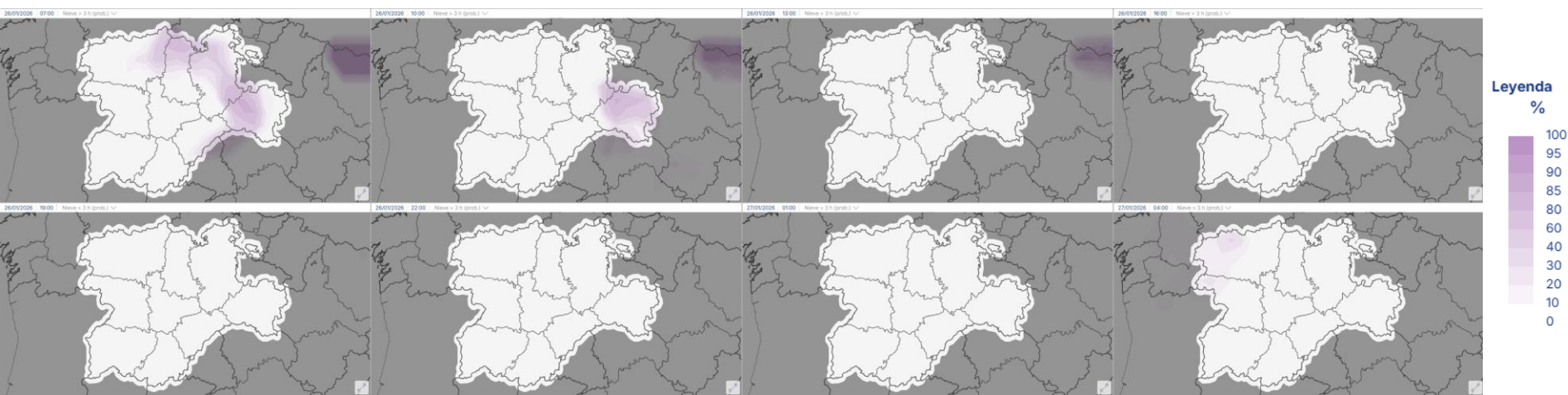
28/01/2026 | Viento > Racha máxima diaria ▾

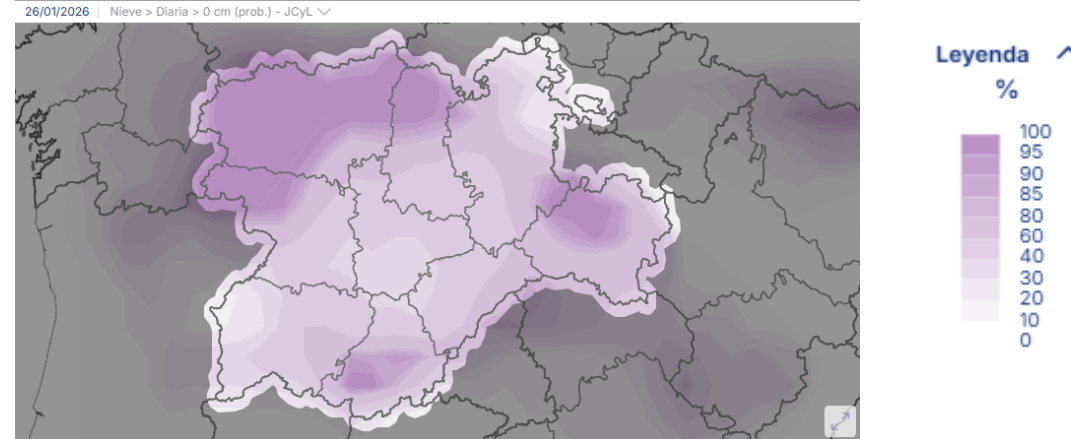


29/01/2026 | Viento > Racha máxima diaria ▾



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

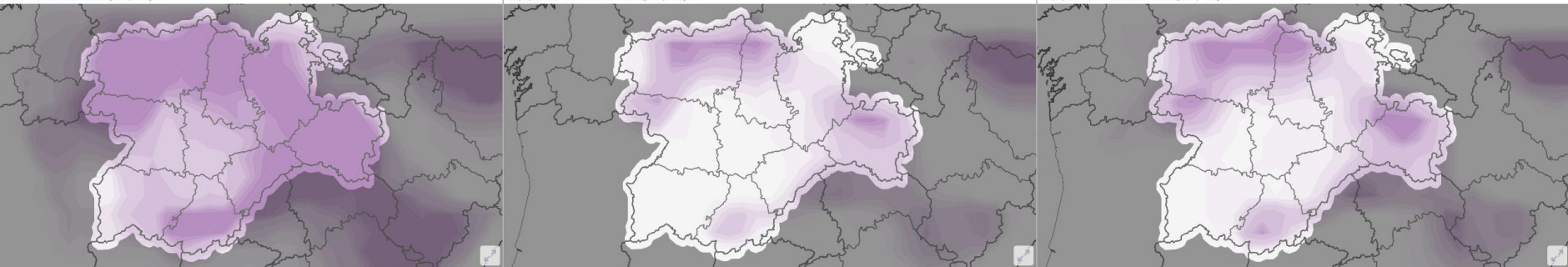
FENÓMENO: LLUVIA, VIENTO Y NIEVE**PROBABILIDAD HORARIA NEVADAS**

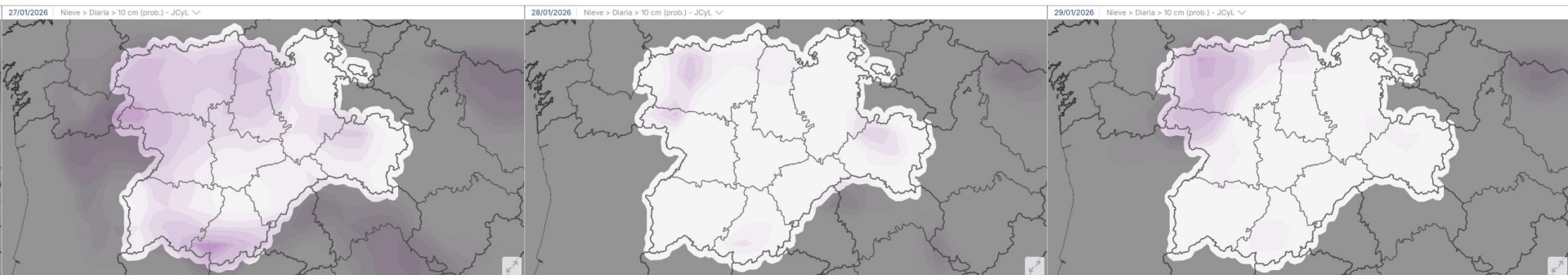
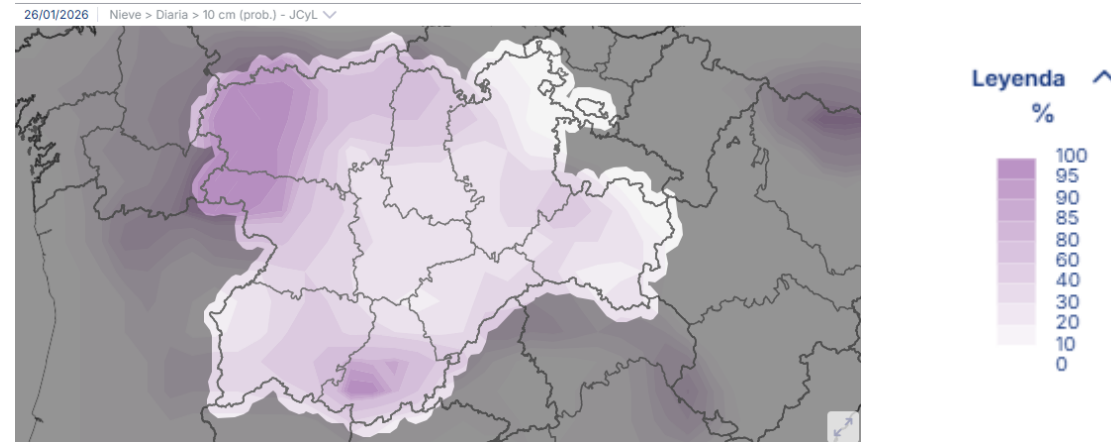
FENÓMENO: NEVADAS**PROBABILIDAD DE NIEVE DIARIA >0CM**

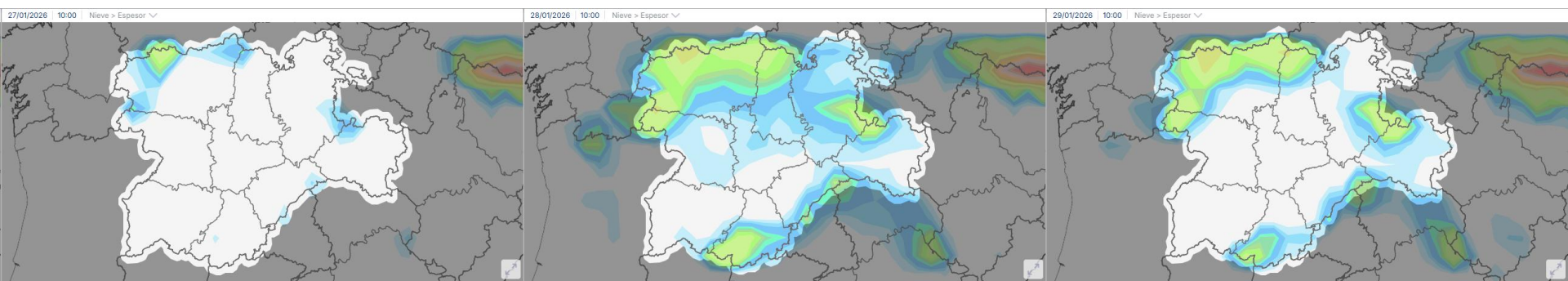
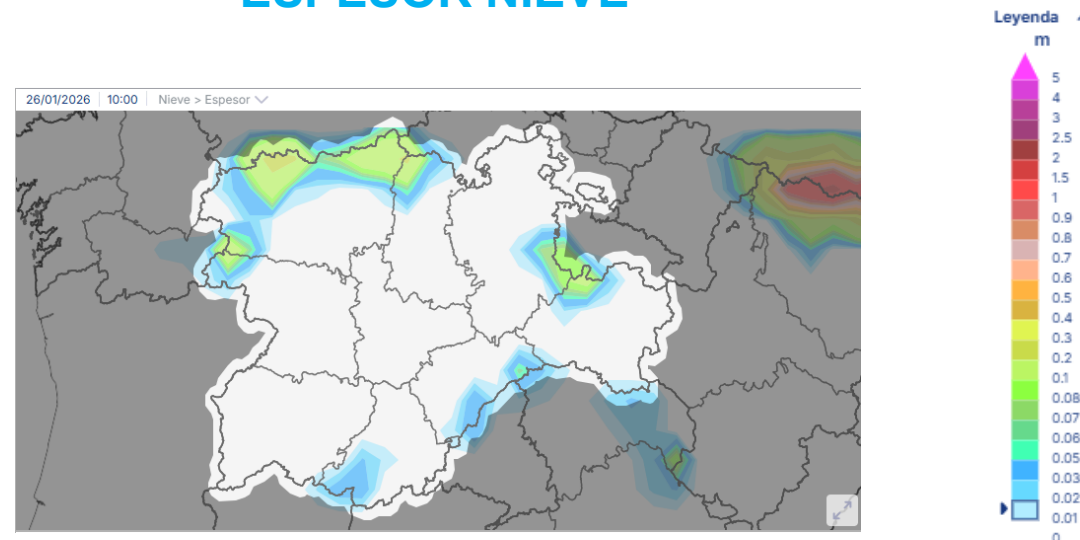
27/01/2026 | Nieva > Diaria > 0 cm (prob.) - JCyl ▾

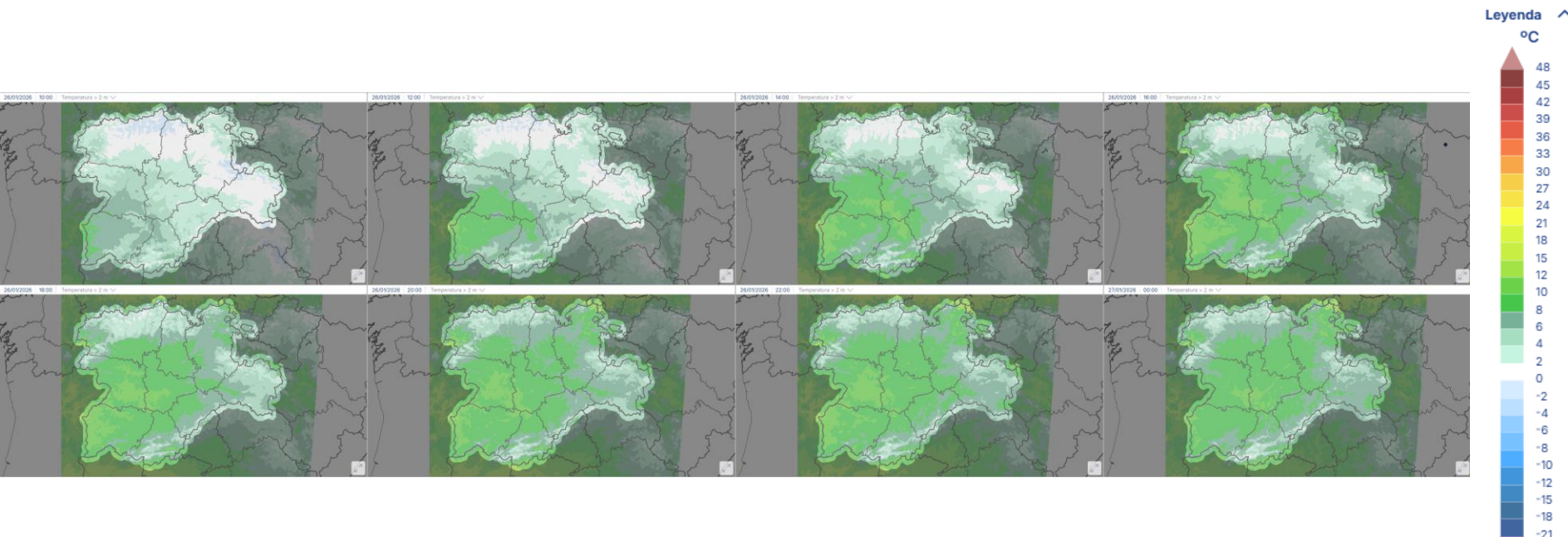
28/01/2026 | Nieva > Diaria > 0 cm (prob.) - JCyl ▾

29/01/2026 | Nieva > Diaria > 0 cm (prob.) - JCyl ▾



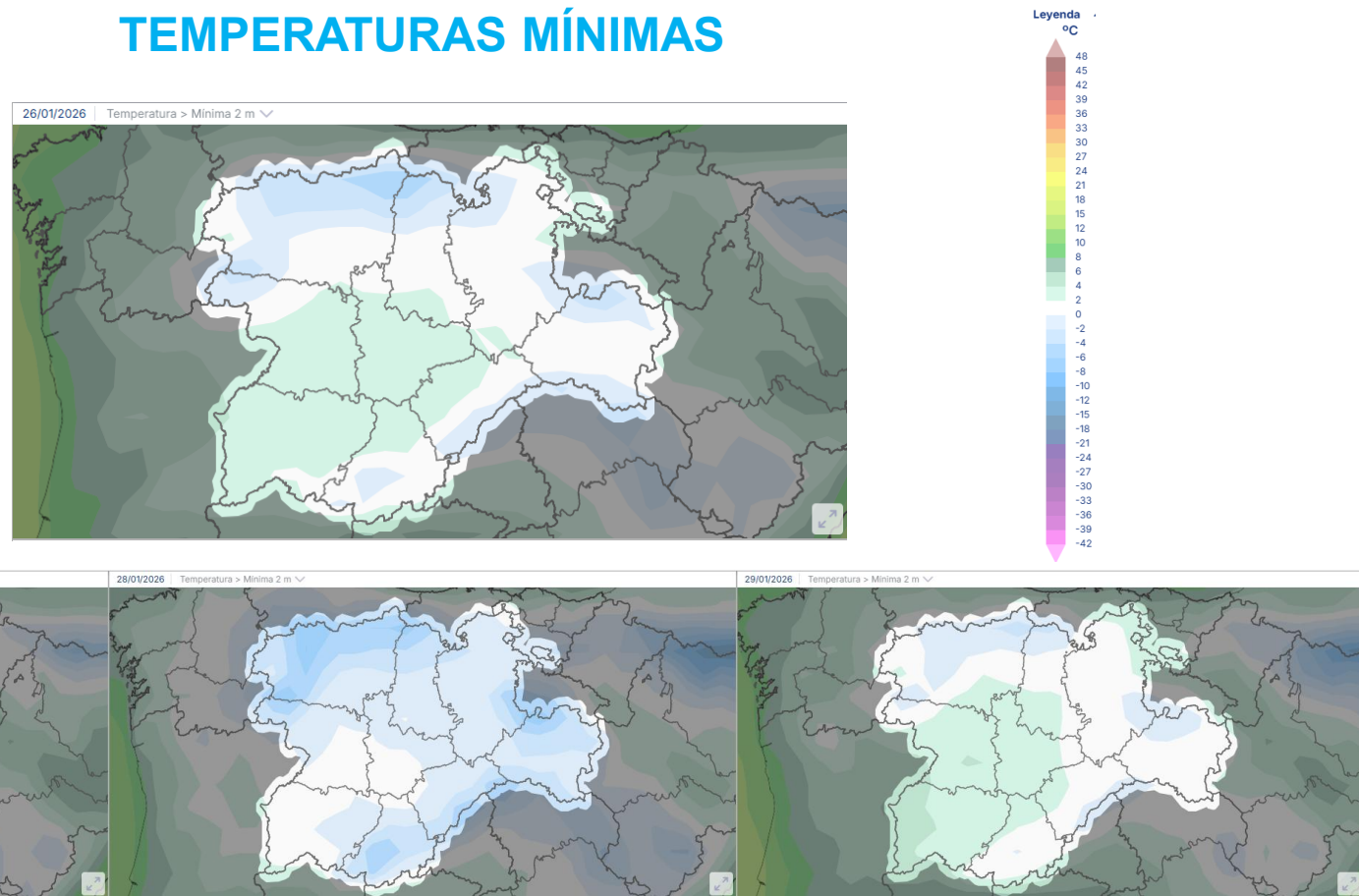
FENÓMENO: LLUVIA, VIENTO Y NIEVE**NIEVE DIARIA >10MM**

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

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

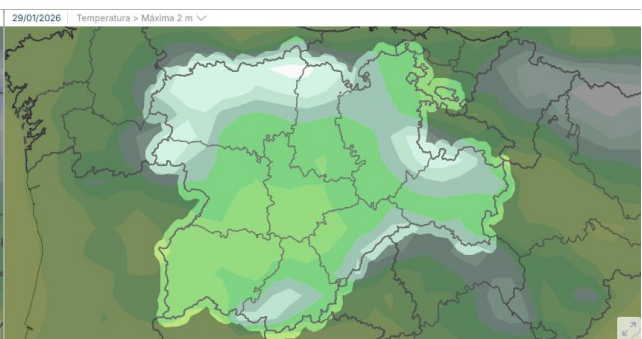
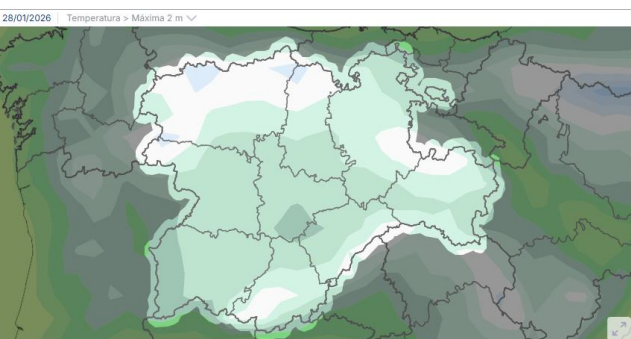
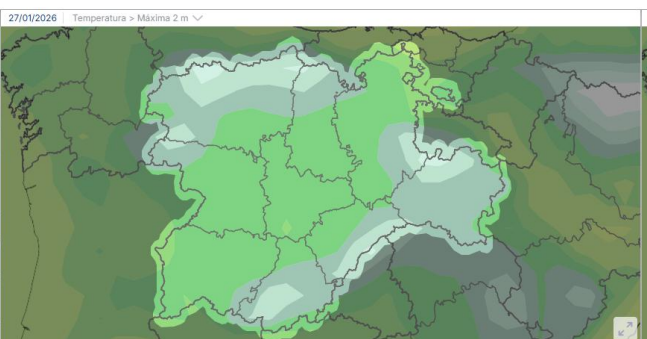
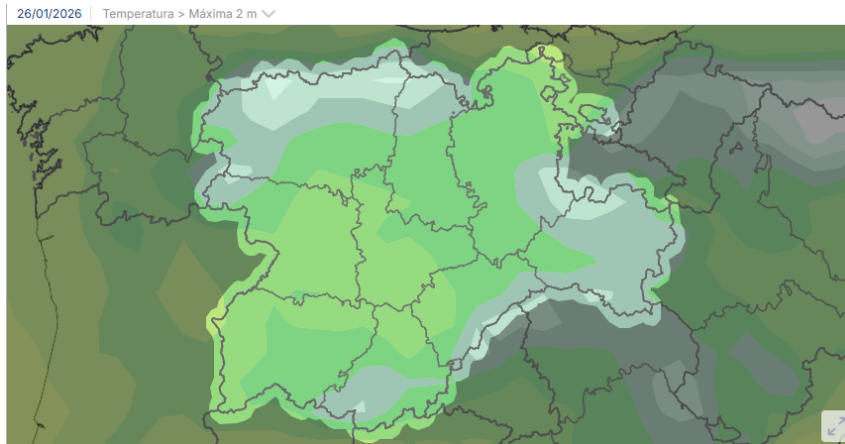
FENÓMENO: LLUVIA, VIENTO Y NIEVE

TEMPERATURAS MÍNIMAS



FENÓMENO: LLUVIA, VIENTO Y NIEVE

TEMPERATURAS MÁXIMAS



FENÓMENO: LLUVIA, VIENTO Y NIEVE

PROBABILIDAD DE HELADA

