

FENÓMENO: LLUVIA, VIENTO Y NIEVE**Del martes 10 de febrero al viernes 13 de febrero de 2026****RESUMEN REGIONAL**

Precipitación en forma de lluvia: Este martes se esperan precipitaciones moderadas generalizadas que serán persistentes en los sistemas montañosos y localmente fuertes en el entorno del Sistema Central de Ávila, Salamanca y Segovia, así como en la Cantábrica de León y Sanabria, sin descartarse alguna tormenta aislada, pudiéndose acumular más de 40mm en 12 horas y entre 50 y 100mm en 24 horas en las sierras de mayor relieve. El miércoles estas precipitaciones continuarán produciéndose en las mismas zonas acumulando cantidades similares o ligeramente superiores a las del martes en las mismas zonas. Durante el jueves se espera que las precipitaciones sean más débiles y dispersas, volviéndose a intensificar el viernes al paso de un nuevo frente.

Precipitación en forma de nieve: No se producirán nevadas durante el martes ni primera mitad del miércoles debido a que la cota de nieve quedará muy por encima de los 2500 metros. Cabe destacar que el espesor del manto nivoso real en zonas de alta montaña es muy superior al estimado inicialmente por los modelos y mapas de espesor de la nieve, por lo que se producirán fuertes deshielos que, sumados a las lluvias, contribuirán a aumentar notablemente el aporte de agua a las cabeceras de los ríos. Estos deshielos serán más intensos el martes y el miércoles pudiendo afectar más severamente a las subcuenca del Tera, Órbigo-Luna, Arlanza, Tormes, Eresma, Cega y Duratón. La cota de nieve descenderá al final del miércoles hasta unos 1600-1900 metros en el oeste y 1900-2200 metros en el este. El jueves la cota de nieve continuará descendiendo y el viernes las nevadas podrán ser intensas en zonas de montaña por encima de 1000 o 1400 metros.

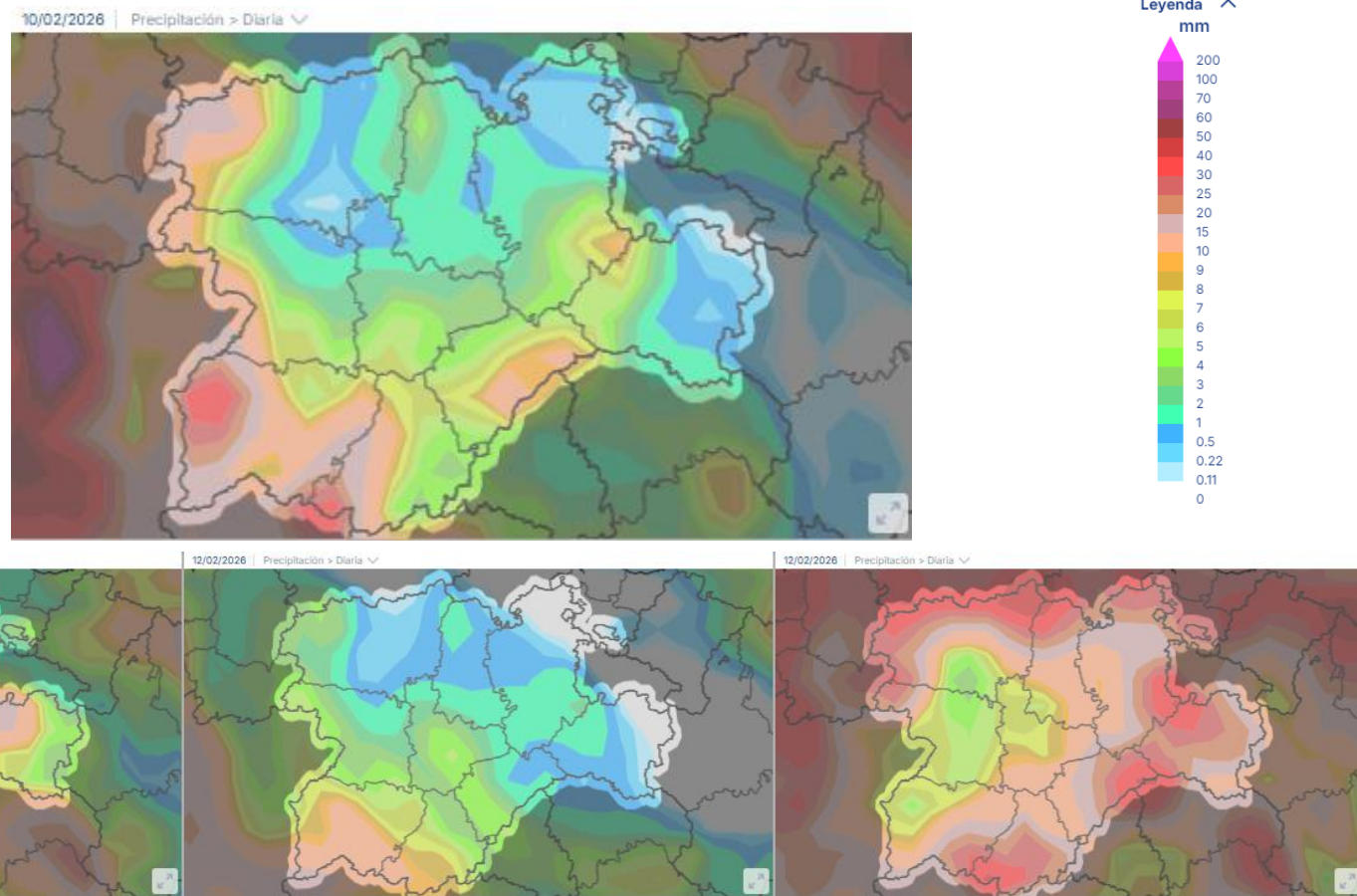
Rachas máximas de viento: Del suroeste fuerte este martes, con rachas que pueden alcanzar los 60 km/h en la meseta y los 80 km/h en zonas de montaña. El miércoles aumentará aún más de intensidad con rachas muy fuertes que pueden alcanzar los 80 km/h en la meseta y los 100 km/h en zonas de montaña. Se espera que el jueves disminuya de intensidad, pudiendo soplar con algunos intervalos de intensidad fuerte. El viernes girará a noroeste y volverá a aumentar, con rachas muy fuertes en zonas expuestas.

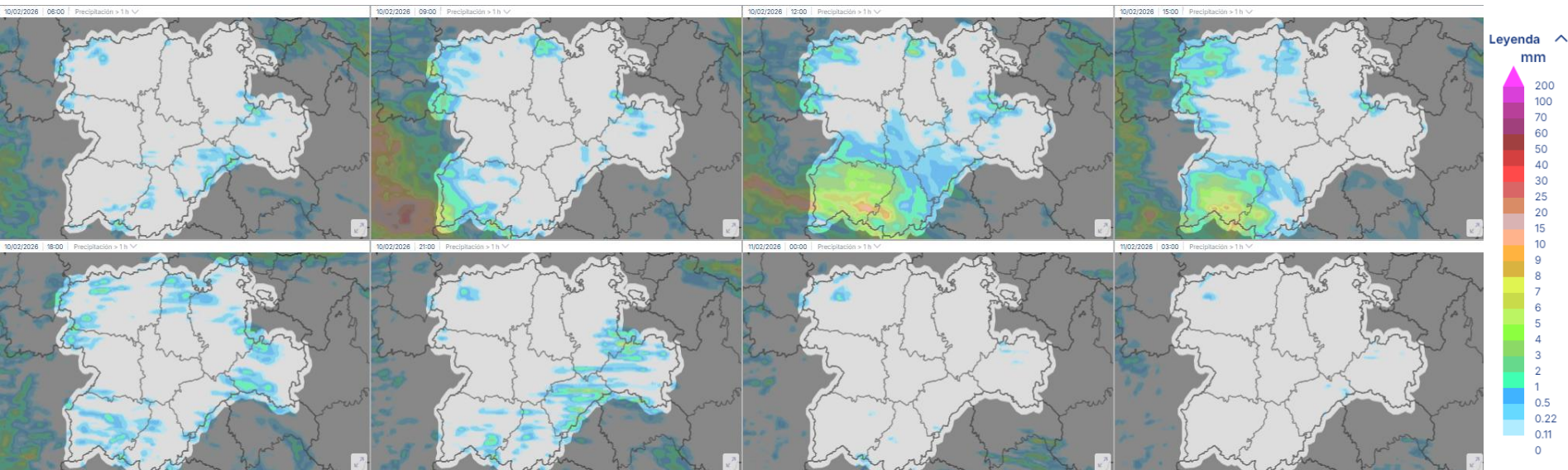
Temperaturas: En ligero ascenso este martes y con pocos cambios el miércoles, con máximas que podrán alcanzar los 15°C en la meseta y los 10°C en zonas de montaña. Descenderán moderada o notablemente el jueves, con heladas en zonas de montaña y se mantendrán con pocos cambios o en ligero descenso el viernes.

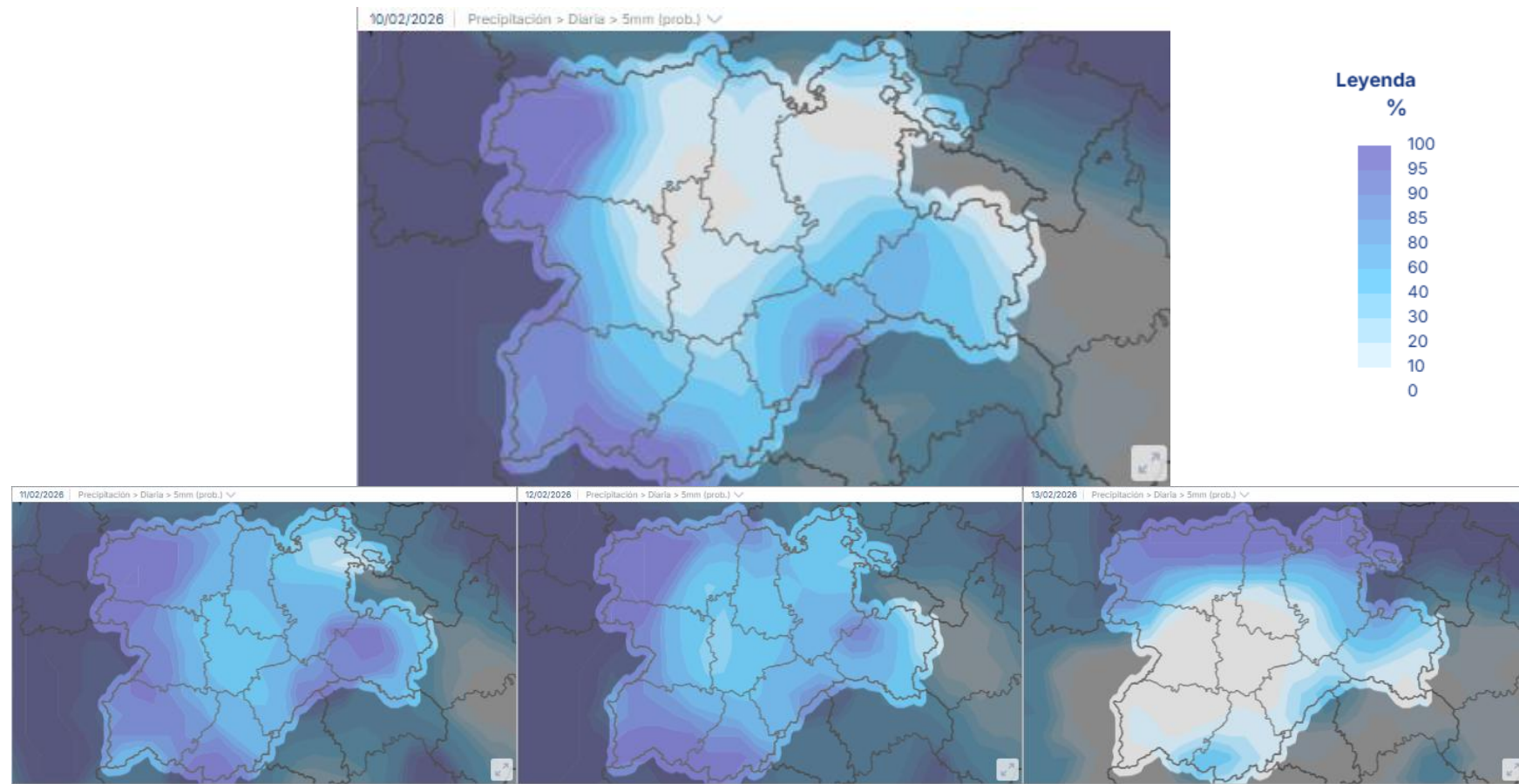
Se recomienda adoptar medidas de autoprotección. [https://www.jcyl.es/web/jcyl/AdministracionPublica/es/Plantilla100/1285516058913/ / /](https://www.jcyl.es/web/jcyl/AdministracionPublica/es/Plantilla100/1285516058913/)

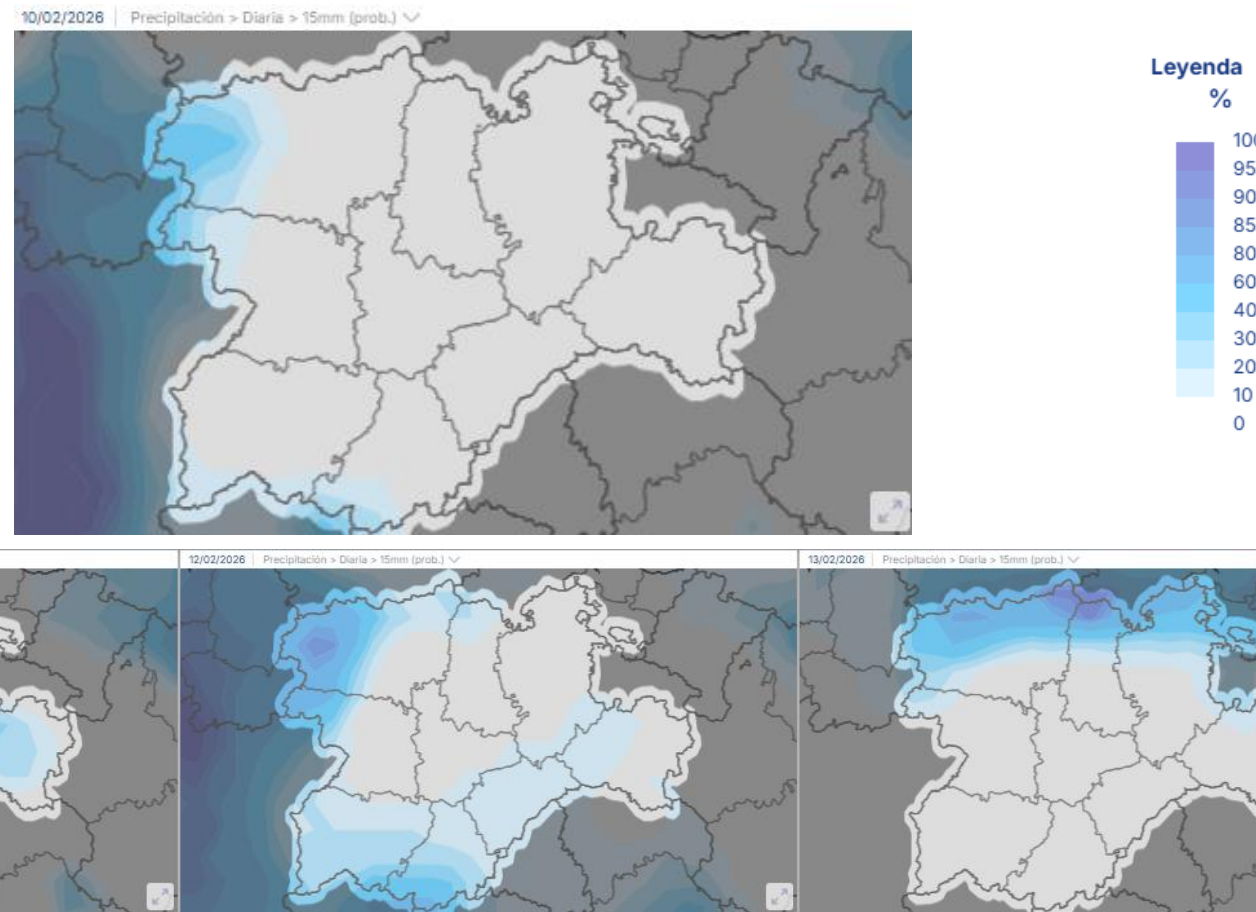
Fuente: [Junta de Castilla y León](#)

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

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

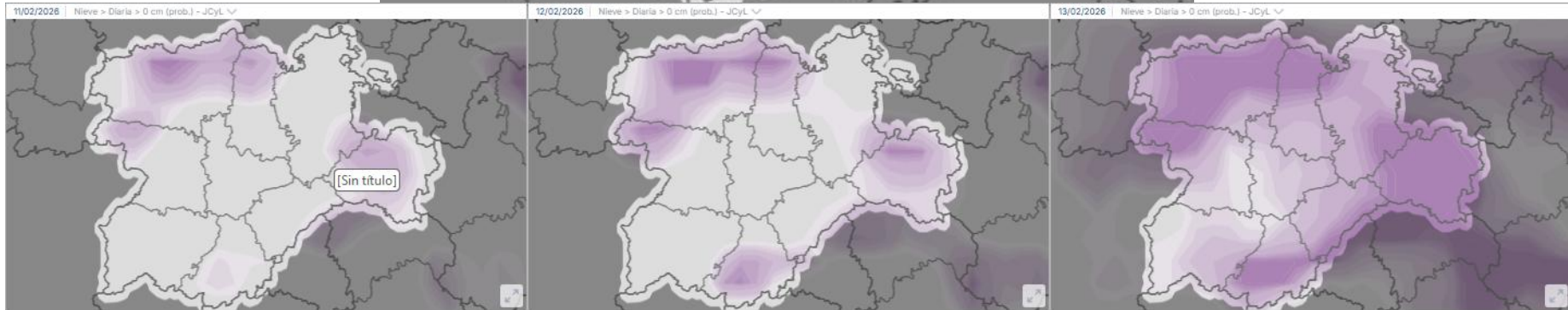
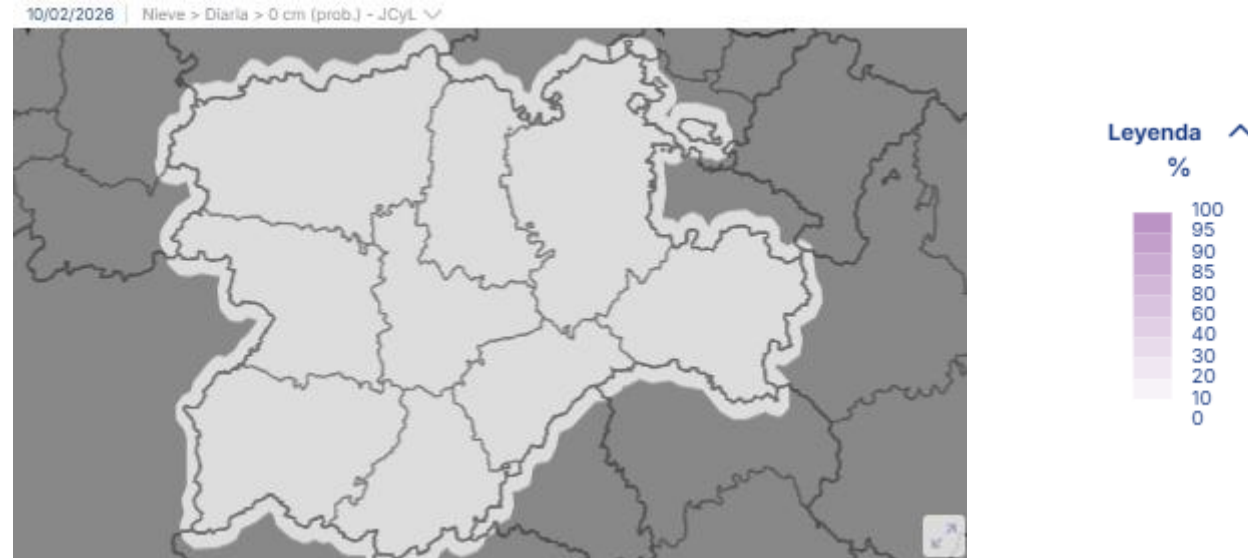
FENÓMENO: LLUVIA, VIENTO Y NIEVE
PRECIPITACIÓN HORARIA


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

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

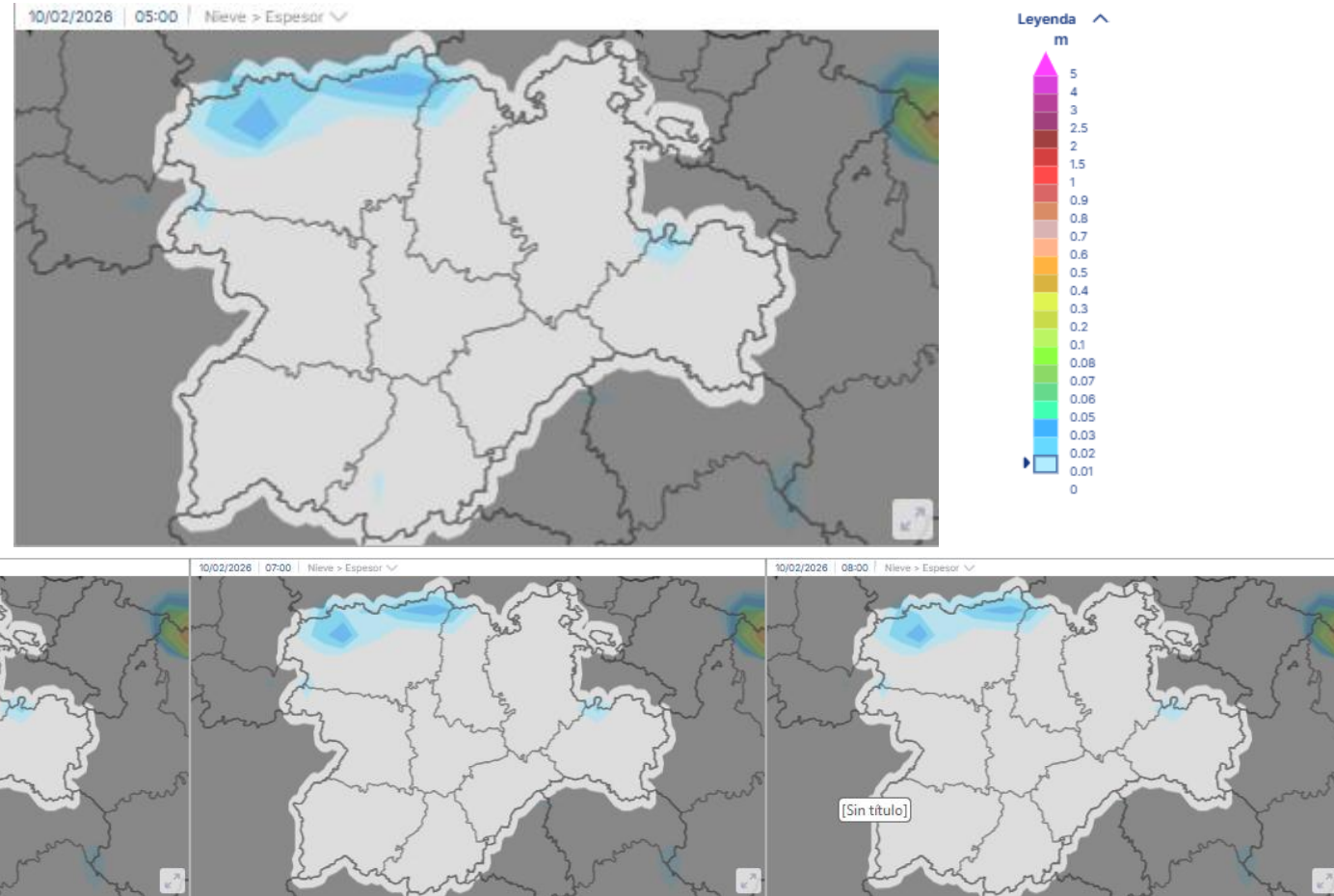
FENÓMENO: LLUVIA, VIENTO Y NIEVE

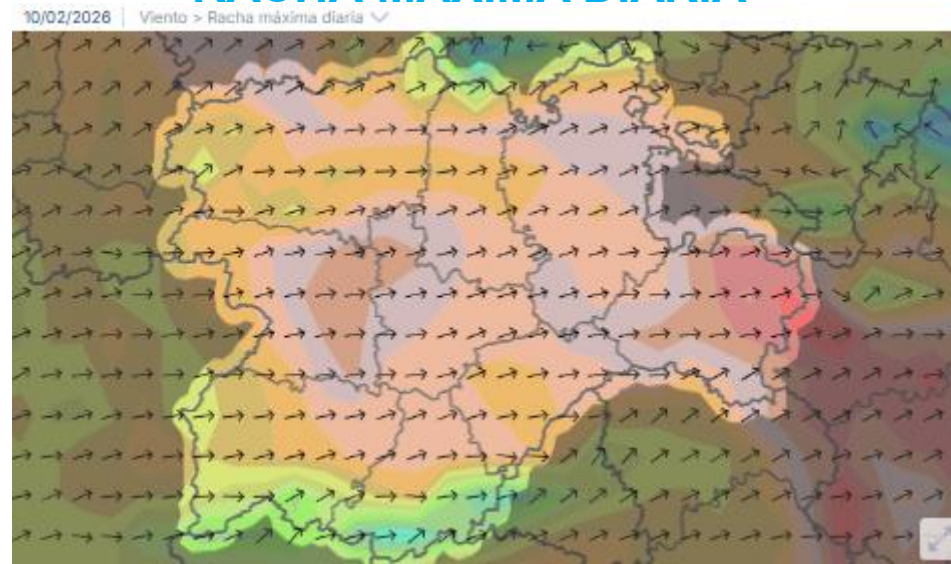
PROBABILIDAD DE NIEVE DIARIA >0CM



FENÓMENO: LLUVIA, VIENTO Y NIEVE

ESPESOR NIEVE

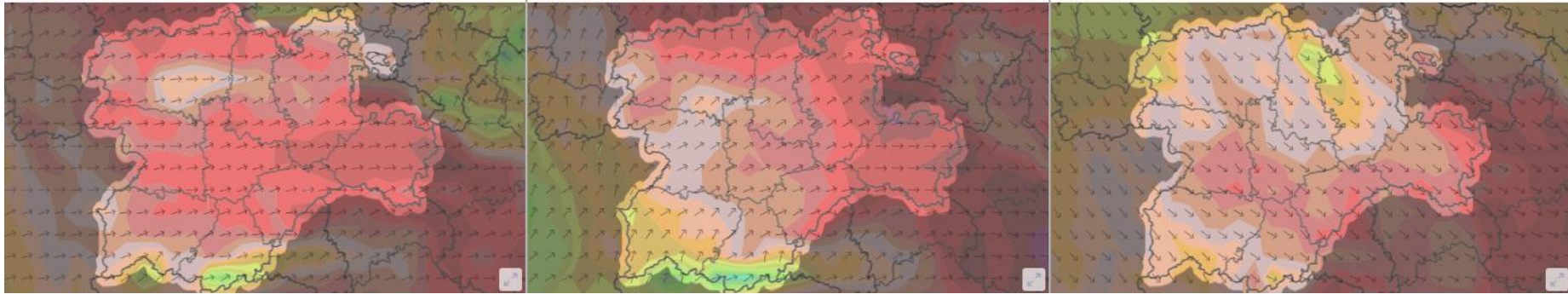


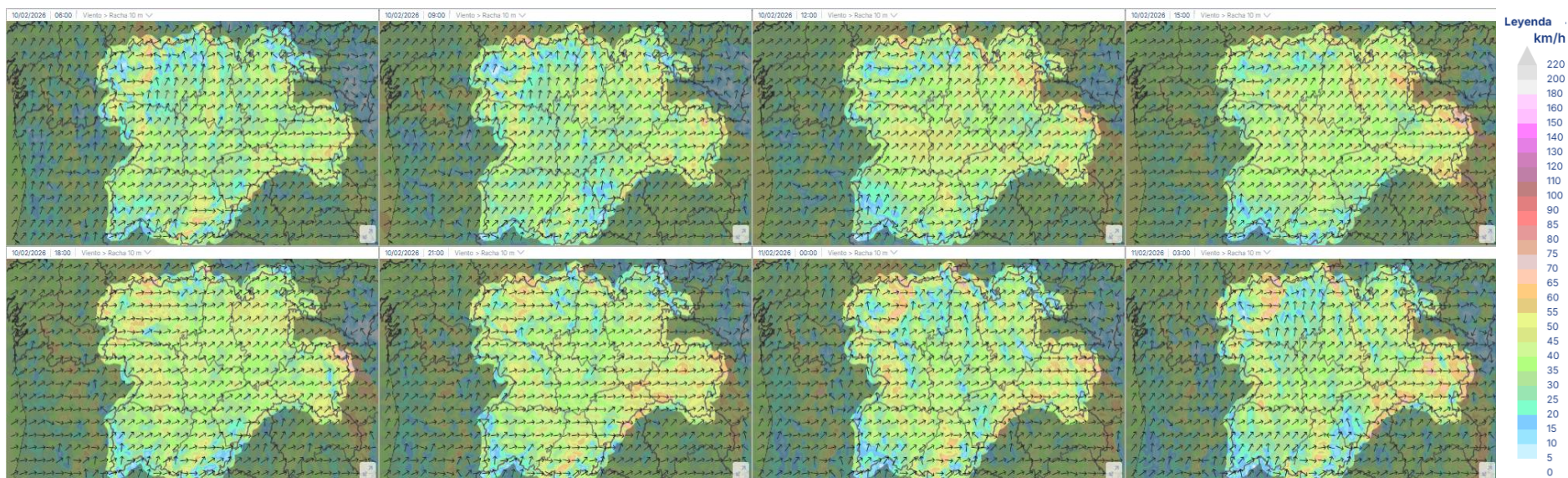
FENÓMENO: LLUVIA, VIENTO Y NIEVE
RACHA MÁXIMA DIARIA


11/02/2026 | Viento > Racha máxima diaria

12/02/2026 | Viento > Racha máxima diaria

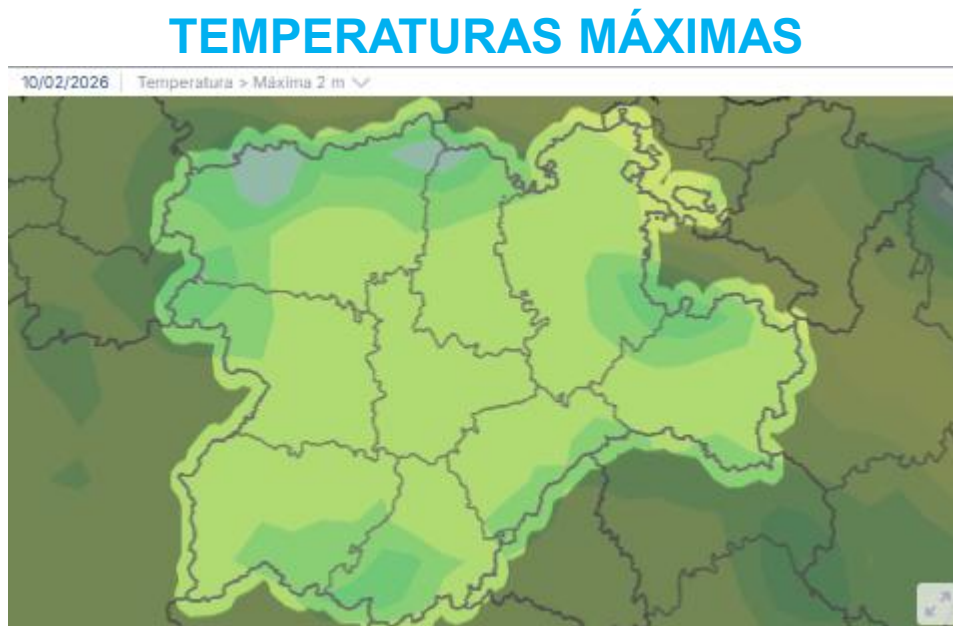
13/02/2026 | Viento > Racha máxima diaria



FENÓMENO: LLUVIA, VIENTO Y NIEVE
HORARIA VIENTOS


FENÓMENO: LLUVIA, VIENTO Y NIEVE

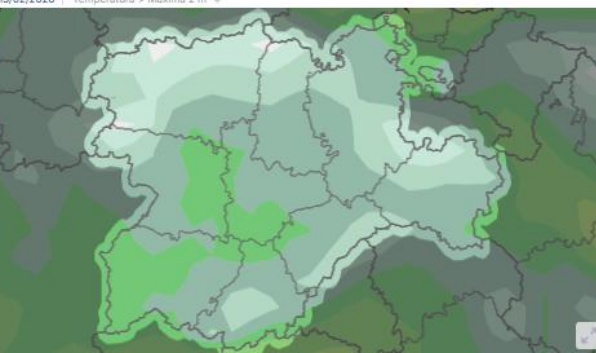
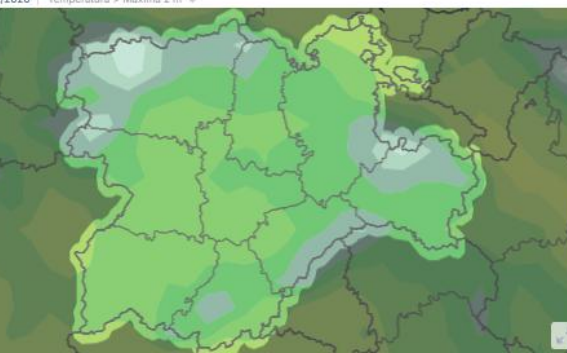
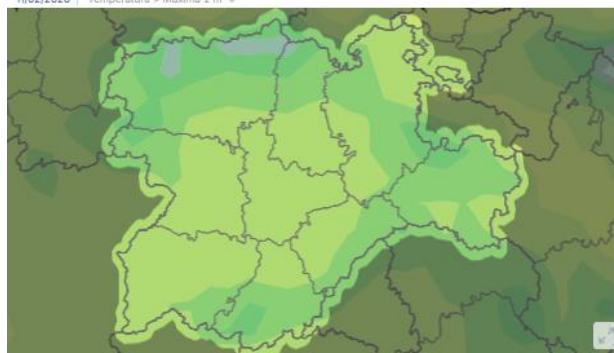
TEMPERATURAS MÁXIMAS



11/02/2026 | Temperatura > Máxima 2 m

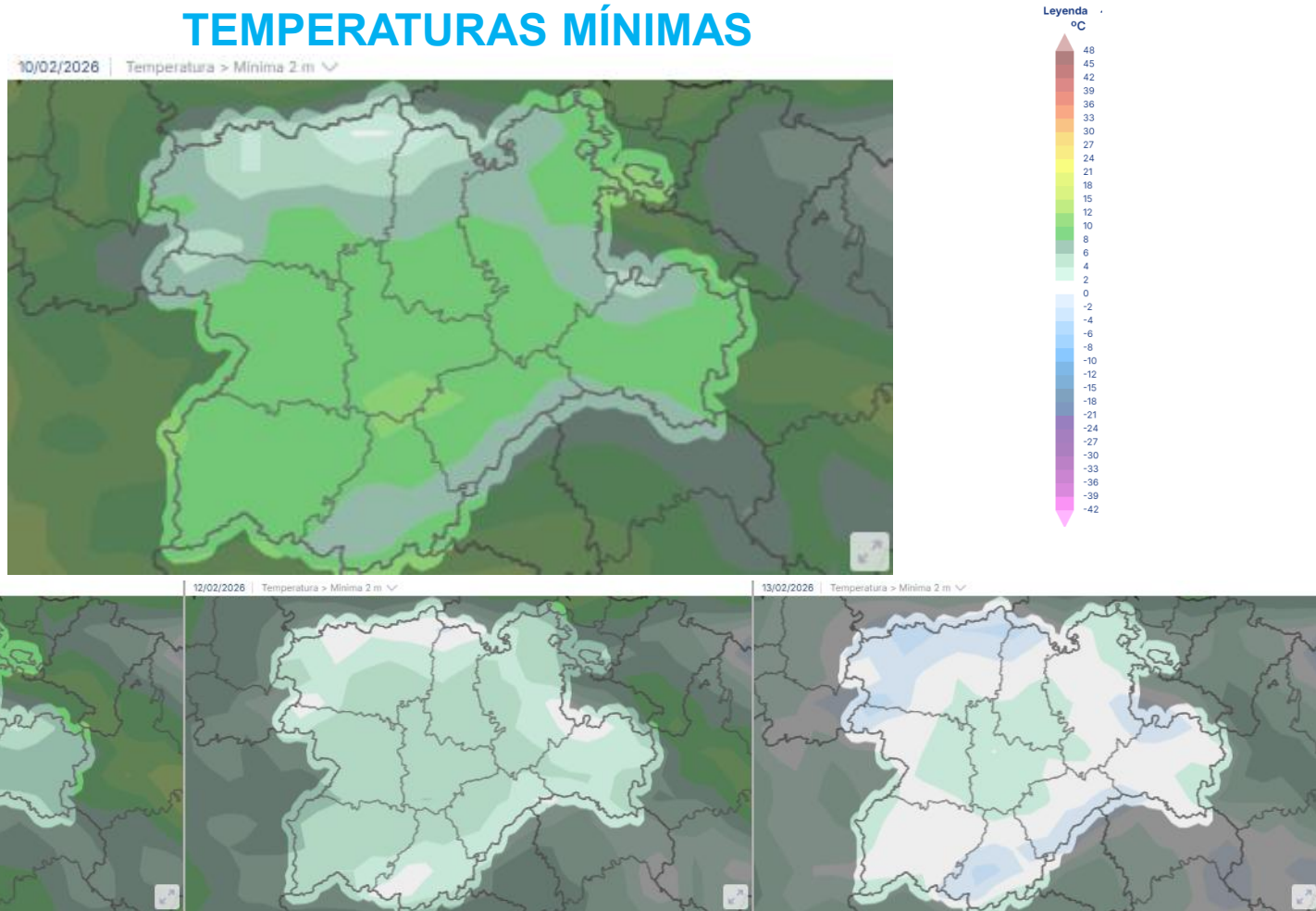
12/02/2026 | Temperatura > Máxima 2 m

13/02/2026 | Temperatura > Máxima 2 m



FENÓMENO: LLUVIA, VIENTO Y NIEVE

TEMPERATURAS MÍNIMAS



FENÓMENO: LLUVIA, VIENTO Y NIEVE

PROBABILIDAD DE HELADA

