

FENÓMENO: LLUVIA, VIENTO Y NIEVE

Del sábado 7 de febrero al martes 10 de febrero de 2026

RESUMEN REGIONAL

Precipitación en forma de lluvia: Durante el sábado, con la entrada de la Borrasca Marta, se esperan lluvias generalizadas en toda la Comunidad que serán especialmente intensas y persistentes en el Sur de Salamanca y Ávila con acumulaciones, en ésta última, de hasta 80 mm en 12 horas. Para la jornada del domingo, se producirá una ligera disminución de las precipitaciones. Sin embargo, a partir del lunes, las lluvias volverán a ser más intensas incluso localmente moderadas en el cuadrante Noroccidental extendiéndose, de cara al martes, al todo el tercio Oeste de la Comunidad.

Precipitación en forma de nieve: El sábado se esperan precipitaciones en forma de nieve en los principales Sistemas Montañosos de la Comunidad, principalmente en el Sur de Ávila y, de cara a la tarde, en la Cordillera Cantábrica de León y Sanabria, así como en las mesetas Orientales, zonas en las que se podrá llegar a acumular hasta 20 cm en 24 horas. La cota de nieve se situará entre los 800-1200m. Las nevadas continuarán siendo intensas en estas áreas hasta la mañana del domingo, disminuyendo de cara a la tarde con un ascenso rápido de la cota de nieve. Para las jornadas del lunes y martes, la probabilidad de nevadas descenderá notablemente por lo que las precipitaciones en forma de nieve serán prácticamente nulas. Sin embargo, debido al ascenso térmico, se espera que se produzcan deshielos de consideración.

Rachas máximas de viento: Para el sábado y el domingo, los vientos serán moderados, con probabilidad de rachas fuertes en el extremo Suroeste de la Comunidad. El lunes, los vientos continuarán siendo intensos con rachas máximas que se extenderán a la zona centro de Castilla y León y, de cara al martes, serán generalizados en toda la Comunidad. Vientos de componente Suroeste.

Temperaturas: Las temperaturas máximas, así como las mínimas experimentarán un ascenso progresivo que será más acusado a partir del martes, cuando se alcanzarán valores máximos de 16º C en todas las capitales de provincia mientras que las mínimas se situarán en torno a los 10ºC. El sábado y domingo se podrán producir heladas débiles en zonas montaña. Sin embargo, a partir del lunes y debido al ascenso térmico, la probabilidad de heladas será muy baja.

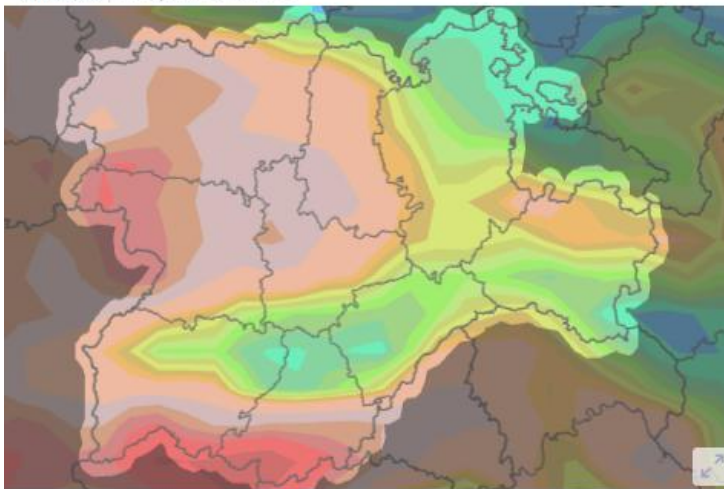
Se recomienda adoptar medidas de autoprotección. <https://www.jcyl.es/web/jcyl/AdministracionPublica/es/Plantilla100/1285516058913/> / /

Fuente: Junta de Castilla y León

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

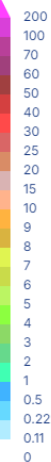
FENÓMENO: LLUVIA, VIENTO Y NIEVE**PRECIPITACIÓN DIARIA ACUMULADA**

07/02/2026 | Precipitación > Diaria ▾

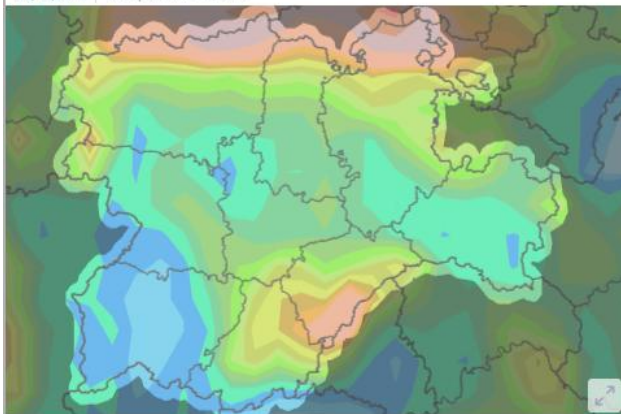


Leyenda ^

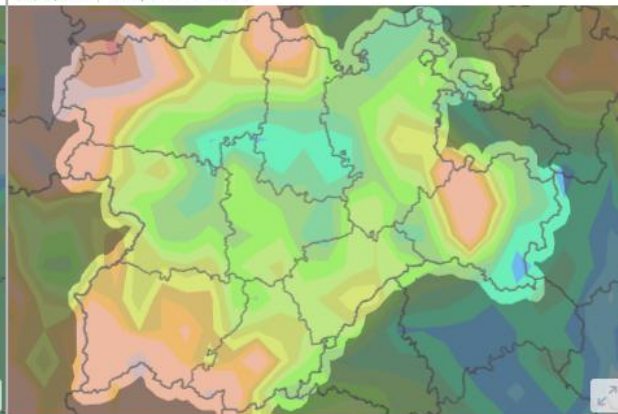
mm



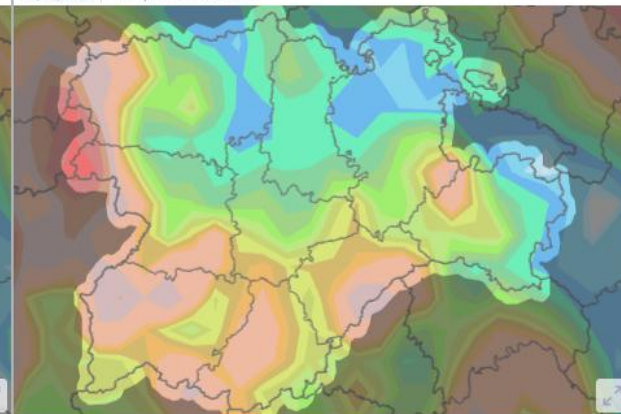
08/02/2026 | Precipitación > Diaria ▾

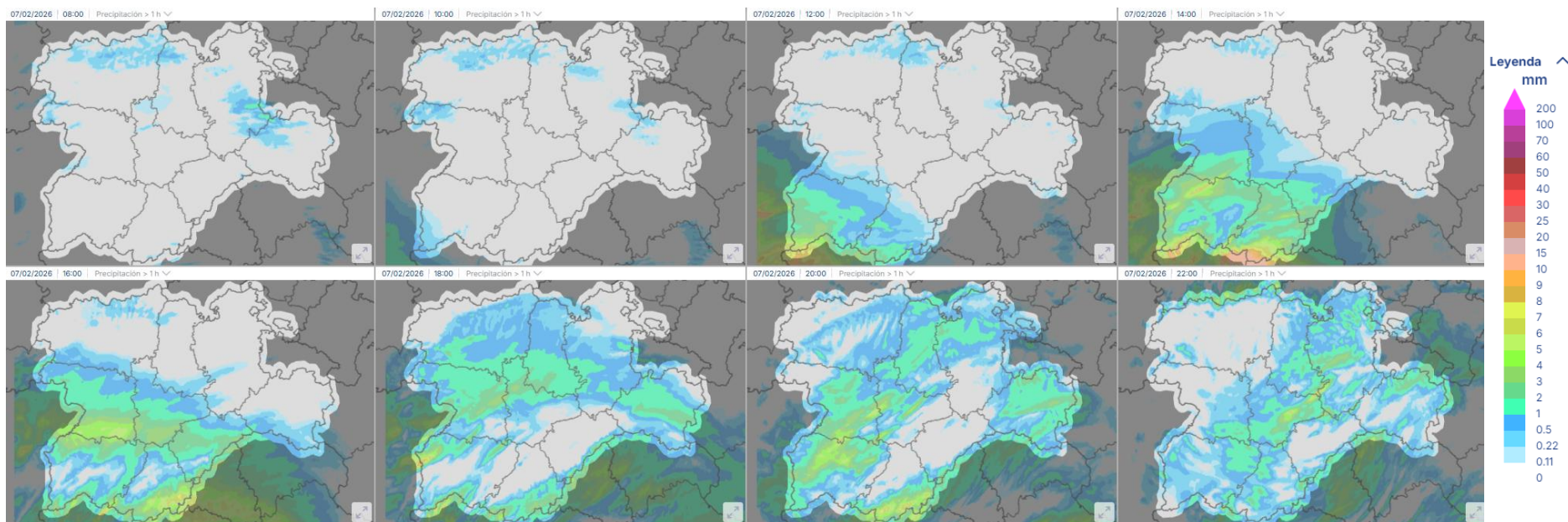


09/02/2026 | Precipitación > Diaria ▾



10/02/2026 | Precipitación > Diaria ▾

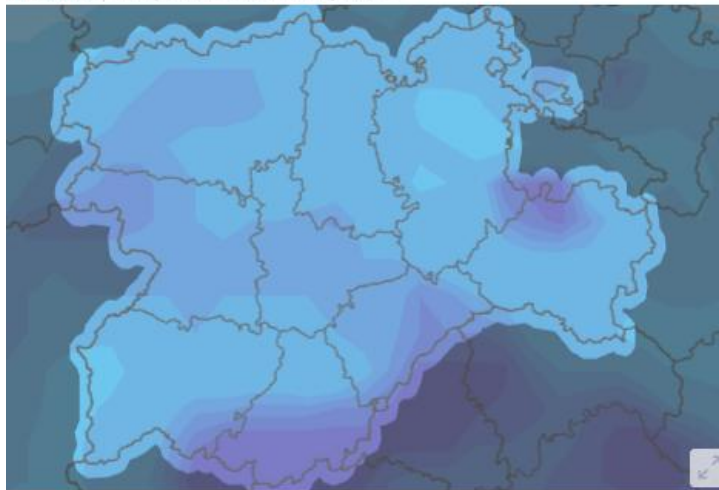


FENÓMENO: LLUVIA, VIENTO Y NIEVE**PRECIPITACIÓN HORARIA**

FENÓMENO: LLUVIA, VIENTO Y NIEVE

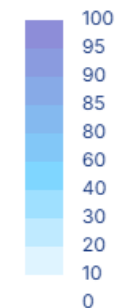
PRECIPITACIÓN PROBABILIDAD DIARIA > 5 MM

07/02/2026 | Precipitación > Diaria > 5mm (prob.) ▾

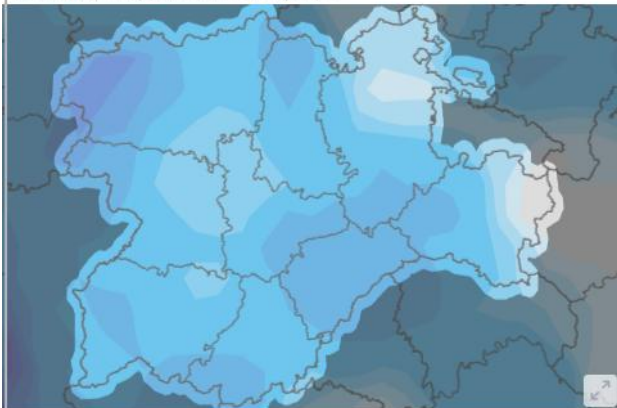


Leyenda

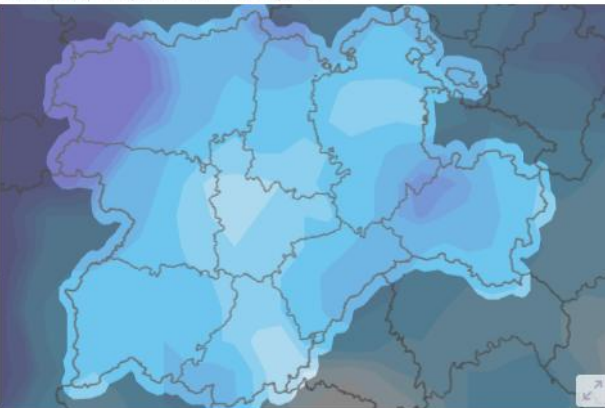
%



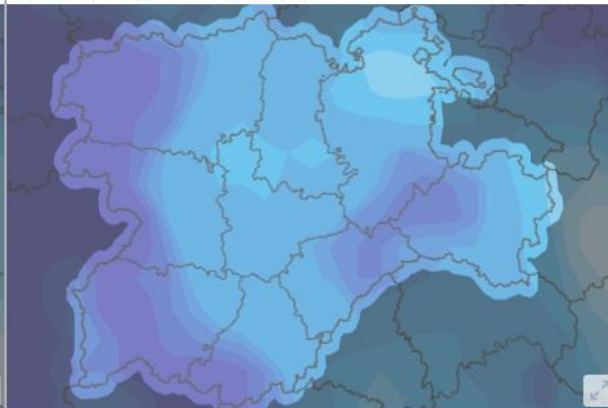
08/02/2026 | Precipitación > Diaria > 5mm (prob.) ▾

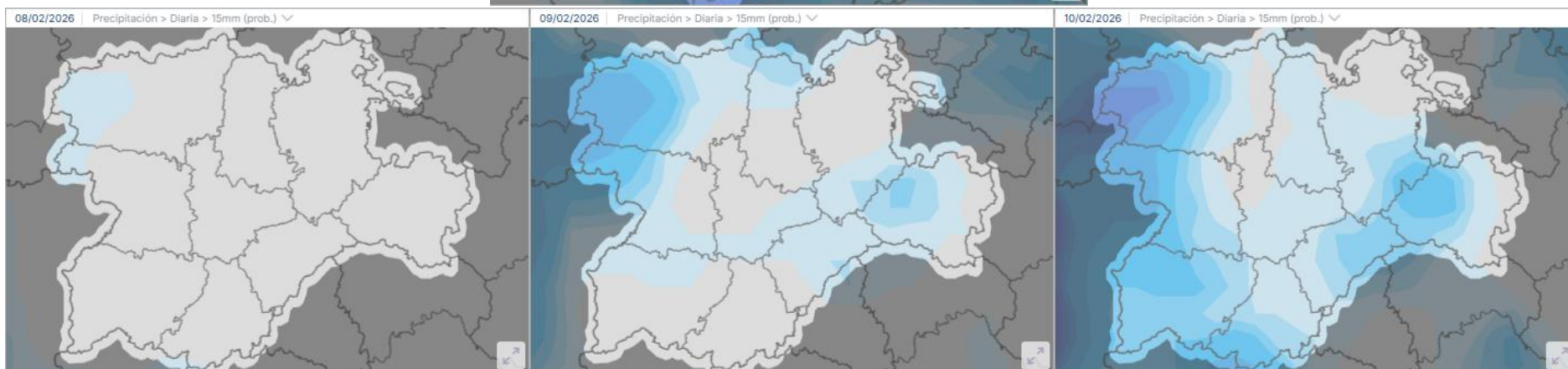
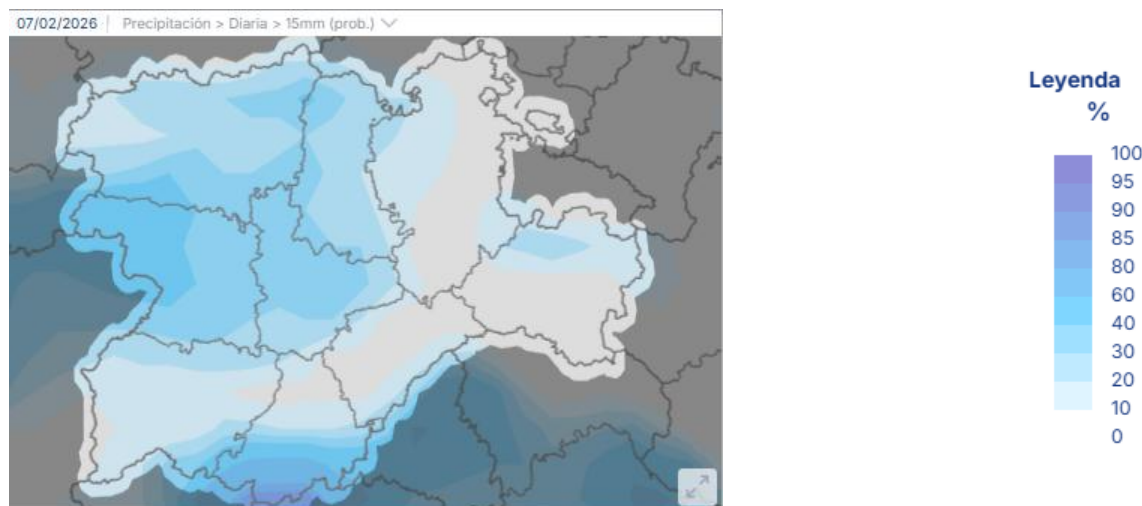


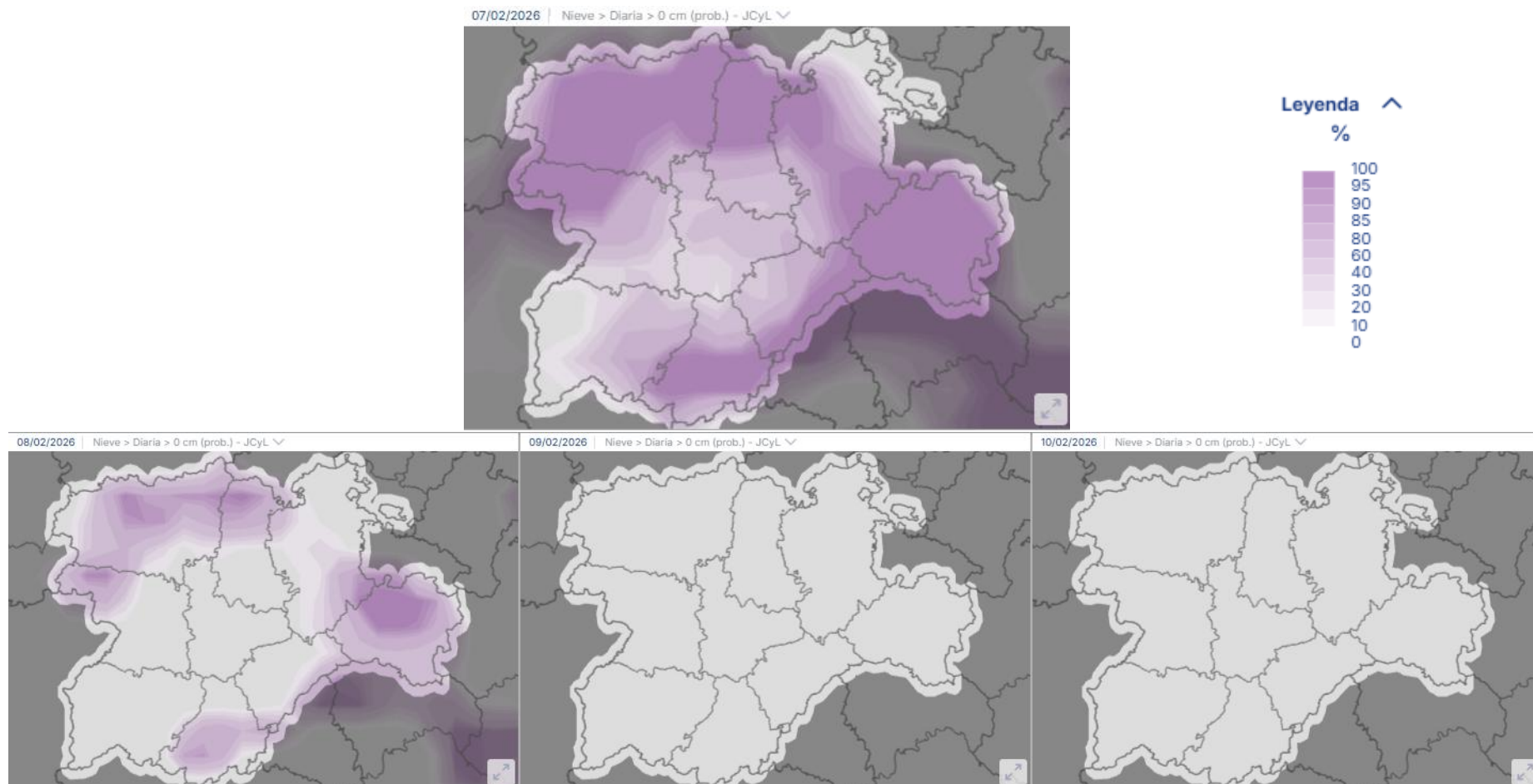
09/02/2026 | Precipitación > Diaria > 5mm (prob.) ▾

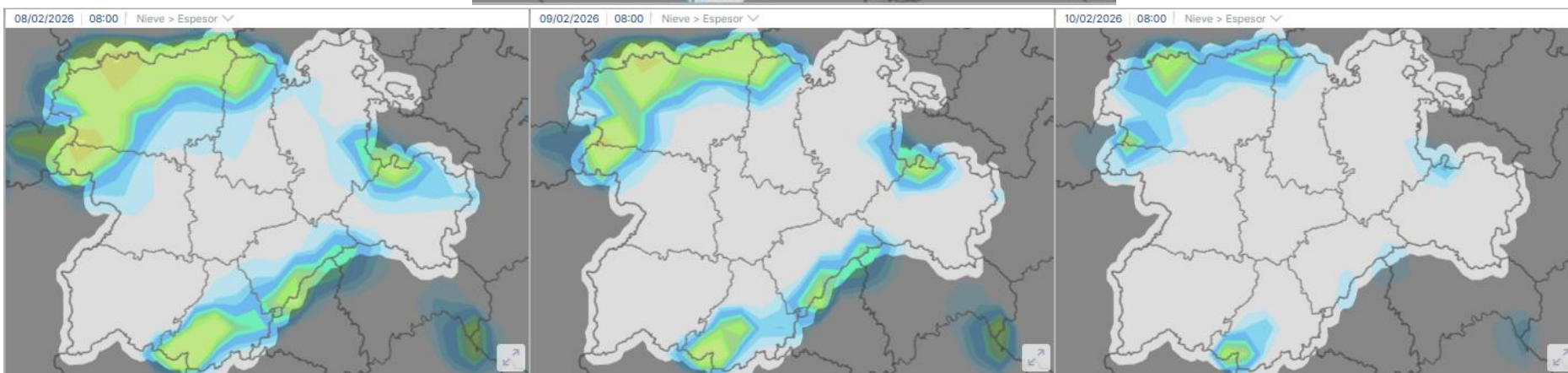
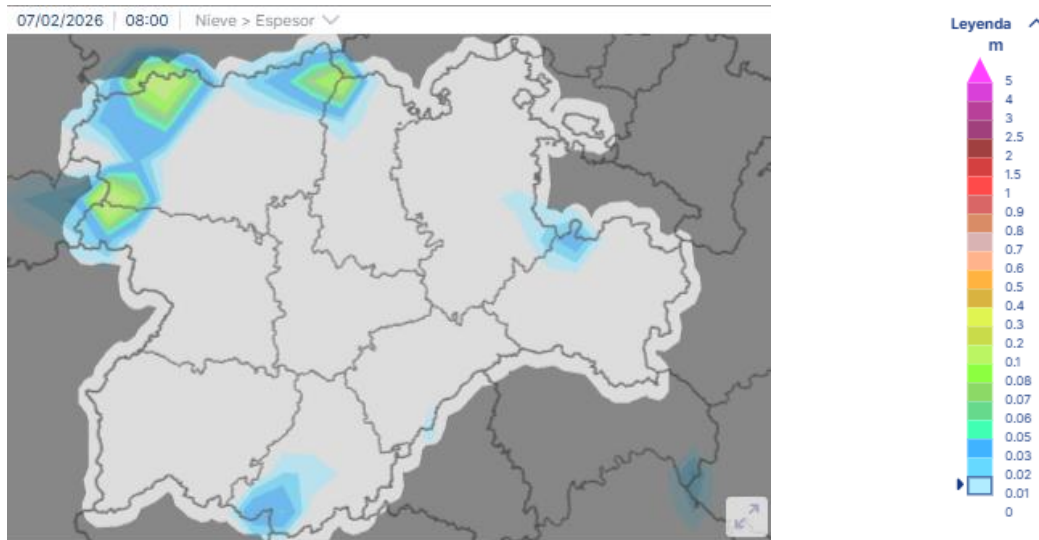


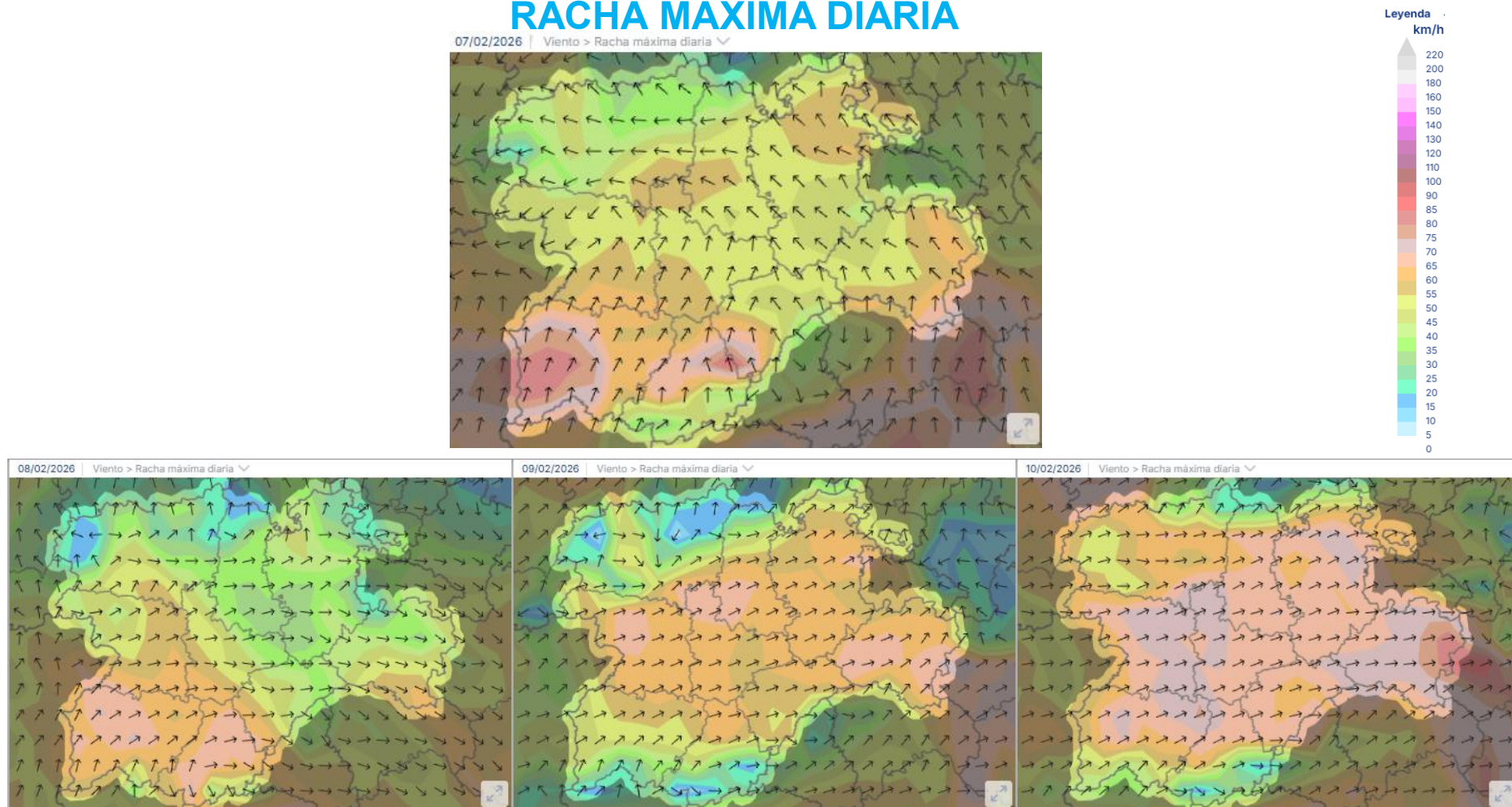
10/02/2026 | Precipitación > Diaria > 5mm (prob.) ▾

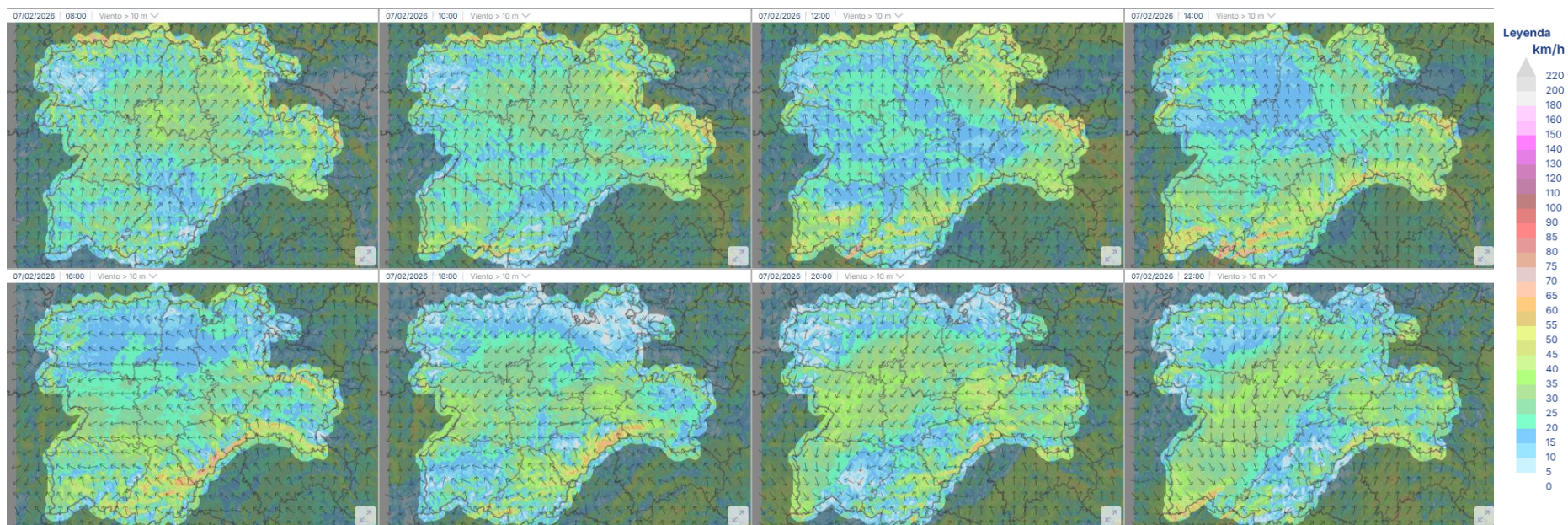


FENÓMENO: LLUVIA, VIENTO Y NIEVE**PRECIPITACIÓN PROBABILIDAD DIARIA > 15 MM**

FENÓMENO: LLUVIA, VIENTO Y NIEVE**PROBABILIDAD DE NIEVE DIARIA >0CM**

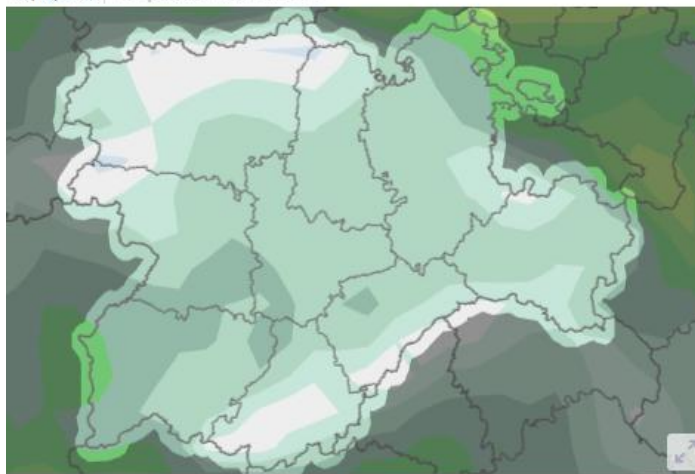
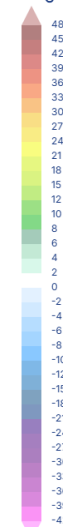
FENÓMENO: LLUVIA, VIENTO Y NIEVE
ESPESOR NIEVE


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

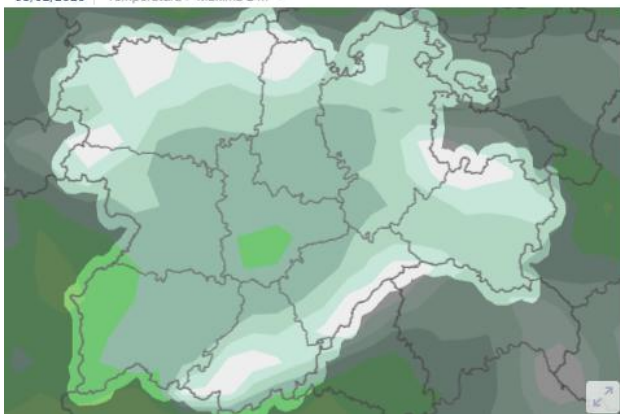
FENÓMENO: LLUVIA, VIENTO Y NIEVE**HORARIA VIENTOS**

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

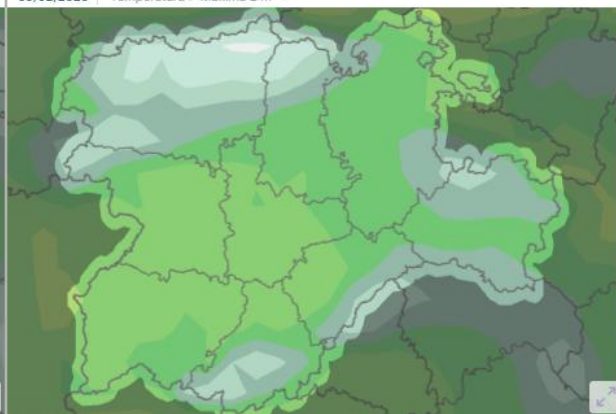
07/02/2026 Temperatura > Máxima 2 m

Leyenda
°C

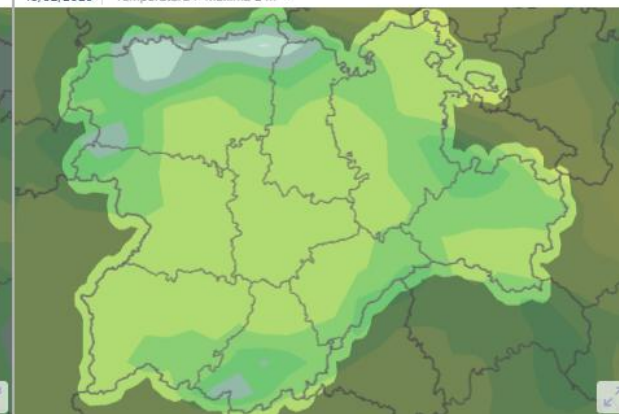
08/02/2026 Temperatura > Máxima 2 m



09/02/2026 Temperatura > Máxima 2 m

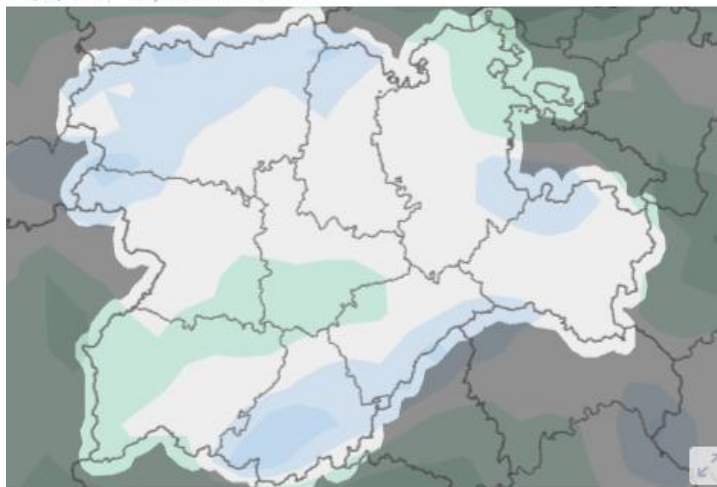
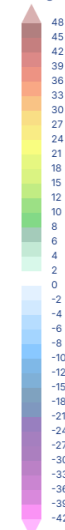


10/02/2026 Temperatura > Máxima 2 m

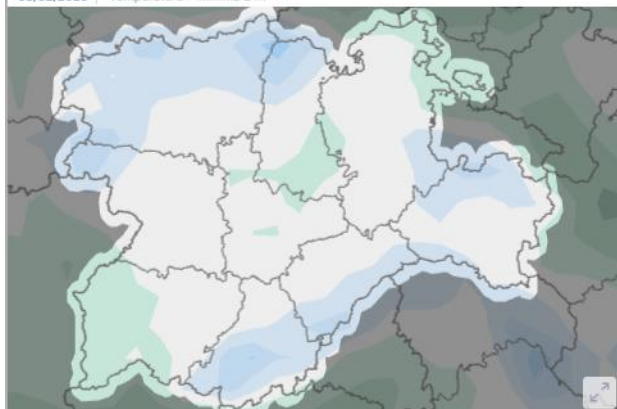


FENÓMENO: LLUVIA, VIENTO Y NIEVE**TEMPERATURAS MÍNIMAS**

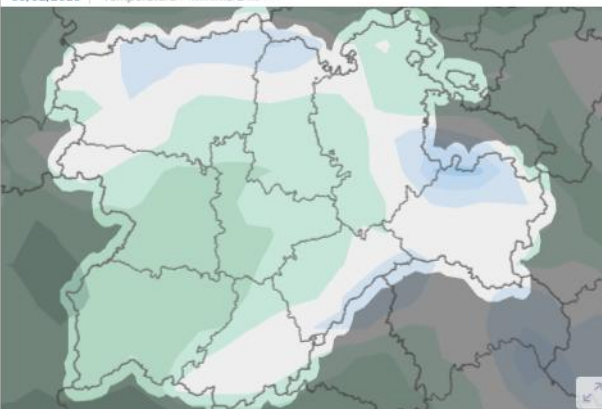
07/02/2026 | Temperatura > Mínima 2 m

Leyenda
°C

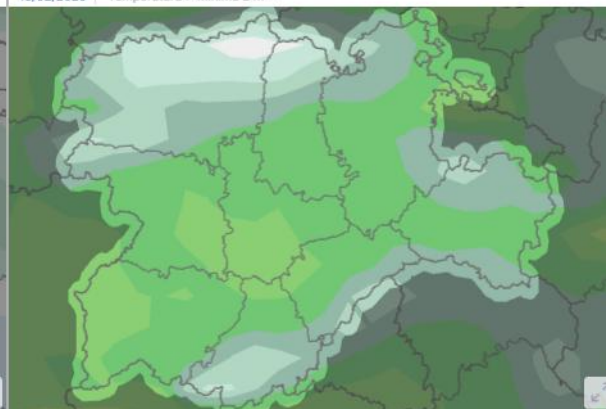
08/02/2026 | Temperatura > Mínima 2 m



09/02/2026 | Temperatura > Mínima 2 m



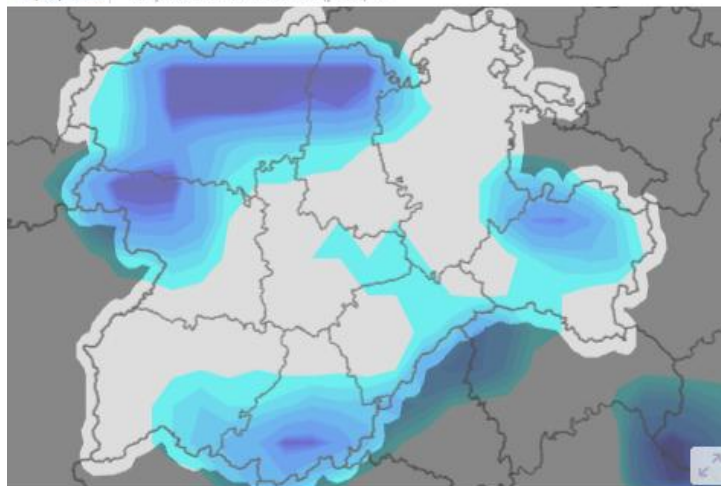
10/02/2026 | Temperatura > Mínima 2 m



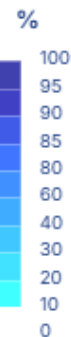
FENÓMENO: **LLUVIA, VIENTO Y NIEVE**

PROBABILIDAD DE HELADA

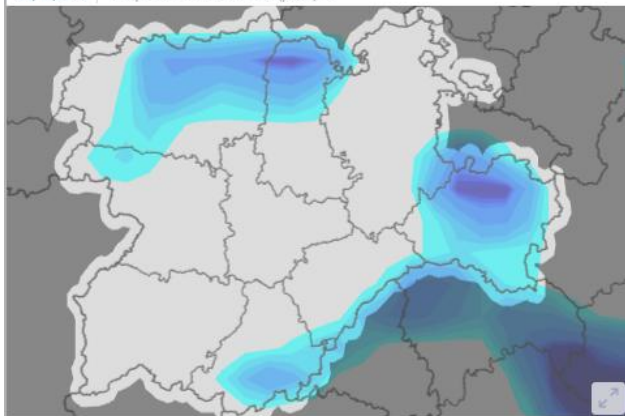
07/02/2026 | Temperatura > Helada débil (prob.) ▾



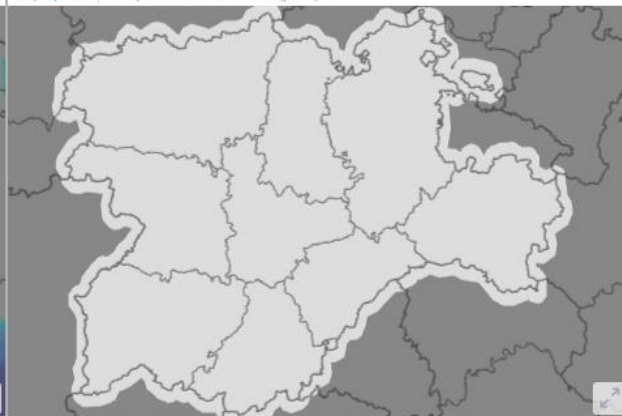
Leyenda ^



08/02/2026 | Temperatura > Helada débil (prob.) ▾



09/02/2026 | Temperatura > Helada débil (prob.) ▾



10/02/2026 | Temperatura > Helada débil (prob.) ▾

