

FENÓMENO: LLUVIA, VIENTO Y NIEVE

Del lunes 2 de febrero al jueves 5 de febrero de 2026

RESUMEN REGIONAL

Rachas máximas de viento: Durante la jornada del lunes se esperan vientos fuertes de componente sur en toda la Comunidad, con rachas que pueden superar los 80 km/h en el sur de Soria. El martes y el miércoles la intensidad del viento irá disminuyendo, manteniéndose de componente sur. En la jornada del jueves se espera de nuevo un incremento de la intensidad del viento, con rachas de más de 70 km/h en puntos de la meseta.

Precipitación en forma de lluvia: El lunes las precipitaciones continúan, pudiendo ser localmente fuertes con acumulaciones superiores a 60mm en 24 horas en Gredos y entre 30 y 60mm en zonas del Sistema Central de Salamanca y en Sanabria. Estas precipitaciones vendrán acompañadas de deshielos significativos. Durante la jornada del martes se prevé una entrada de un frente por el oeste que irá avanzando durante las jornadas del miércoles y jueves. El jueves, las lluvias serán generalizadas en toda la Comunidad, siendo el sur de Ávila, la zona en la que pueden alcanzarse los 40mm en 24 horas

Precipitación en forma de nieve: La probabilidad de nevadas durante la jornada del lunes será elevada en zonas de montaña, siendo significativa la acumulación de 5 cm en 24 horas por encima de los 1.200 m en la zona de Sanabria. Las probabilidades de nevadas durante el martes, miércoles y jueves irán disminuyendo debido a la subida de las temperaturas, pudiéndose producir nuevos deshielos.

Temperaturas: Tanto las temperaturas máximas como mínimas sufrirán un descenso moderado desde el lunes hasta el miércoles, recuperándose a lo largo de la jornada del jueves, llegando a alcanzarse valores superiores a los 12°C en zonas de la meseta.

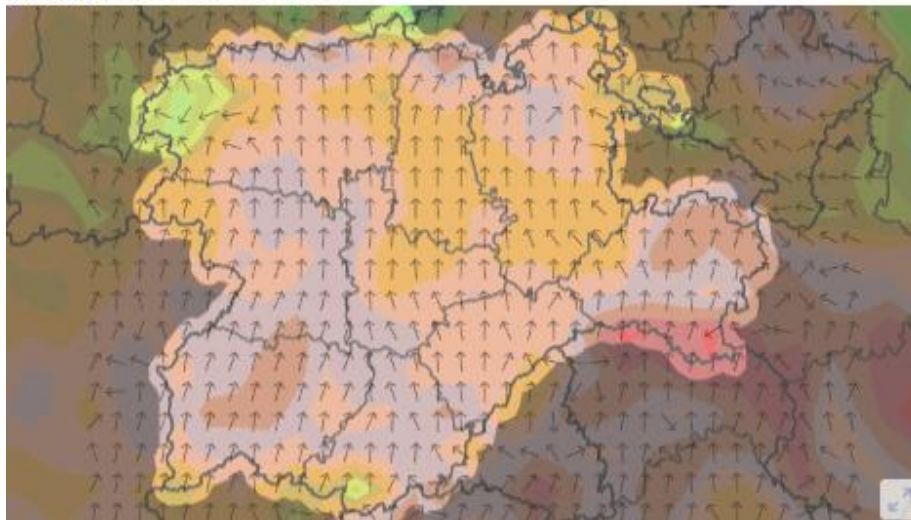
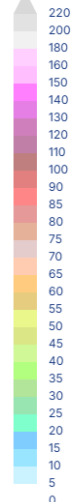
Se recomienda adoptar medidas de autoprotección. <https://www.jcyl.es/web/jcyl/AdministracionPublica/es/Plantilla100/1285516058913/> / /

Fuente: Junta de Castilla y León

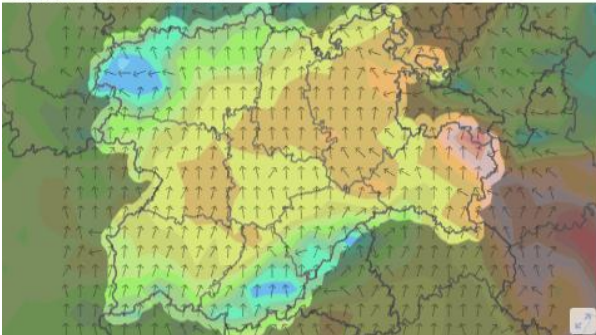
Para conocer la evolución del episodio de meteorología adversa consultar www.aemet.es

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

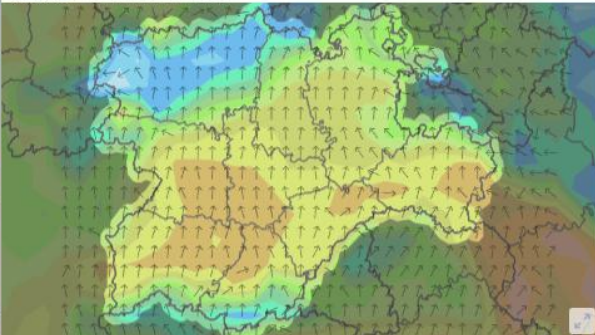
02/02/2026 | Viento > Racha máxima diaria

Legenda
km/h

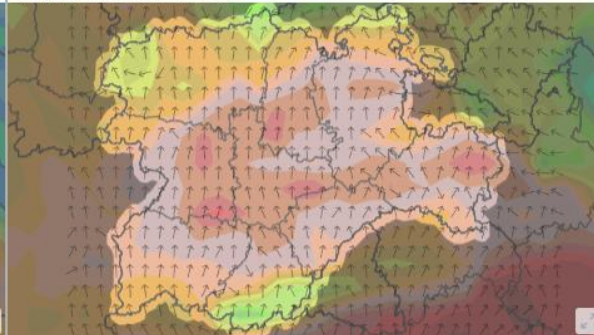
03/02/2026 | Viento > Racha máxima diaria

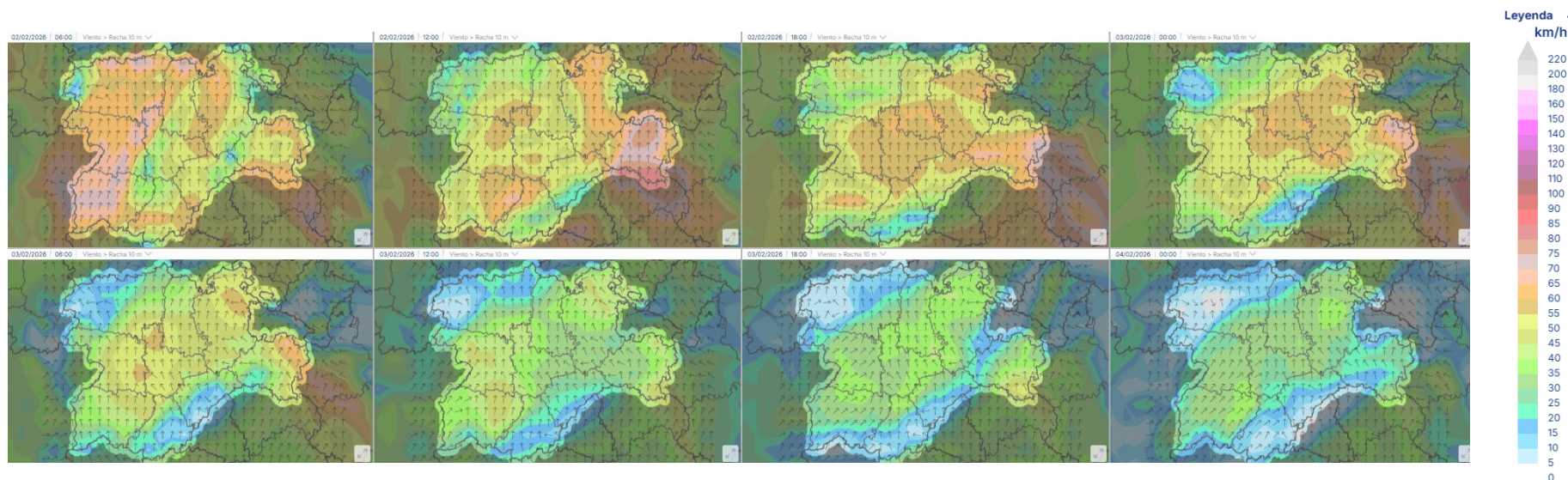


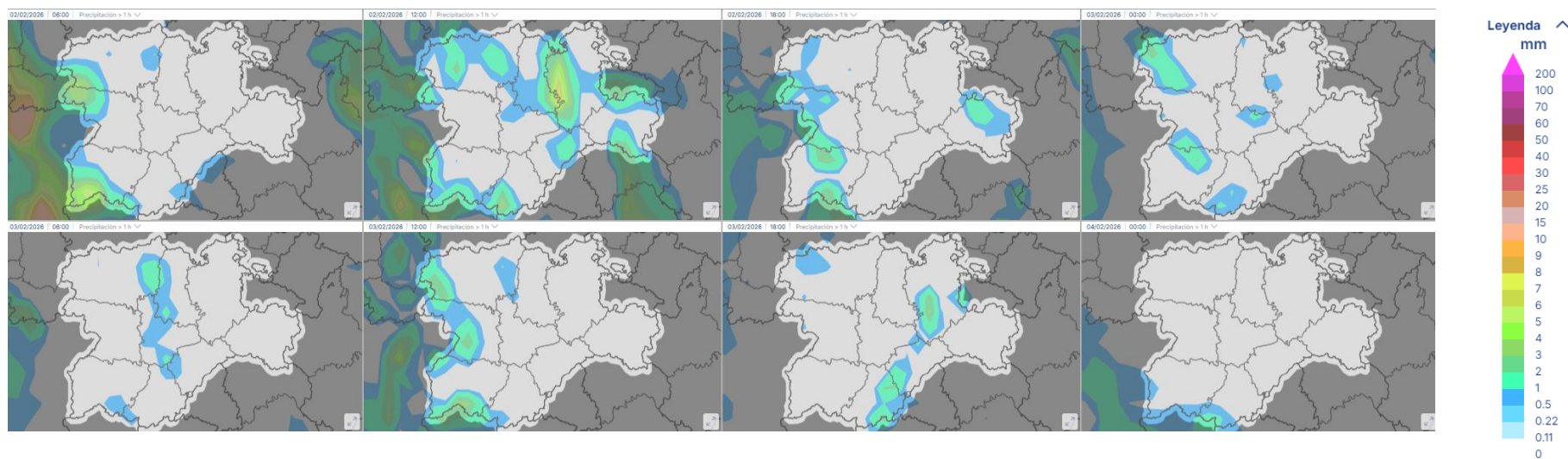
04/02/2026 | Viento > Racha máxima diaria



05/02/2026 | Viento > Racha máxima diaria

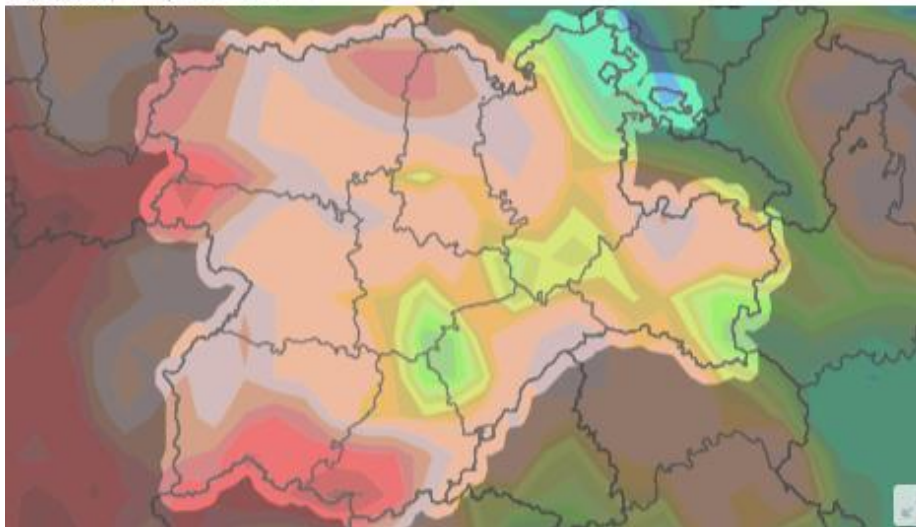


FENÓMENO: LLUVIA, VIENTO Y NIEVE**HORARIA VIENTOS**

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

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

02/02/2026 | Precipitación > Diaria ▾

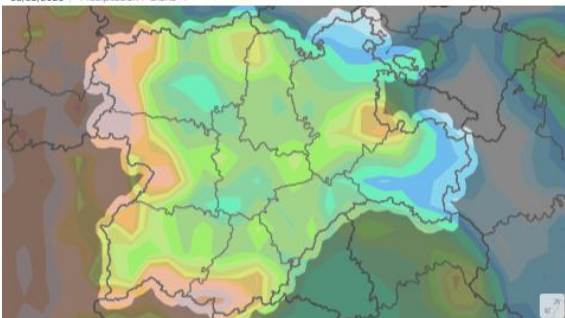


Leyenda ▴

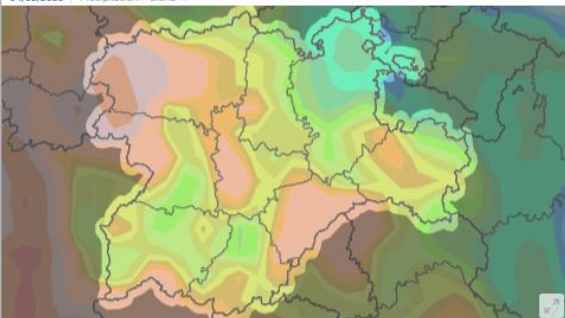
mm

200
100
70
60
50
40
30
25
20
15
10
9
8
7
6
5
4
3
2
1
0.5
0.22
0.11
0

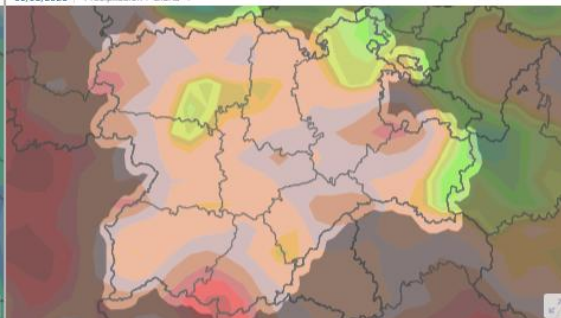
03/02/2026 | Precipitación > Diaria ▾

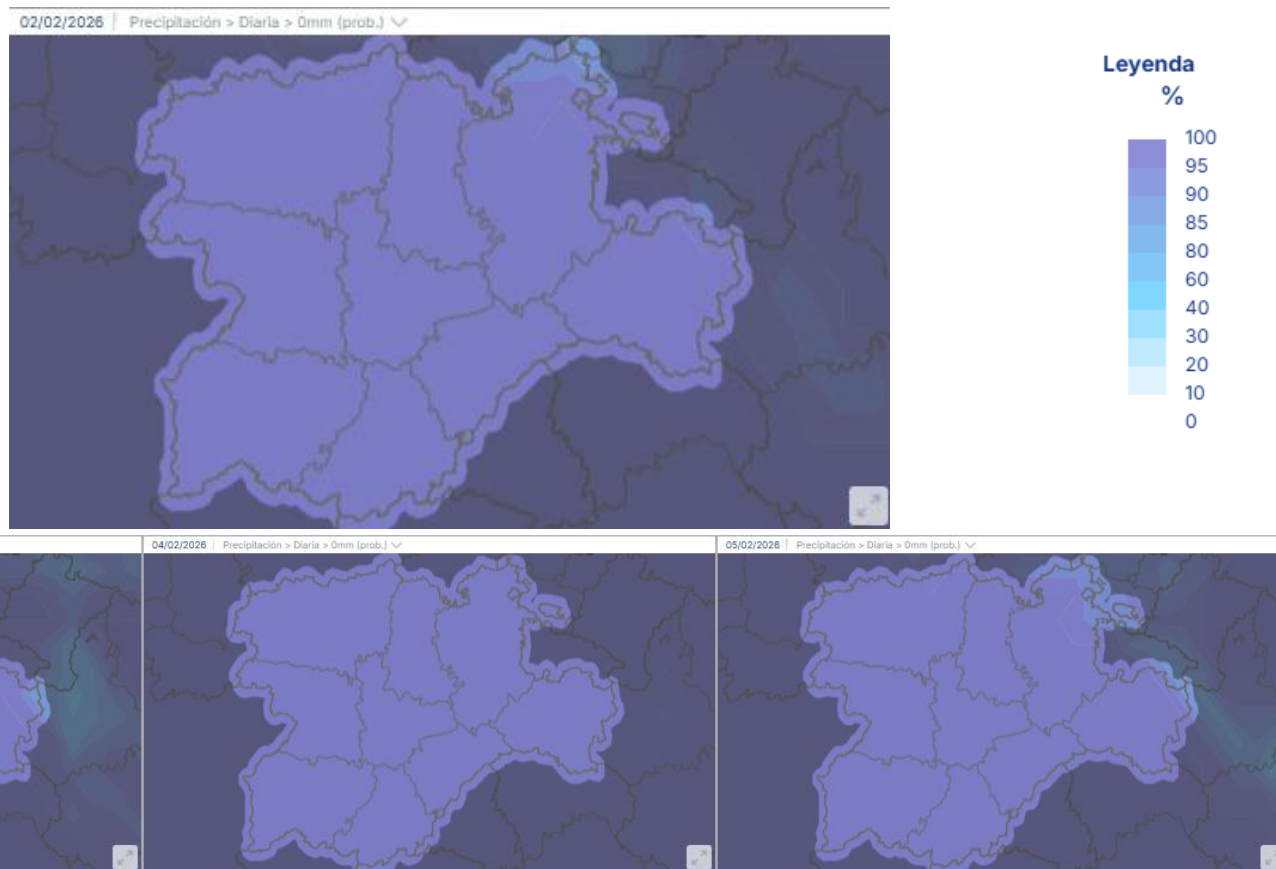


04/02/2026 | Precipitación > Diaria ▾



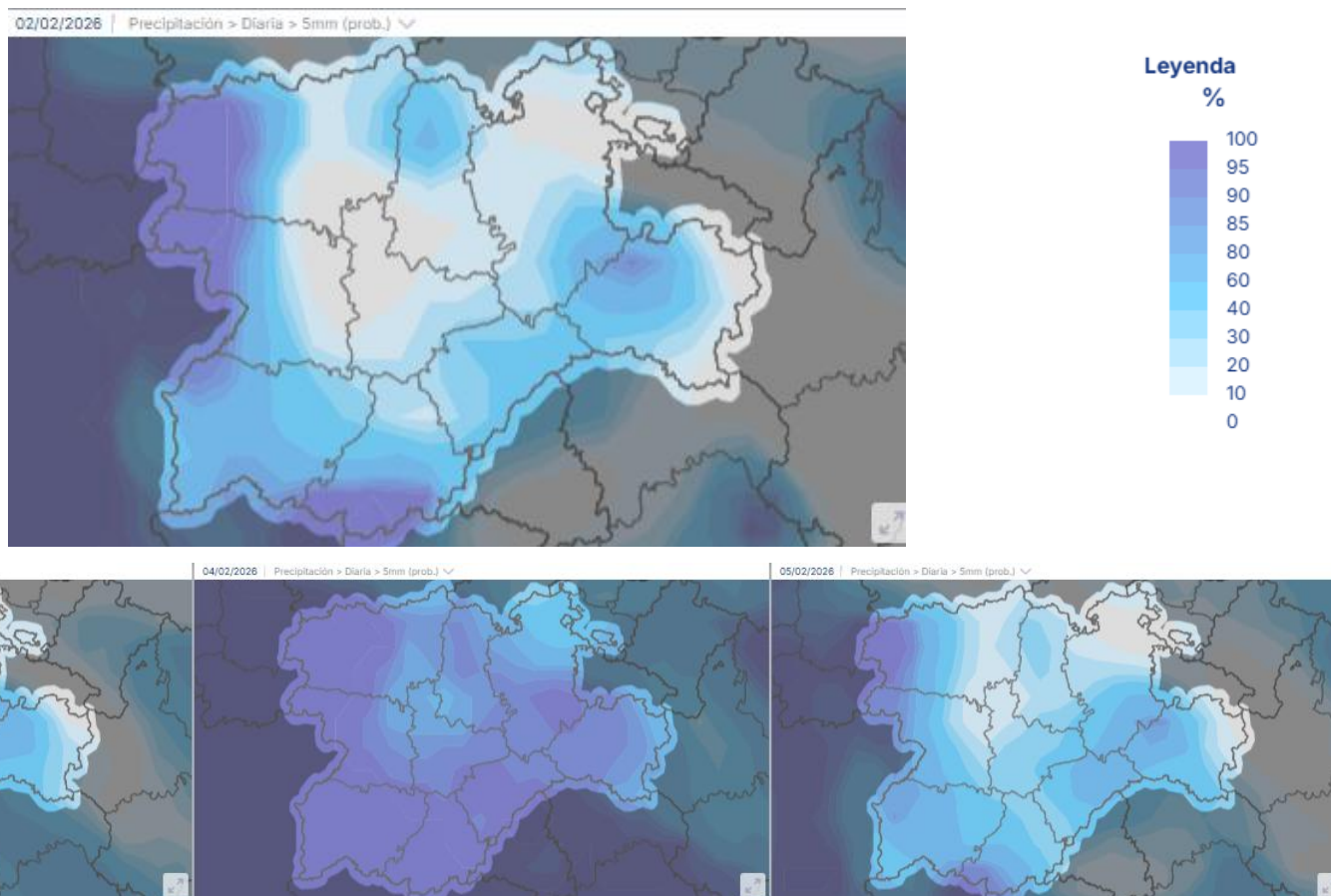
05/02/2026 | Precipitación > Diaria ▾



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

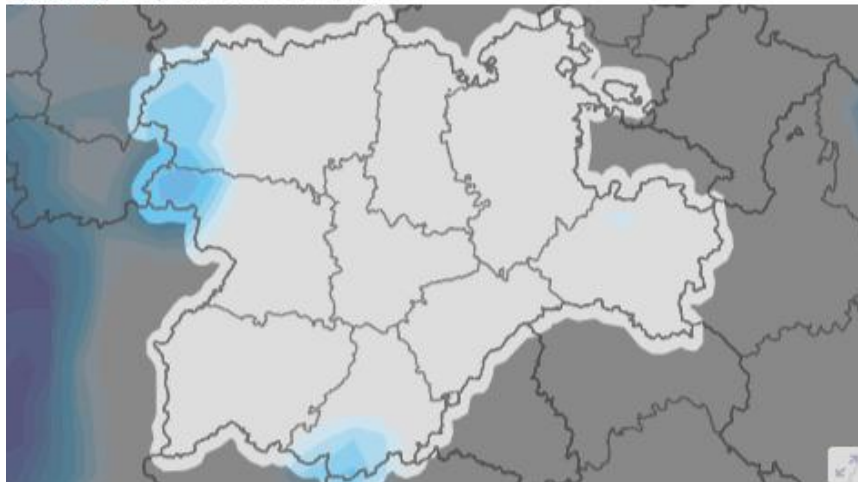
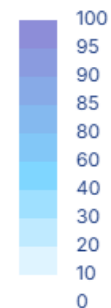
FENÓMENO: LLUVIA, VIENTO Y NIEVE

PRECIPITACIÓN DIARIA > 5 MM

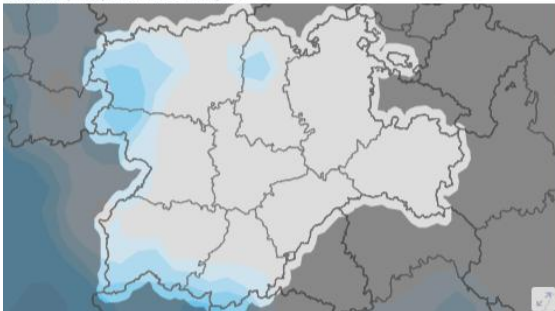


FENÓMENO: LLUVIA, VIENTO Y NIEVE**PRECIPITACIÓN DIARIA > 15 MM**

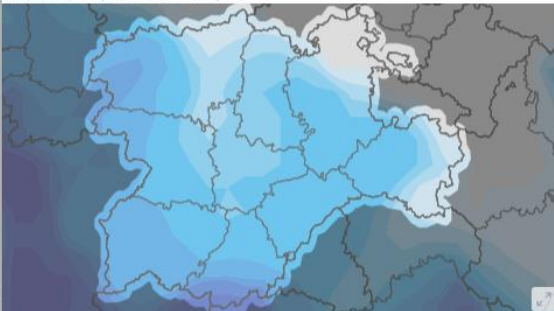
02/02/2026 | Precipitación > Diaria > 15mm (prob.)

**Leyenda**
%

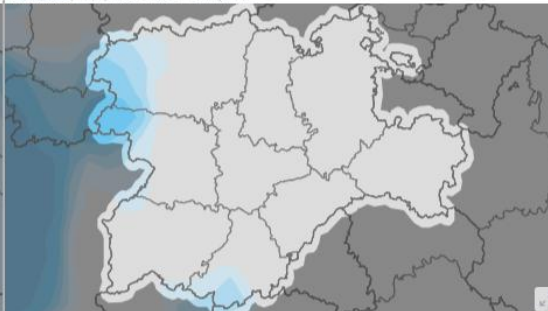
03/02/2026 | Precipitación > Diaria > 15mm (prob.)

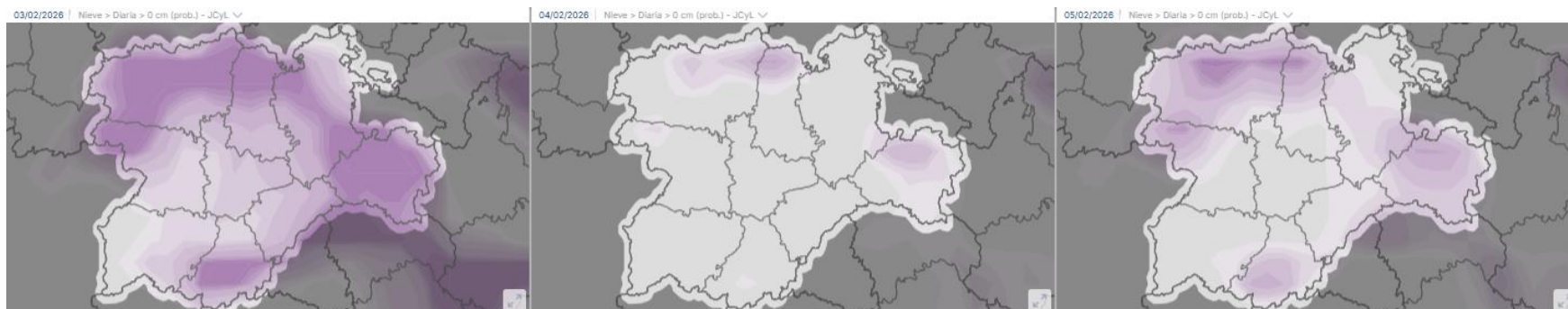
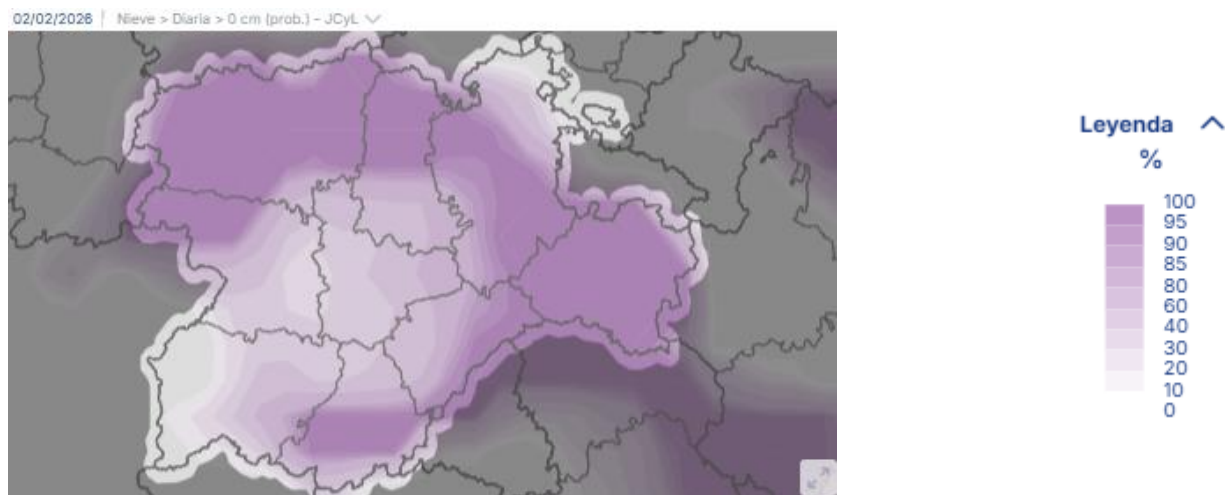


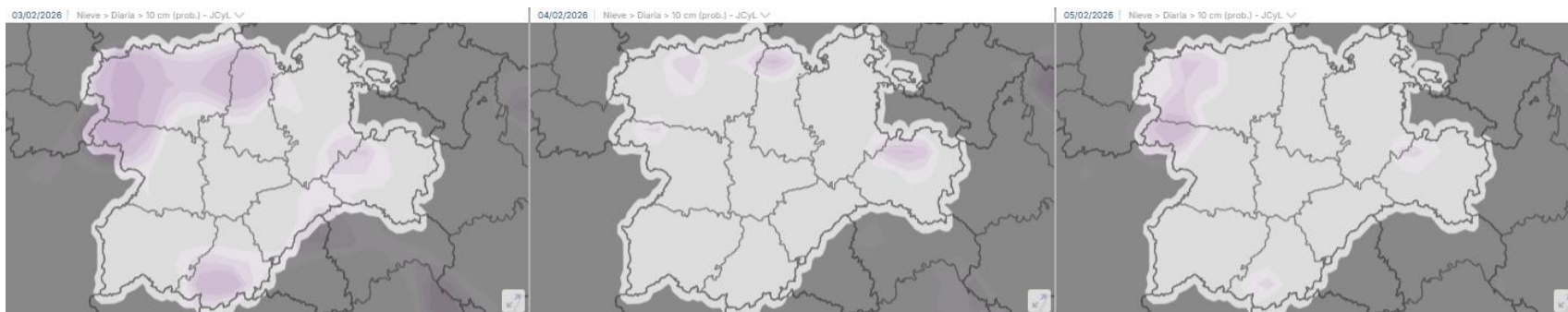
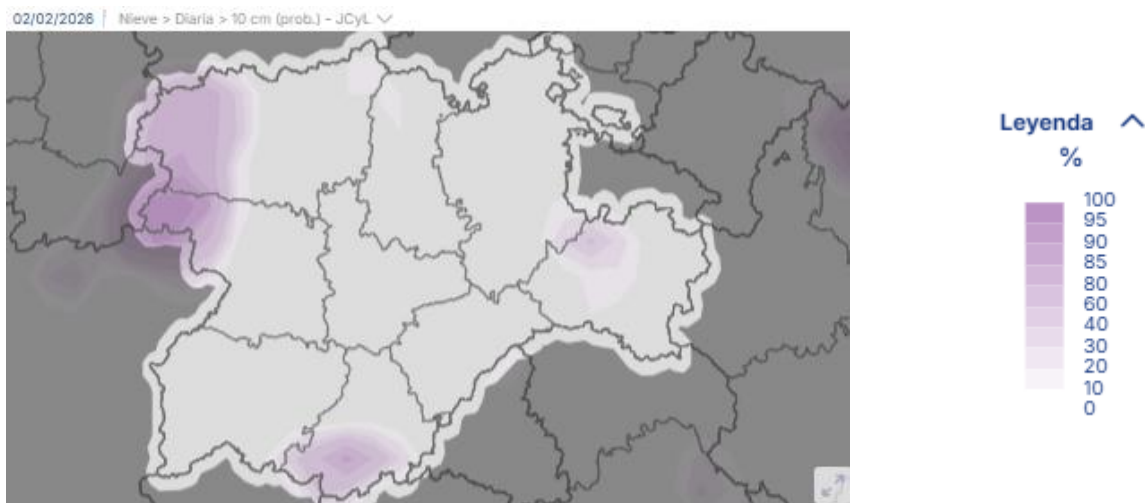
04/02/2026 | Precipitación > Diaria > 15mm (prob.)

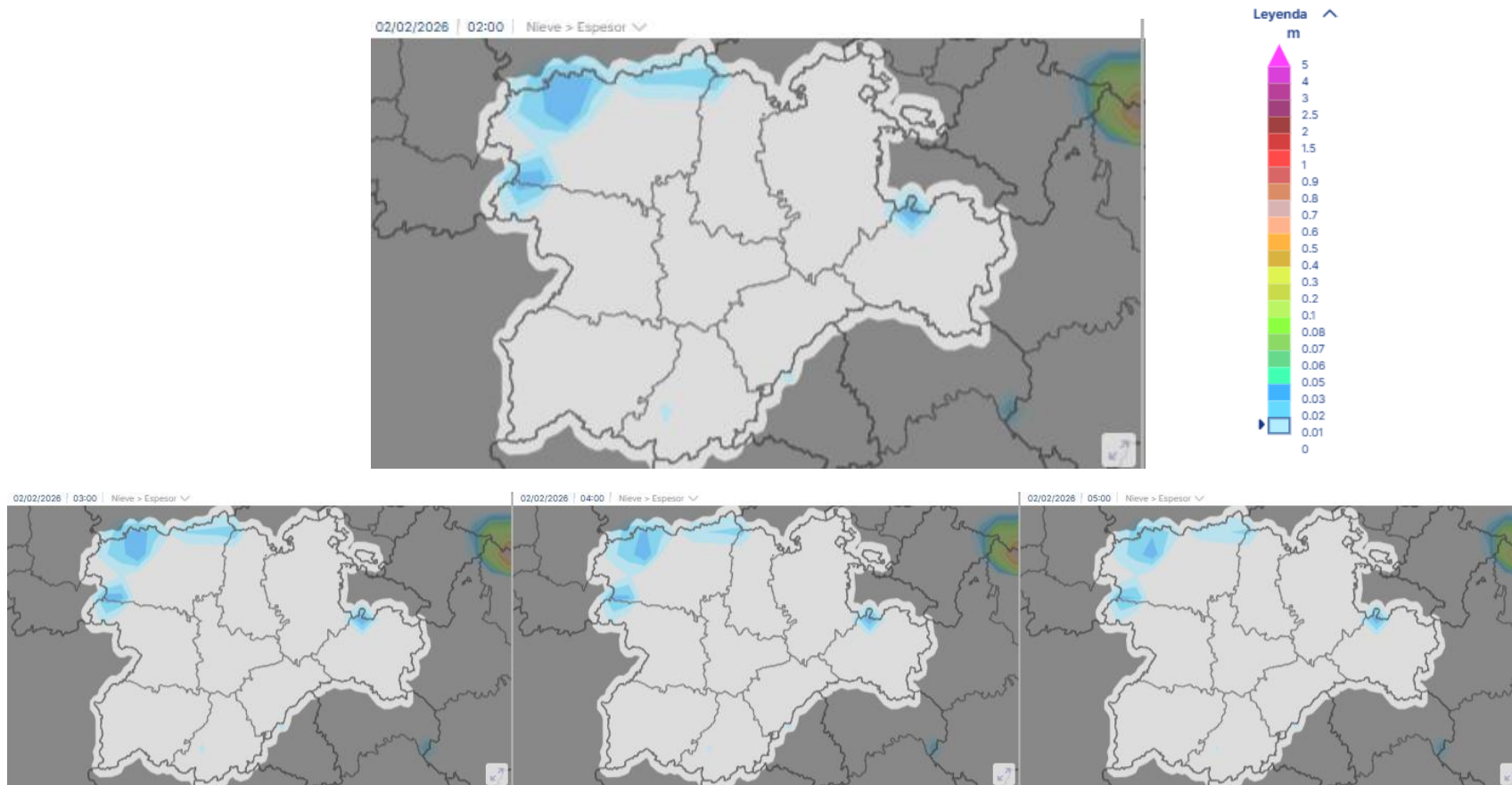


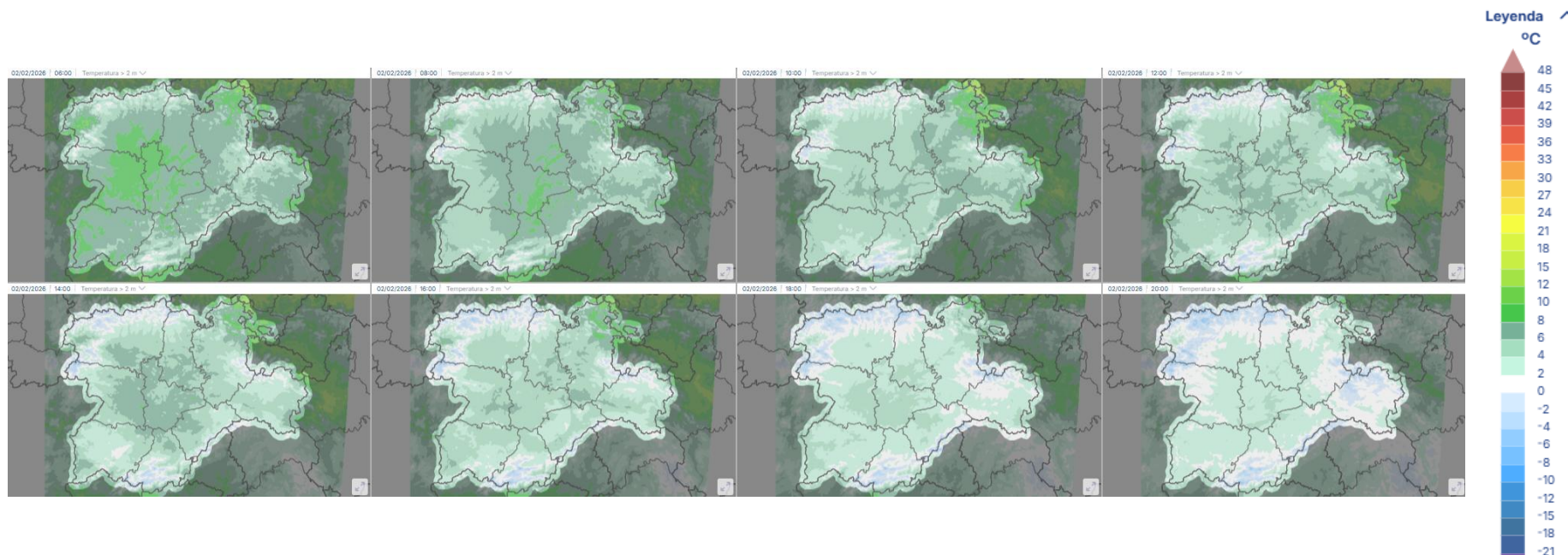
05/02/2026 | Precipitación > Diaria > 15mm (prob.)

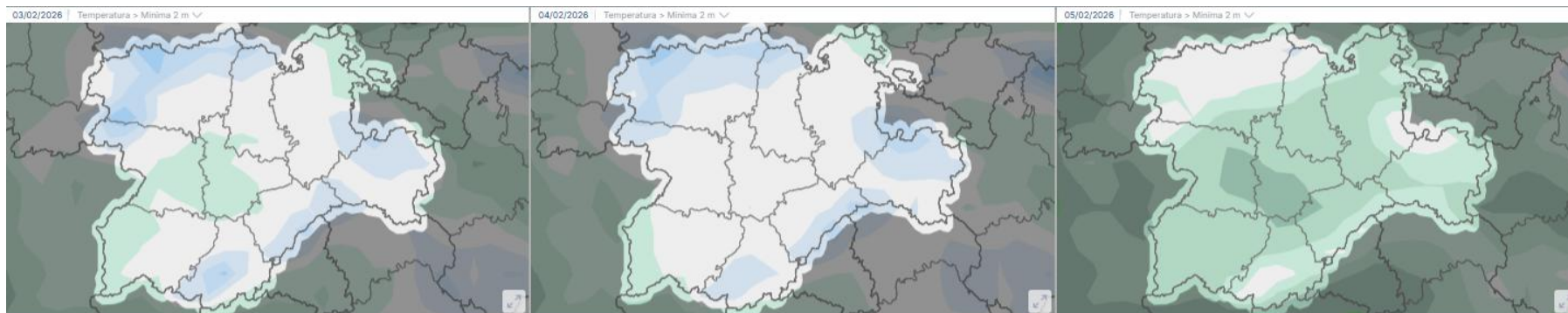


FENÓMENO: LLUVIA, VIENTO Y NIEVE**PROBABILIDAD DE NIEVE DIARIA >0CM**

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

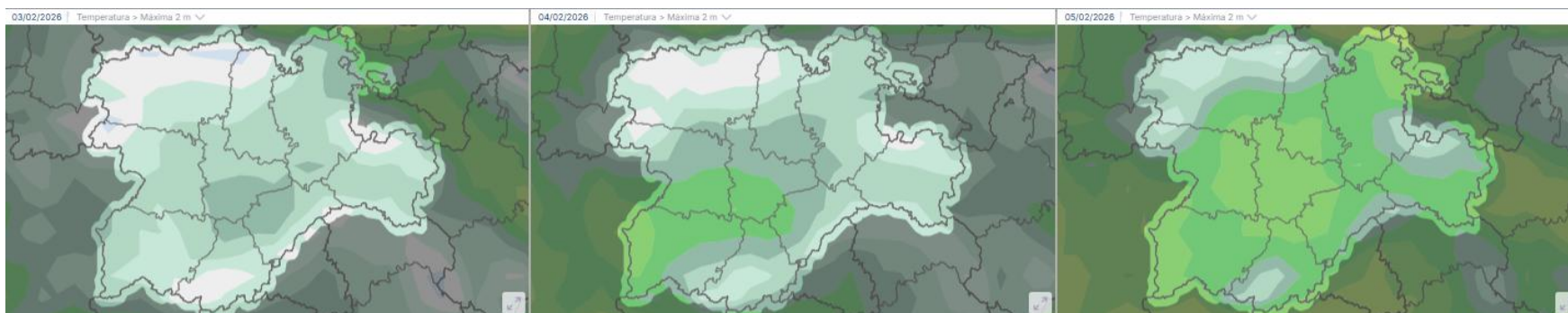
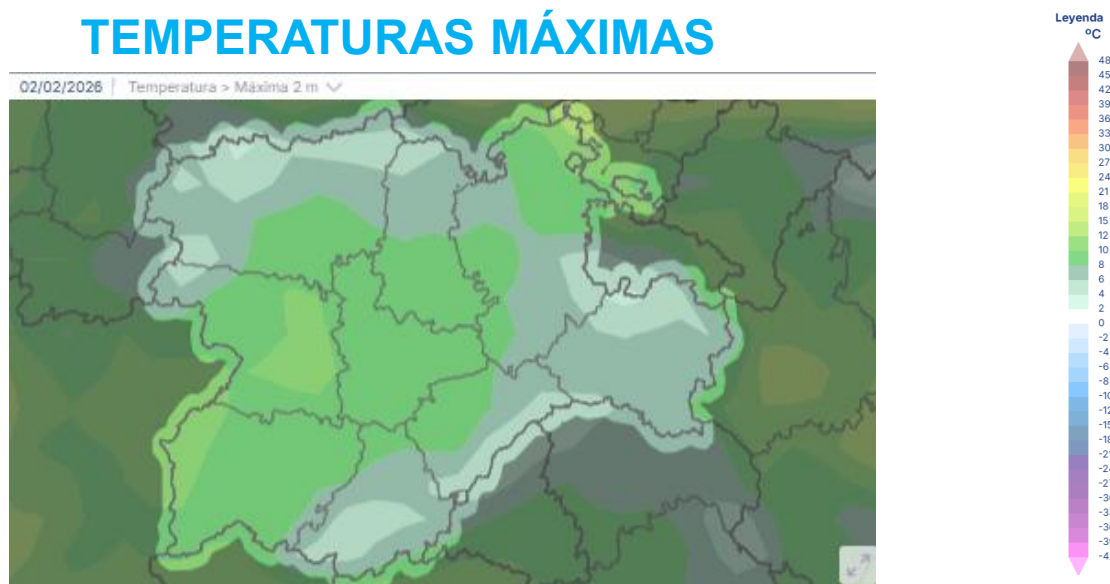
FENÓMENO: LLUVIA, VIENTO Y NIEVE**ESPESOR NIEVE**

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**