

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.

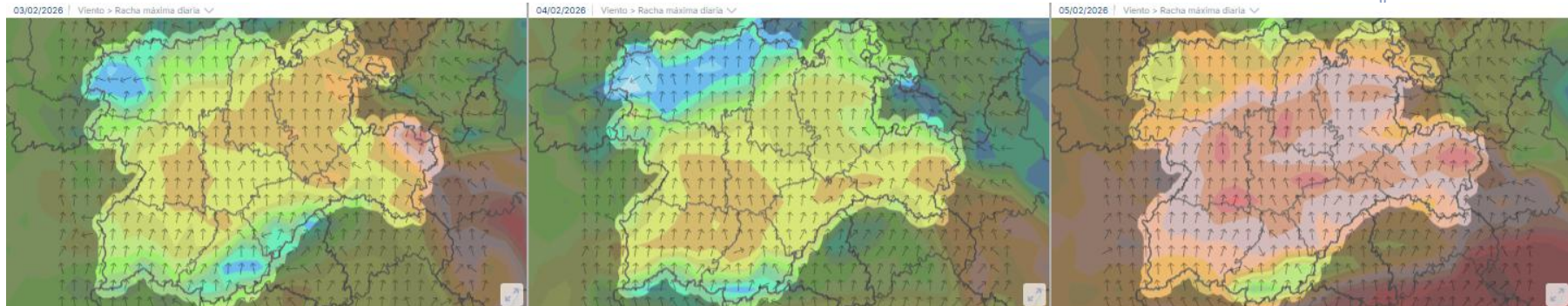
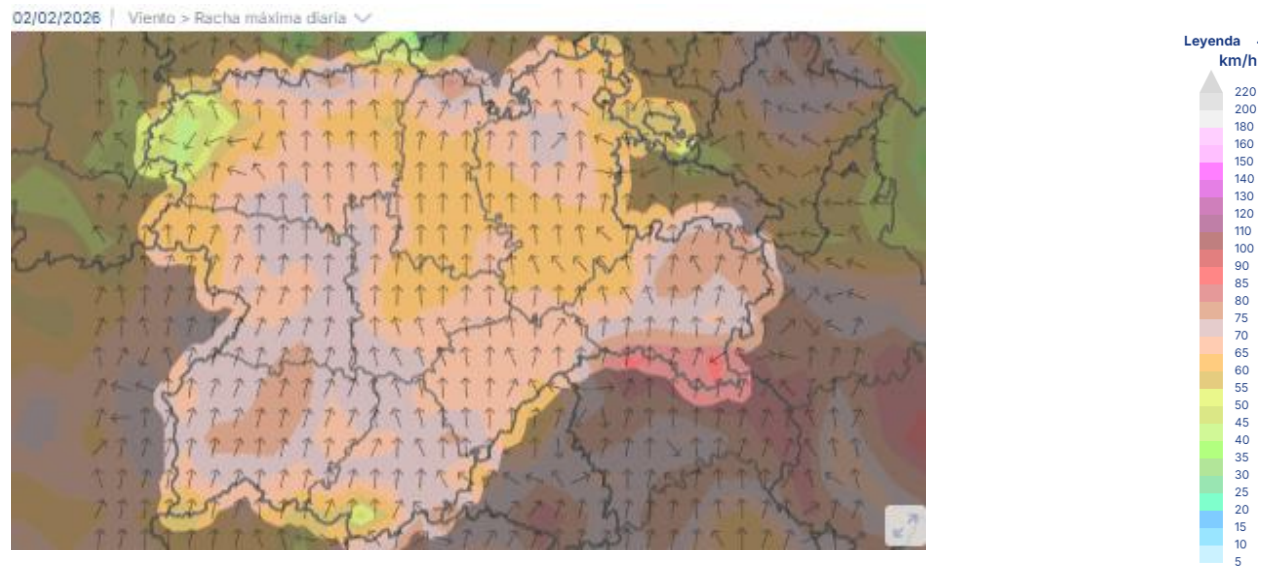
Se recomienda adoptar medidas de autoprotección. [https://www.jcyl.es/web/jcyl/AdministracionPublica/es/Plantilla100/1285516058913/ / /](https://www.jcyl.es/web/jcyl/AdministracionPublica/es/Plantilla100/1285516058913/)

Fuente: [Junta de Castilla y León](#)

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

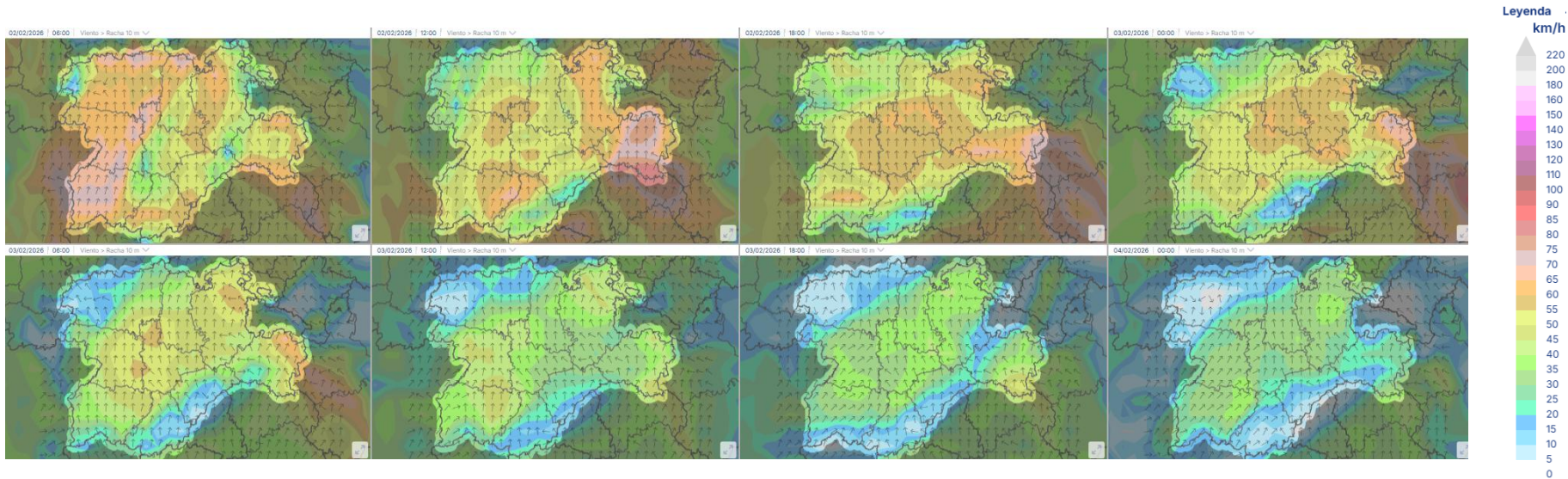
FENÓMENO: LLUVIA, VIENTO Y NIEVE

RACHA MÁXIMA DIARIA



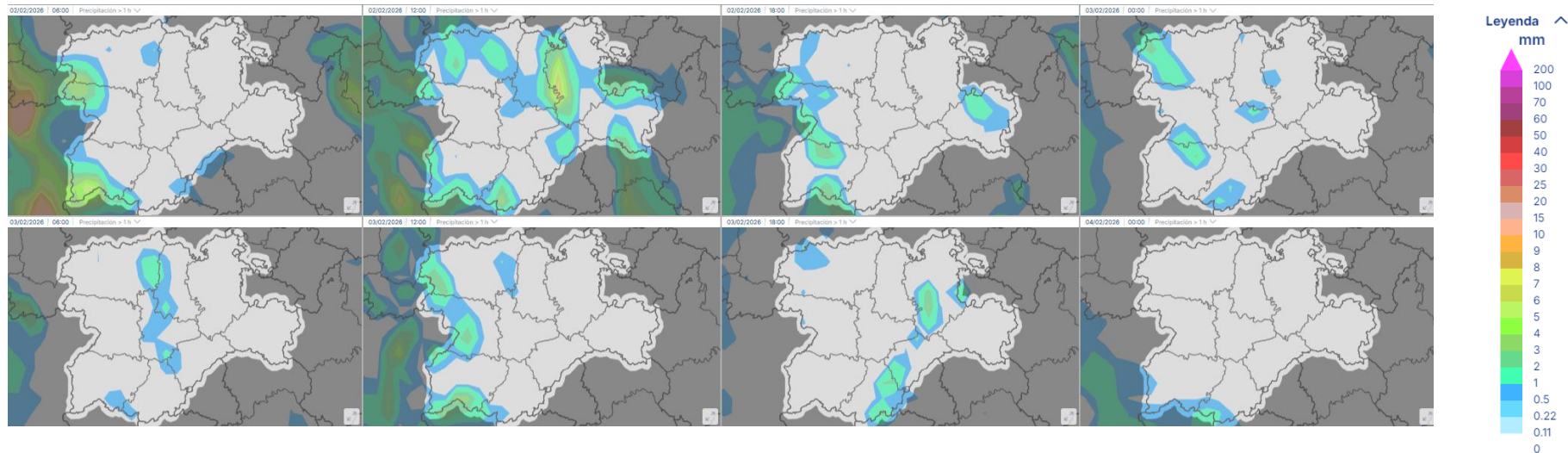
FENÓMENO: LLUVIA, VIENTO Y NIEVE

HORARIA VIENTOS



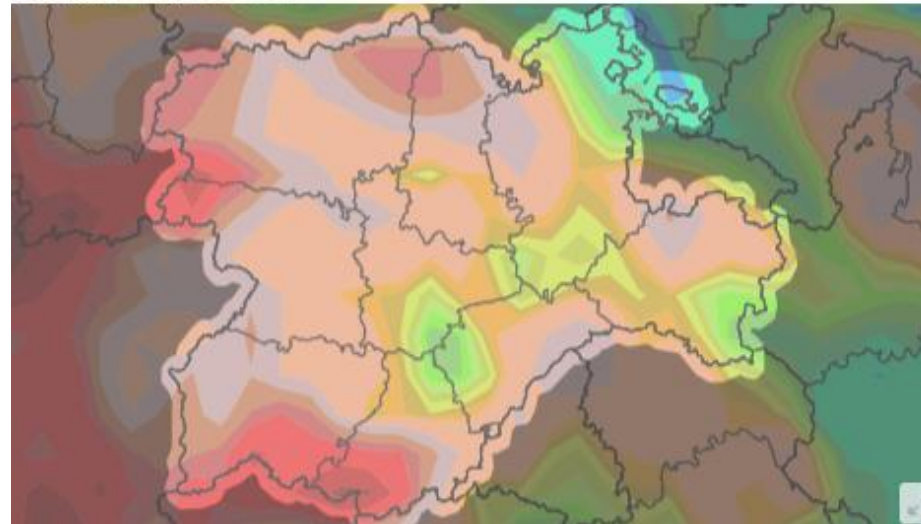
FENÓMENO: LLUVIA, VIENTO Y NIEVE

PRECIPITACIÓN HORARIA

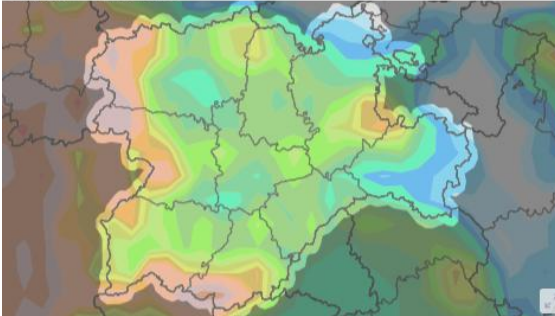


FENÓMENO: LLUVIA, VIENTO Y NIEVE**PRECIPITACIÓN DIARIA ACUMULADA**

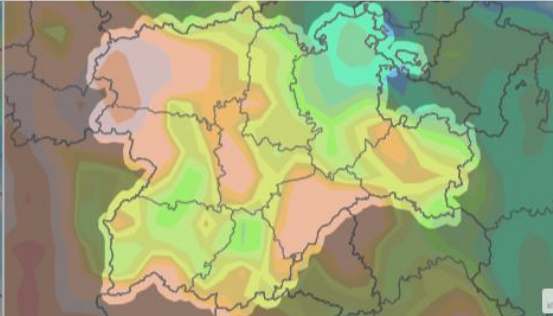
02/02/2026 | Precipitación > Diaria



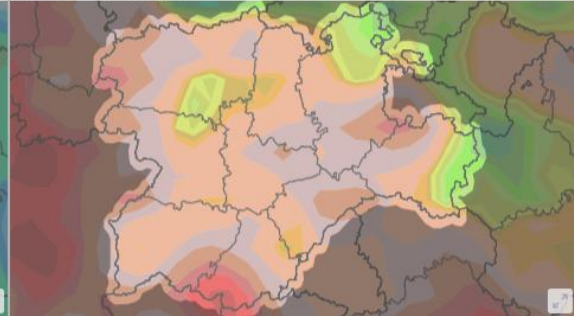
03/02/2026 | Precipitación > Diaria

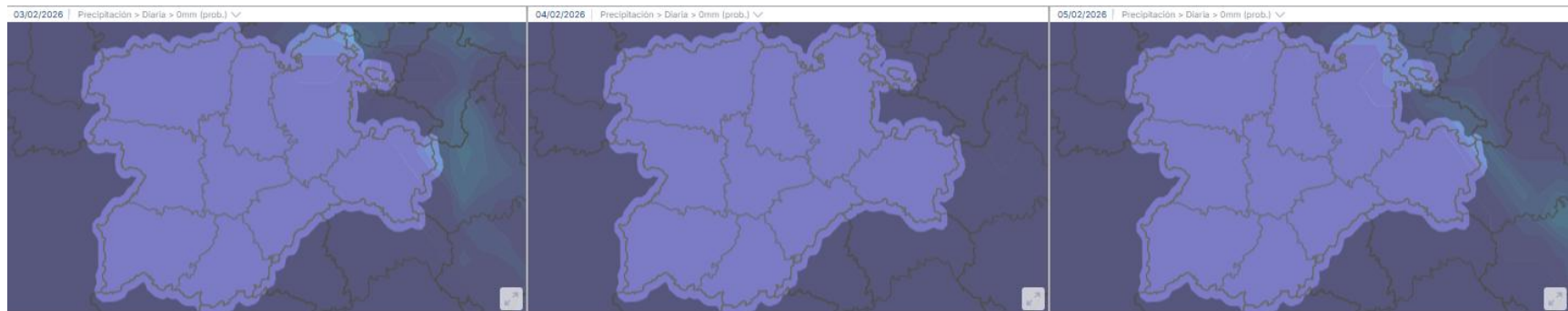
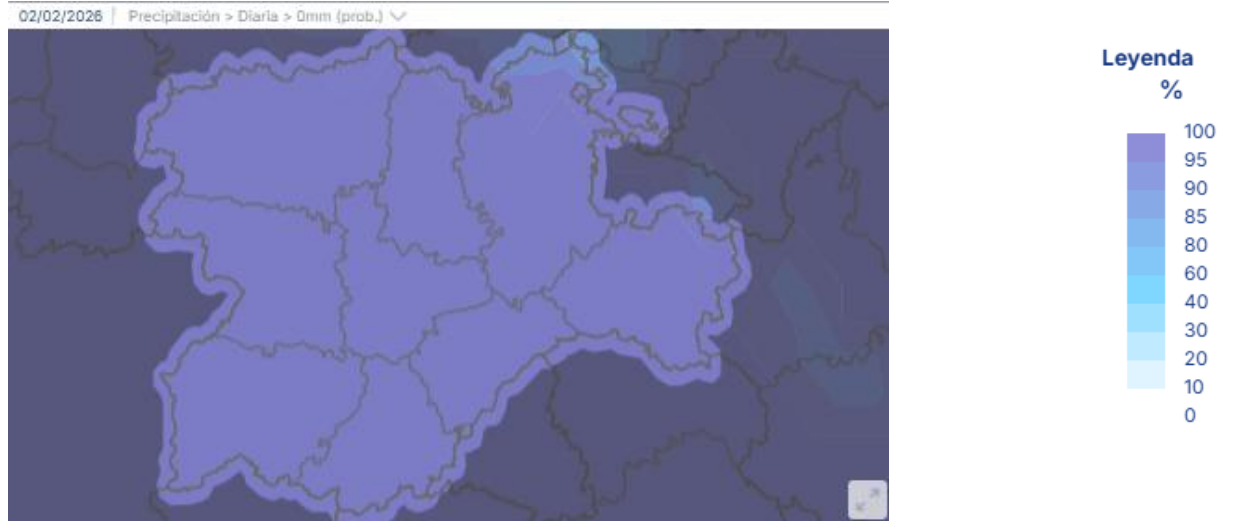


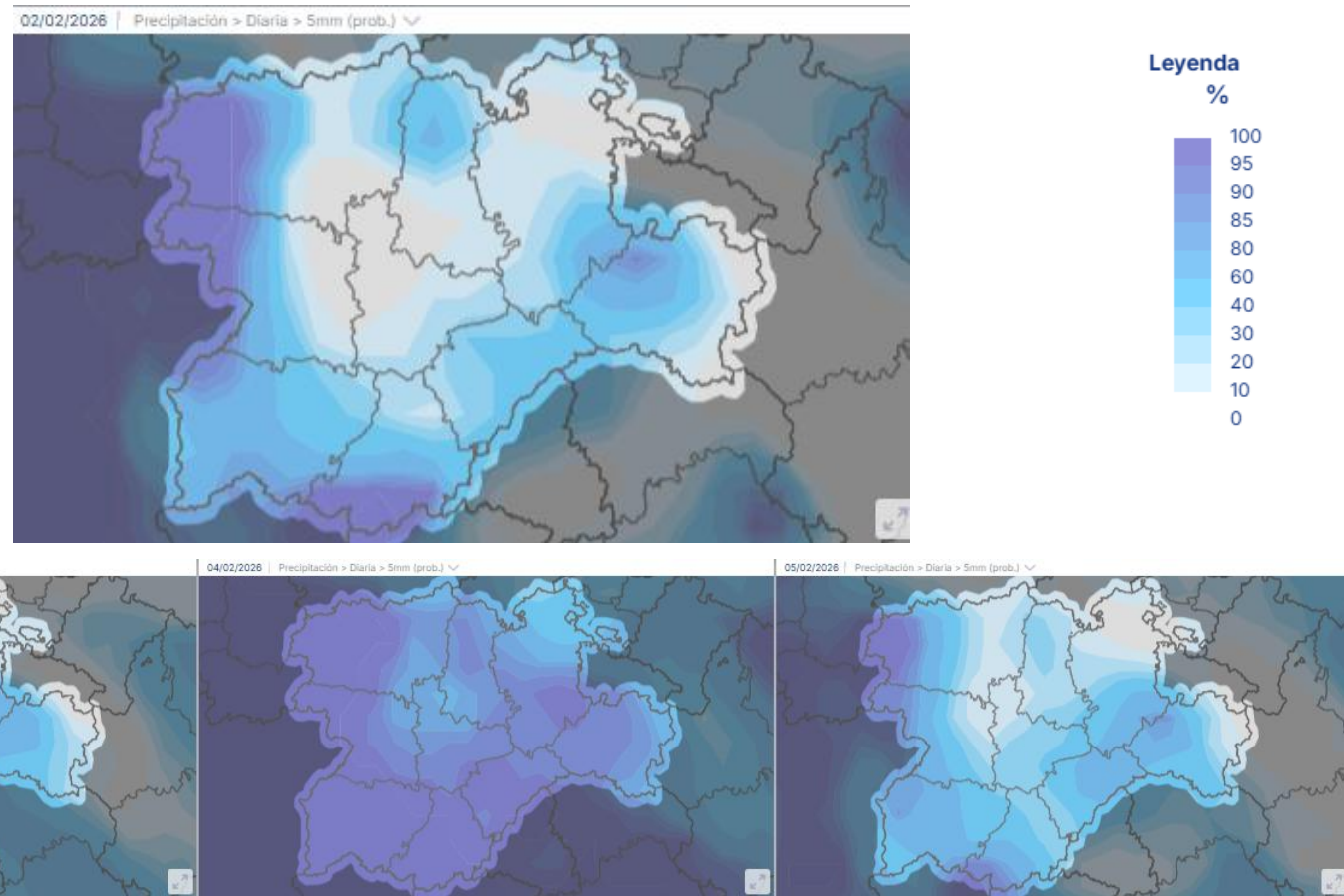
04/02/2026 | Precipitación > Diaria

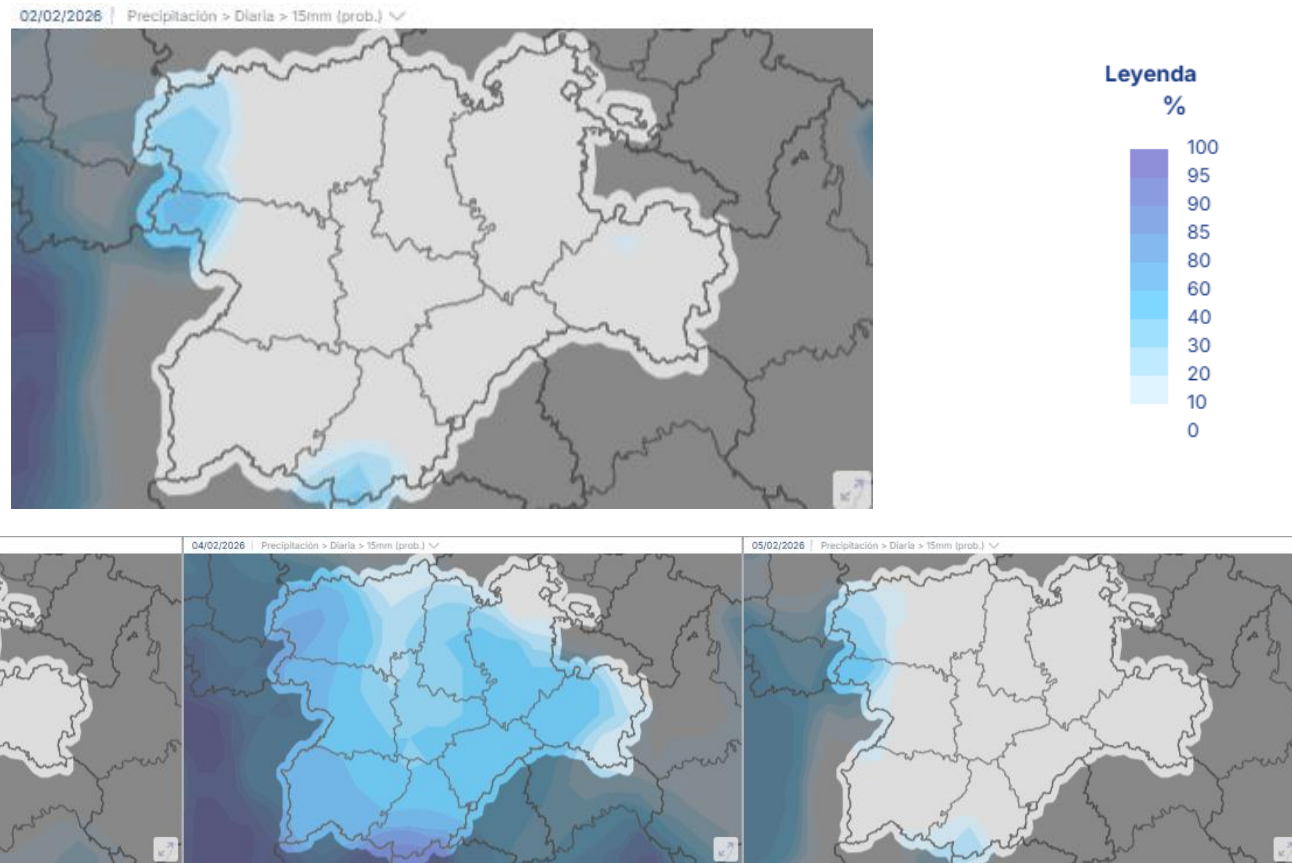


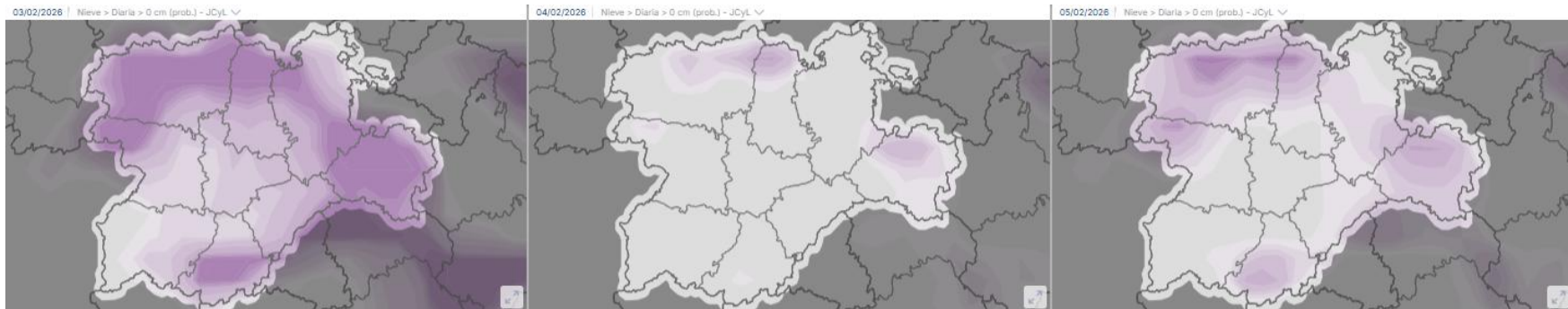
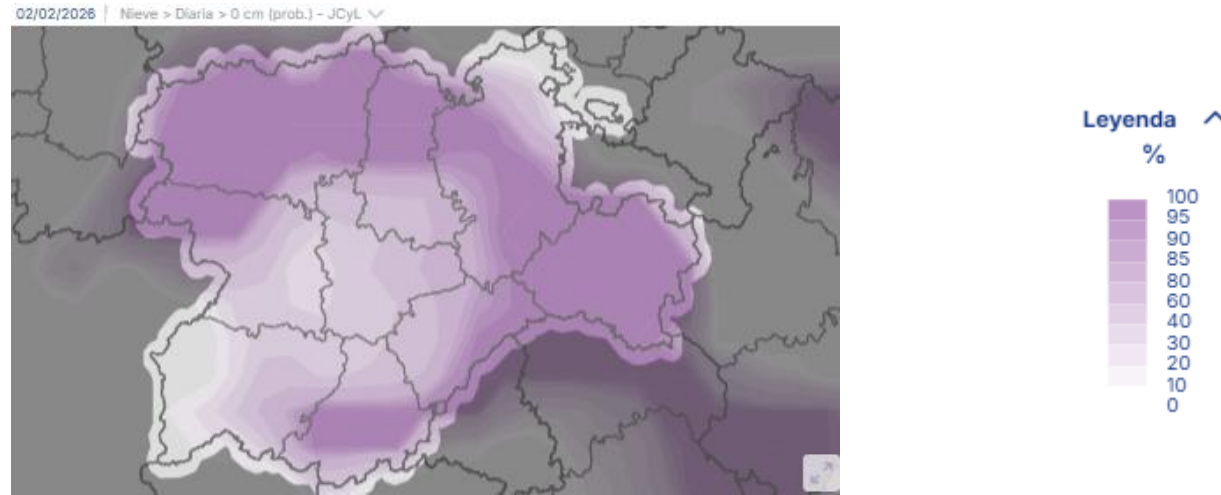
05/02/2026 | Precipitación > Diaria

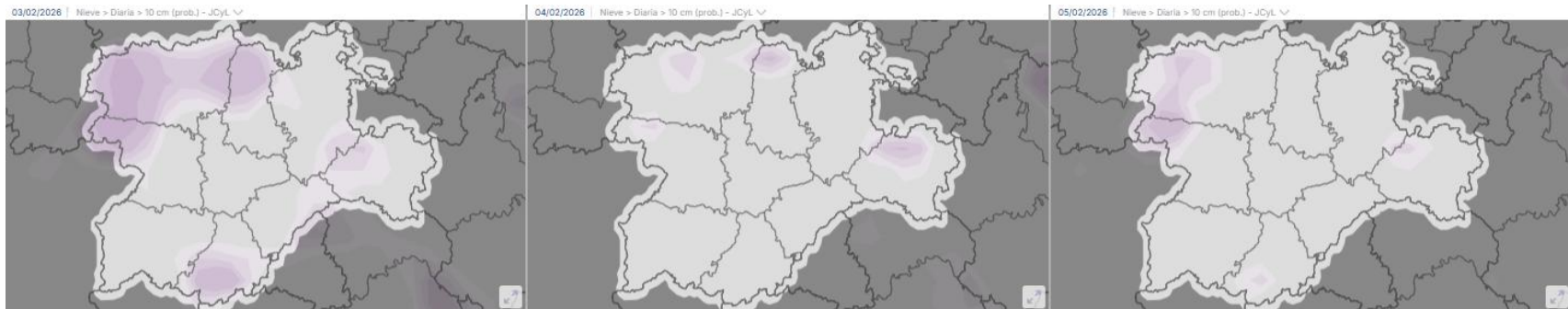
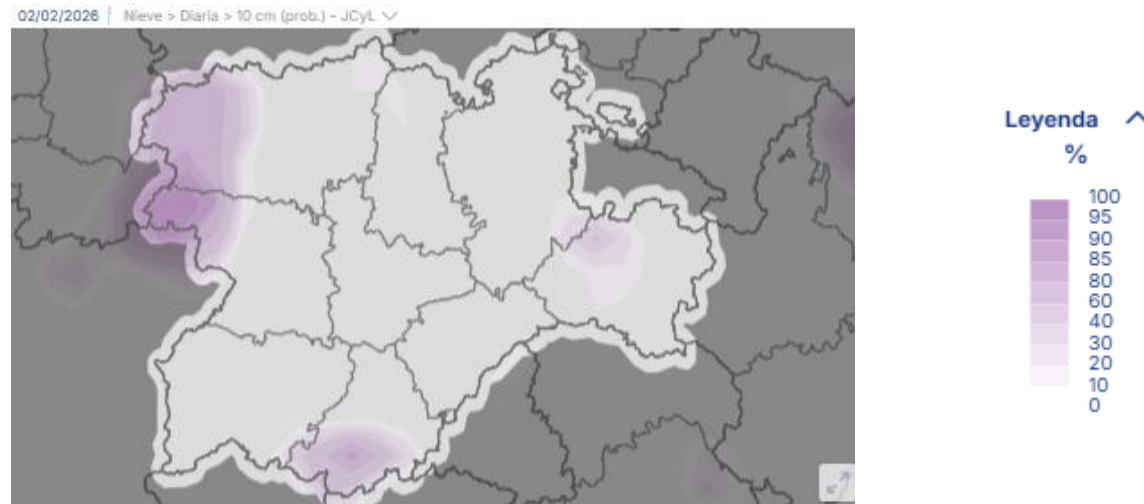


FENÓMENO: LLUVIA, VIENTO Y NIEVE**PRECIPITACIÓN DIARIA > 0 MM**

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

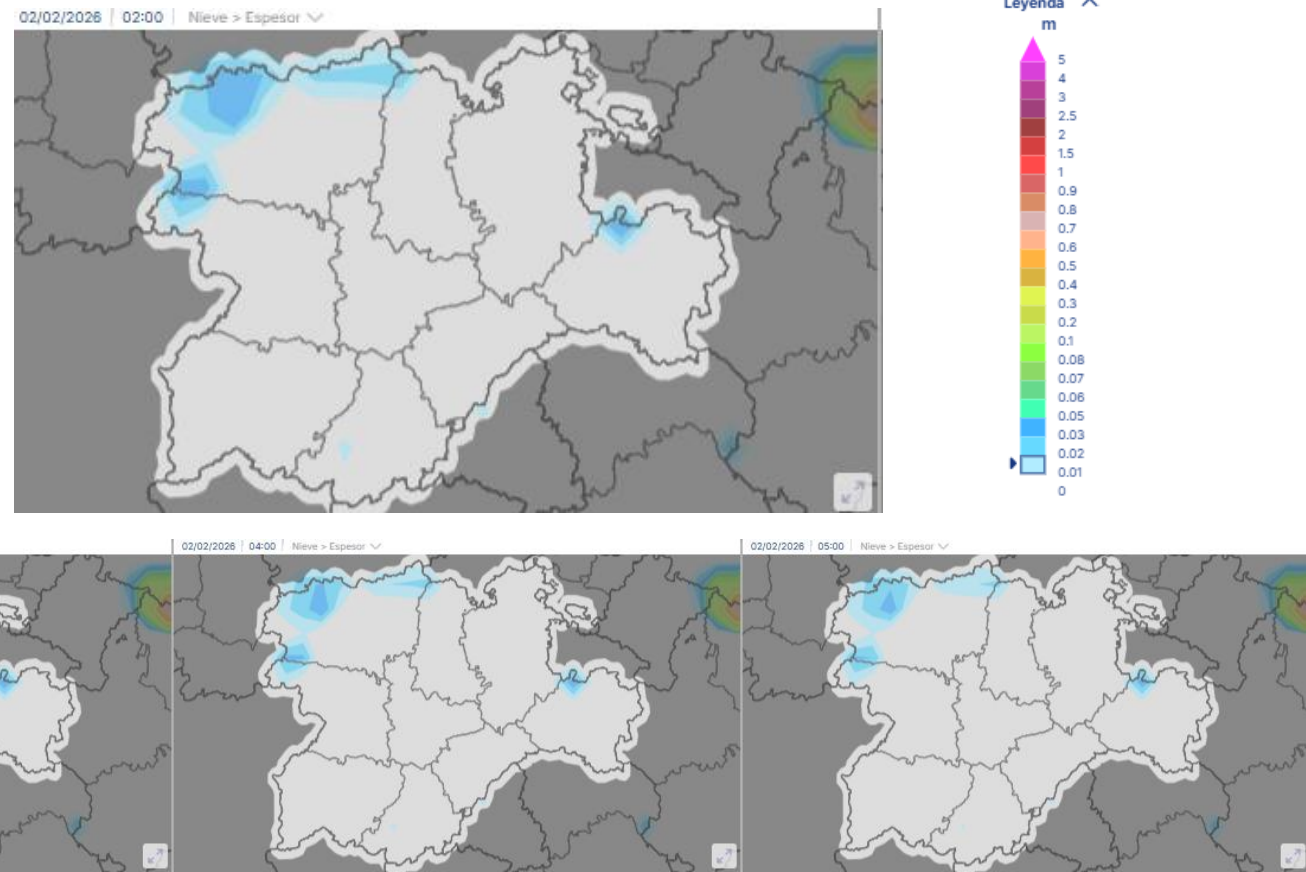
FENÓMENO: LLUVIA, VIENTO Y NIEVE**PRECIPITACIÓN DIARIA > 15 MM**

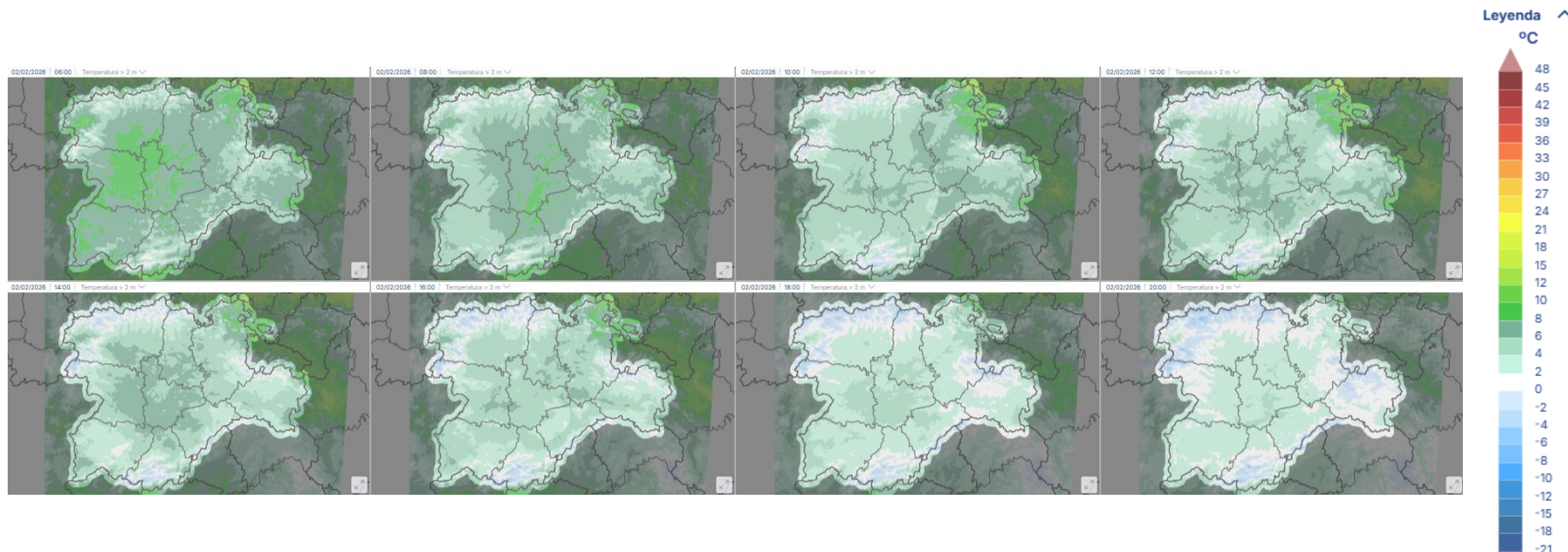
FENÓMENO: LLUVIA, VIENTO Y NIEVE**PROBABILIDAD DE NIEVE DIARIA >0CM**

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

FENÓMENO: LLUVIA, VIENTO Y NIEVE

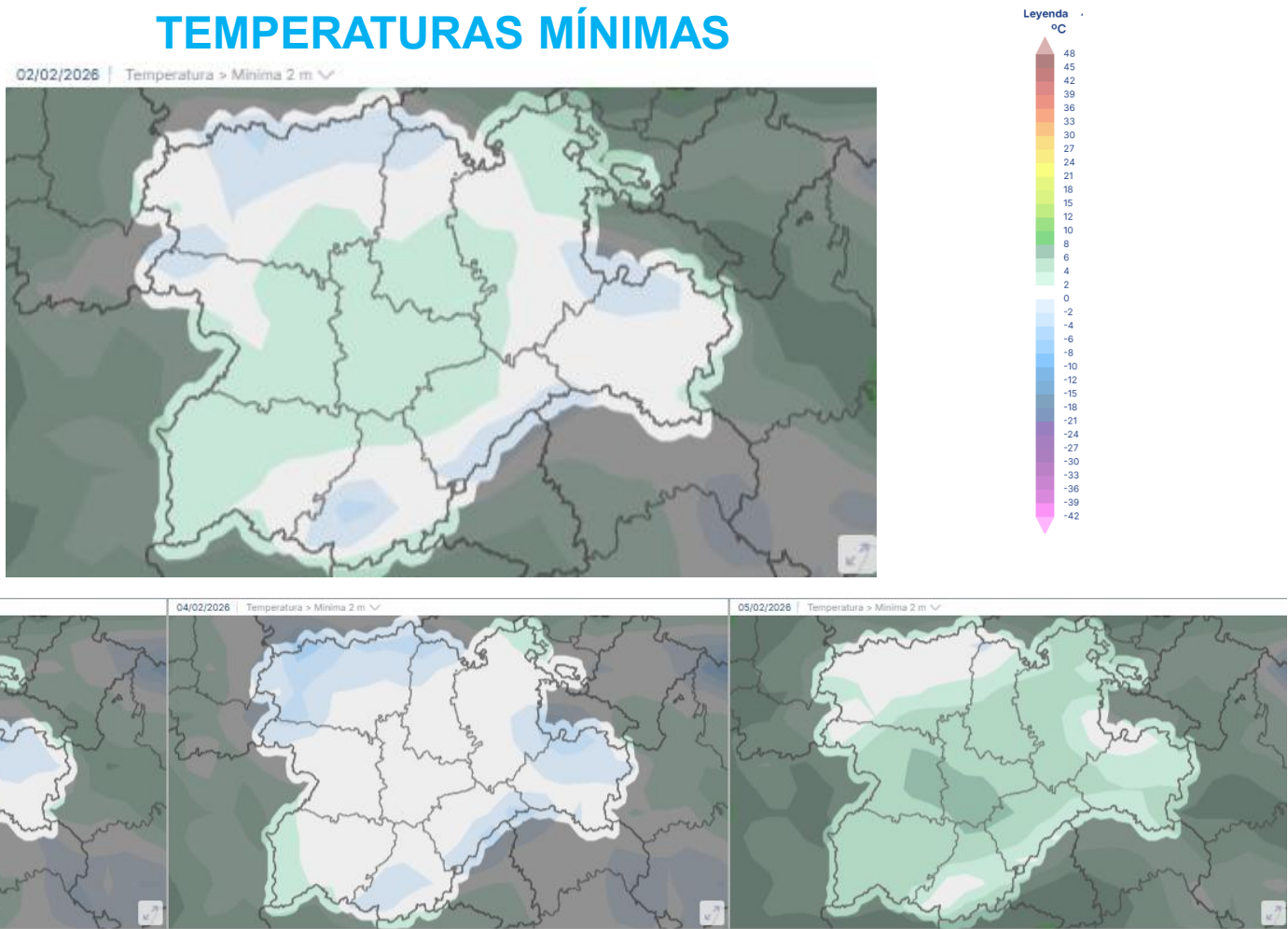
ESPESOR NIEVE



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

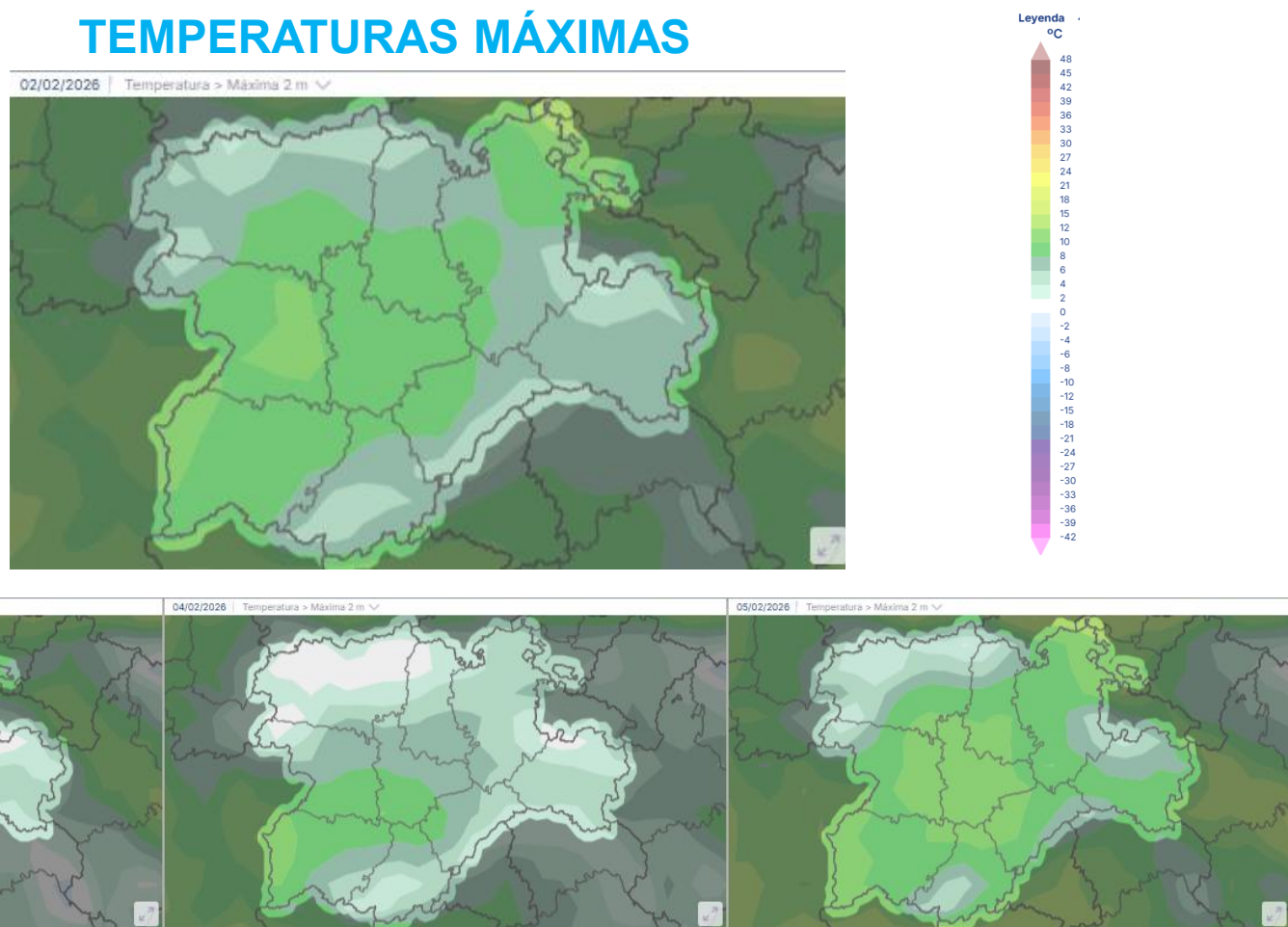
FENÓMENO: LLUVIA, VIENTO Y NIEVE

TEMPERATURAS MÍNIMAS



FENÓMENO: LLUVIA, VIENTO Y NIEVE

TEMPERATURAS MÁXIMAS



FENÓMENO: LLUVIA, VIENTO Y NIEVE

PROBABILIDAD DE HELADA

