

FENÓMENO: LLUVIA, VIENTO Y NIEVE

Del jueves 19 de febrero al domingo 22 de febrero de 2026

RESUMEN REGIONAL

Precipitación en forma de lluvia: Precipitaciones débiles dispersas en zonas de montaña, localmente moderadas la primera mitad del día en las sierras de mayor relieve, tendiendo a disminuir en intensidad y frecuencia durante el día y remitiendo completamente durante la noche del jueves al viernes. Poco probables en el resto de la región. Durante la segunda mitad del viernes, el sábado y domingo no se esperan lluvias en ningún punto de Castilla y León, debido a la presencia de una masa de aire seco y estable asociada a un potente anticiclón.

Precipitación en forma de nieve: Nevadas débiles o puntualmente moderadas en zonas montañosas el jueves, por encima de 800 o 1000 metros, más frecuentes en la Cordillera Cantábrica occidental, donde pueden acumularse más de 5cm de nieve nueva por encima de 1000 metros. Poco probables el viernes, sin descartar algún chubasco débil y aislado en zonas montañosas del norte de madrugada. No se esperan durante la segunda mitad del viernes ni tampoco durante el fin de semana.

Rachas máximas de viento: Del oeste o noroeste moderado con intervalos de fuerte durante este jueves, con rachas que pueden superar los 70 km/h en zonas de montaña, tendiendo a disminuir progresivamente a partir de la tarde. Flojos del noroeste el viernes, con intervalos de moderado en zonas de montaña donde pueden ocasionalmente superarse los 40 km/h y flojos variables durante el fin de semana, con periodos de calma.

Temperaturas: En descenso moderado el jueves, con heladas frecuentes en zonas de montaña y máximas que no superarán los 10°C la mayor parte del territorio. Durante el viernes continuarán descendiendo las mínimas, con heladas débiles generalizadas, localmente moderadas en zonas de montaña. El fin de semana aumentará la amplitud térmica: ascenderán más significativamente las máximas que las mínimas, pudiendo superarse los 15°C en la meseta, aunque seguirán produciéndose algunas heladas nocturnas débiles, especialmente en zonas de montaña.

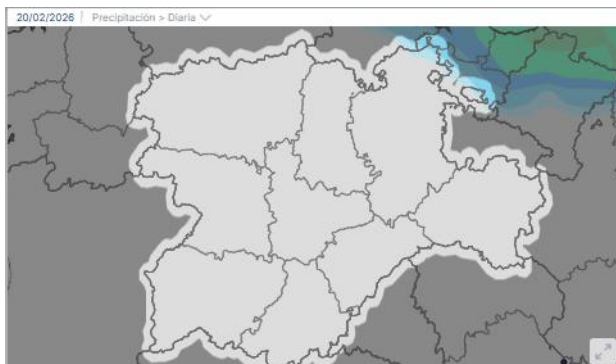
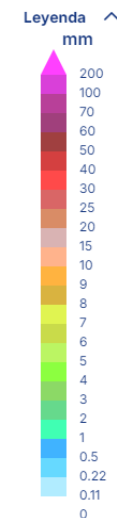
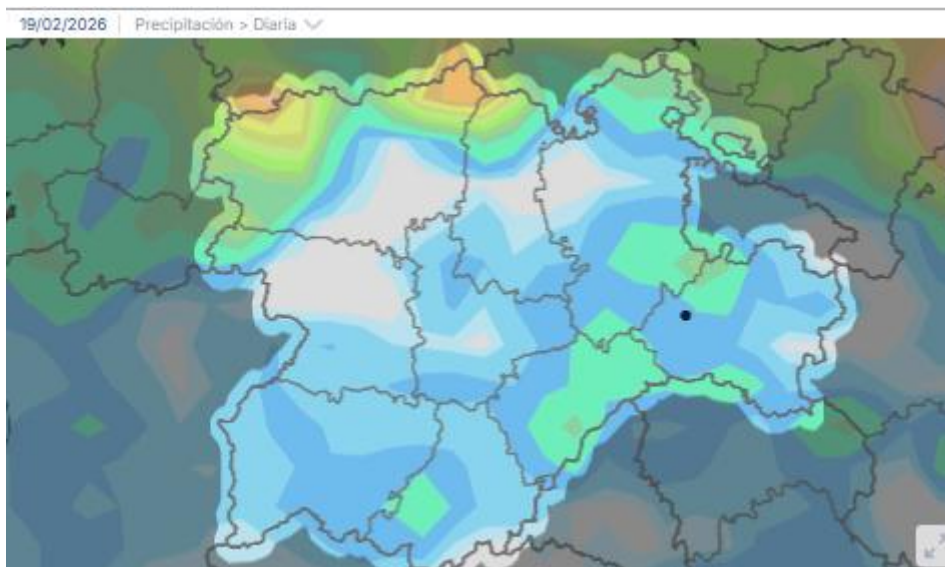
Se recomienda adoptar medidas de autoprotección. <https://www.jcyl.es/web/jcyl/AdministracionPublica/es/Plantilla100/1285516058913/> / /

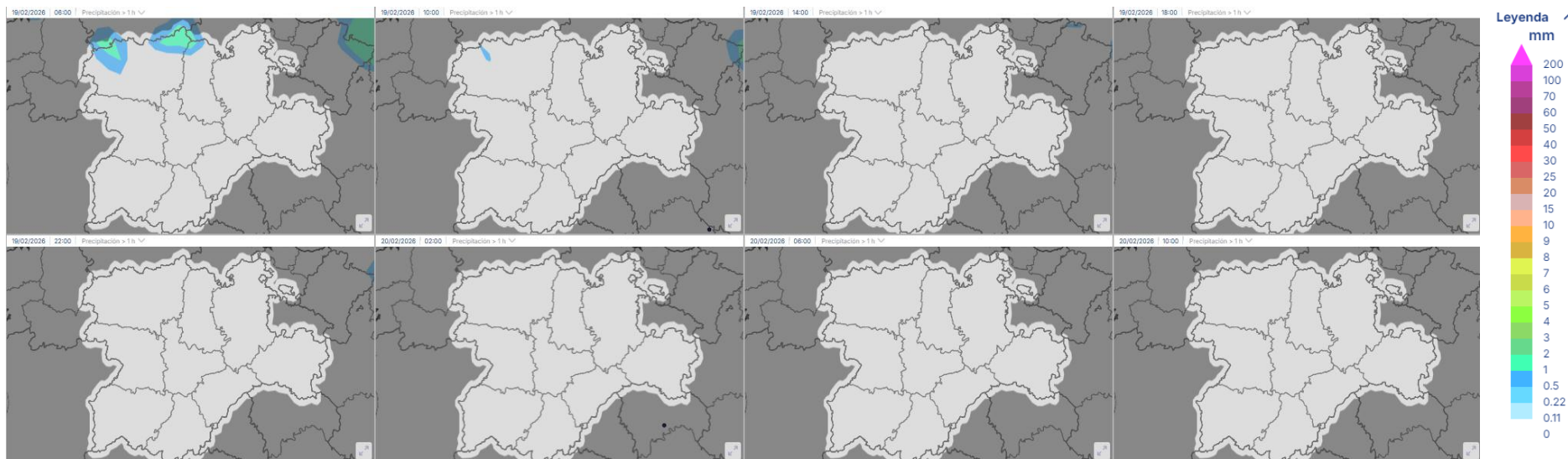
Fuente: Junta de Castilla y León

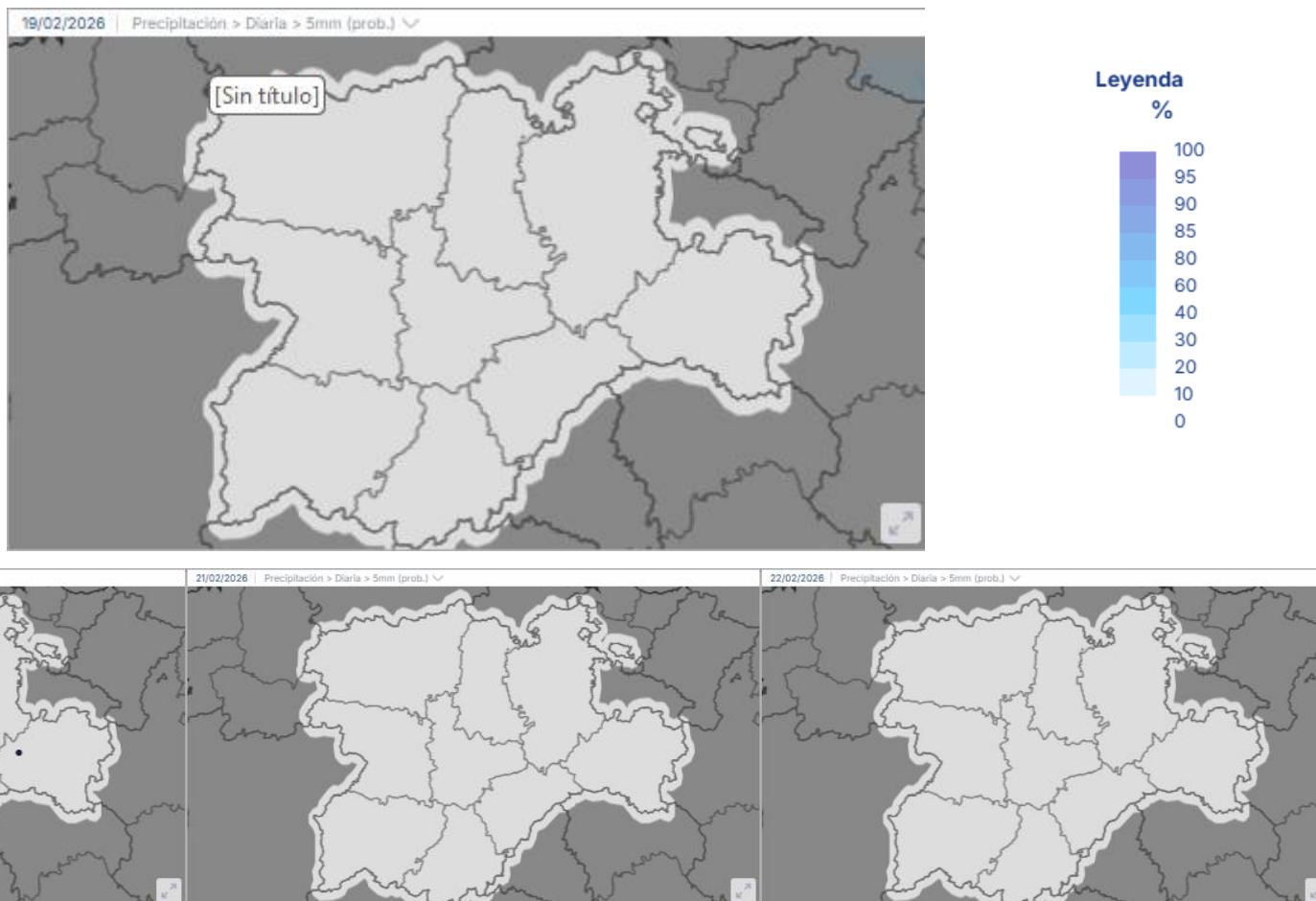
Para conocer la evolución del episodio de meteorología adversa consultar www.aemet.es

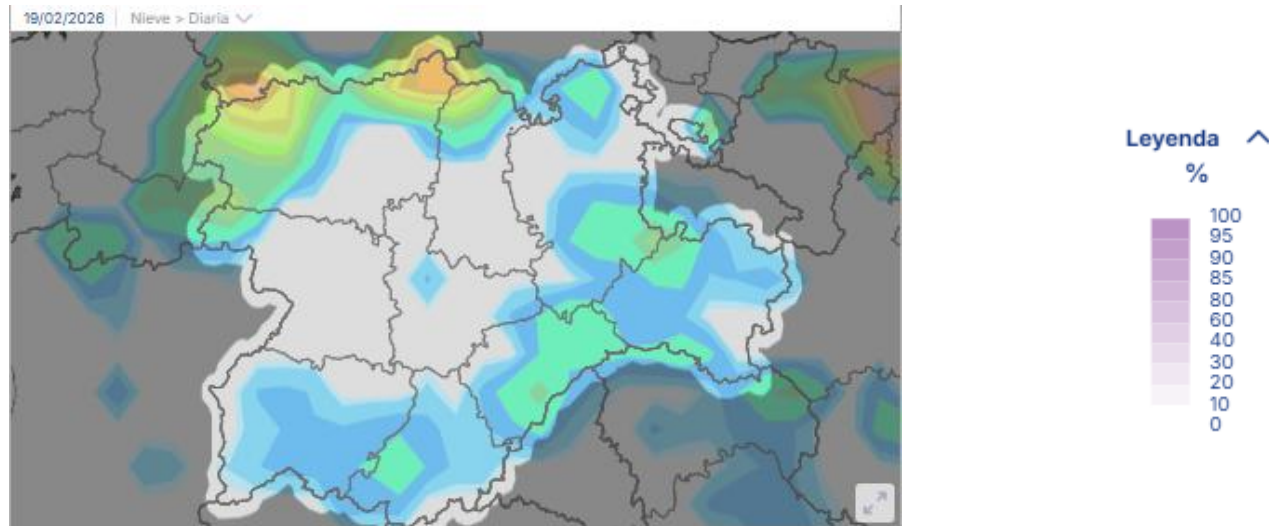
FENÓMENO: LLUVIA, VIENTO Y NIEVE

PRECIPITACIÓN DIARIA ACUMULADA



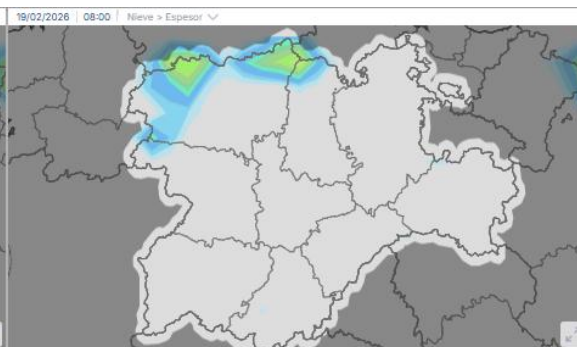
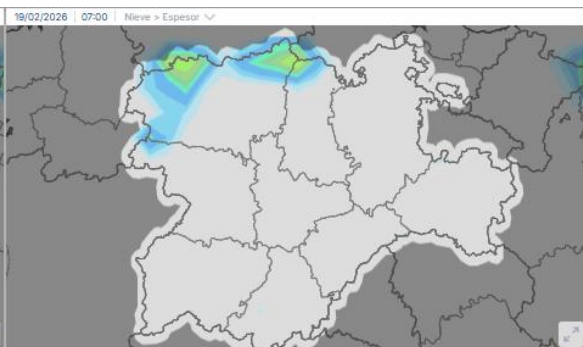
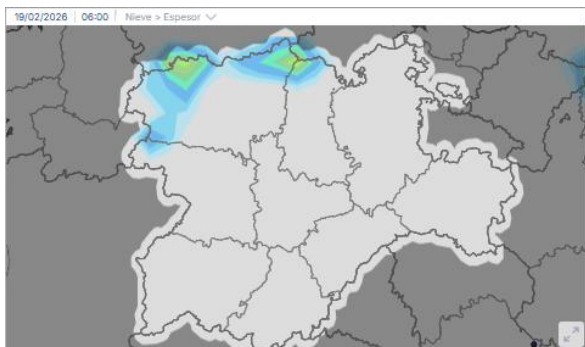
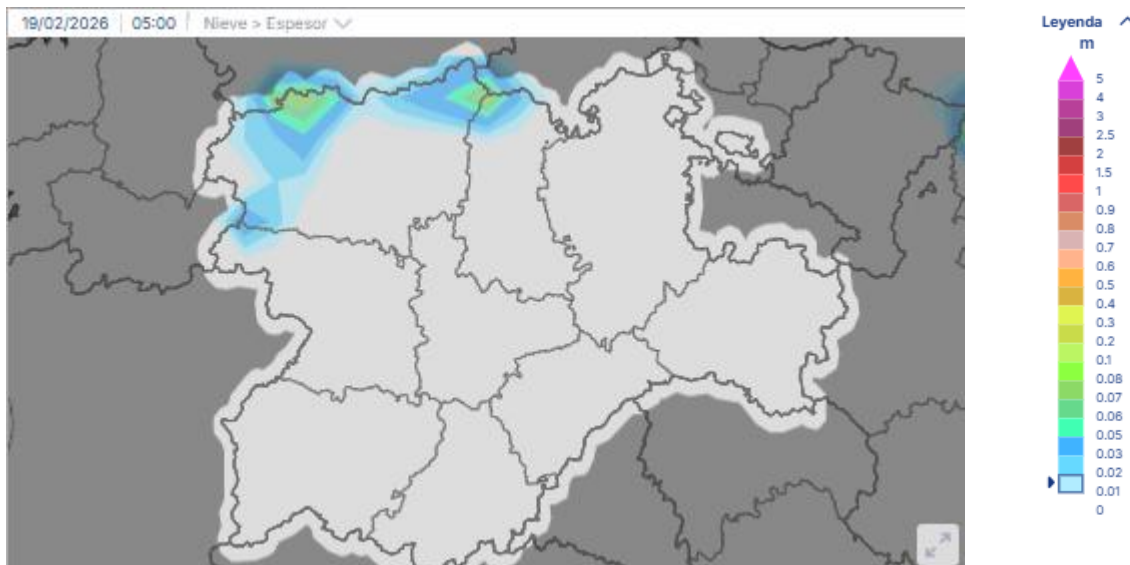
FENÓMENO: LLUVIA, VIENTO Y NIEVE**PRECIPITACIÓN HORARIA**

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

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

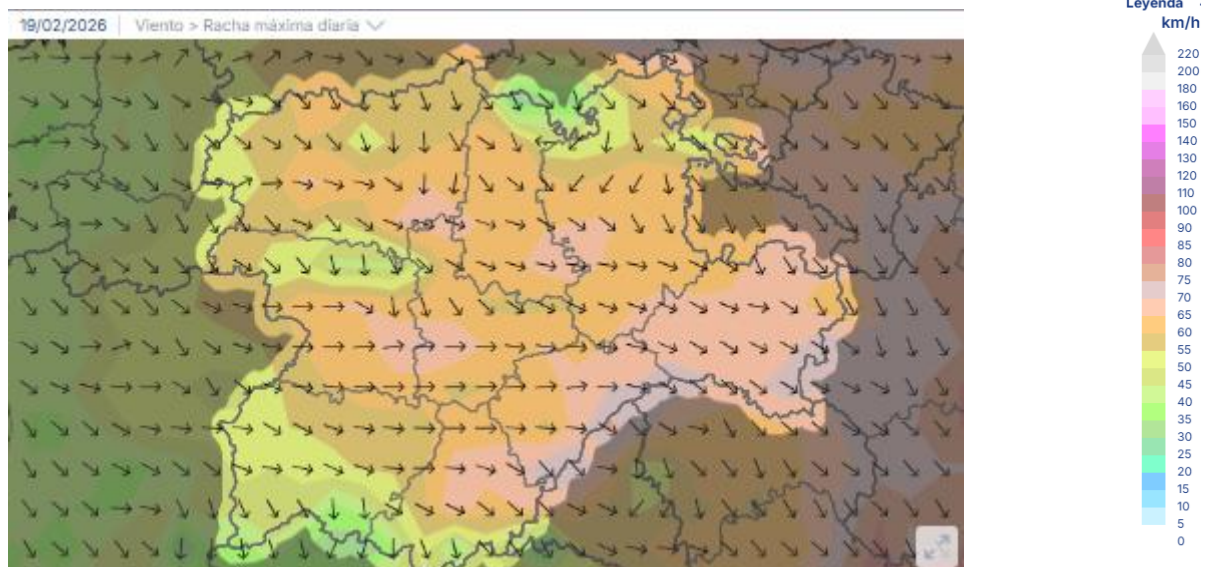
FENÓMENO: LLUVIA, VIENTO Y NIEVE

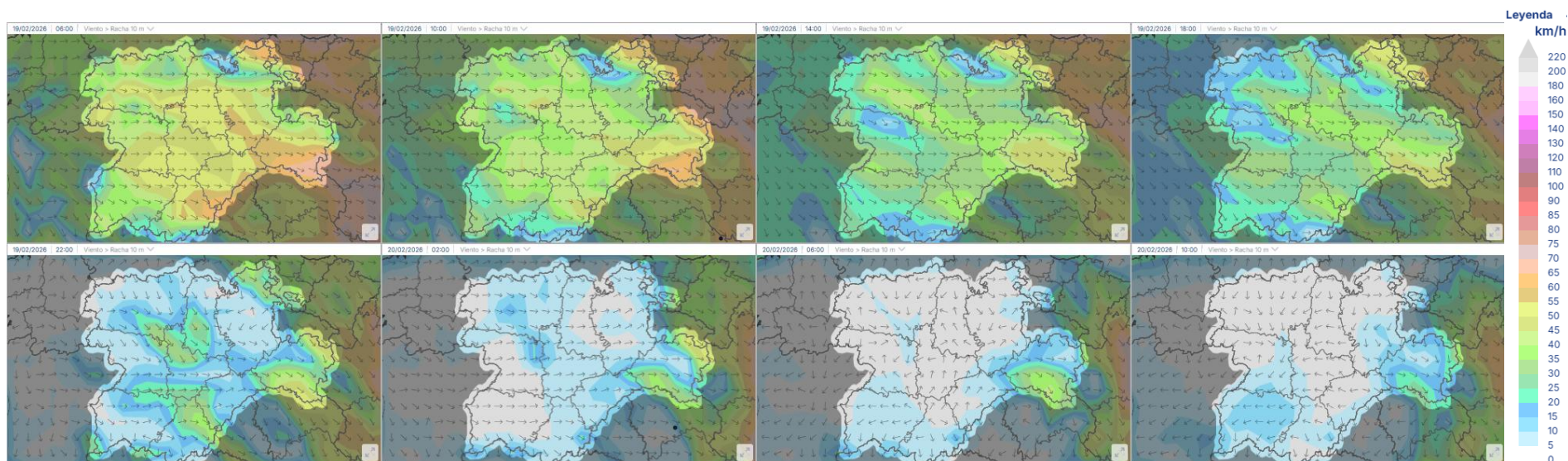
ESPESOR NIEVE



FENÓMENO: LLUVIA, VIENTO Y NIEVE

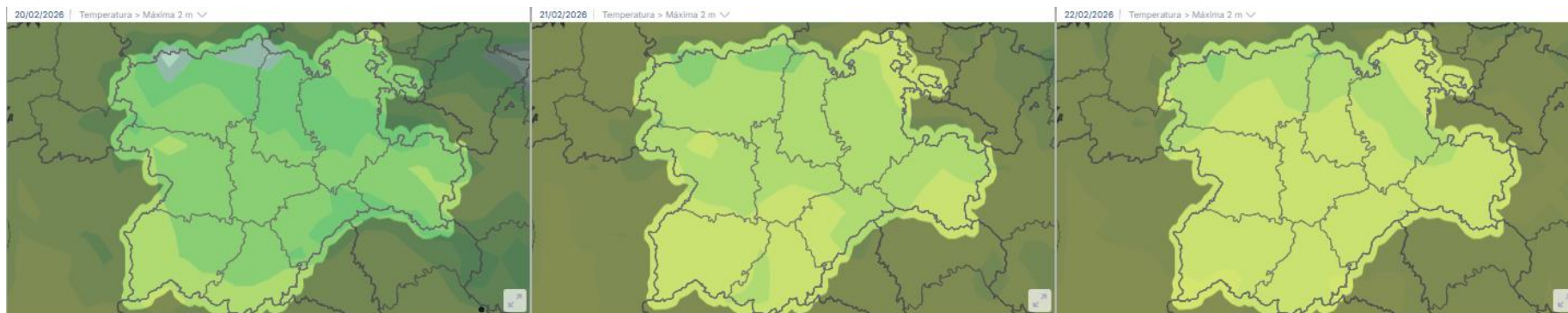
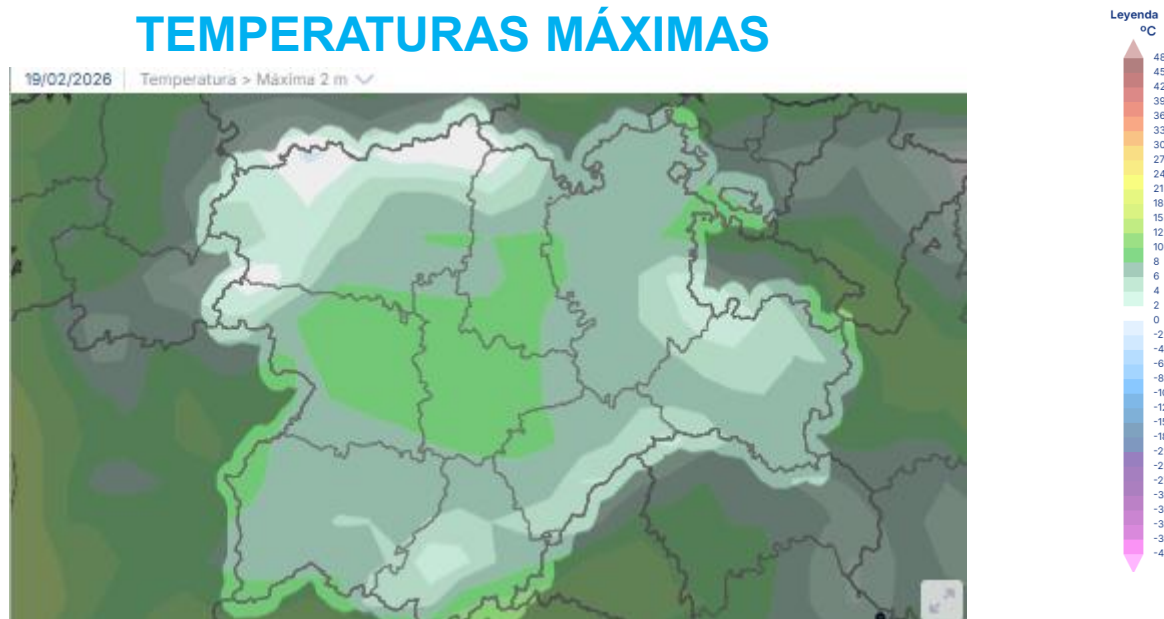
RACHA MÁXIMA DIARIA



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

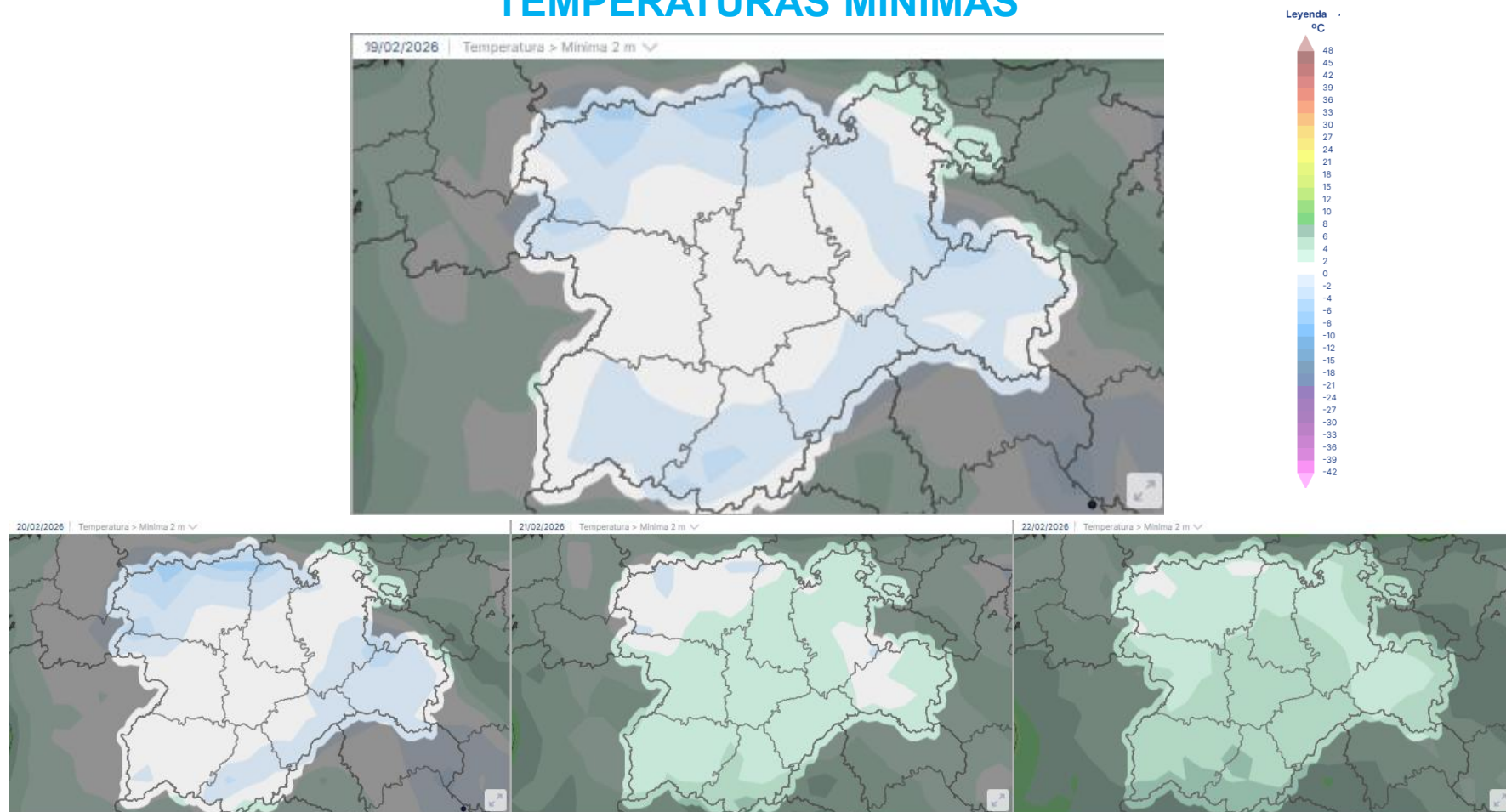
FENÓMENO: LLUVIA, VIENTO Y NIEVE

TEMPERATURAS MÁXIMAS



FENÓMENO: LLUVIA, VIENTO Y NIEVE

TEMPERATURAS MÍNIMAS



FENÓMENO: LLUVIA, VIENTO Y NIEVE

PROBABILIDAD DE HELADA

