

FENÓMENO: LLUVIA, VIENTO Y NIEVE

Del miércoles 11 de febrero al sábado 14 de febrero de 2026

RESUMEN REGIONAL

Precipitación en forma de lluvia: Este miércoles se esperan precipitaciones generalizadas por toda la comunidad siendo más localizadas en la orla montañosa de la Comunidad y localmente fuertes en el sistema Cantábrico de León, en Zamora, Salamanca, Soria y Ávila pudiéndose acumular mas de 40 mm en 12 horas y alcanzando las acumulaciones máximas en la sierra de Ávila de mas de 60mm.

El jueves estas precipitaciones se mantendrán débiles y dispersas en las zonas montañosas de la comunidad intensificándose de cara al viernes con fuerza moderada y desplazándose al norte y noreste de cara al sábado que acompañadas con la bajada de temperaturas estas serán en forma de nieve.

Precipitación en forma de nieve: No se esperan nevadas durante el miércoles. 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 hoy pudiendo afectar más severamente a las subcuencas del Tera, Órbigo-Luna, Arlanza, Tormes, Eresma, Cega y Duratón, con la bajada de temperaturas de cara al fin de semana se ralentizará moderadamente el deshielo.

La cota de nieve el jueves se situará en torno a los 1400 metros la cual mantendrá un descenso a lo largo de la jornada el viernes las nevadas podrán ser intensas en zonas de montaña por encima de 1000 o 1400 metros en el norte y 1200 y 1700 en el sur de la Comunidad, de cara al sábado se espera que la cota de nieve baje llegando de norte a sur de 900 a 1100 metros llegando a 600 y 800 metros. aunque nevará con menos intensidad..

Rachas máximas de viento: Para el miércoles se esperan fuertes vientos, con rachas que pueden alcanzar los 80 km/h en la meseta y los 100 km/h en zonas de montaña especialmente del este. El jueves se mantendrán las rachas muy fuertes que se esperan en el tercio este de la Comunidad. Se espera que el viernes disminuya de intensidad apareciendo rachas puntuales, pudiendo soplar con algunos intervalos de intensidad fuerte. El viernes se espera Viento del sur al oeste y noroeste, moderado con intervalos de fuerte llegando a alcanzar en algunos puntos los 50km/h. de cara al sábado se espera un viento del noroeste moderado con intervalos de fuerte o muy fuertes.

Temperaturas: En ligero descenso este miércoles de cara al jueves se espera una bajada significativa llegando de mínimas de unos 4 °C, con máximas que podrán alcanzar los 13°C. Descenderán moderada o notablemente el viernes presentando heladas débiles en zonas de montaña, de cara al sábado se esperan un descenso mas acentuado de las temperaturas llegando a producir heladas débiles localmente moderadas llegando las mínimas a de -2°C y 1°C en toda la comunidad.

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

Fuente: Junta de Castilla y León

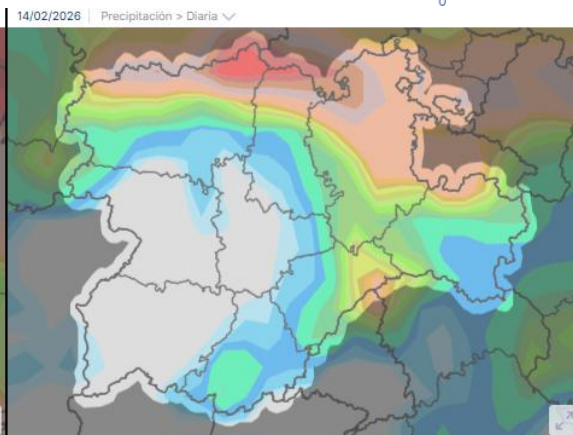
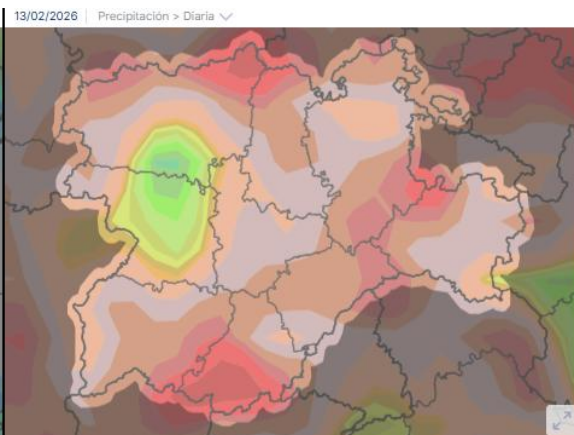
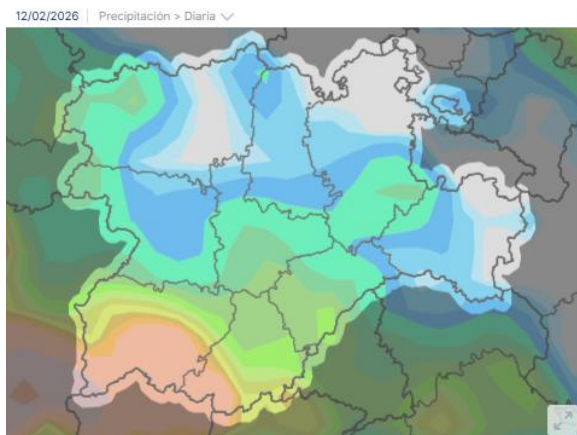
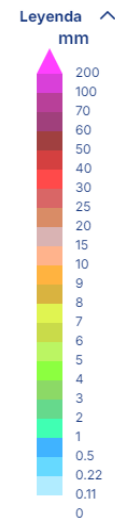
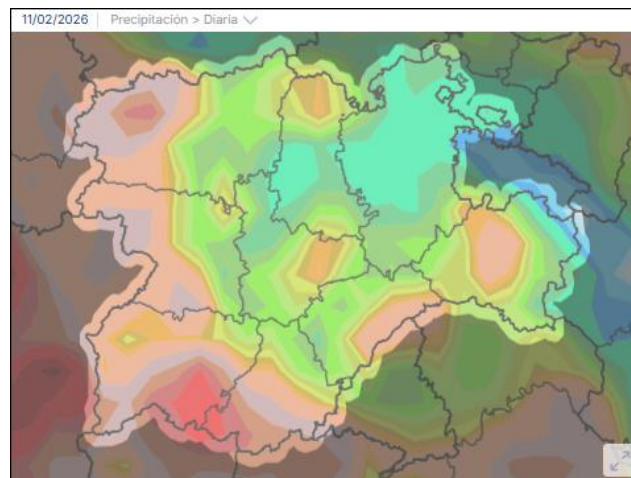
Para conocer la evolución del episodio de meteorología adversa consultar www.aemet.es

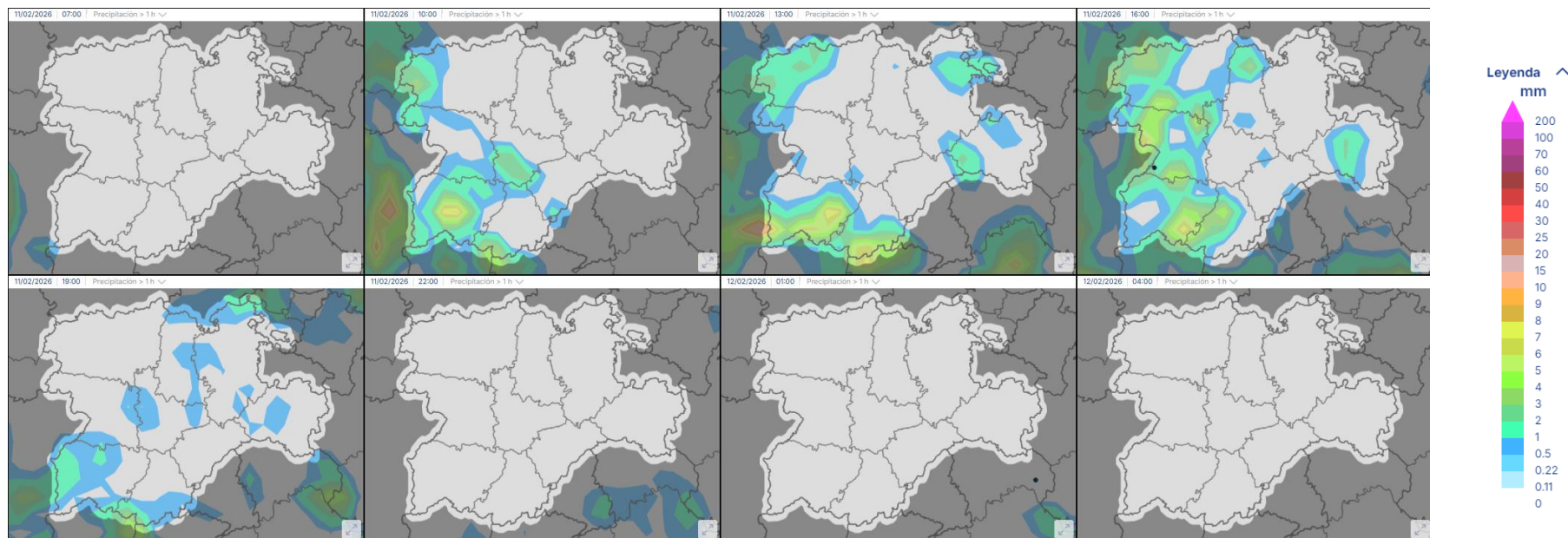


**Junta de
Castilla y León**

Centro Coordinador de Emergencias de Protección Civil - Servicio de Protección Civil
Agencia de Protección Civil y Emergencias - Consejería de Medio Ambiente, Vivienda y Ordenación del Territorio
Paseo Hospital Militar, 24, 47007, Valladolid.
cce@emergenciascyl.es

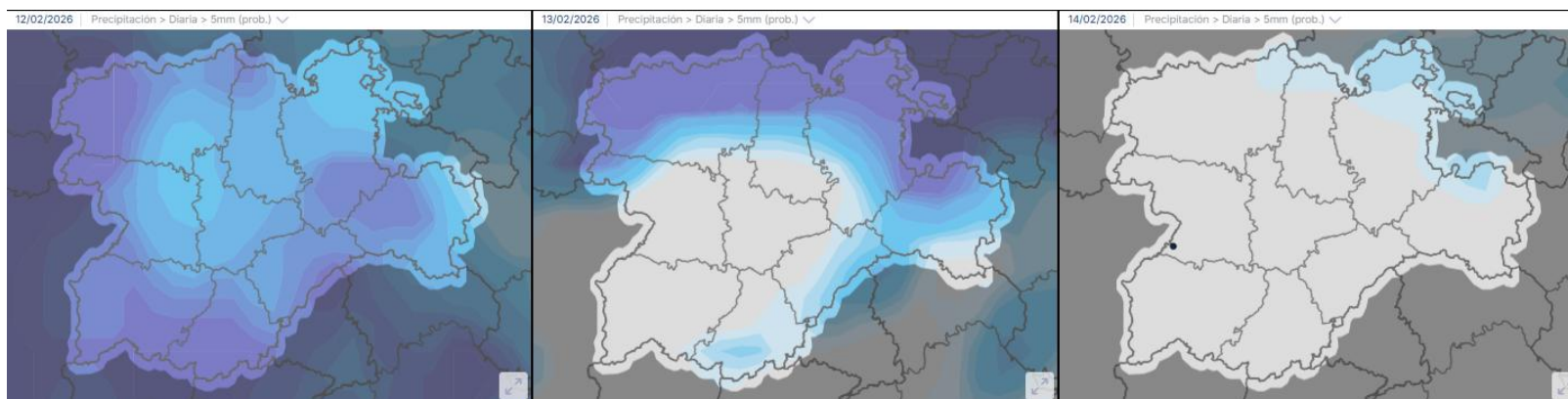
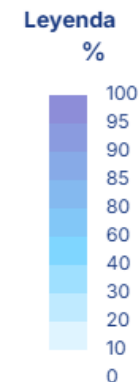
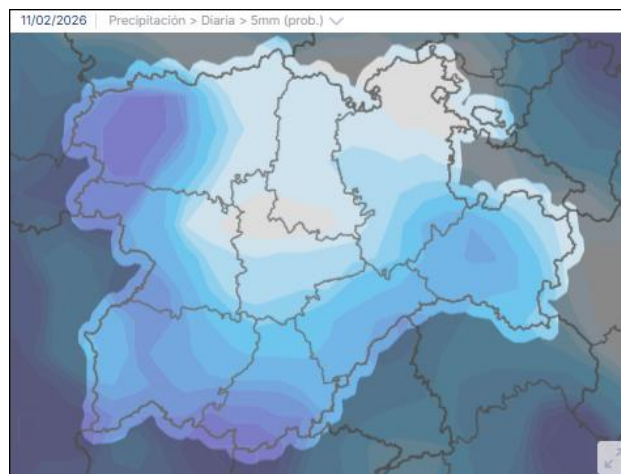


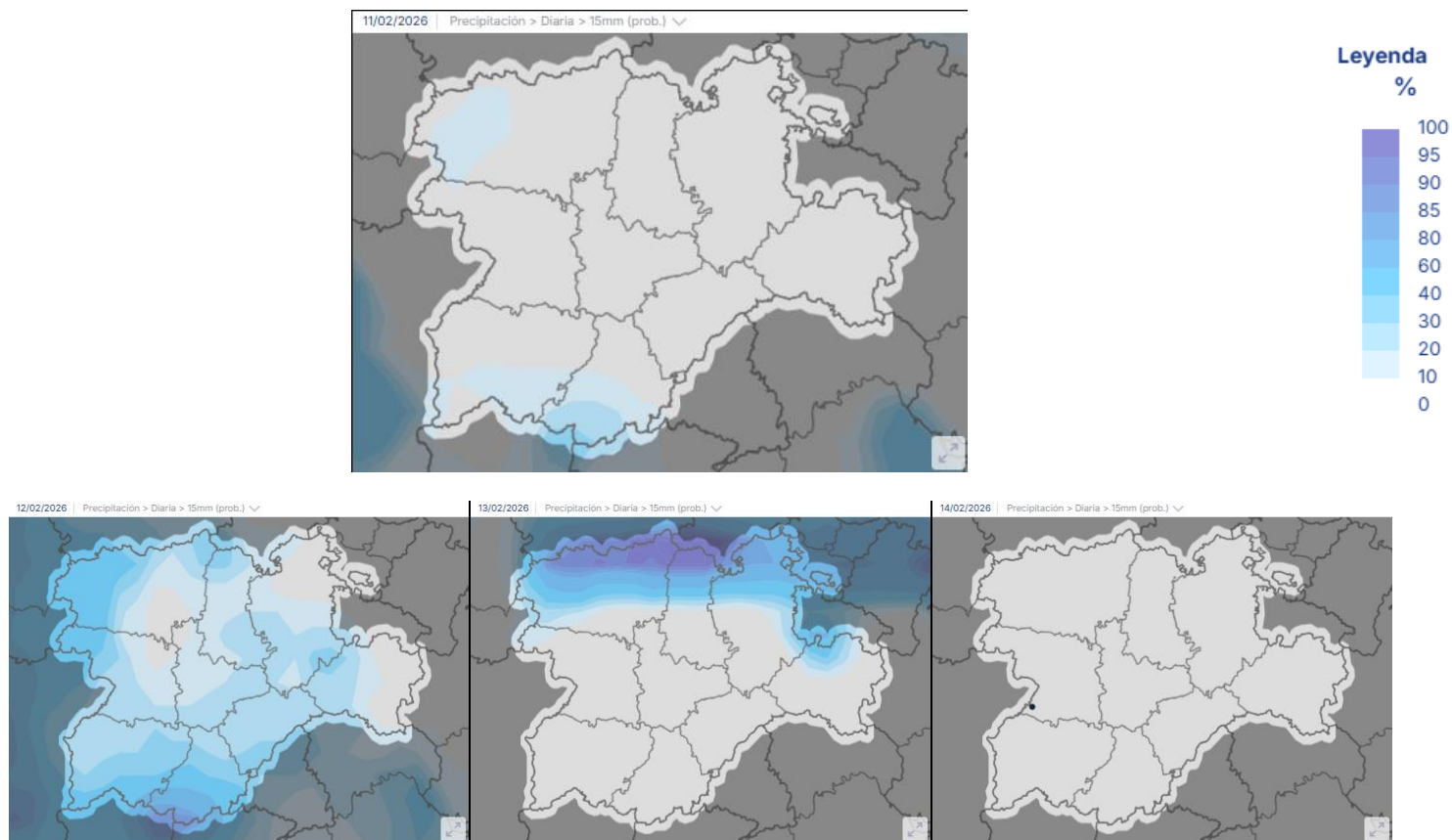
FENÓMENO: LLUVIA, VIENTO Y NIEVE**PRECIPITACIÓN DIARIA ACUMULADA**

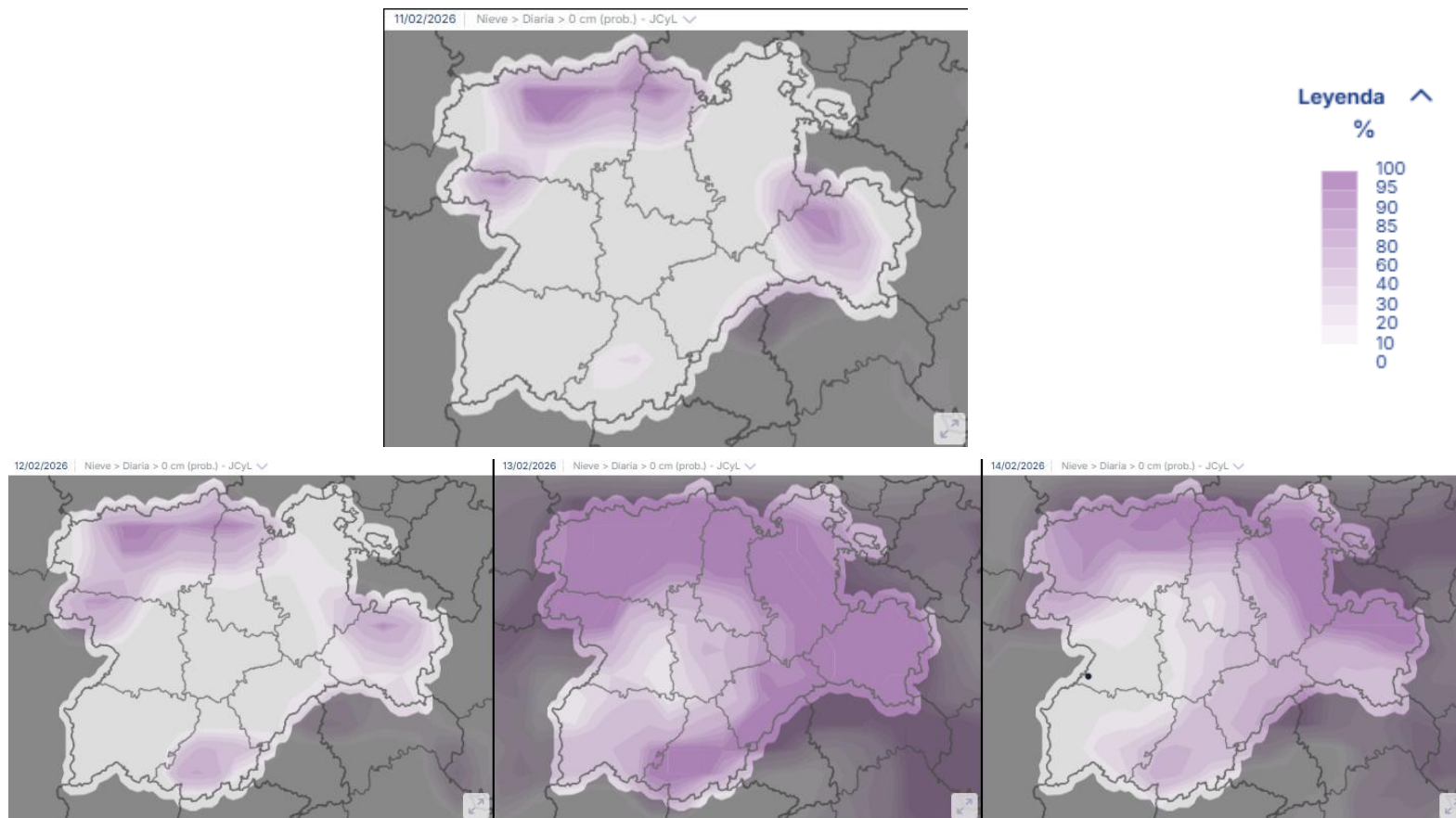
FENÓMENO: LLUVIA, VIENTO Y NIEVE**PRECIPITACIÓN HORARIA**

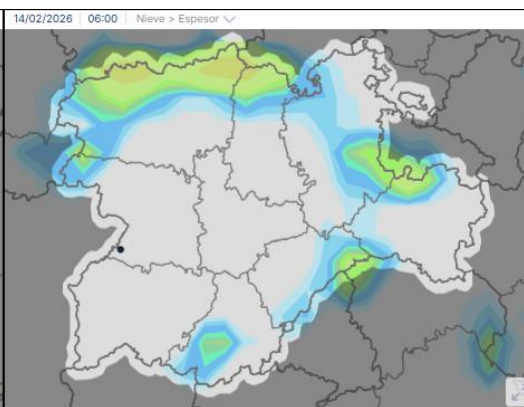
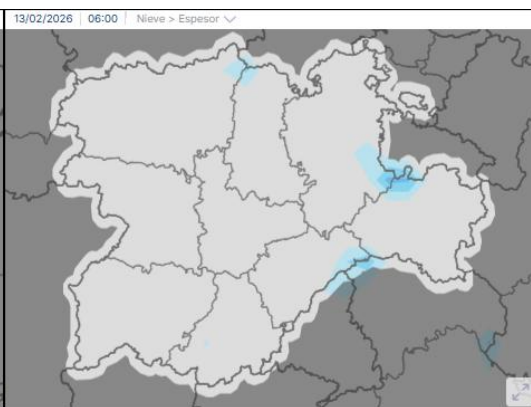
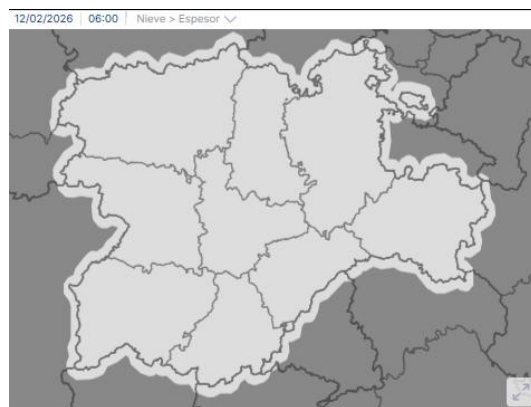
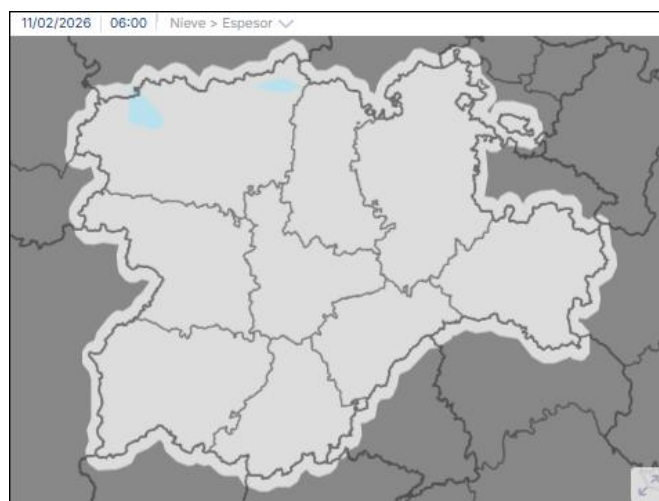
FENÓMENO: LLUVIA, VIENTO Y NIEVE

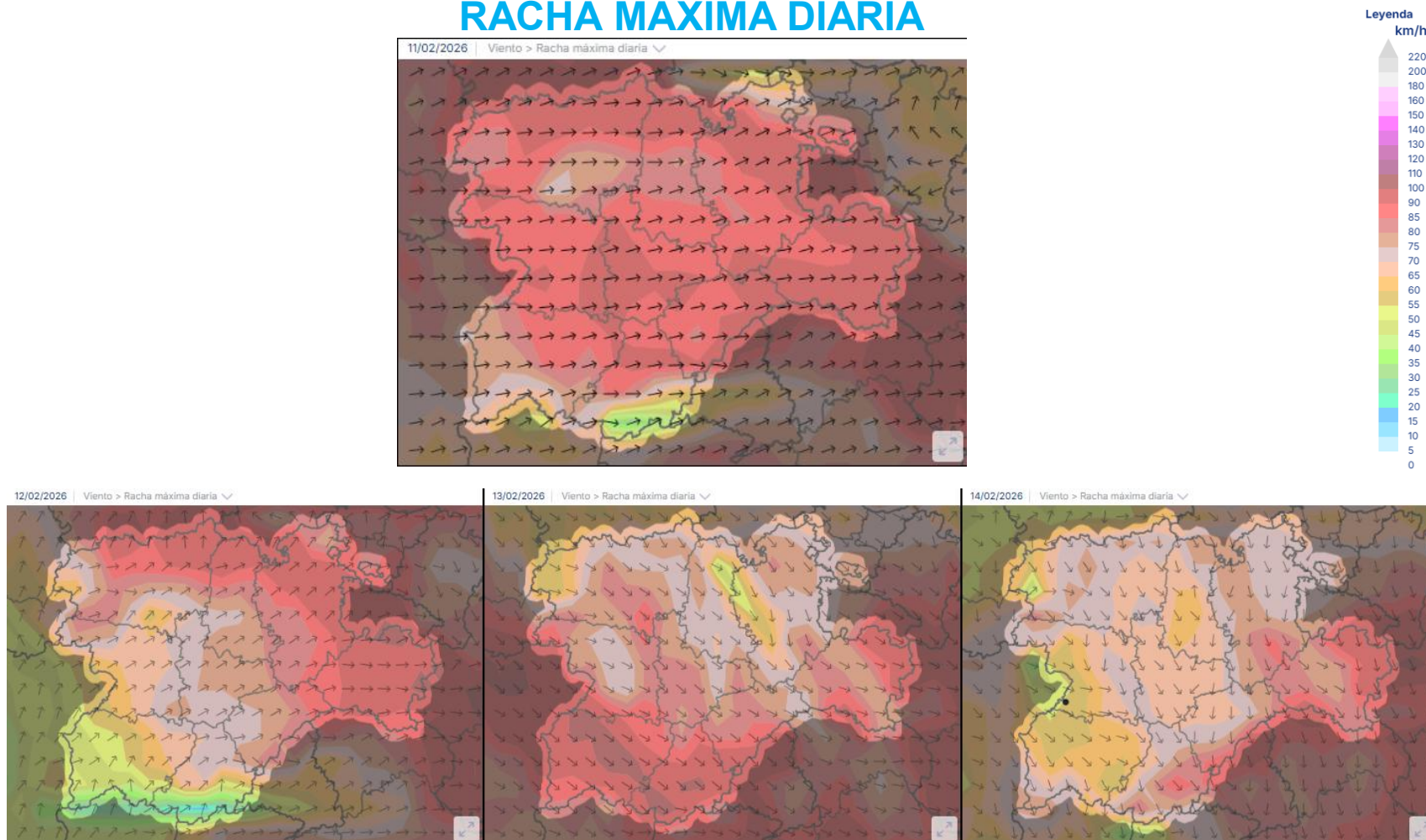
PRECIPITACIÓN PROBABILIDAD DIARIA > 5 MM

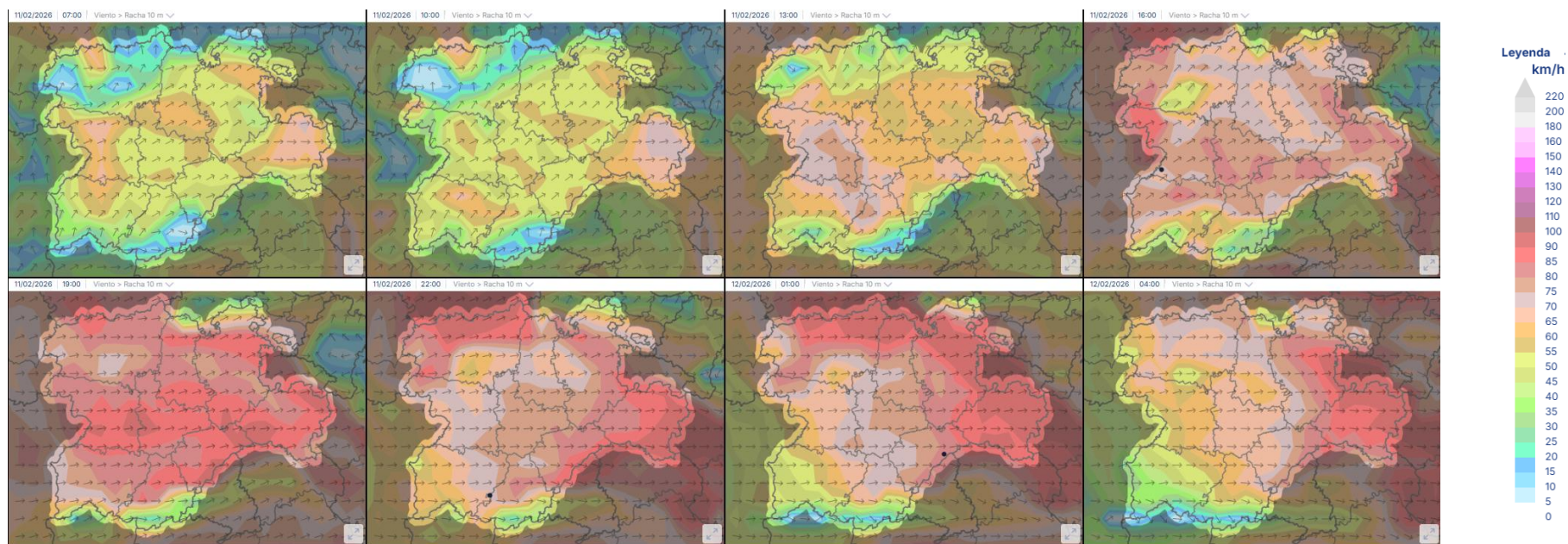


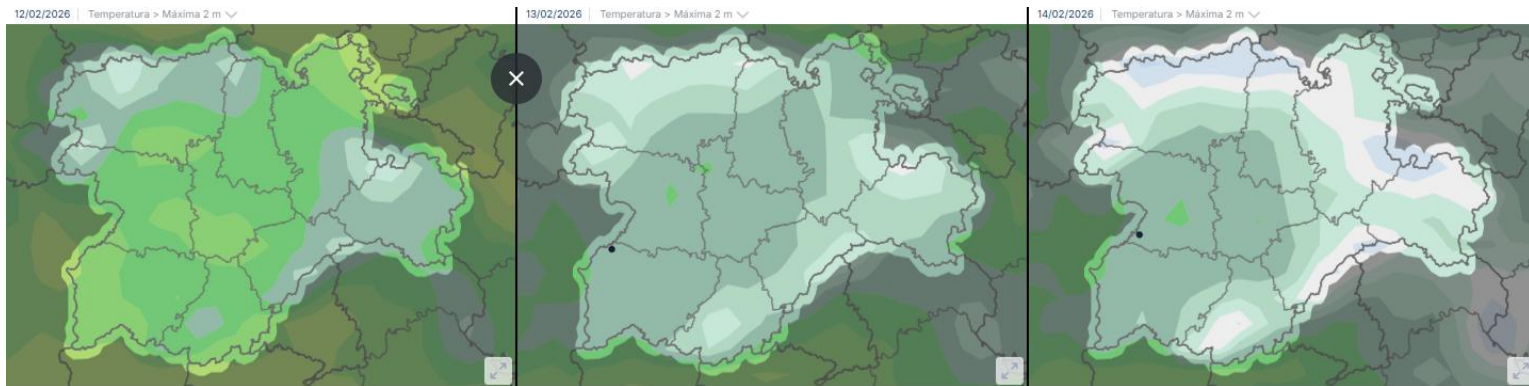
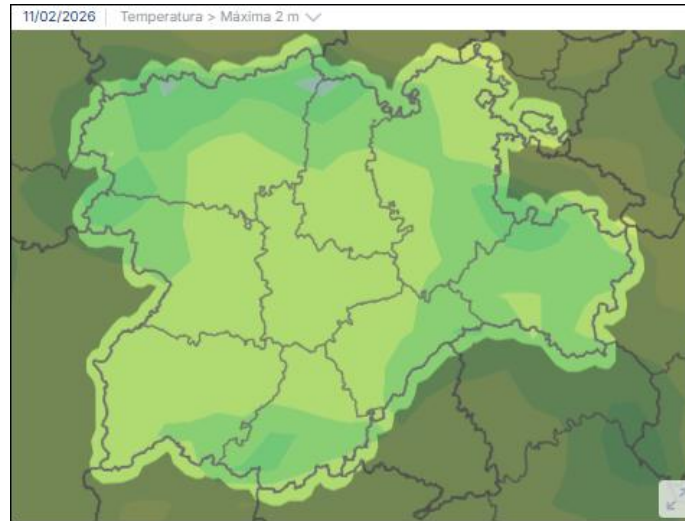
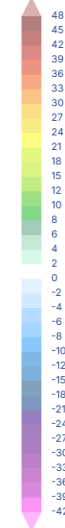
FENÓMENO: LLUVIA, VIENTO Y NIEVE**PRECIPITACIÓN PROBABILIDAD DIARIA > 15 MM**

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

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

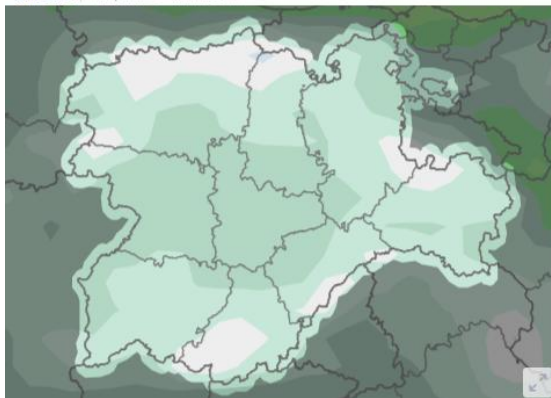
FENÓMENO: LLUVIA, VIENTO Y NIEVE**RACHA MÁXIMA DIARIA**

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

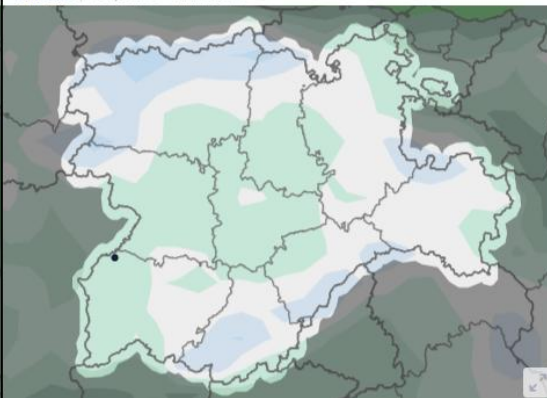
FENÓMENO: LLUVIA, VIENTO Y NIEVE**TEMPERATURAS MÁXIMAS**Leyenda
°C

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

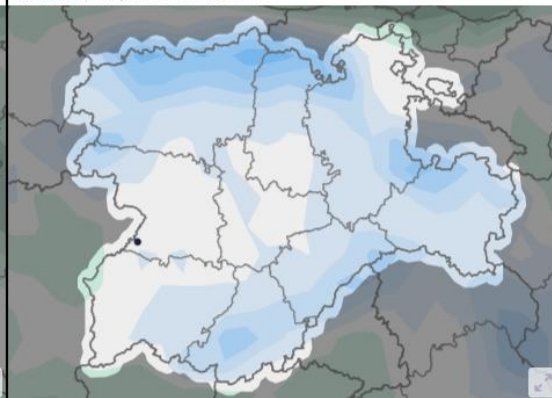
12/02/2026 | Temperatura > Mínima 2 m



13/02/2026 | Temperatura > Mínima 2 m



14/02/2026 | Temperatura > Mínima 2 m



FENÓMENO: LLUVIA, VIENTO Y NIEVE**PROBABILIDAD DE HELADA**