

FENÓMENO: LLUVIA, VIENTO Y NIEVE**Del sábado 14 de febrero al martes 17 de febrero de 2026****RESUMEN REGIONAL**

Precipitación en forma de lluvia: La jornada del sábado se esperan precipitaciones en el tercio norte, en el este y en el Sistema Central. En el norte de la Comunidad las precipitaciones podrán ser intensas, sobre todo en zonas de montaña. Al ser en su mayoría en forma de nieve, no se espera una escorrentía especialmente intensa. La jornada del domingo no se esperan precipitaciones de consideración, aunque podrían producirse precipitaciones en zonas de montaña de la provincia de León y en Sanabria. El lunes regresarán las precipitaciones generalizadas con acumulados moderados de nuevo en el tercio norte, con un ascenso térmico importante, lo que podría contribuir a producir deshielos importantes en las sierras del norte de la comunidad. El martes, las precipitaciones serán débiles y dispersas, algo más importantes en zonas de montaña.

Precipitación en forma de nieve: Hoy sábado la cota de nieve irá descendiendo a medida que trascurra la jornada llegando hasta los 800 metros a final del día o incluso menos durante la madrugada. En el norte de la Comunidad podrán llegar la acumularse 20 cm en 24h incluso en zonas altas de la meseta de Burgos, en zonas de montaña de la Cordillera Cantábrica, especialmente por encima de 1200 metros, los acumulados totales pueden superar los 50cm. La ausencia de precipitaciones y la subida de temperaturas a partir de la jornada del lunes provocarán que no se esperen precipitaciones en forma de nieve hasta el martes.

Rachas máximas de viento: Vientos fuertes o muy fuertes de noroeste y norte durante la jornada del sábado en la zona este de la Comunidad y en zonas de montaña, donde podrán alcanzar rachas de 100 km/h, especialmente en las sierras del este del Sistema Central y el Sistema Ibérico. El domingo girará a oeste moderado, con intervalos de fuerte en el este y zonas de montaña, con rachas de hasta 60 km/h en zonas expuestas. El lunes mantendrá la dirección, aunque incrementará la intensidad a fuerte, con rachas que podrán superar los 60 km/h en amplias zonas de la meseta y los 80 km/h en zonas de montaña. El martes amainará, manteniéndose del oeste o suroeste débil con intervalos de moderado, más intenso en el norte y zonas de montaña.

Temperaturas: Temperaturas en descenso durante la jornada de hoy sábado, en zonas de montaña del norte y este, las máximas no superarán los 0°C mientras que en la meseta y el oeste de la Comunidad podrán rondar los 6-8°C. Las mínimas podrán llegar a los -8 o -10°C en cualquier zona de montaña y se mantendrán sobre los 0°C en meseta y oeste provocando heladas generalizadas. El domingo no experimentarán grandes cambios pudiendo ascender ligeramente las máximas y descender ligeramente las mínimas. Para las jornadas de lunes y martes se espera una subida moderada de las temperaturas tanto máximas como mínimas, llegando a alcanzar las máximas 12-15°C durante la jornada del martes y los 4-6°C de mínima en amplias zonas de la meseta. En zonas de montaña seguirán produciéndose heladas aunque débiles.

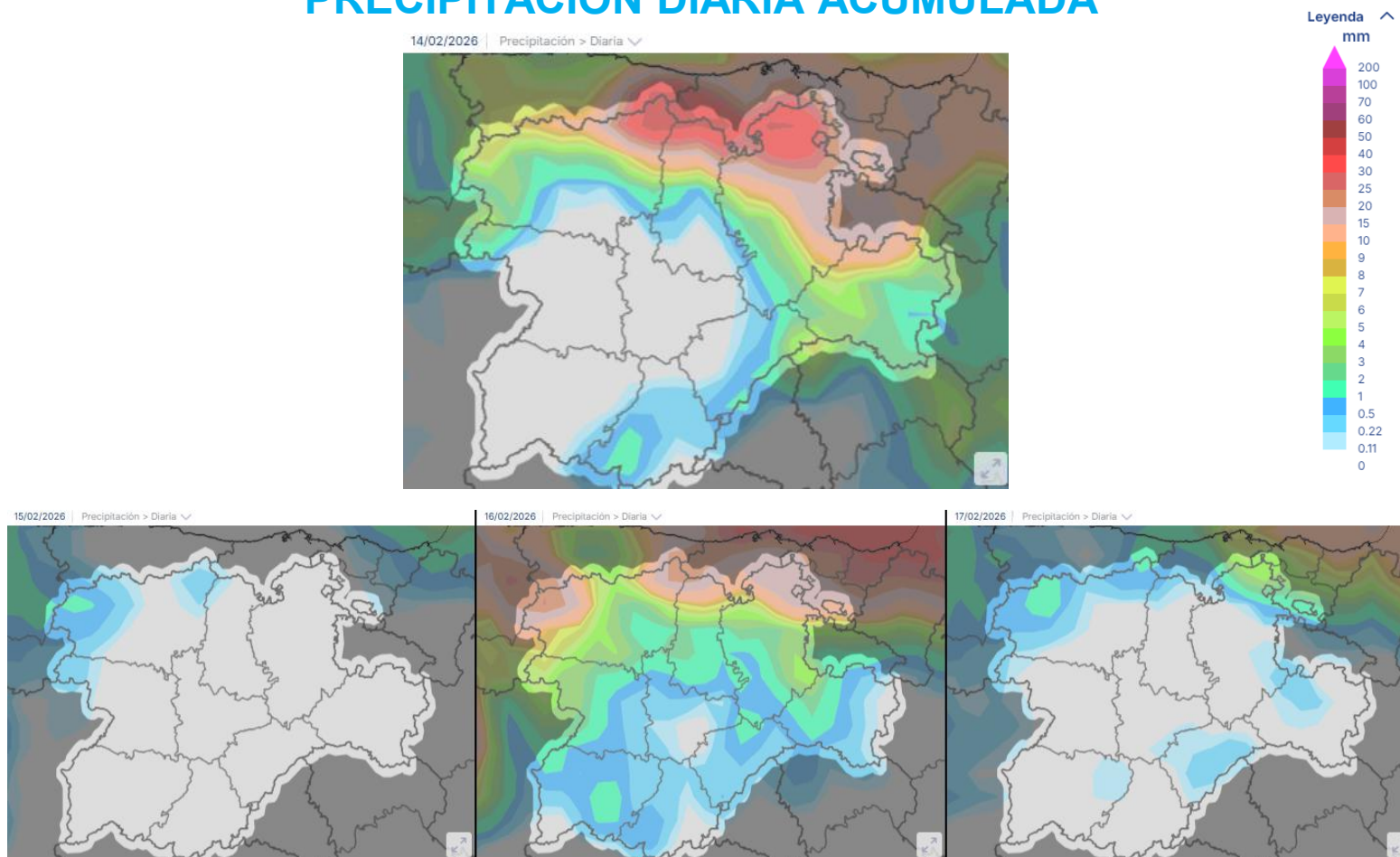
Se recomienda adoptar medidas de autoprotección. <https://www.jcyl.es/web/jcyl/AdministracionPublica/es/Plantilla100/1285516058913/> / /

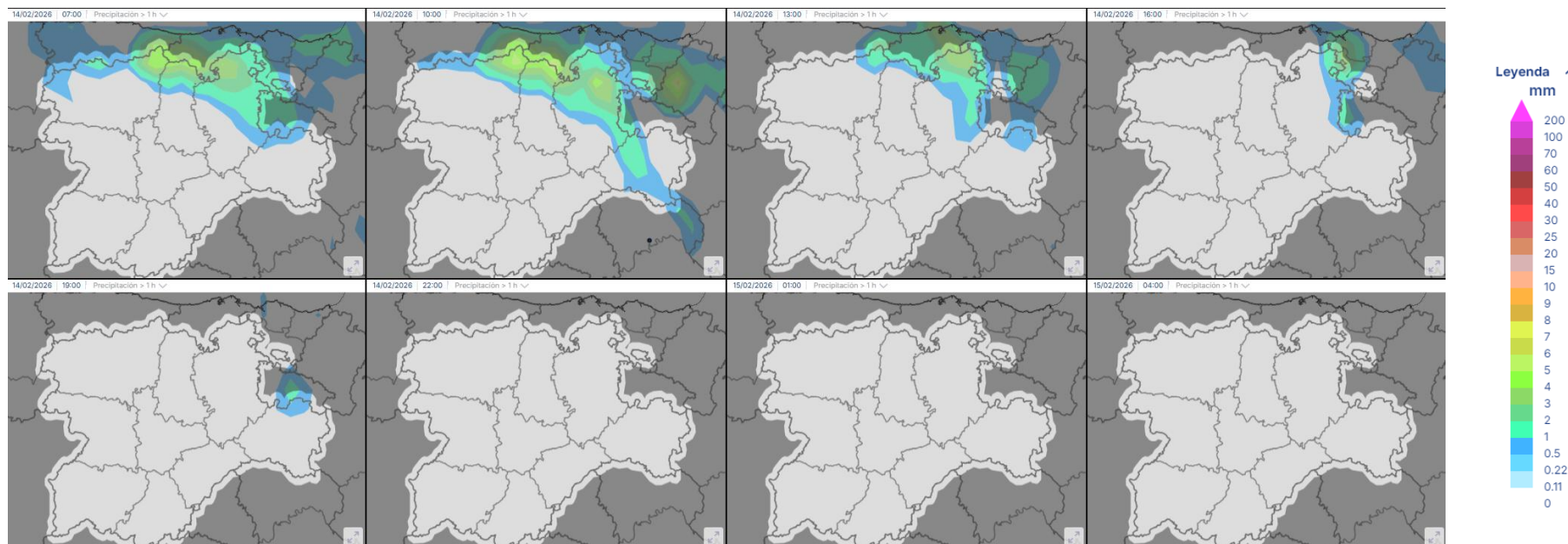
Fuente: [Junta de Castilla y León](#)

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

FENÓMENO: LLUVIA, VIENTO Y NIEVE

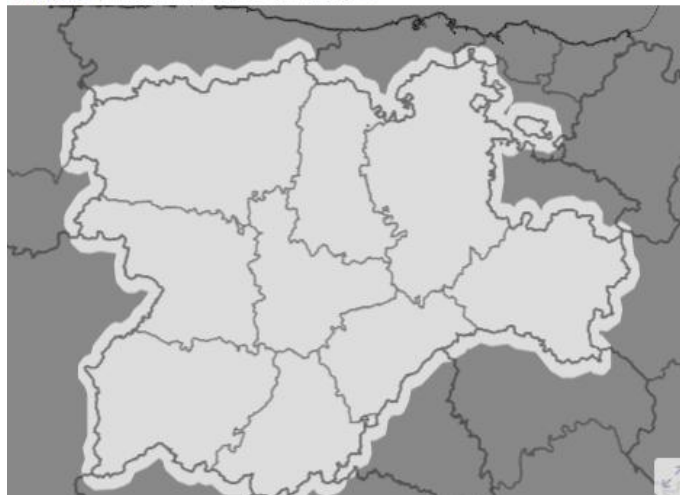
PRECIPITACIÓN DIARIA ACUMULADA



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

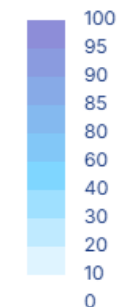
FENÓMENO: LLUVIA, VIENTO Y NIEVE**PRECIPITACIÓN PROBABILIDAD DIARIA > 5 MM**

14/02/2026 | Precipitación > Diaria > 5mm (prob.) ▾

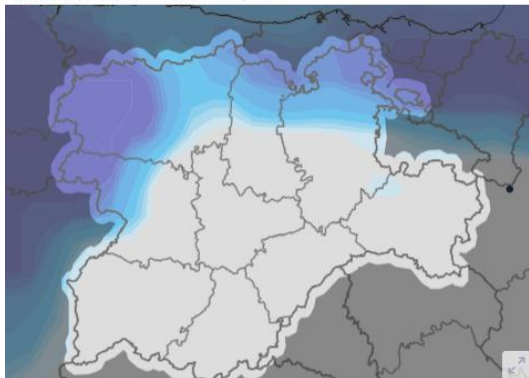


Leyenda

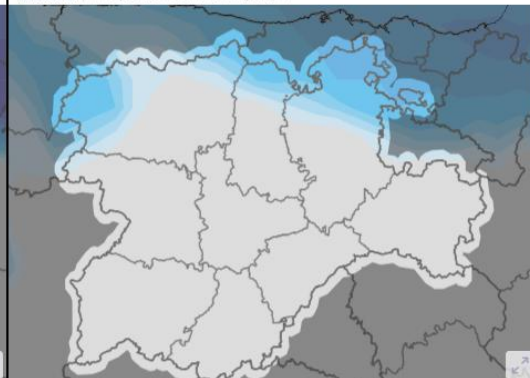
%



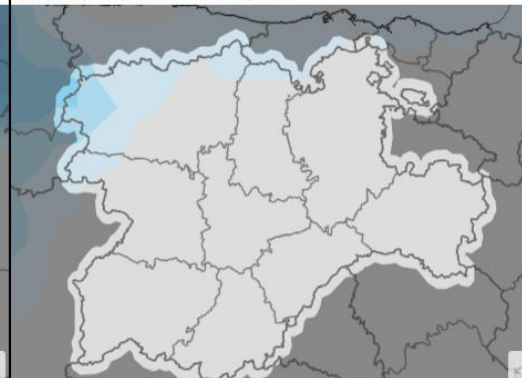
15/02/2026 | Precipitación > Diaria > 5mm (prob.) ▾



16/02/2026 | Precipitación > Diaria > 5mm (prob.) ▾

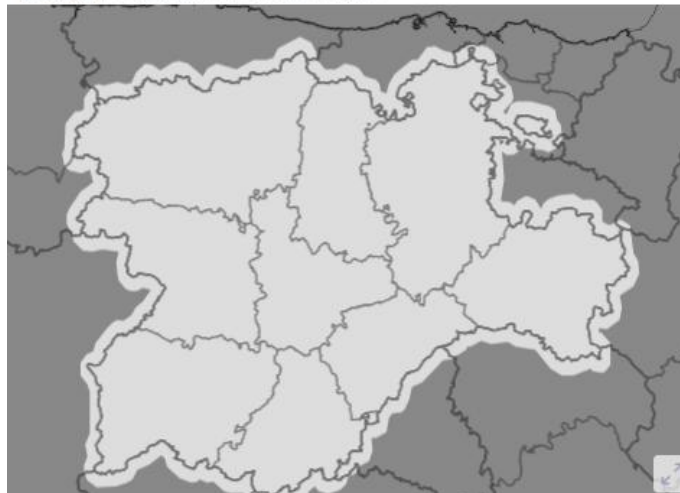
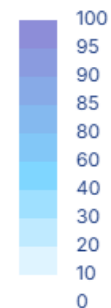


17/02/2026 | Precipitación > Diaria > 5mm (prob.) ▾

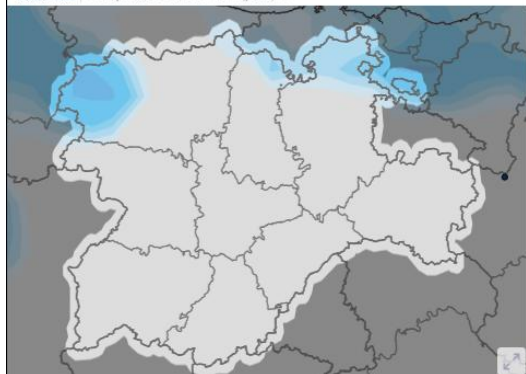


FENÓMENO: LLUVIA, VIENTO Y NIEVE**PRECIPITACIÓN PROBABILIDAD DIARIA > 15 MM**

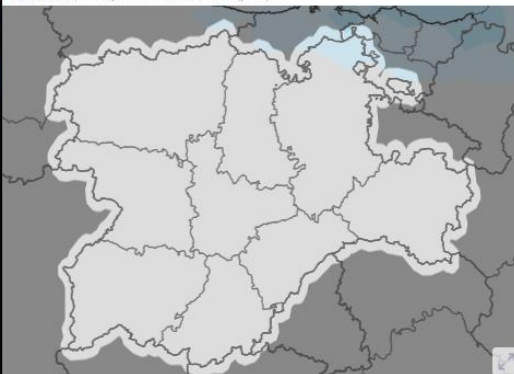
14/02/2026 | Precipitación > Diaria > 15mm (prob.) ▾

Leyenda
%

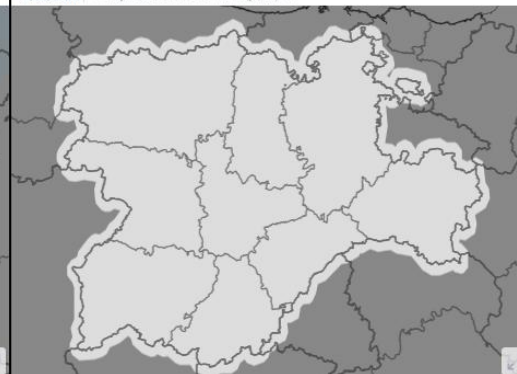
15/02/2026 | Precipitación > Diaria > 15mm (prob.) ▾



16/02/2026 | Precipitación > Diaria > 15mm (prob.) ▾

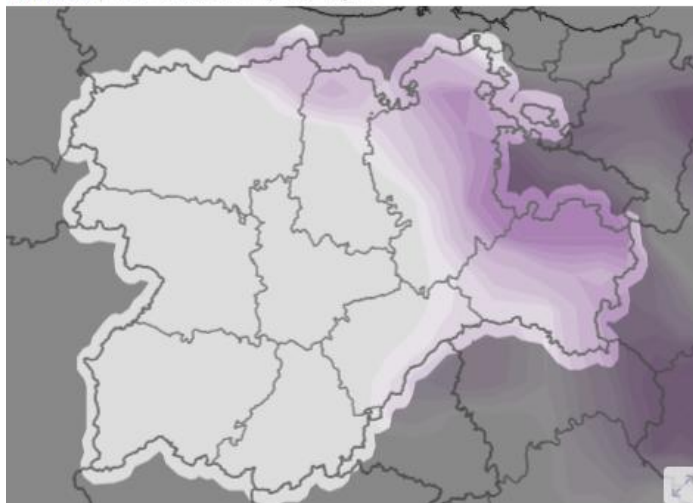


17/02/2026 | Precipitación > Diaria > 15mm (prob.) ▾



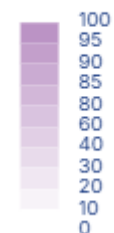
FENÓMENO: LLUVIA, VIENTO Y NIEVE**PROBABILIDAD DE NIEVE DIARIA >0CM**

14/02/2026 Nieve > Diaria > 0 cm (prob.) - JCyL

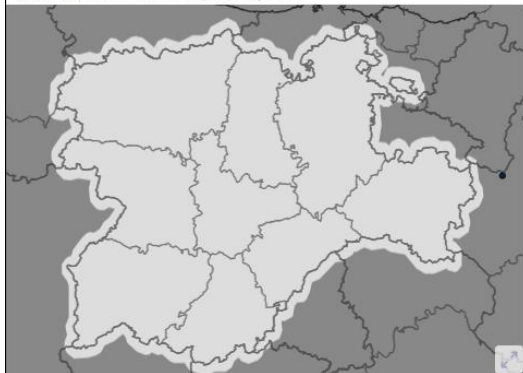


Leyenda ^

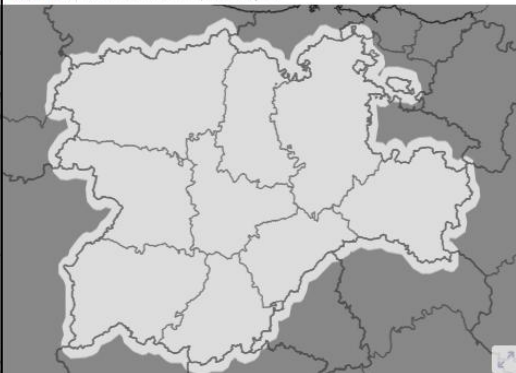
%



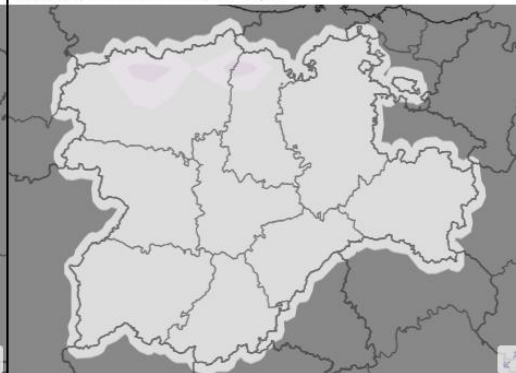
15/02/2026 Nieve > Diaria > 0 cm (prob.) - JCyL



16/02/2026 Nieve > Diaria > 0 cm (prob.) - JCyL

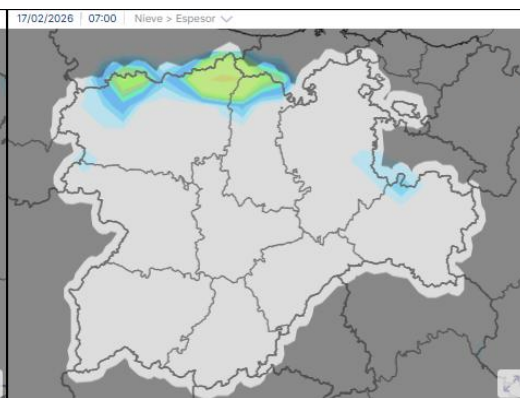
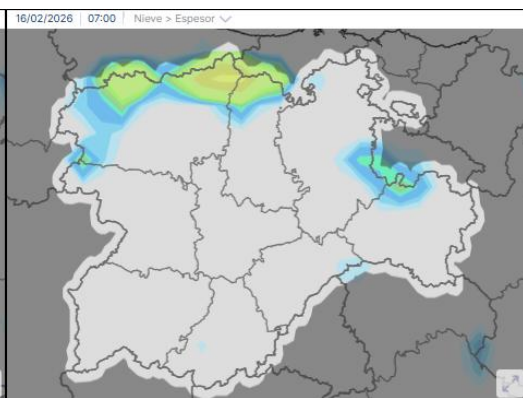
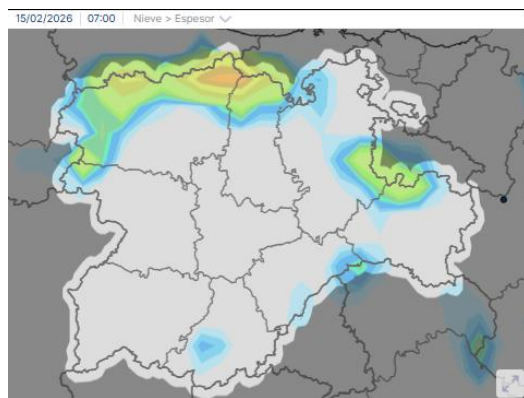
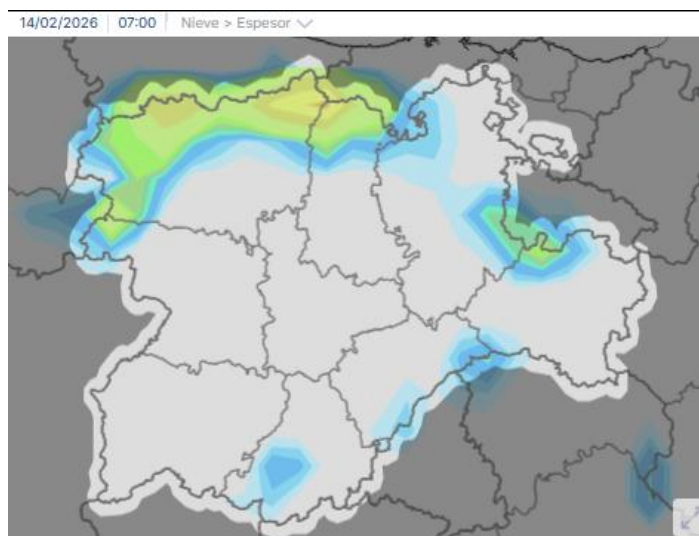


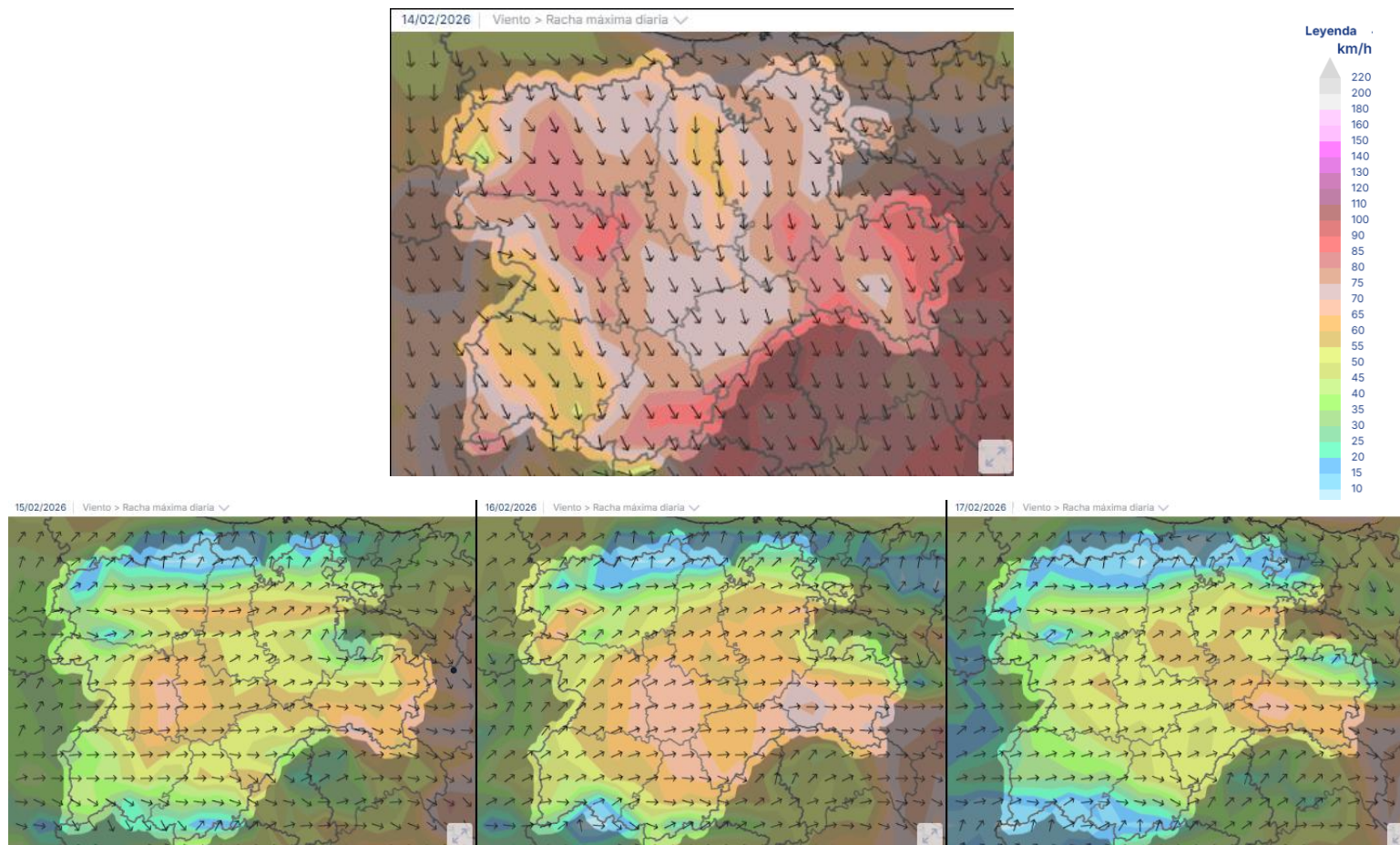
17/02/2026 Nieve > Diaria > 0 cm (prob.) - JCyL

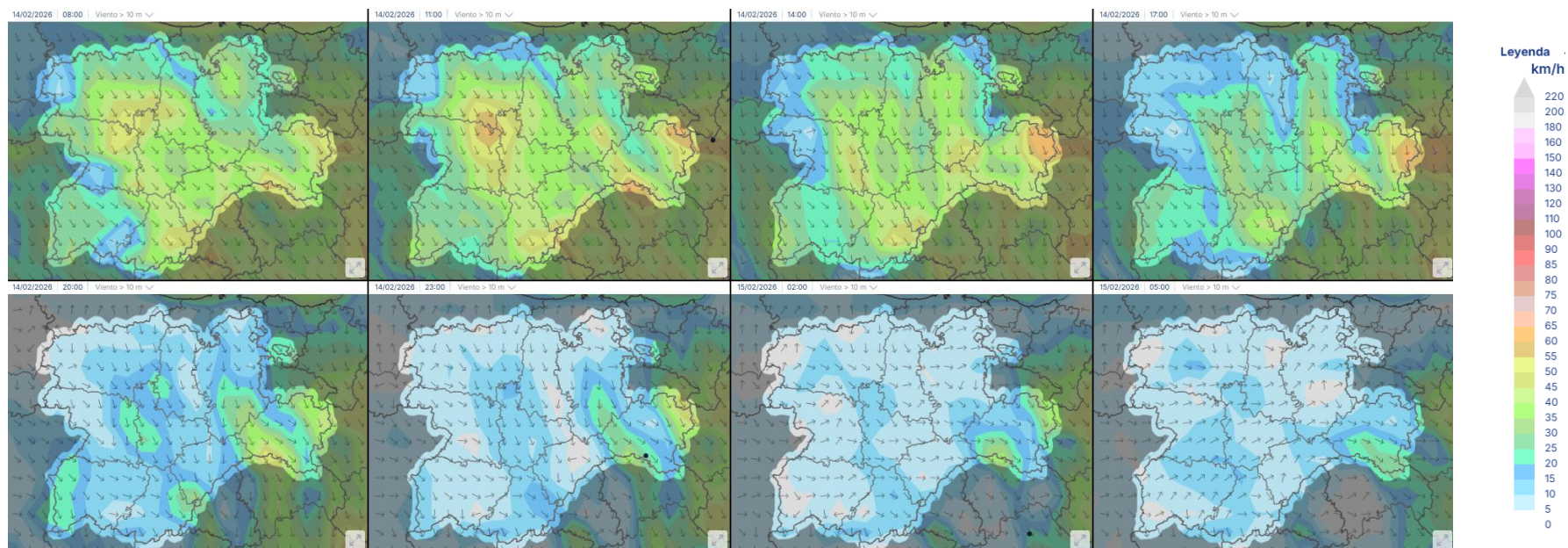


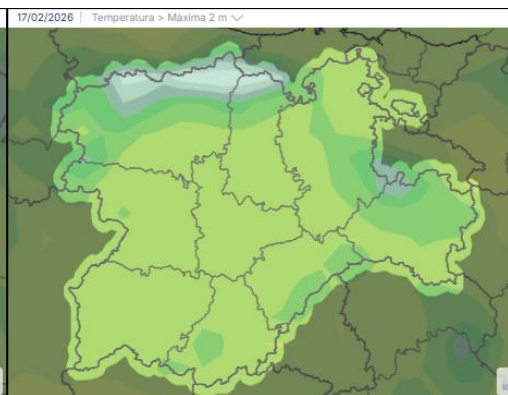
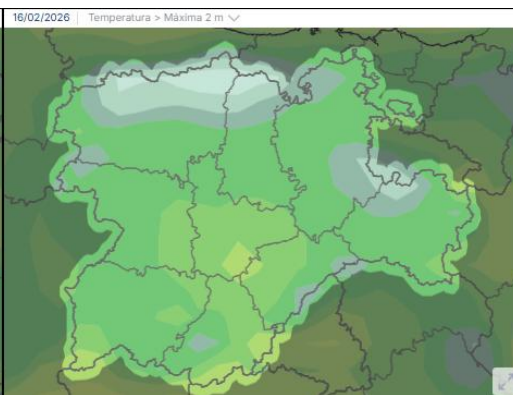
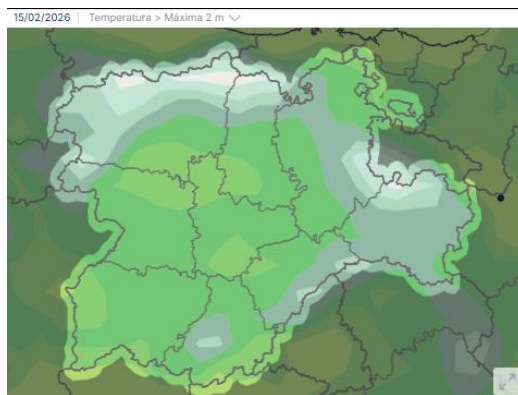
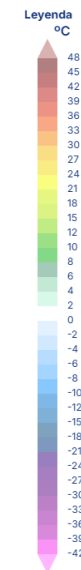
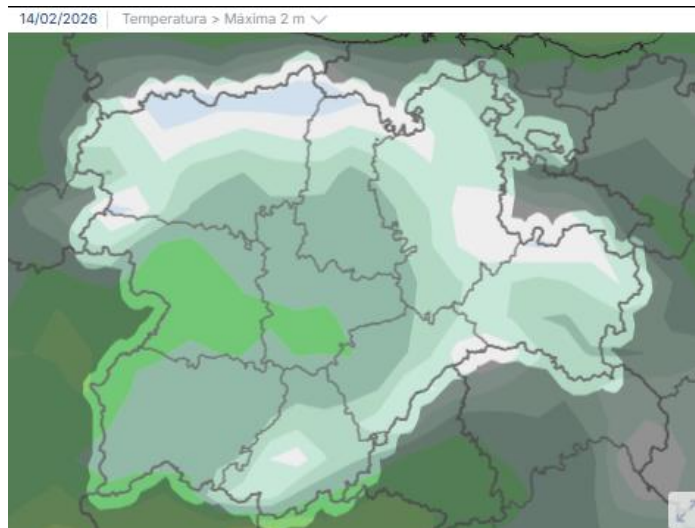
FENÓMENO: LLUVIA, VIENTO Y NIEVE

ESPESOR NIEVE



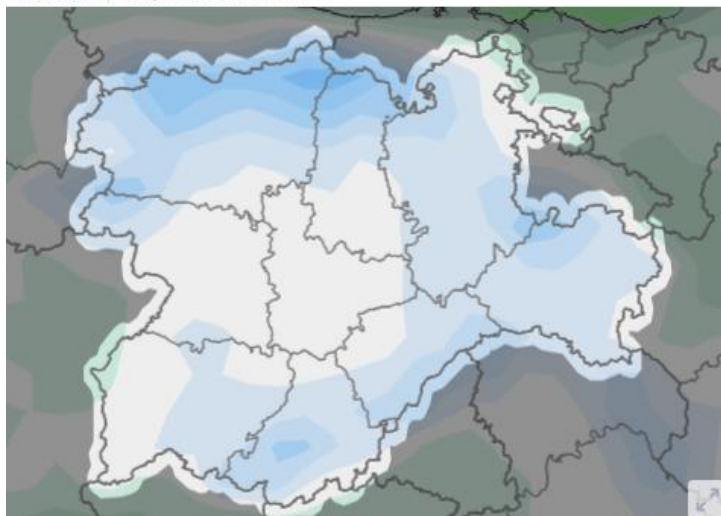
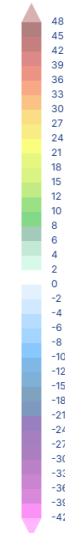
FENÓMENO: LLUVIA, VIENTO Y NIEVE**RACHA MÁXIMA DIARIA**

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

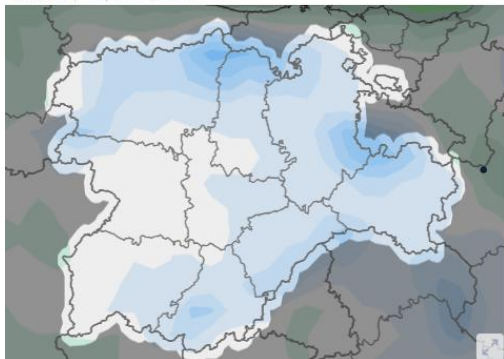
FENÓMENO: LLUVIA, VIENTO Y NIEVE**TEMPERATURAS MÁXIMAS**

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

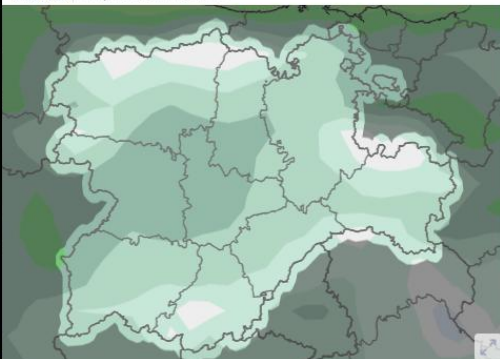
14/02/2026 | Temperatura > Mínima 2 m

Leyenda
°C

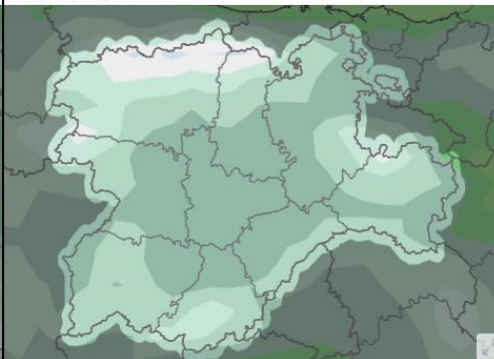
15/02/2026 | Temperatura > Mínima 2 m



16/02/2026 | Temperatura > Mínima 2 m



17/02/2026 | Temperatura > Mínima 2 m



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