

FENÓMENO: LLUVIA, VIENTO Y NIEVE**Del jueves 5 de febrero al domingo 8 de febrero de 2026****RESUMEN REGIONAL**

Precipitación en forma de lluvia: Durante esta jornada de jueves se espera que el temporal se intensifique con lluvias que serán generalizadas. En zonas de montaña del oeste pueden ser fuertes y persistentes, especialmente en Gredos y Béjar, donde pueden acumularse más de 100mm en 24 horas. En la meseta y resto de la comunidad serán menos intensas y a partir de mediodía disminuirá su frecuencia, cayendo en forma de chubascos dispersos, sin descartar alguna tormenta aislada. El viernes las precipitaciones serán menos intensas, aunque seguirán siendo localmente persistentes zonas montañosas del oeste. Durante el fin de semana se espera que continúen las lluvias generalizadas el sábado, y débiles y dispersas el domingo.

Precipitación en forma de nieve: Nevadas restringidas a zonas de alta montaña este jueves, con cotas de nieve por encima de 1800 o 2000 metros. Se producirán fuertes deshielos por debajo de esta cota. El viernes la cota de nieve descenderá, situándose a 1300-1600 metros durante el día y en torno a 1000 metros a últimas horas, con nevadas moderadas en zonas de montaña. El sábado las nevadas se intensificarán con acumulados superiores a 10cm en zonas de montaña y cota de nieve que comenzará a subir de nuevo desde los 1000 hasta los 1500 metros aproximadamente. Durante el domingo continuarán produciéndose nevadas débiles restringidas a zonas de montaña.

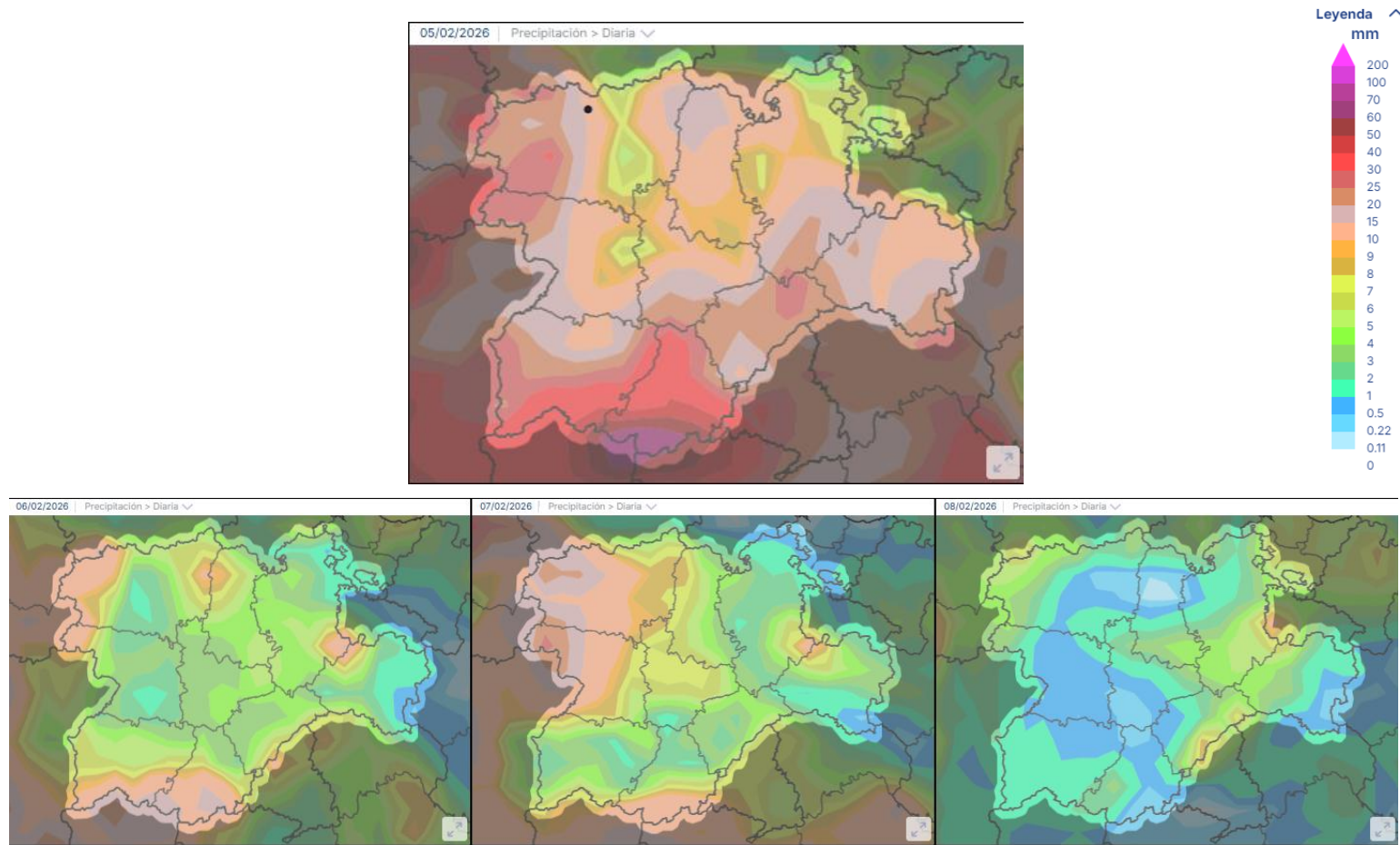
Rachas máximas de viento: Del suroeste fuerte este jueves, con rachas muy fuertes especialmente en las horas centrales del día, pudiendo alcanzar los 80 km/h en zonas de meseta y los 100 km/h en áreas de montaña así como en zonas de tormenta, sin descartar rachas puntualmente superiores en puntos del Sistema Central occidental. El viernes perderá intensidad aunque continuará soplando con rachas fuertes del suroeste. Durante el fin de semana la llegada de una nueva depresión facilitará que gire a componente sur el sábado y posteriormente a oeste o noroeste el domingo, manteniéndose una intensidad moderada aunque con intervalos de intensidad fuerte al paso de los frentes de esta nueva borrasca.

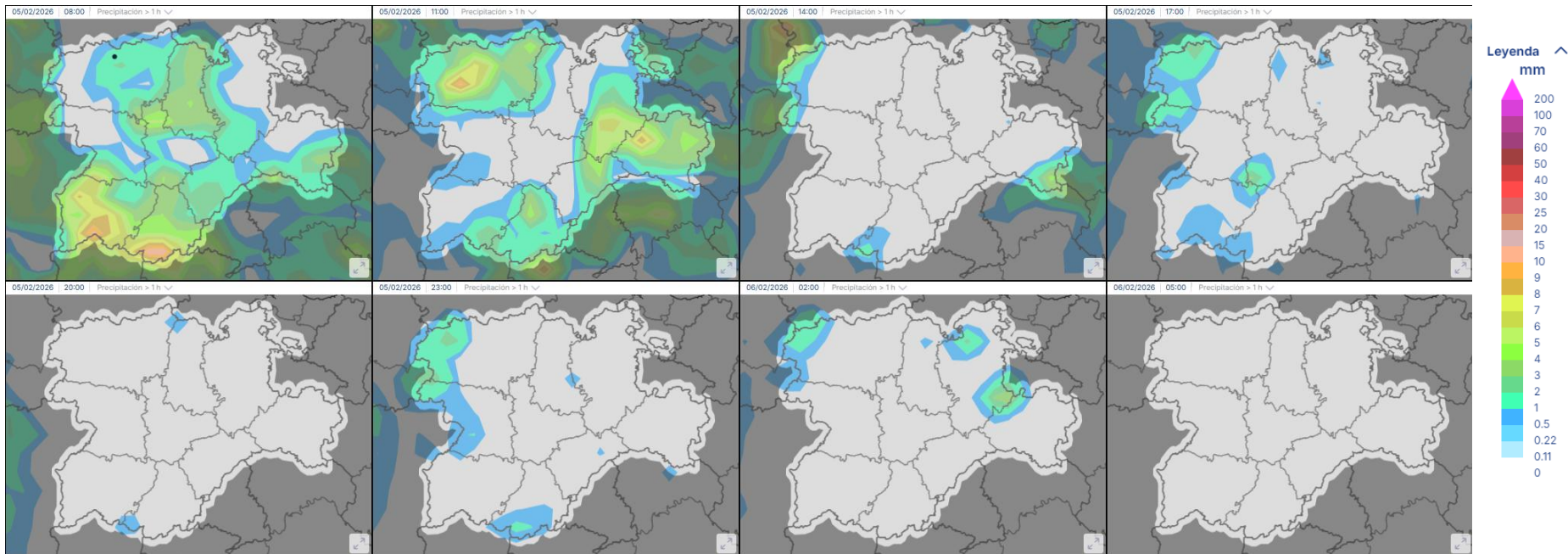
Temperaturas: Con pocos cambios o en ligero ascenso este viernes, sobre todo en las mínimas, con máximas que alcanzarán 12 o 14°C en la meseta y mínimas por encima de 0°C. El viernes descienden moderadamente, quedando las máximas por debajo de 10°C en toda la comunidad y con heladas en zonas de montaña. Sin cambios significativos durante el fin de semana.

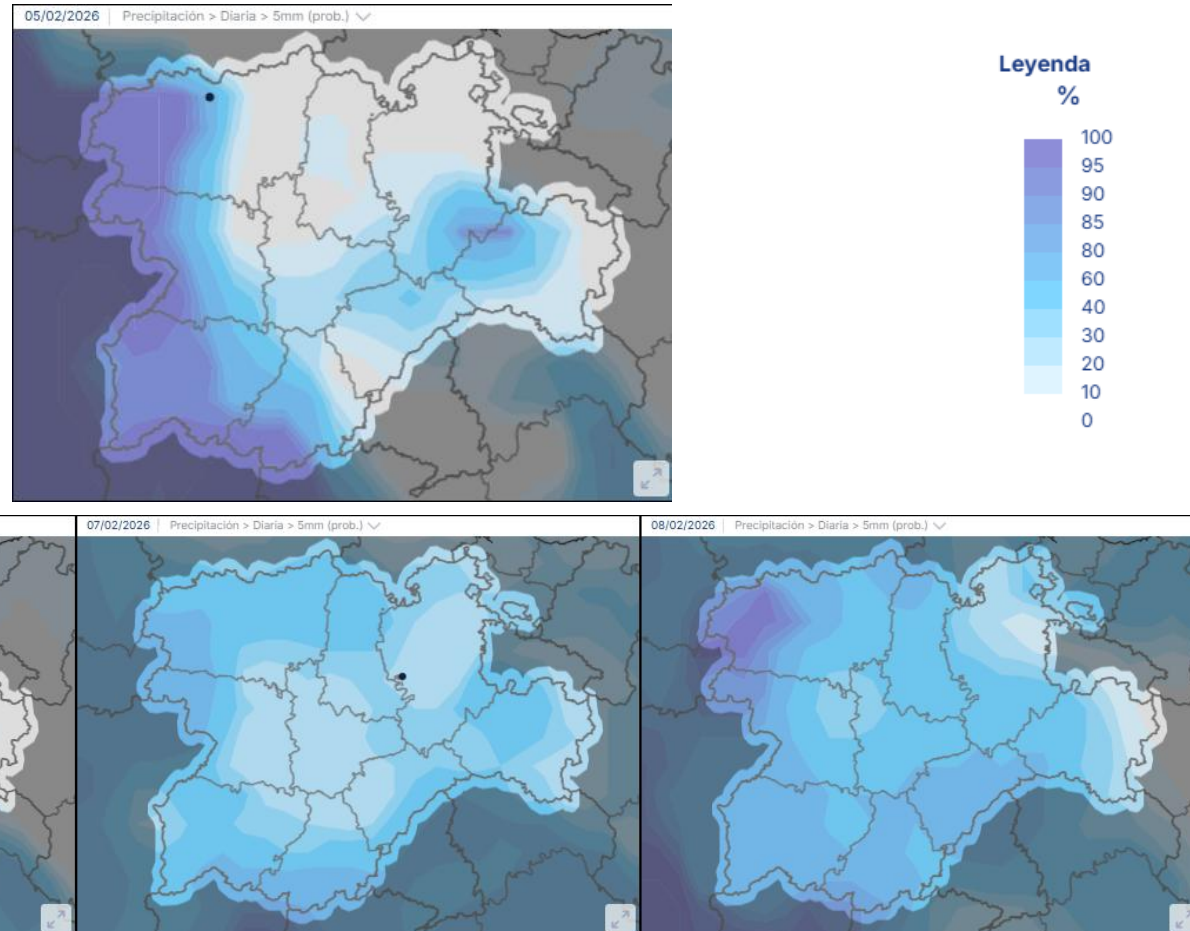
Se recomienda adoptar medidas de autoprotección. [https://www.jcyl.es/web/jcyl/AdministracionPublica/es/Plantilla100/1285516058913/ / /](https://www.jcyl.es/web/jcyl/AdministracionPublica/es/Plantilla100/1285516058913/)

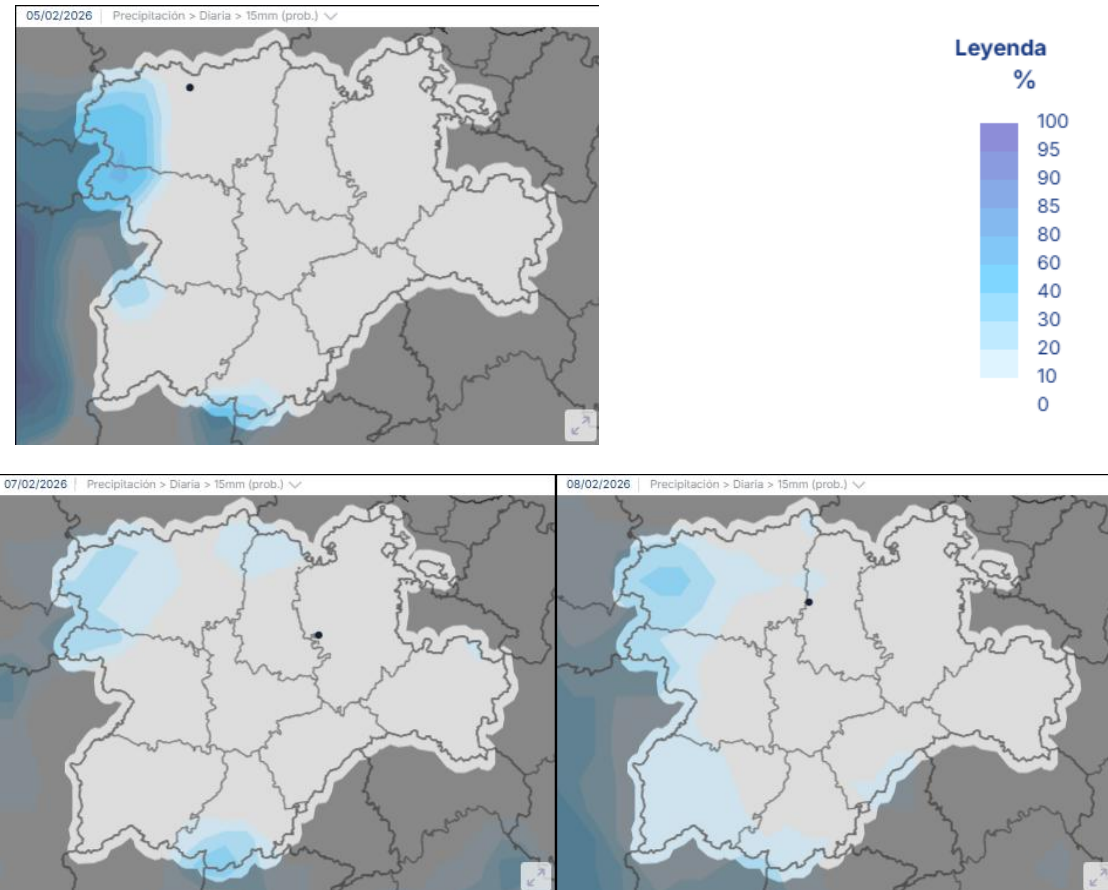
Fuente: [Junta de Castilla y León](#)

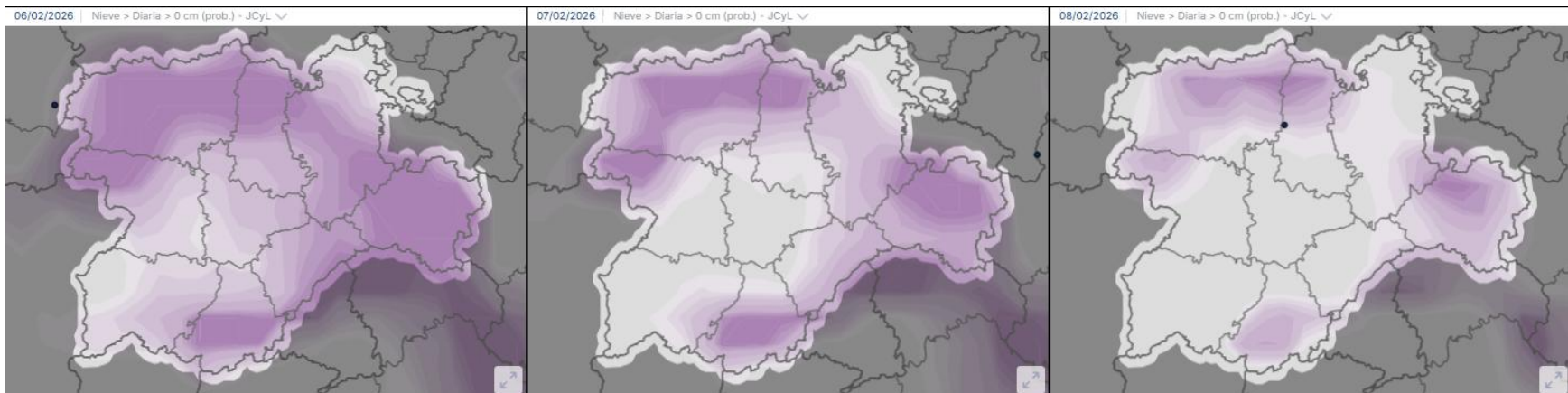
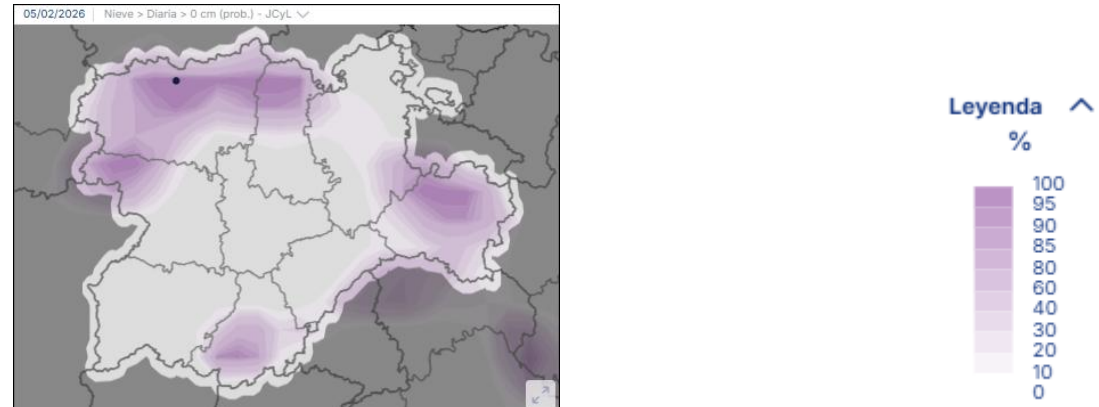
Para conocer la evolución del episodio de meteorología adversa consultar www.aemet.es

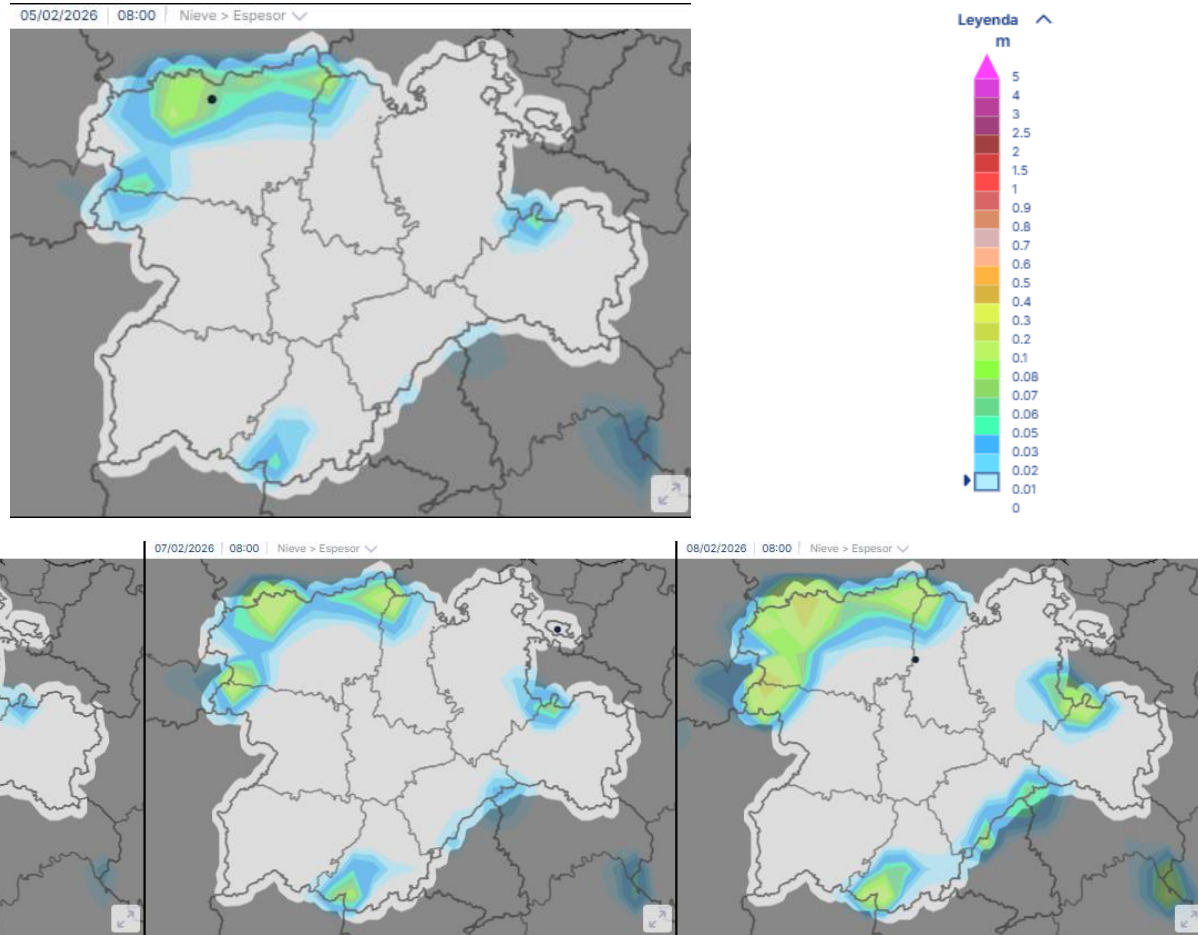
FENÓMENO: LLUVIA, VIENTO Y NIEVE**PRECIPITACIÓN DIARIA ACUMULADA**

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

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

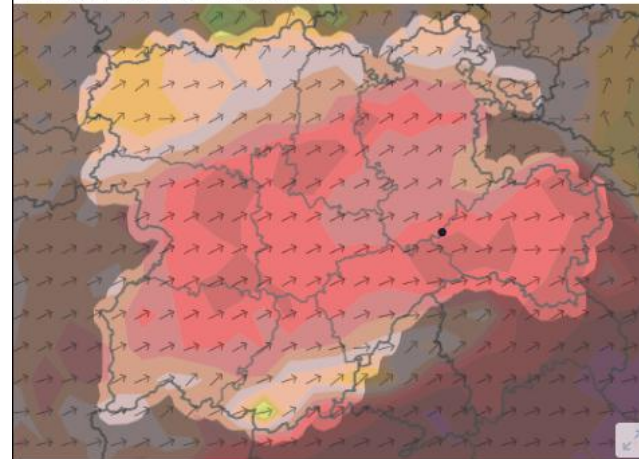
FENÓMENO: LLUVIA, VIENTO Y NIEVE**PRECIPITACIÓN PROBABILIDAD DIARIA > 15 MM**

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

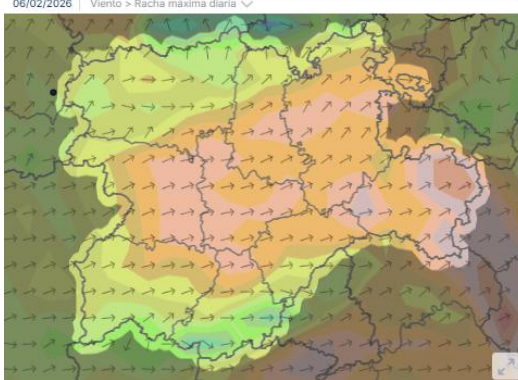
FENÓMENO: LLUVIA, VIENTO Y NIEVE**ESPESOR NIEVE**

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

05/02/2026 | Viento > Racha máxima diaria ▾



06/02/2026 | Viento > Racha máxima diaria ▾

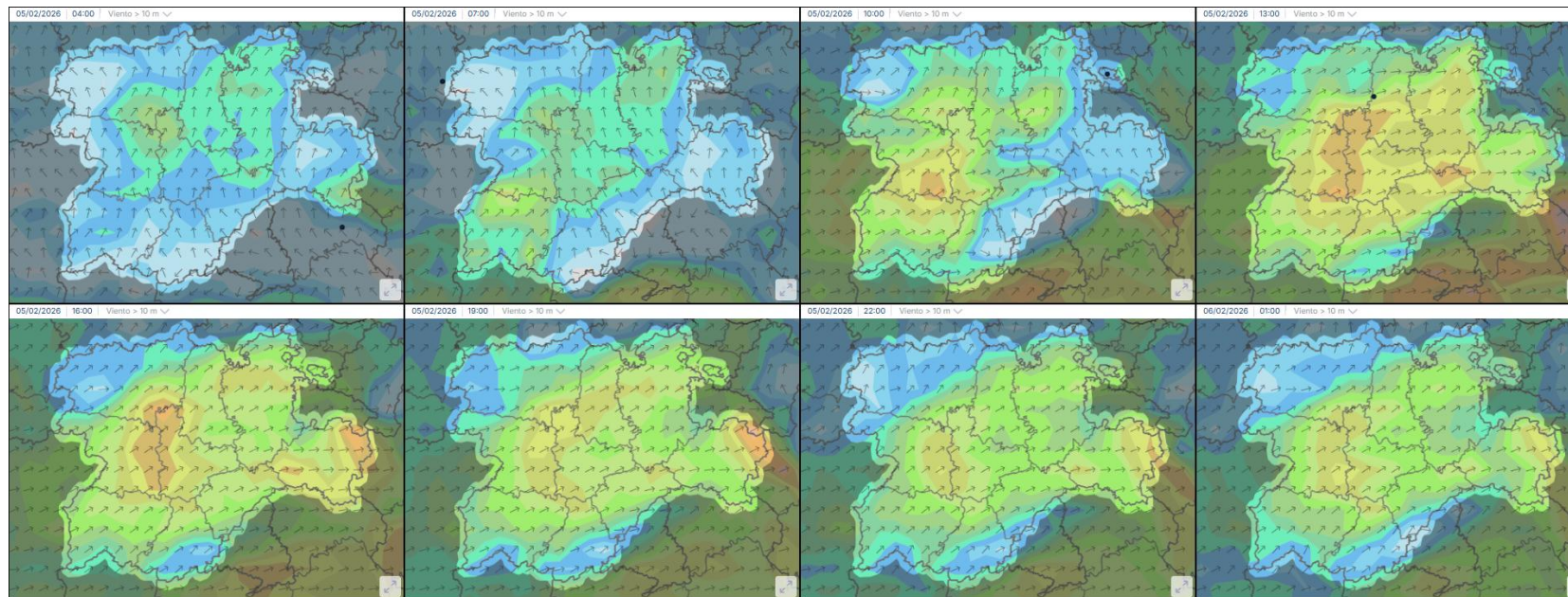


07/02/2026 | Viento > Racha máxima diaria ▾



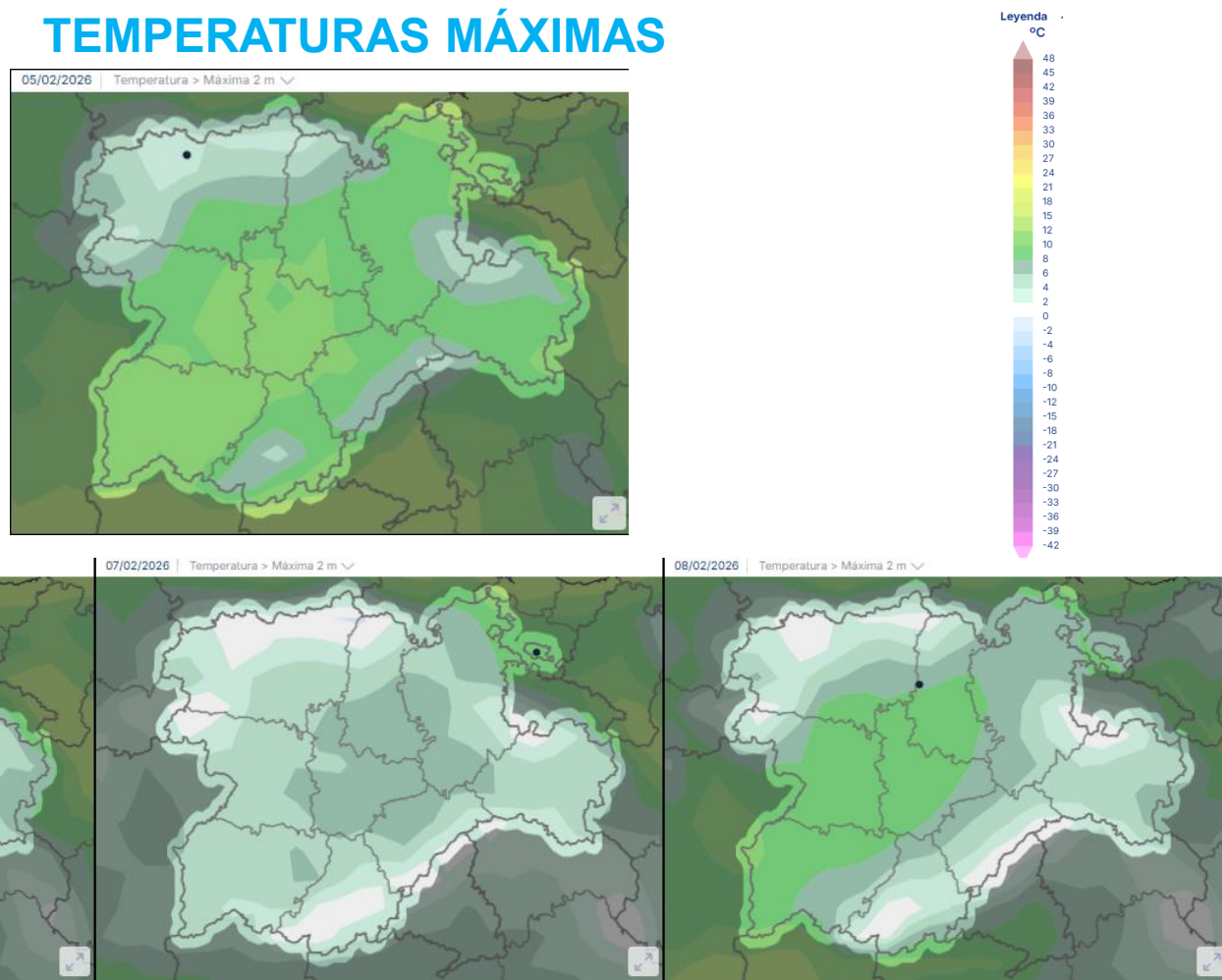
08/02/2026 | Viento > Racha máxima diaria ▾



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

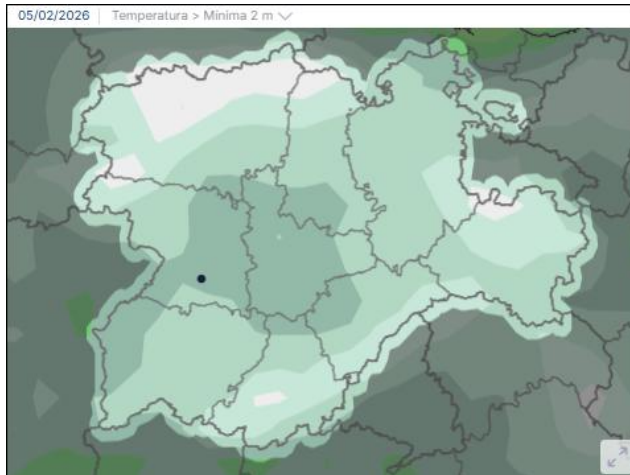
FENÓMENO: LLUVIA, VIENTO Y NIEVE

TEMPERATURAS MÁXIMAS

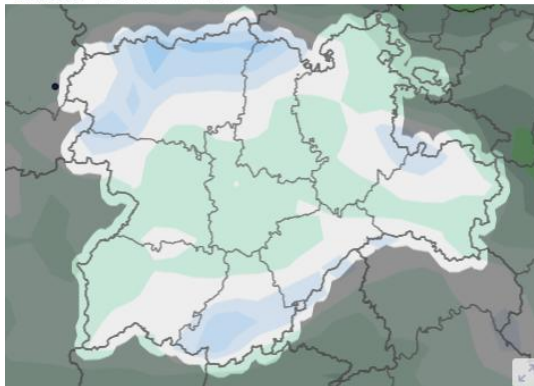


FENÓMENO: LLUVIA, VIENTO Y NIEVE

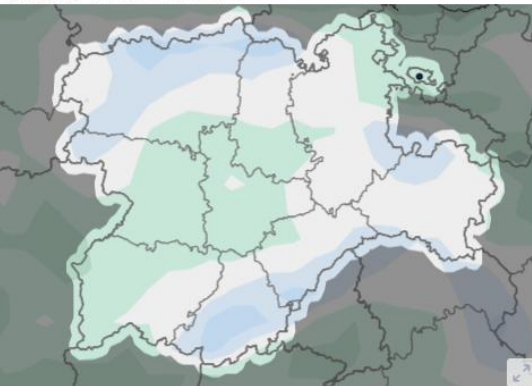
TEMPERATURAS MÍNIMAS



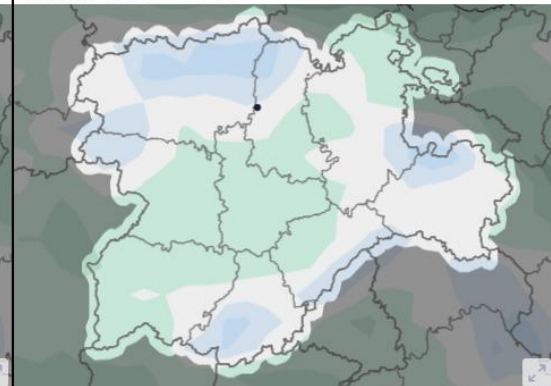
06/02/2026 | Temperatura > Minima 2 m



07/02/2026 | Temperatura > Minima 2 m



08/02/2026 | Temperatura > Minima 2 m



FENÓMENO: LLUVIA, VIENTO Y NIEVE

PROBABILIDAD DE HELADA

