

**FENÓMENO: LLUVIA, VIENTO Y NIEVE**

Del martes 17 de febrero al viernes 20 de febrero de 2026

**RESUMEN REGIONAL**

**Precipitación en forma de lluvia:** Durante la jornada del martes se esperan intervalos nubosos, con nubosidad media y baja, que será más abundante hacia el norte y el este. A medida que transcurra la mañana tenderá a poco nuboso. Se esperan algunas precipitaciones en zonas de montaña del norte y este a primeras horas. Tampoco se descartan algunas brumas o bancos de niebla matinales en la meseta. Existe baja probabilidad de lluvias excepto en zonas montañosas del norte de la comunidad, volviendo a intensificarse el miércoles con el paso de un frente frío, pudiendo afectar de forma débil a todas las regiones y siendo más persistentes en el Ibérico, Sanabria y la Cordillera Cantábrica. El jueves, las lluvias se retiran de nuevo siendo cada vez menos probables a medida que avance la jornada.

**Precipitación en forma de nieve:** En el día de hoy la precipitación puede ser en forma de nieve de manera más dispersa, en el Sistema Central, con la cota de nieve entre los 1800 o 2000 metros. Nevadas débiles o moderadas en zonas de montaña el miércoles con cota de nieve en torno a 1000 metros.

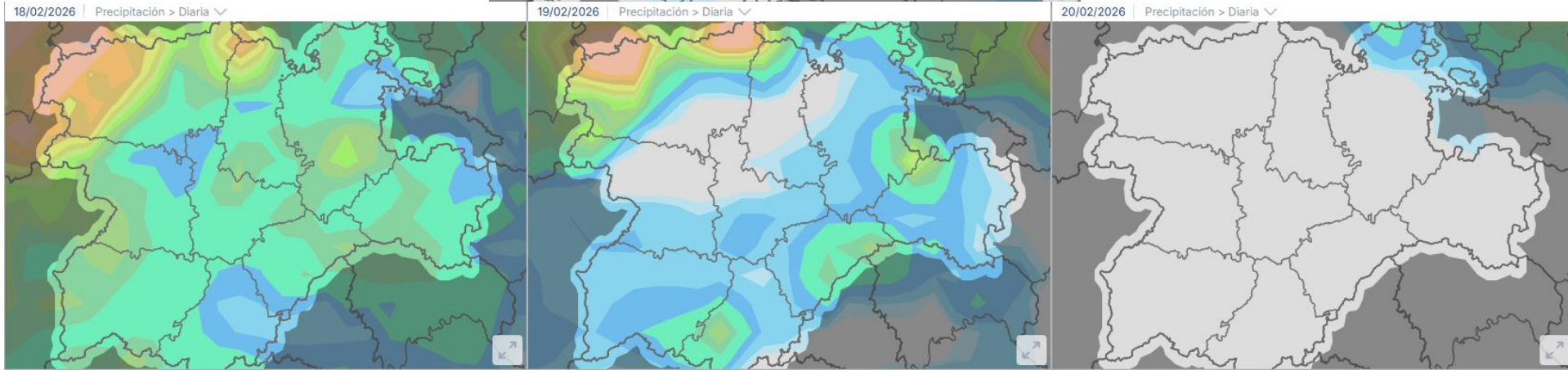
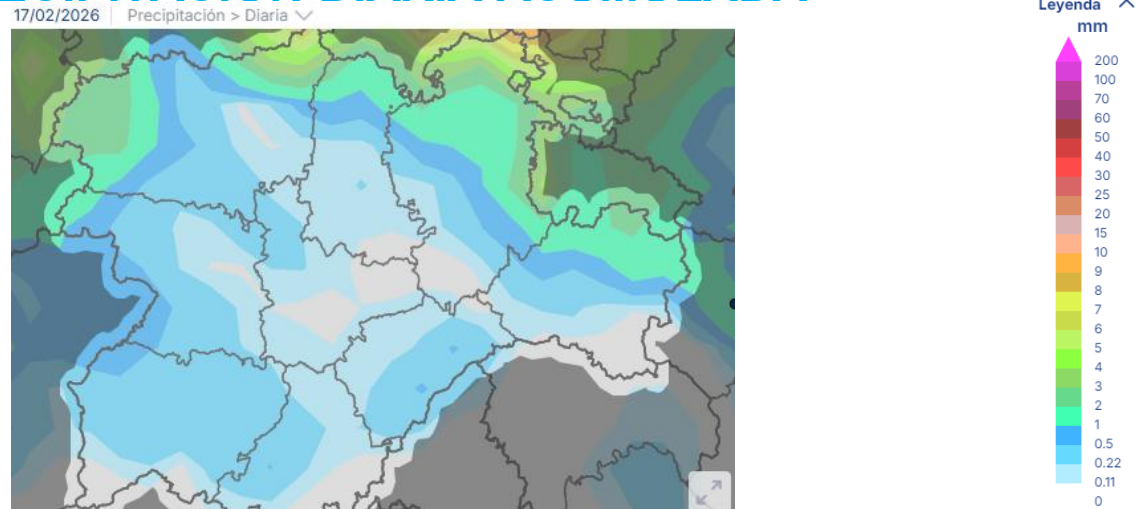
**Rachas máximas de viento:** Viento del suroeste, tendiendo a flojo. Serán más intensos el miércoles, cuando no se descartan rachas muy fuertes de hasta 80 km/h en amplias zonas y localmente 100 km/h en áreas de montaña. Durante la jornada del jueves, el viento perderá progresivamente intensidad, todavía manteniendo rachas fuertes en zonas expuestas y de montaña.

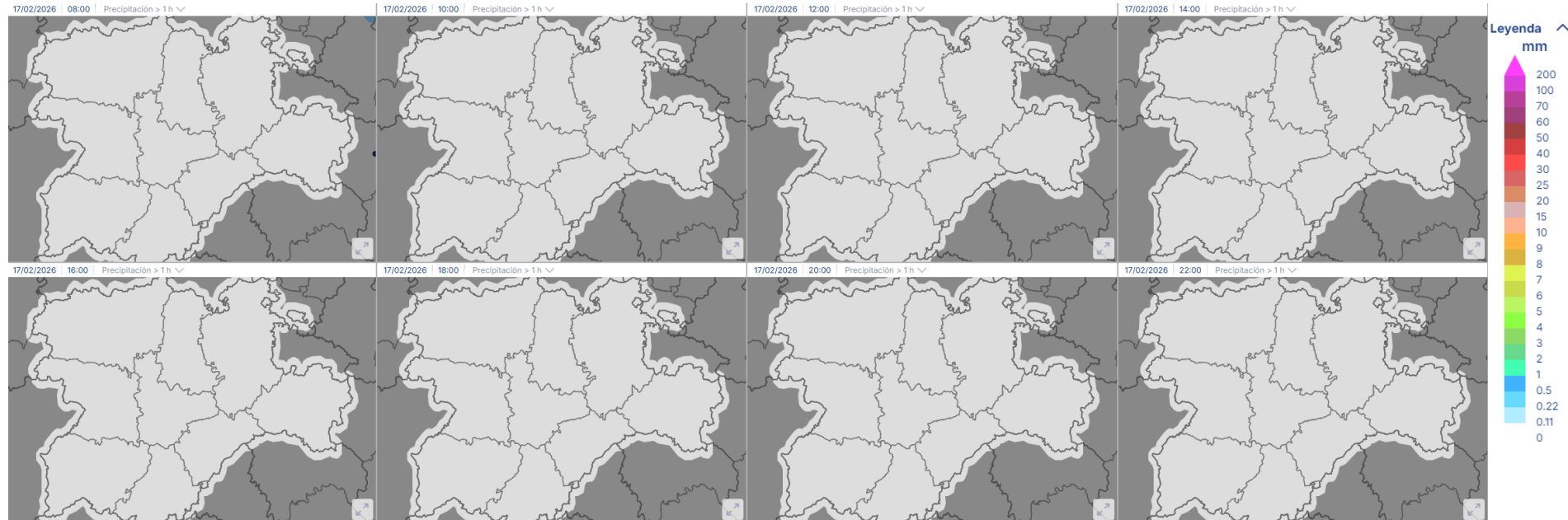
**Temperaturas:** Para hoy martes se presentan las temperaturas mínimas sin cambios en ligero descenso y máximas en ligero o moderado ascenso. Alguna helada débil y dispersa en cotas altas de montaña. Para las jornadas del miércoles y el jueves, las temperaturas máximas y mínimas vuelven a descender en toda la Comunidad. Heladas débiles en los principales sistemas montañosos durante el miércoles, extendiéndose a todas las zonas la jornada del jueves.

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](http://www.aemet.es)

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

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

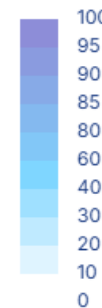
**FENÓMENO: LLUVIA, VIENTO Y NIEVE****PRECIPITACIÓN PROBABILIDAD DIARIA > 5 MM**

17/02/2026 | Precipitación &gt; Diaria &gt; 5mm (prob.) ▾

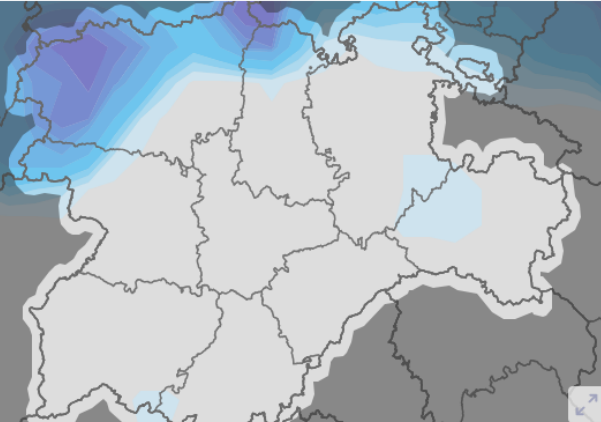


Leyenda

%



18/02/2026 | Precipitación &gt; Diaria &gt; 5mm (prob.) ▾



19/02/2026 | Precipitación &gt; Diaria &gt; 5mm (prob.) ▾



20/02/2026 | Precipitación &gt; Diaria &gt; 5mm (prob.) ▾



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

17/02/2026 | Precipitación &gt; Diaria &gt; 15mm (prob.) ▾



18/02/2026 | Precipitación &gt; Diaria &gt; 15mm (prob.) ▾



19/02/2026 | Precipitación &gt; Diaria &gt; 15mm (prob.) ▾

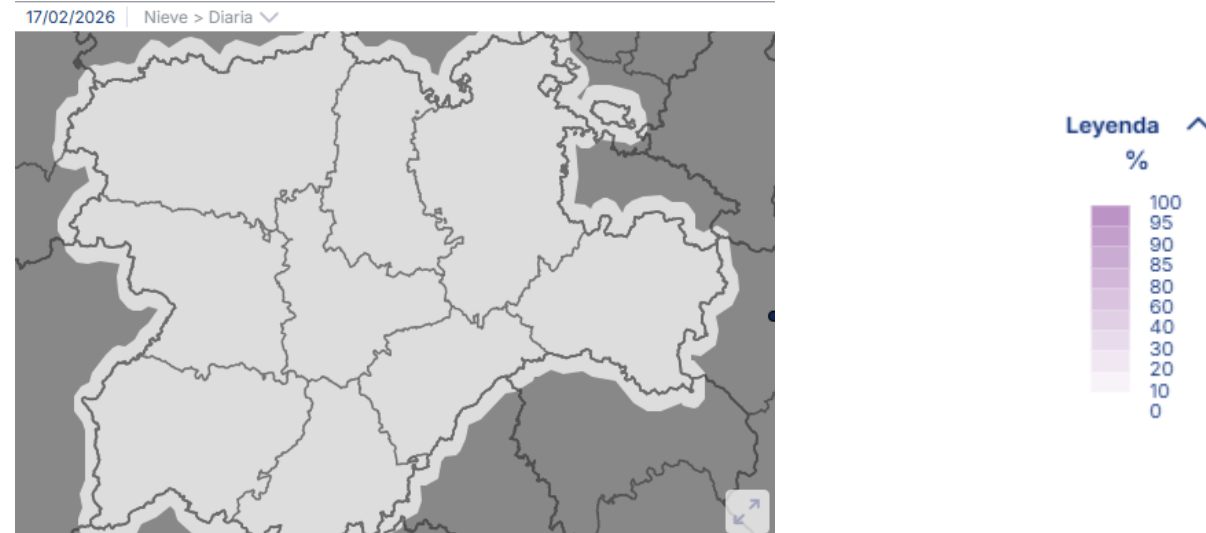


20/02/2026 | Precipitación &gt; Diaria &gt; 15mm (prob.) ▾

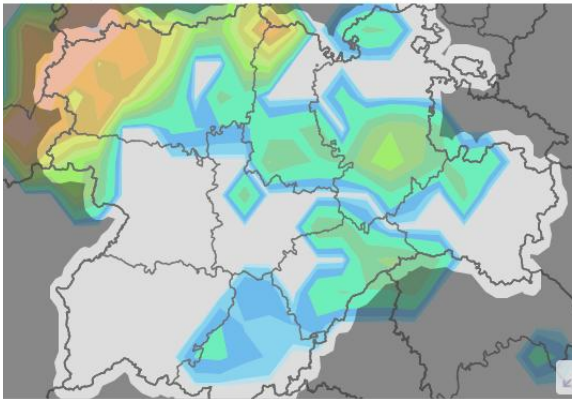


**FENÓMENO: LLUVIA, VIENTO Y NIEVE**

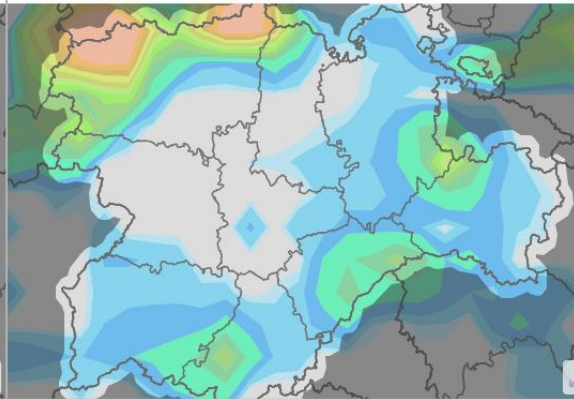
**PROBABILIDAD DE NIEVE DIARIA >0CM**



18/02/2026 | Nieve > Diaria ▼



19/02/2026 | Nieve > Diaria ▼

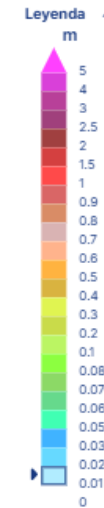
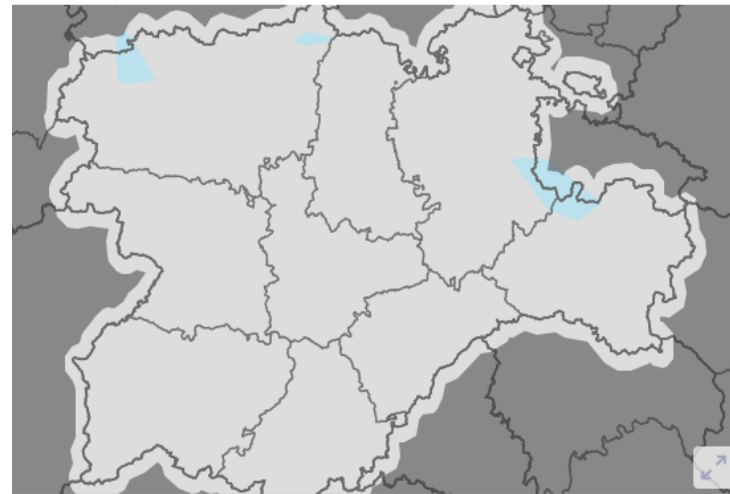


20/02/2026 | Nieve > Diaria ▼

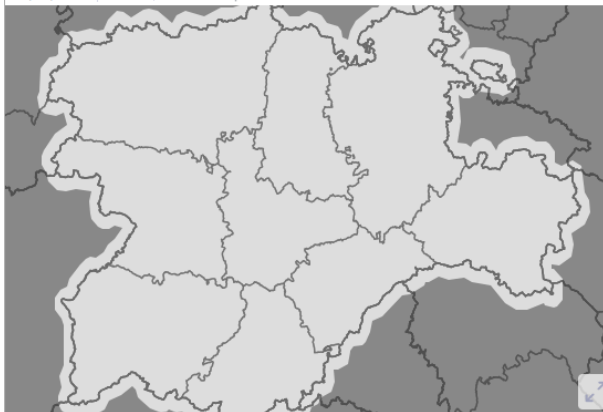


**FENÓMENO: LLUVIA, VIENTO Y NIEVE**
**ESPESOR NIEVE**

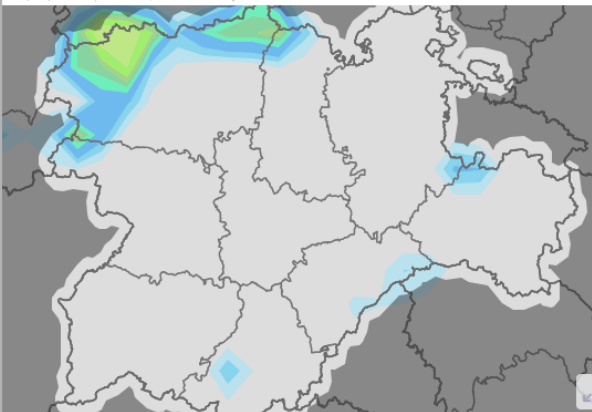
17/02/2026 | 02:00 | Nieve &gt; Espesor ▾



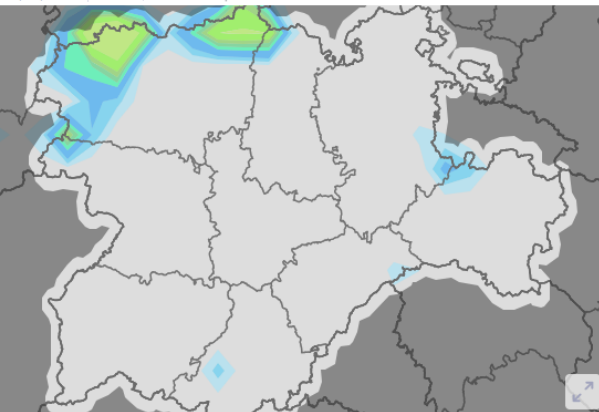
18/02/2026 | 08:00 | Nieve &gt; Espesor ▾



19/02/2026 | 08:00 | Nieve &gt; Espesor ▾

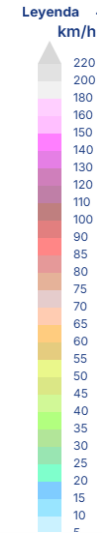
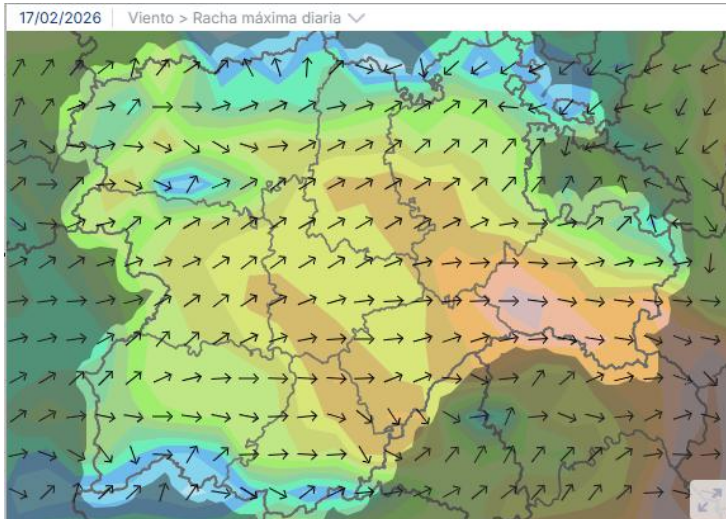


20/02/2026 | 08:00 | Nieve &gt; Espesor ▾

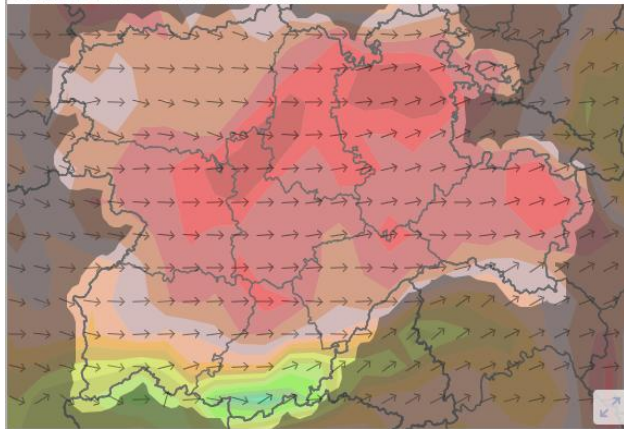


## FENÓMENO: LLUVIA, VIENTO Y NIEVE

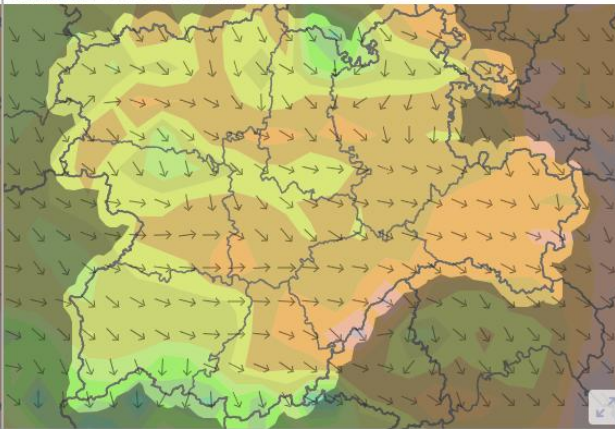
### RACHA MÁXIMA DIARIA



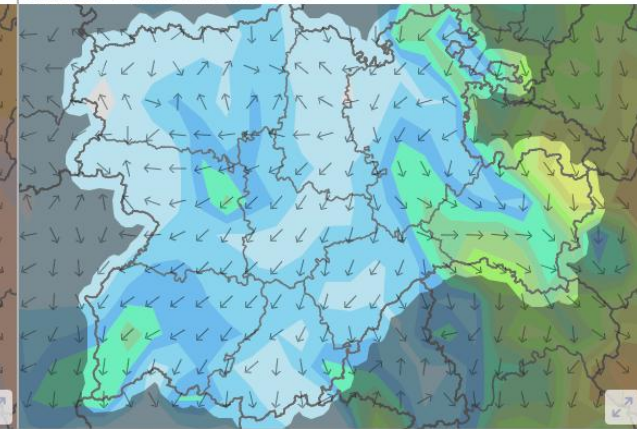
18/02/2026 | Viento > Racha máxima diaria ▾

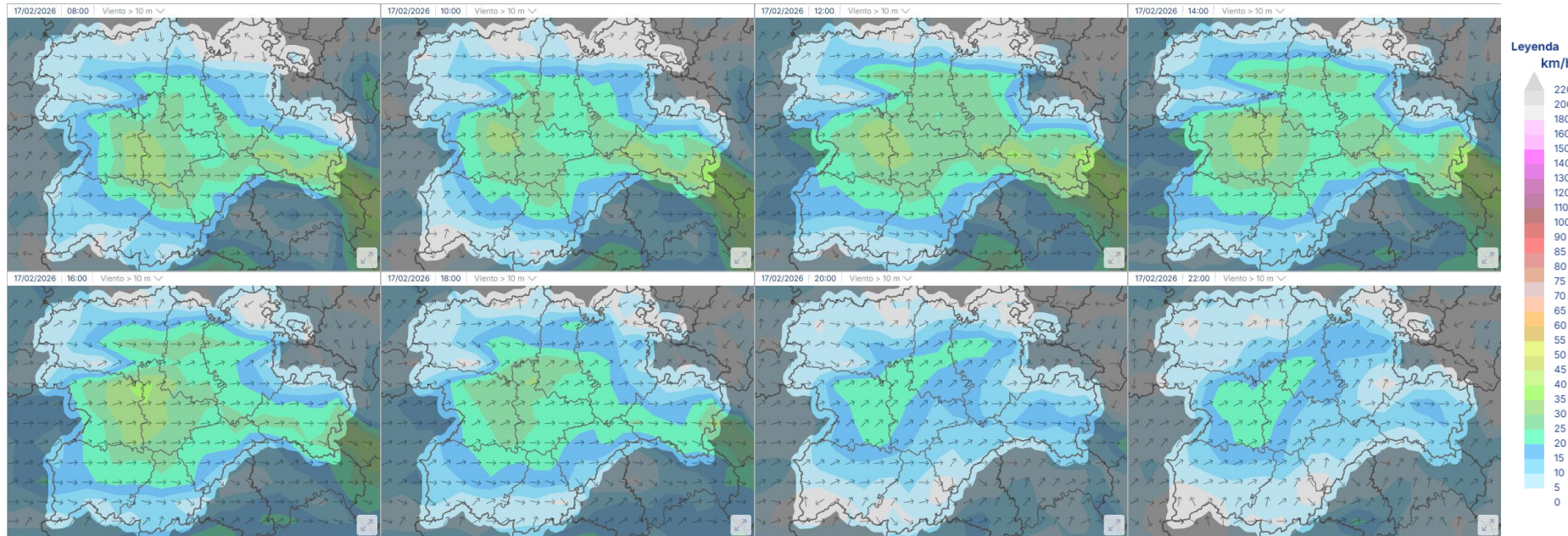


19/02/2026 | Viento > Racha máxima diaria ▾



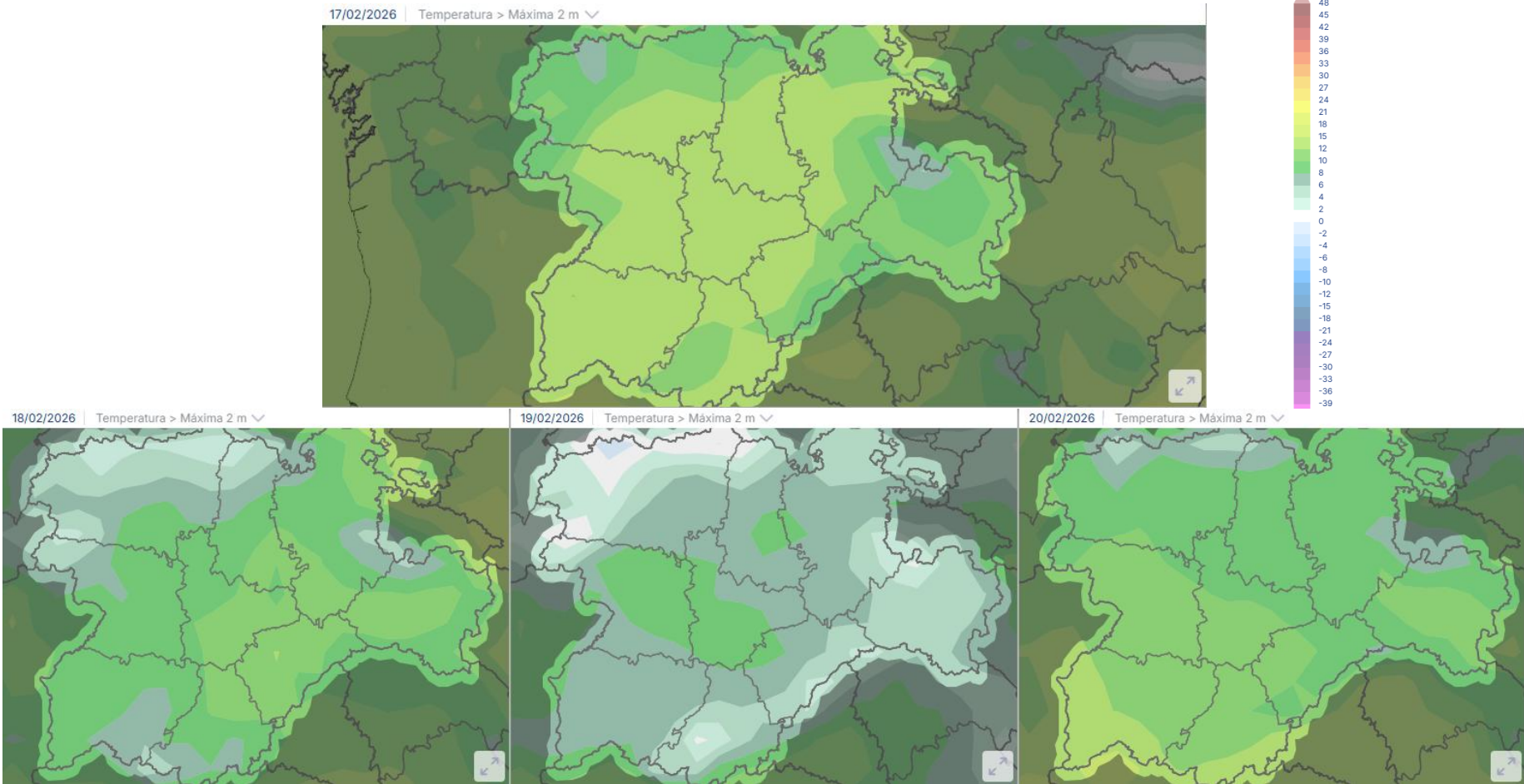
20/02/2026 | Viento > Racha máxima diaria ▾



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


**FENÓMENO: LLUVIA, VIENTO Y NIEVE**

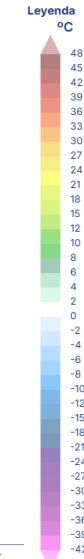
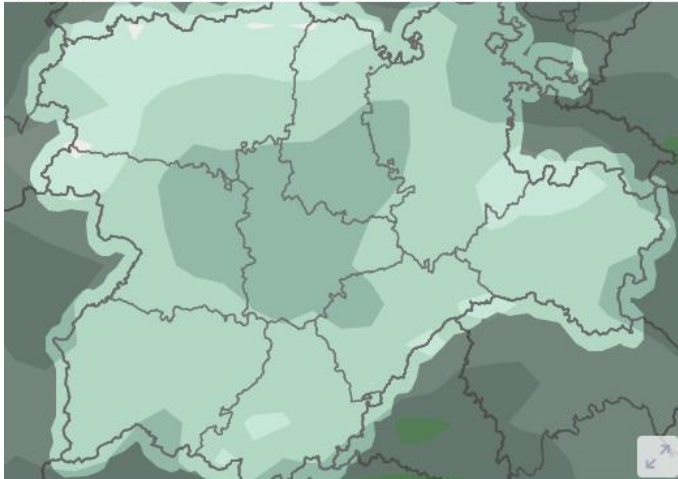
### TEMPERATURAS MÁXIMAS



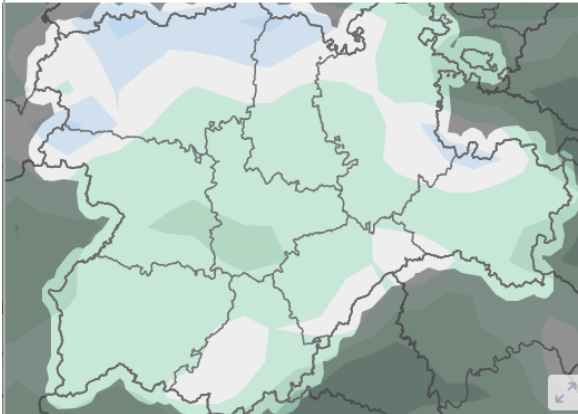
**FENÓMENO: LLUVIA, VIENTO Y NIEVE**

## TEMPERATURAS MÍNIMAS

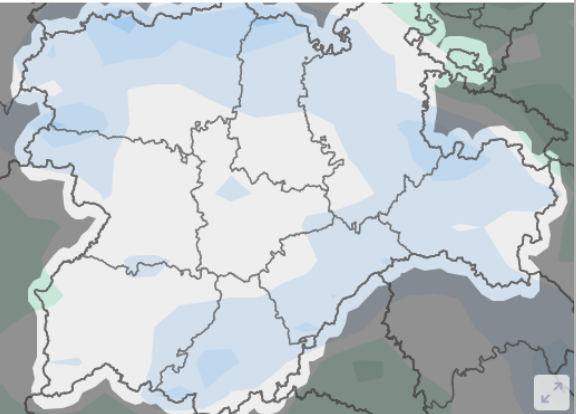
17/02/2026 | Temperatura > Mínima 2 m



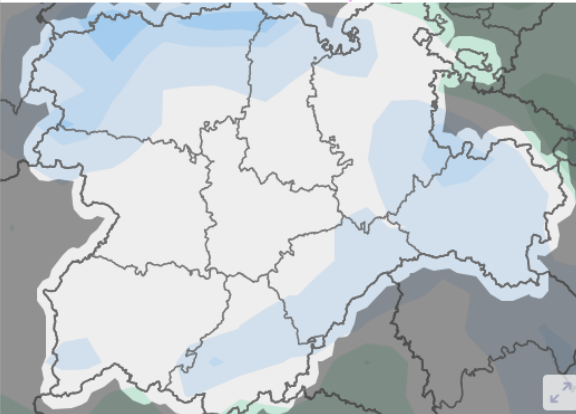
18/02/2026 | Temperatura > Mínima 2 m



19/02/2026 | Temperatura > Mínima 2 m



20/02/2026 | Temperatura > Mínima 2 m



**FENÓMENO: LLUVIA, VIENTO Y NIEVE**

### PROBABILIDAD DE HELADA

