

**FENÓMENO: LLUVIA, VIENTO Y NIEVE**

Del lunes 16 de febrero al jueves 19 de febrero de 2026

**RESUMEN REGIONAL**

**Precipitación en forma de lluvia:** Durante la jornada del lunes se esperan precipitaciones débiles generalizadas, pudiendo alcanzar los 20 mm a lo largo del día en el norte de las provincias de Burgos y Palencia y noroeste de la provincia de León, sin descartar puntualmente acumulaciones de más de 40mm en zonas de Picos de Europa, Cantábrica de Burgos y Sanabria. El martes será un día de transición, con 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:** Durante las jornadas del lunes y el martes la probabilidad de precipitaciones en forma de nieve es baja o nula al situarse la cota de nieve en torno a 2500 metros. Nevadas débiles o moderadas en zonas de montaña el miércoles con cota de nieve en torno a 1000 metros.

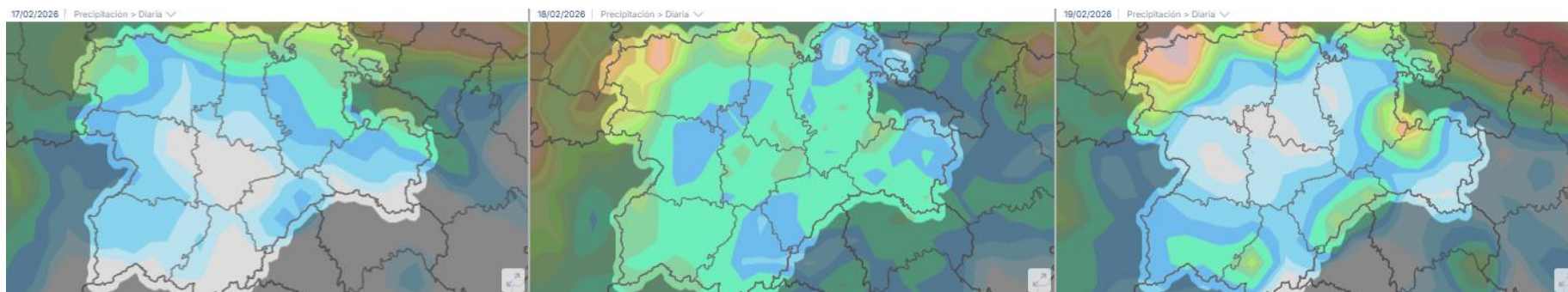
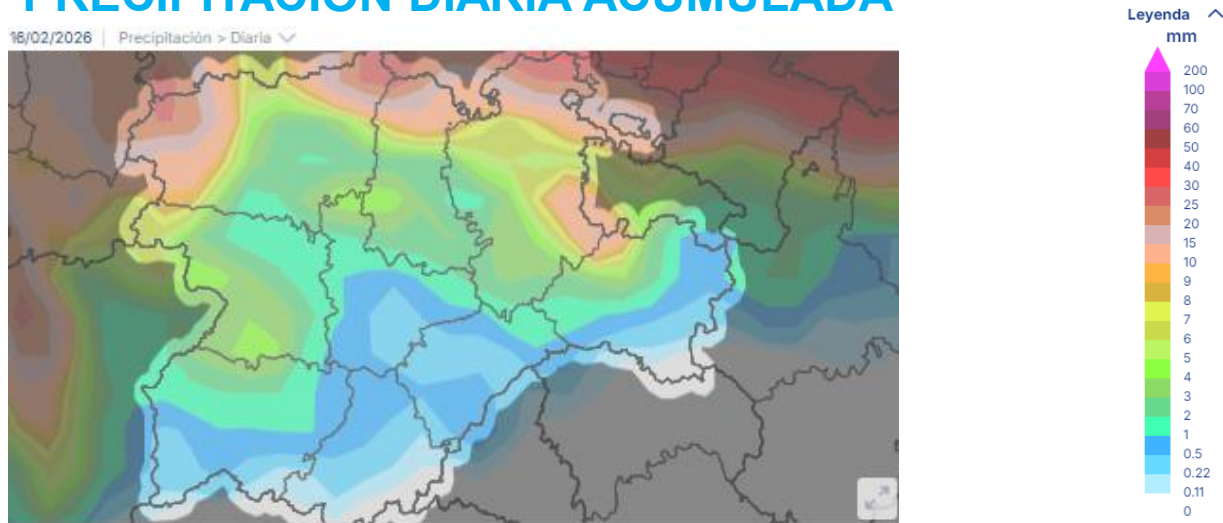
**Rachas máximas de viento:** Viento del oeste moderado con intervalos de fuerte, con rachas que pueden alcanzar o superar los 60 km/h de forma generalizada. Serán más intensos el miércoles, cuando no se descartan rachas muy fuertes de hasta 80 km/h en amplias zonas y localmente 100 km/h en áreas de montaña. Durante la jornada del jueves, el viento perderá progresivamente intensidad, todavía manteniendo rachas fuertes en zonas expuestas y de montaña.

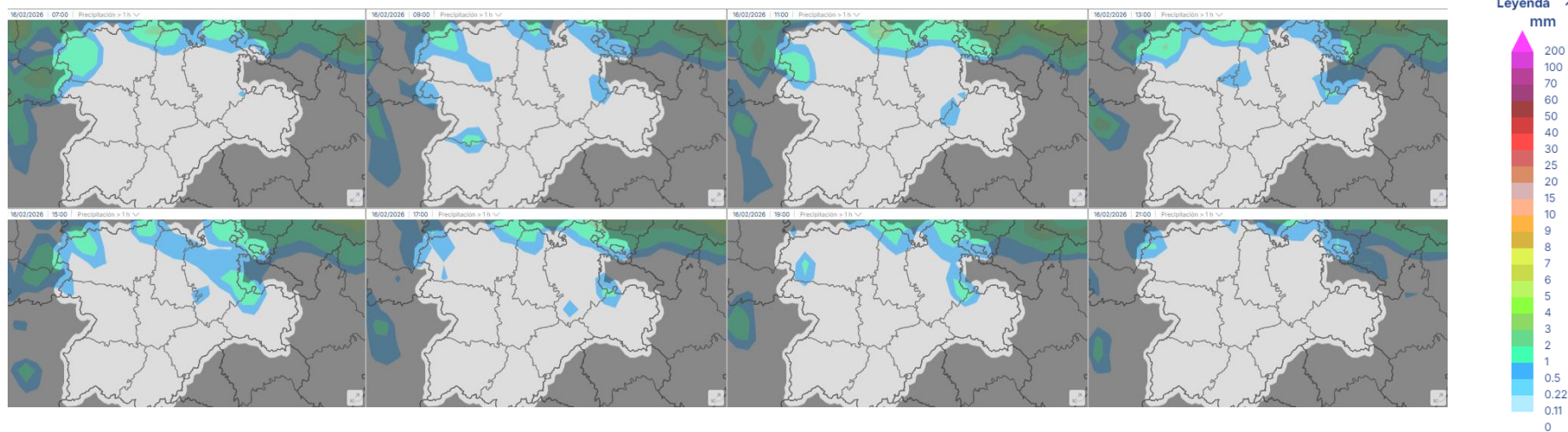
**Temperaturas:** El lunes, tanto las temperaturas máximas como las mínimas ascenderán ligeramente, pudiendo alcanzar las máximas 13-14°C y mínimas de 5-8°C en todas las capitales de provincia. El martes, las temperaturas permanecerán sin cambios. Para las jornadas del miércoles y el jueves, las temperaturas 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.

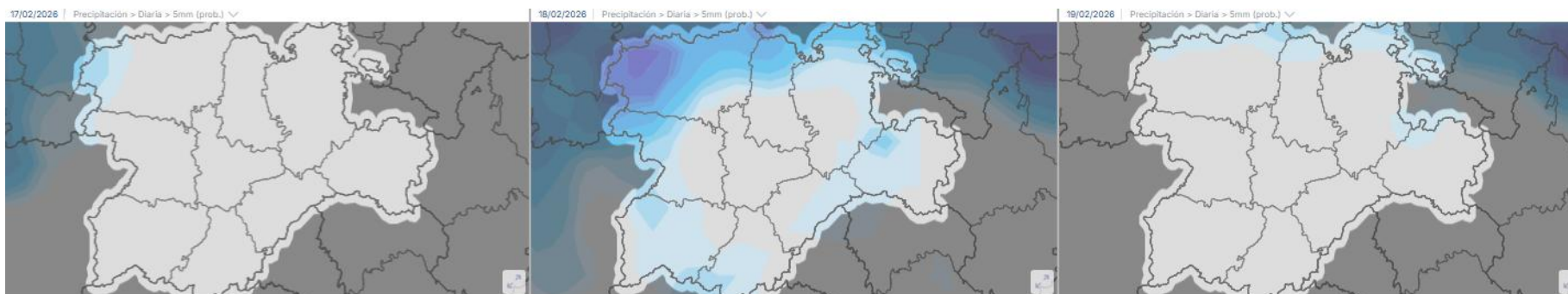
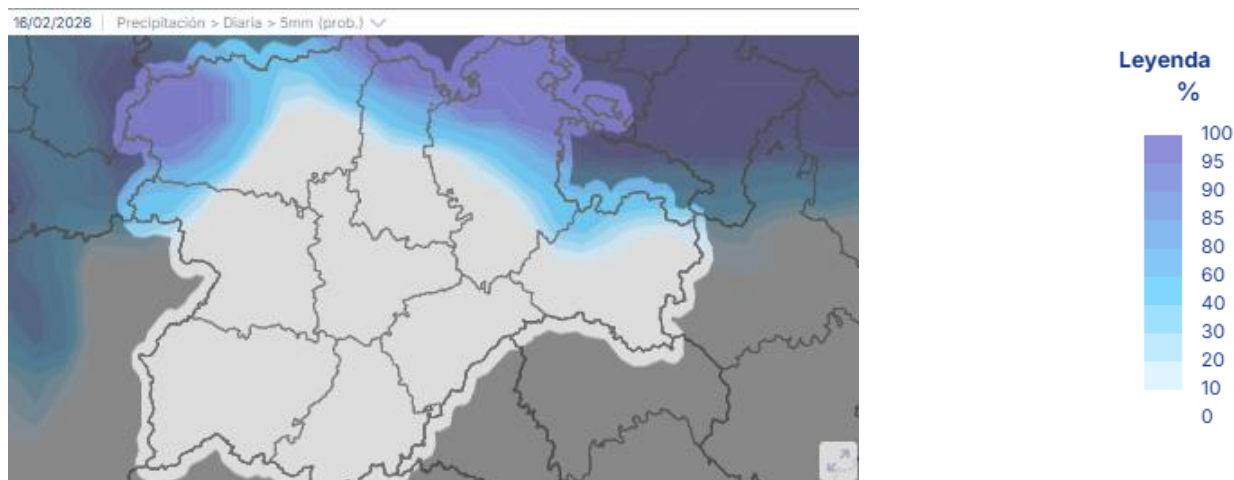
**Se recomienda adoptar medidas de autoprotección.** <https://www.jcyl.es/web/jcyl/AdministracionPublica/es/Plantilla100/1285516058913/> / /

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**

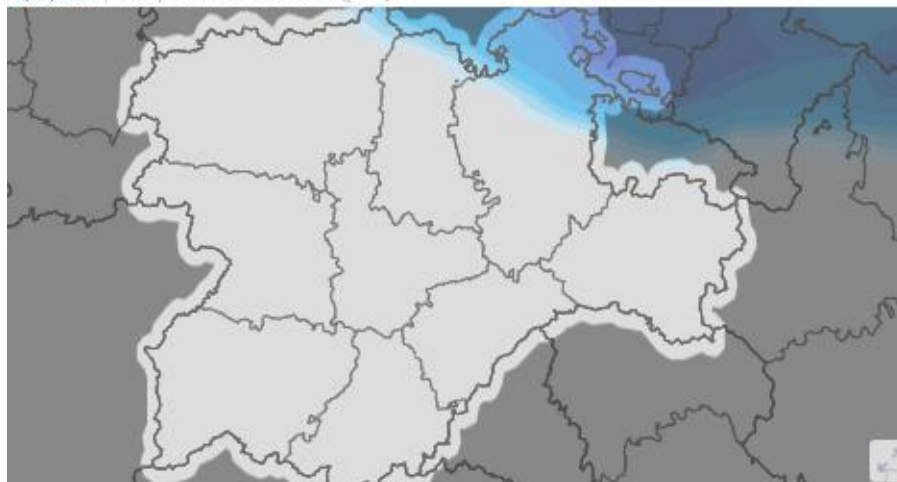
**FENÓMENO: LLUVIA, VIENTO Y NIEVE****PRECIPITACIÓN HORARIA**

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

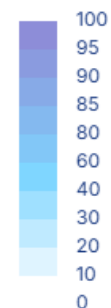


**FENÓMENO: LLUVIA, VIENTO Y NIEVE****PRECIPITACIÓN PROBABILIDAD DIARIA > 15 MM**

16/02/2026 | Precipitación &gt; Diaria &gt; 15mm (prob.)

**Leyenda**

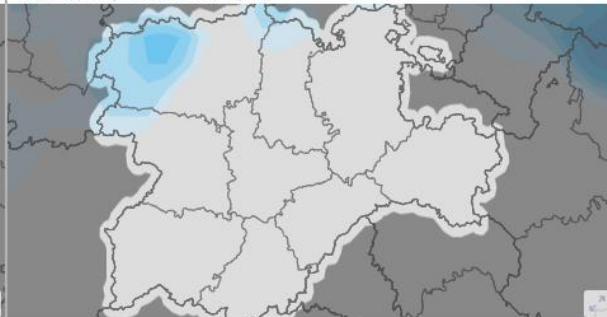
%



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.)



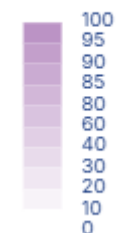
**FENÓMENO: LLUVIA, VIENTO Y NIEVE****PROBABILIDAD DE NIEVE DIARIA >0CM**

16/02/2026 | Nieve &gt; Diaria &gt; 0 cm (prob.) - JCYL



Leyenda ^

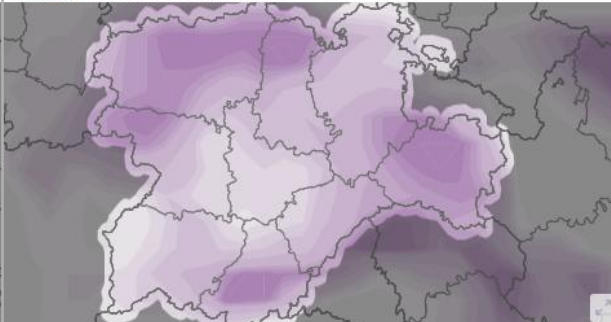
%



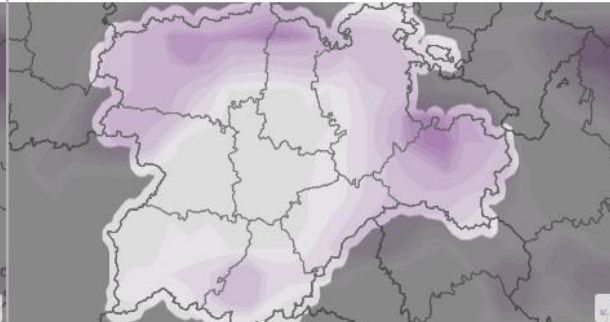
17/02/2026 | Nieve &gt; Diaria &gt; 0 cm (prob.) - JCYL



18/02/2026 | Nieve &gt; Diaria &gt; 0 cm (prob.) - JCYL

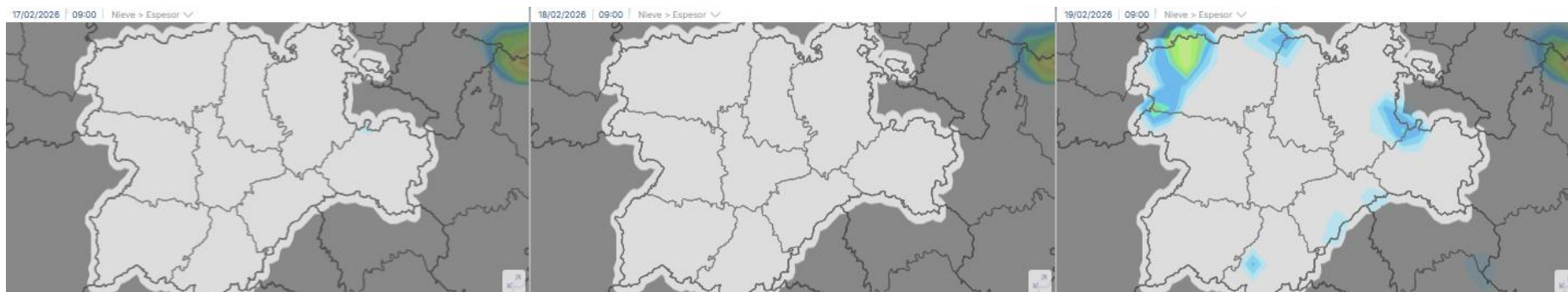


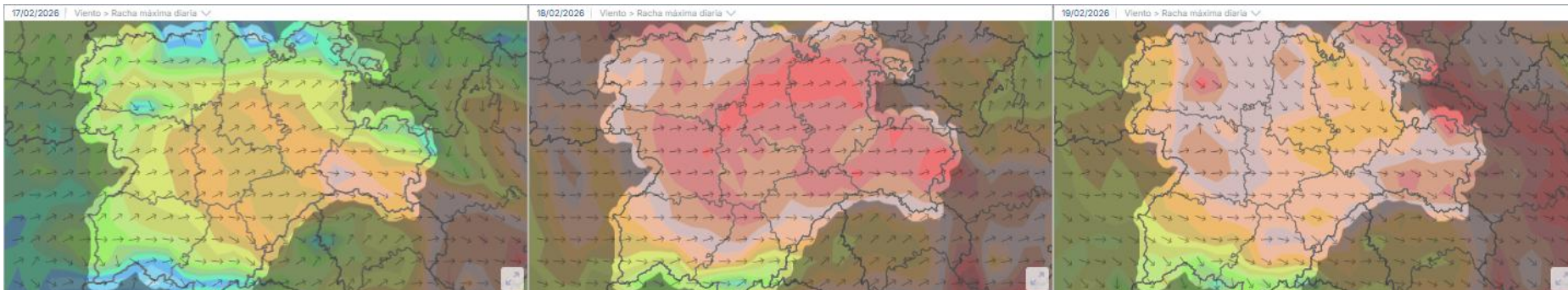
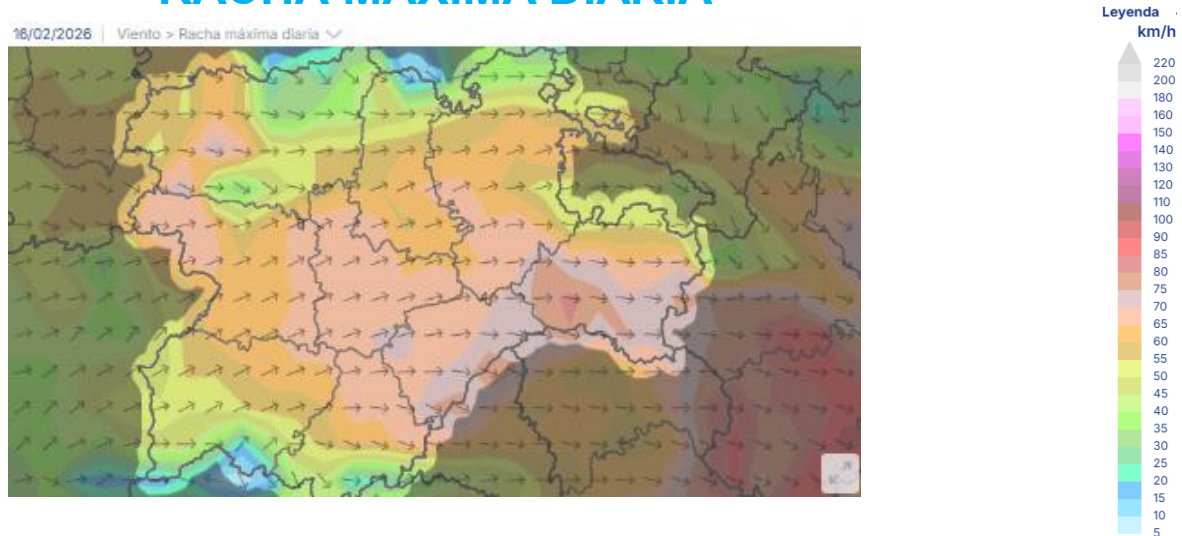
19/02/2026 | Nieve &gt; Diaria &gt; 0 cm (prob.) - JCYL



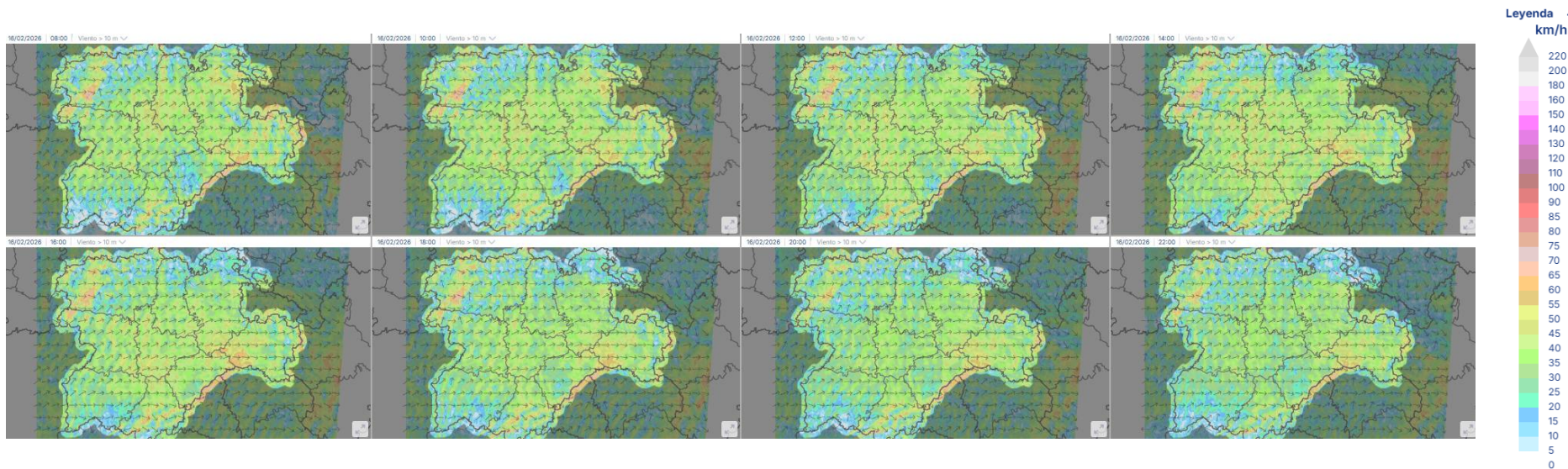
**FENÓMENO: LLUVIA, VIENTO Y NIEVE**

## ESPESOR NIEVE



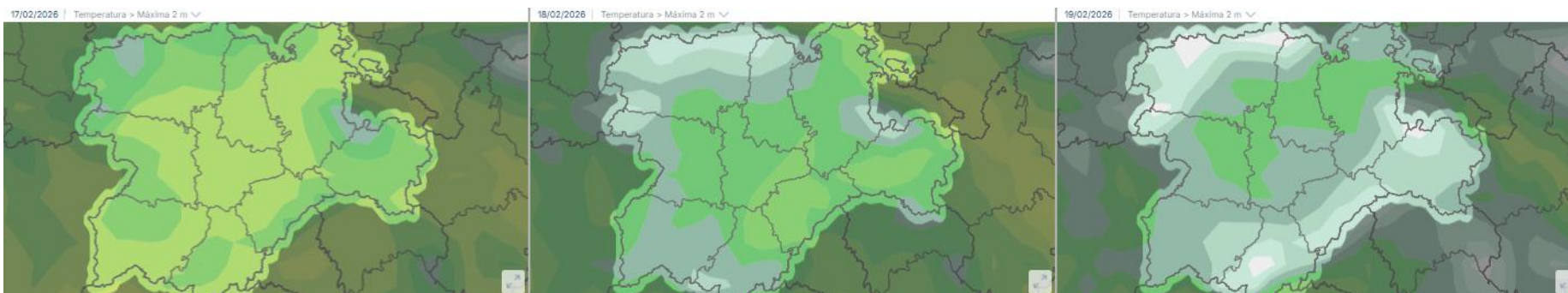
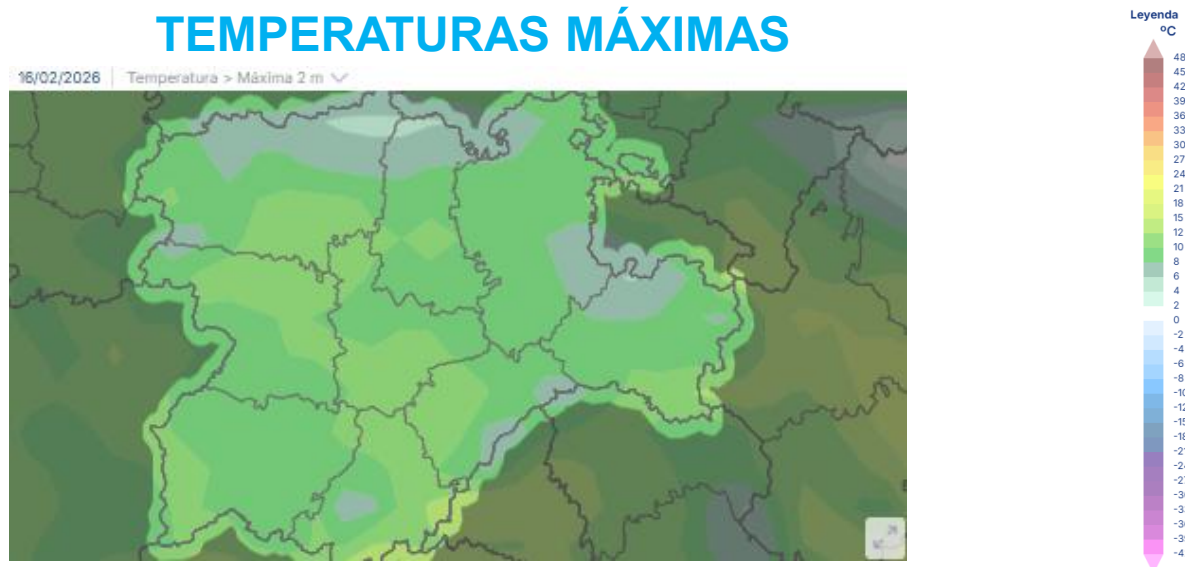
**FENÓMENO: LLUVIA, VIENTO Y NIEVE****RACHA MÁXIMA DIARIA**

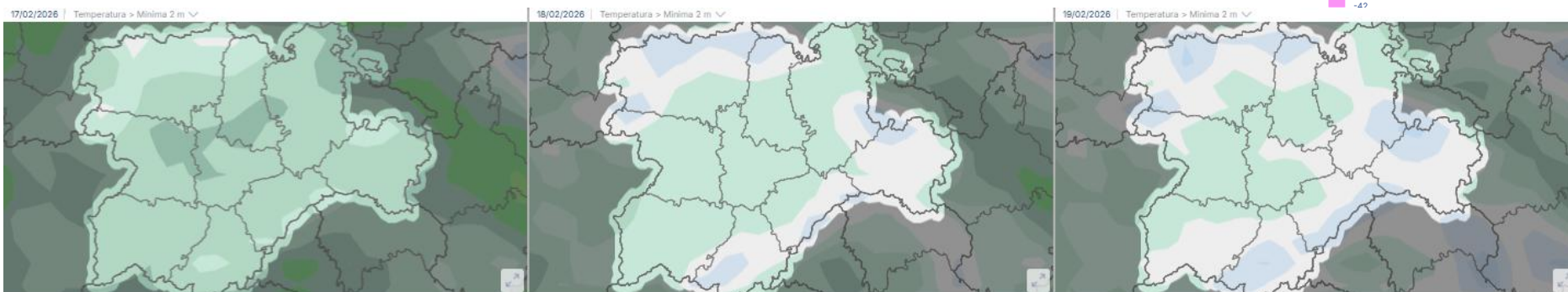
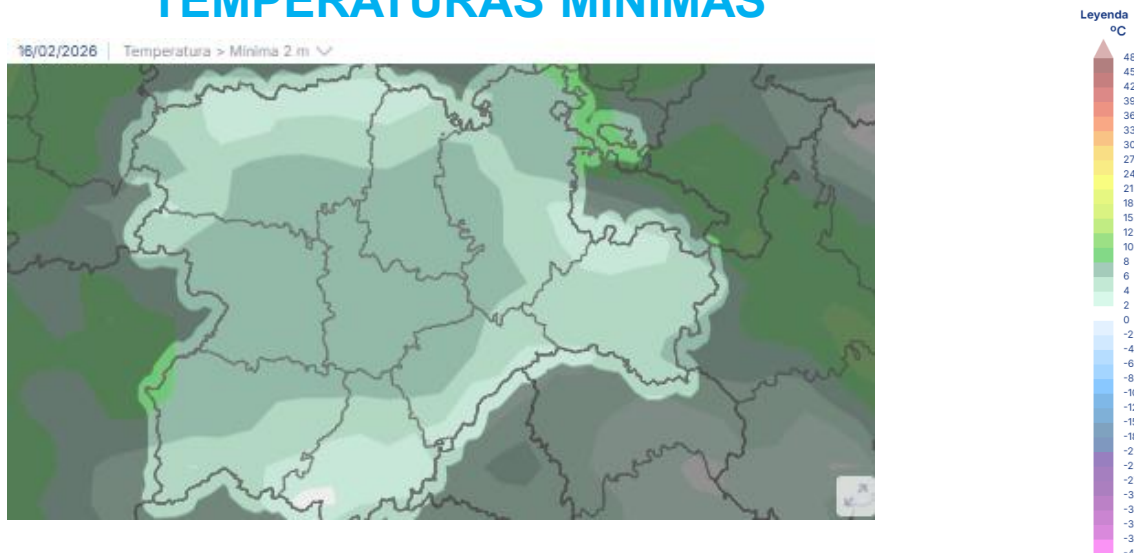


**FENÓMENO: LLUVIA, VIENTO Y NIEVE****HORARIA VIENTOS**

**FENÓMENO: LLUVIA, VIENTO Y NIEVE**

## TEMPERATURAS MÁXIMAS



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



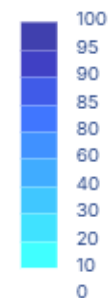
**FENÓMENO: LLUVIA, VIENTO Y NIEVE****PROBABILIDAD DE HELADA**

16/02/2026 | Temperatura &gt; Helada débil (prob.) ▾



Leyenda ^

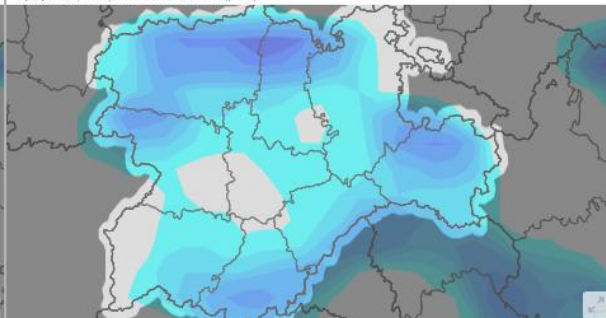
%



17/02/2026 | Temperatura &gt; Helada débil (prob.) ▾



18/02/2026 | Temperatura &gt; Helada débil (prob.) ▾



19/02/2026 | Temperatura &gt; Helada débil (prob.) ▾

