

**FENÓMENO: LLUVIA, VIENTO Y NIEVE**

**Del viernes 13 de febrero al lunes 16 de febrero de 2026**

**RESUMEN REGIONAL**

**Precipitación en forma de lluvia:** Precipitaciones generalizadas para el viernes en toda la Comunidad, más intensas en el sur de Ávila y Cordillera Cantábrica de León, con acumulados entre 30-40 mm, mientras que en la Meseta tiende a la remisión de cara a la tarde. Para la jornada del sábado 14, el extremo noreste será el que acumule mayores precipitaciones, especialmente en la provincia de Burgos donde se esperan valores de entre 5-10 mm. El domingo 15 baja la probabilidad de lluvias de manera general, pudiendo producirse chubascos débiles en el entorno de la Cantábrica y Sistema Ibérico. Finalmente, el lunes 16 probabilidad de chubascos y lluvias débiles en el tercio norte de la Comunidad.

**Precipitación en forma de nieve:** Durante el viernes 13 se espera precipitación en forma de nieve en zonas montañosas del Sistema Central Oriental, Sistema Ibérico y Cordillera Cantábrica, especialmente de cara a la noche y madrugada del sábado 14, cuando la cota se sitúe en torno a los 1200 en el sur y 1000 en el norte. No se descarta nevadas débiles y puntuales durante la mañana del sábado en cotas medias y altas de Burgos y Soria, además de las zonas montañosas mencionadas. Para el resto del periodo mencionado no se espera probabilidad de nevadas en la Comunidad.

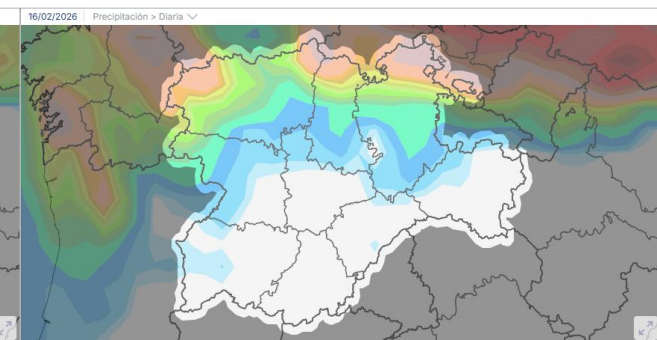
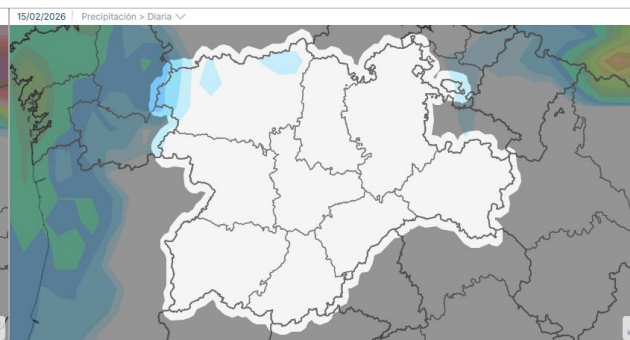
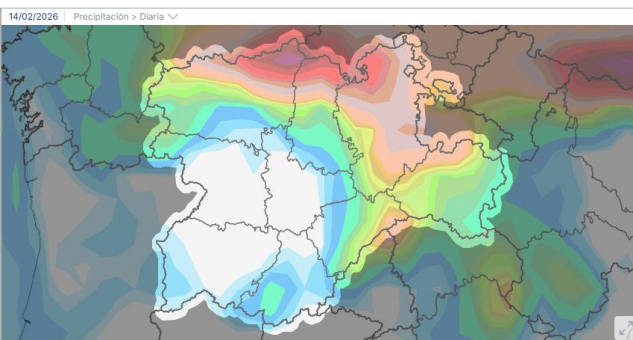
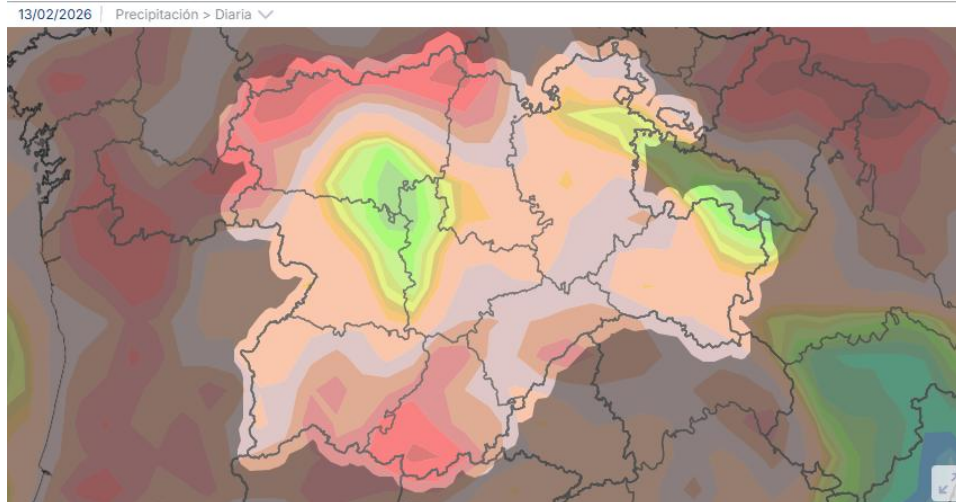
**Rachas máximas de viento:** Durante la jornada de hoy, viento general del oeste, se esperan rachas fuertes en toda la Comunidad, con módulos que variarán entre los 60-75 Km/h. El sábado cambio en la dirección del viento, rolando a procedencia norte, con un ligero repunte en las rachas, que podrán ser significativas en la cara norte del Sistema Central Oriental y en el Sistema Ibérico de Soria. El domingo recuperación de la orientación al oeste y disminución de las rachas hasta los 45-50 Km/h. El lunes ligero repunte en la Meseta y Sistema Central Oriental hasta los 60 Km/h.

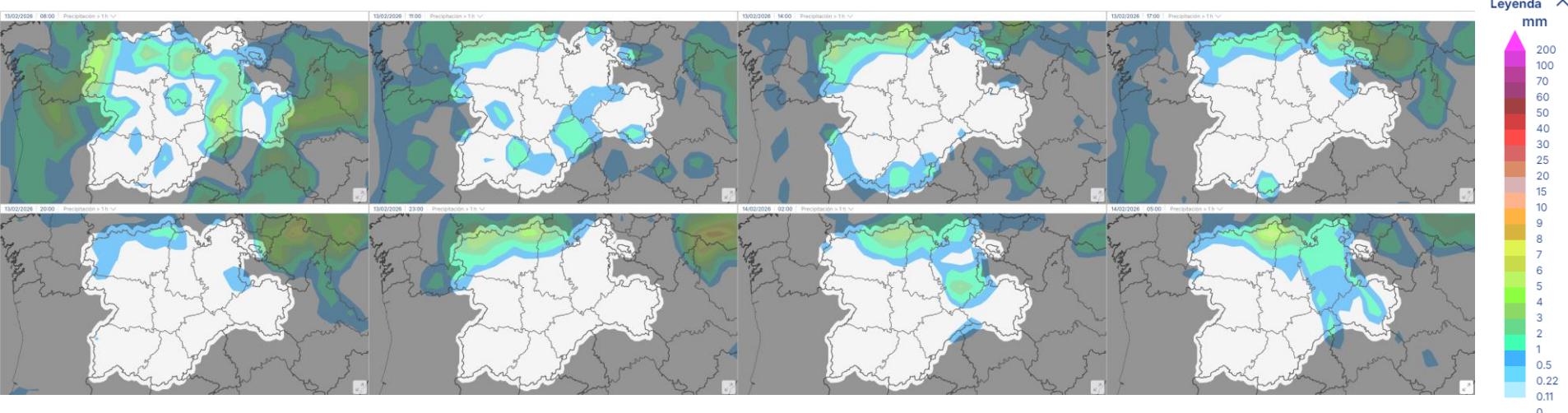
**Temperaturas:** En la madrugada del sábado 14 las mínimas se situarán cerca de los 0°C en la zona central de la Meseta e irán decreciendo paulatinamente hasta las zonas montañosas que se situarán en torno a los -2/-4°C en el Sistema Central e Ibérico y los -8/-6°C en las zonas más altas de la Cordillera Cantábrica. Para la madrugada del domingo 15 ligero descenso en la zona central de la Meseta, hasta los -2°C, aunque en zonas de montaña se mantienen las mínimas similares a la jornada anterior. De cara al inicio de la semana que viene aumento significativo con valores medios de 5°C en zona de la Meseta y 0-2°C en la Cantábrica de León y Palencia. En cuanto a las máximas, para la jornada hoy, viernes 13, valores cercanos a 0°C en las zonas montañosas, aumentando hacia el interior de la meseta hasta los 6-8°C. Tendencia al aumento de las máximas para el resto de los días: para la meseta valores de 10-12°C y en las zonas de montaña 0-2°C.

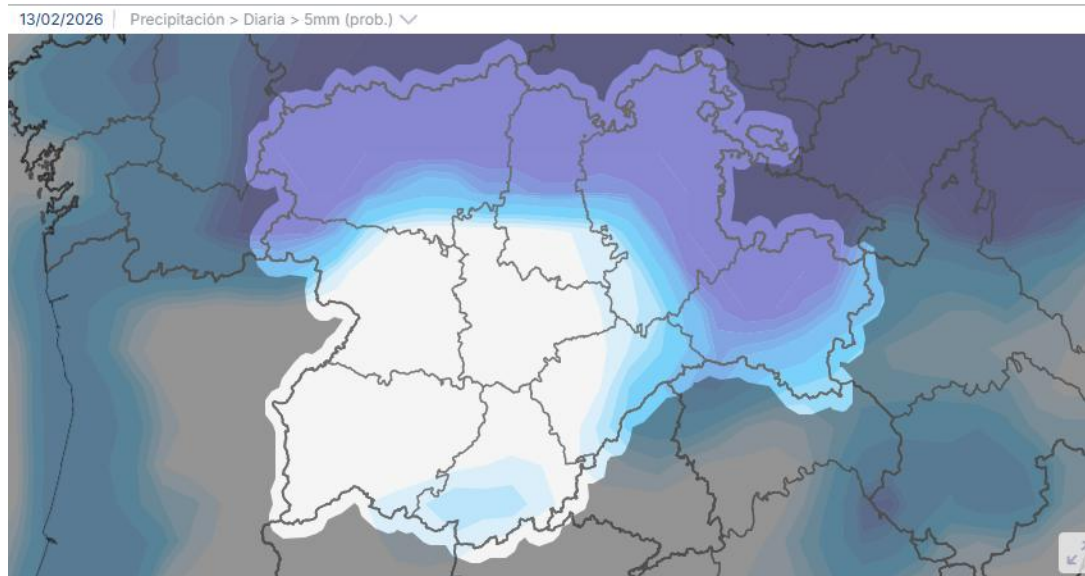
**Se recomienda adoptar medidas de autoprotección.** [https://www.jcyl.es/web/jcyl/AdministracionPublica/es/Plantilla100/1285516058913/ / /](https://www.jcyl.es/web/jcyl/AdministracionPublica/es/Plantilla100/1285516058913/)

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**

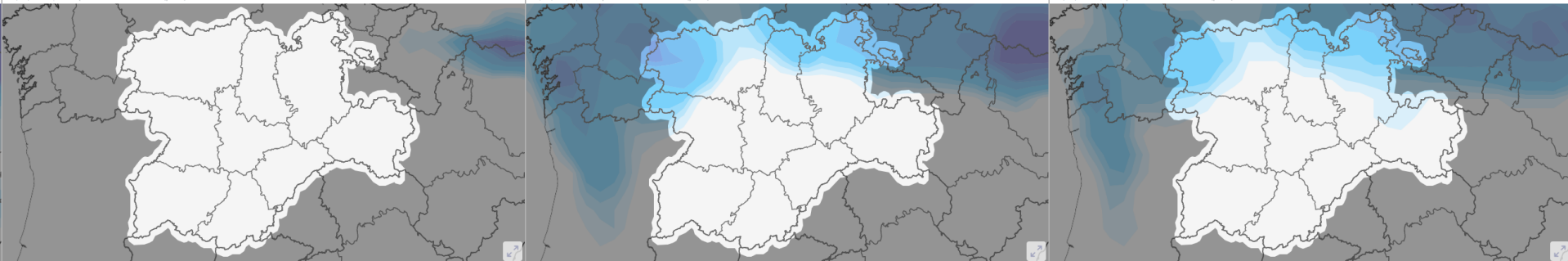
**FENÓMENO: LLUVIA, VIENTO Y NIEVE****PRECIPITACIÓN HORARIA**

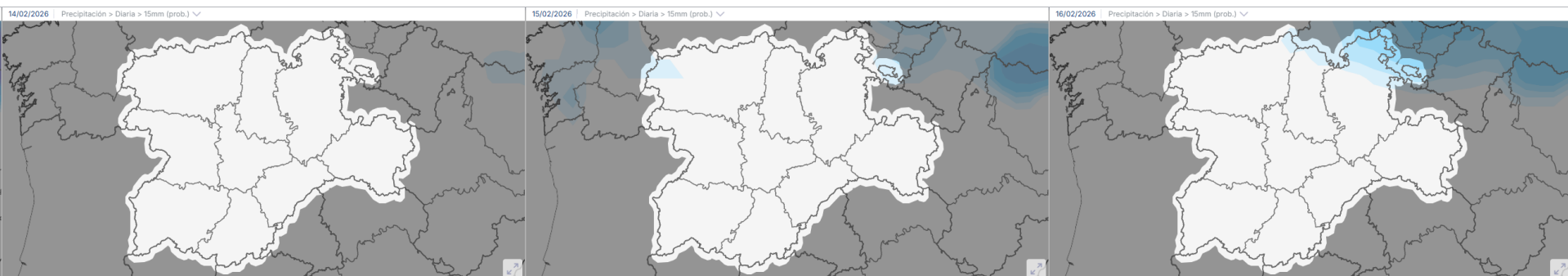
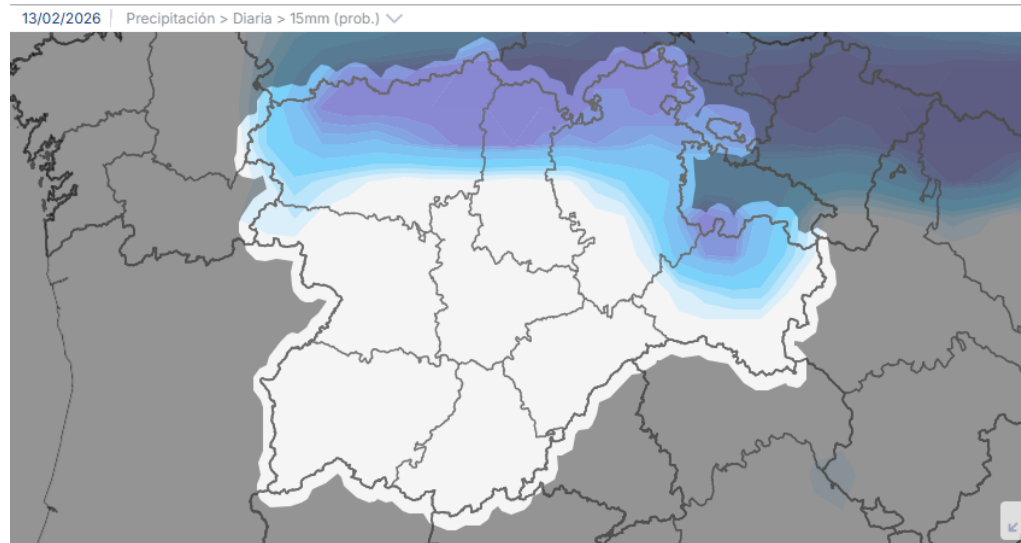
**FENÓMENO: LLUVIA, VIENTO Y NIEVE****PRECIPITACIÓN PROBABILIDAD DIARIA > 5 MM**

14/02/2026 Precipitación &gt; Diaria &gt; 5mm (prob.)

15/02/2026 Precipitación &gt; Diaria &gt; 5mm (prob.)

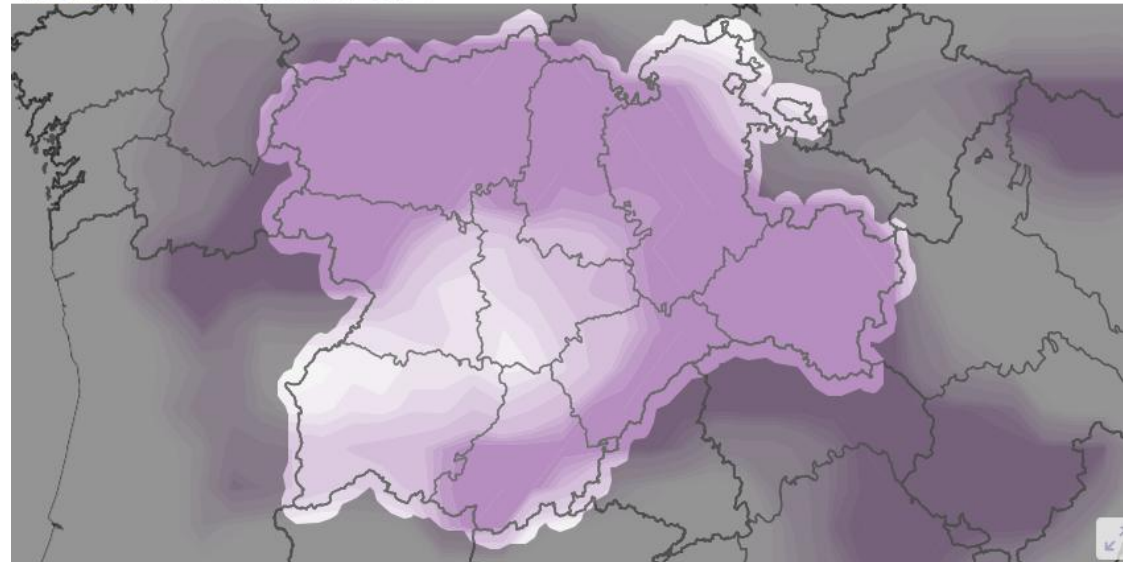
16/02/2026 Precipitación &gt; Diaria &gt; 5mm (prob.)



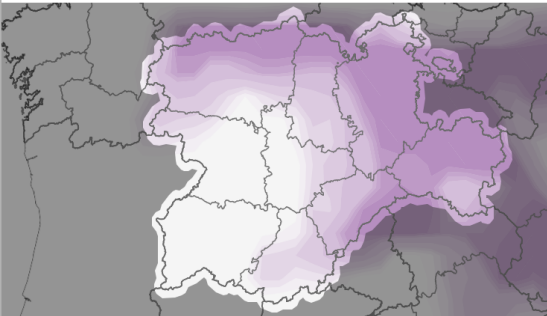
**FENÓMENO: LLUVIA, VIENTO Y NIEVE****PRECIPITACIÓN PROBABILIDAD DIARIA > 15 MM**

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

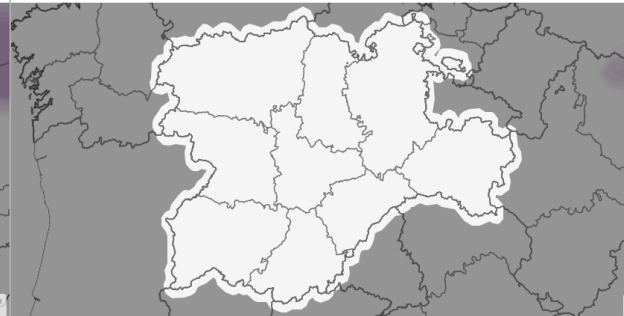
13/02/2026 | Nieve &gt; Diaria &gt; 0 cm (prob.) - JCyl ▾



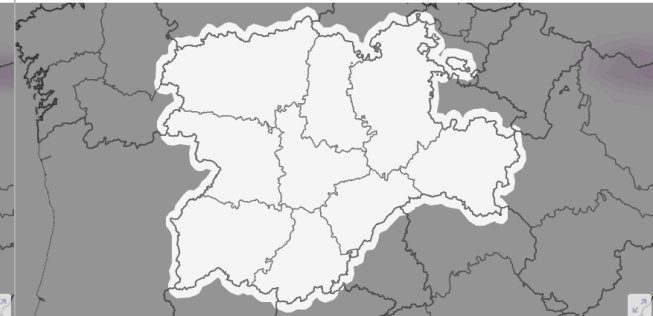
14/02/2026 | Nieve &gt; Diaria &gt; 0 cm (prob.) - JCyl ▾

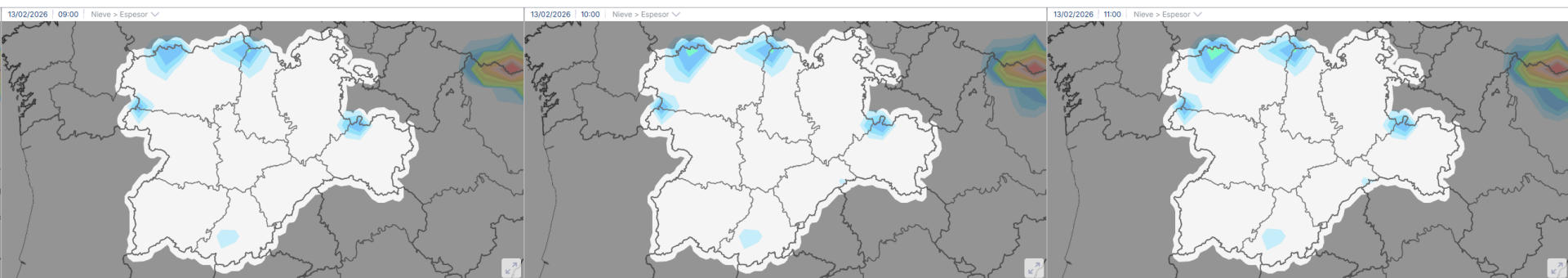
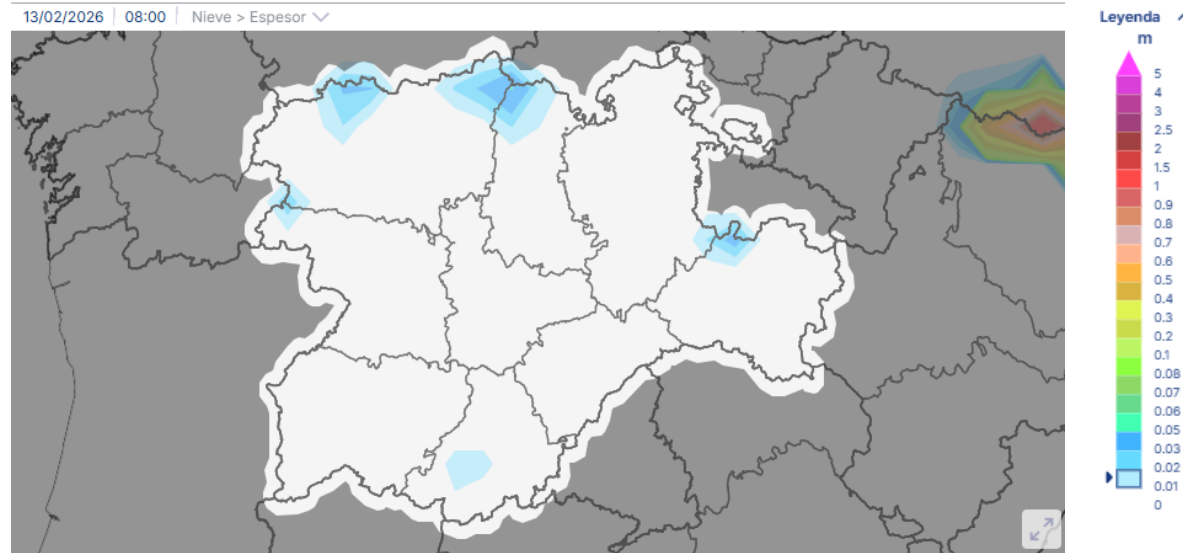


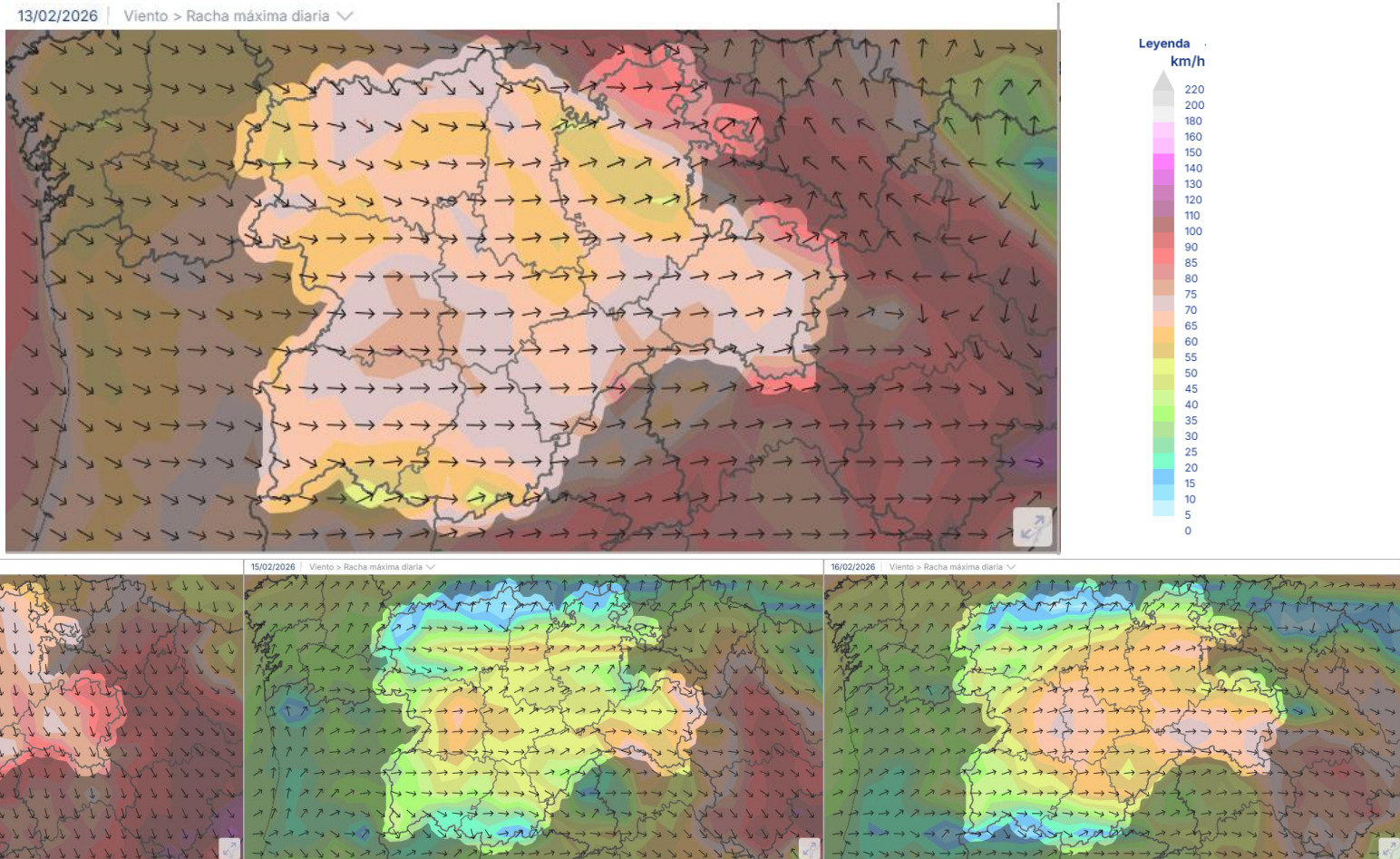
15/02/2026 | Nieve &gt; Diaria &gt; 0 cm (prob.) - JCyl ▾

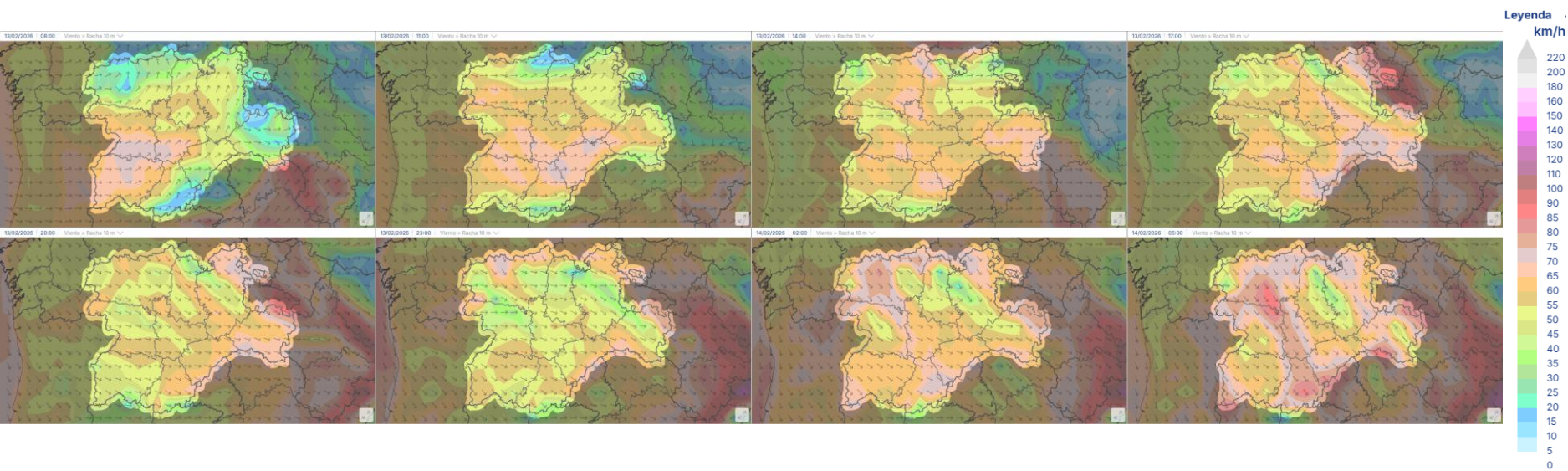


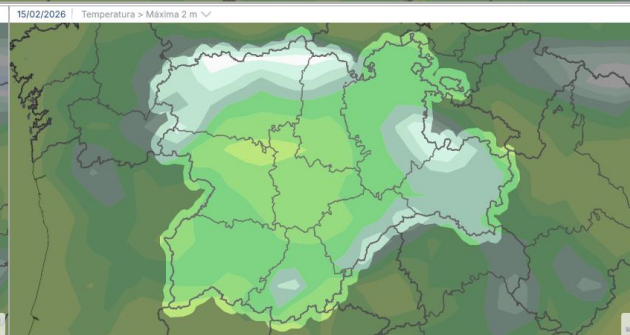
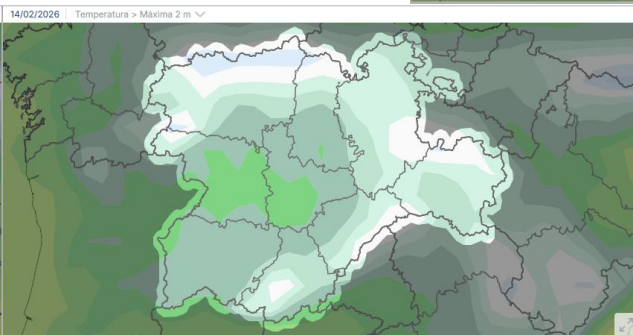
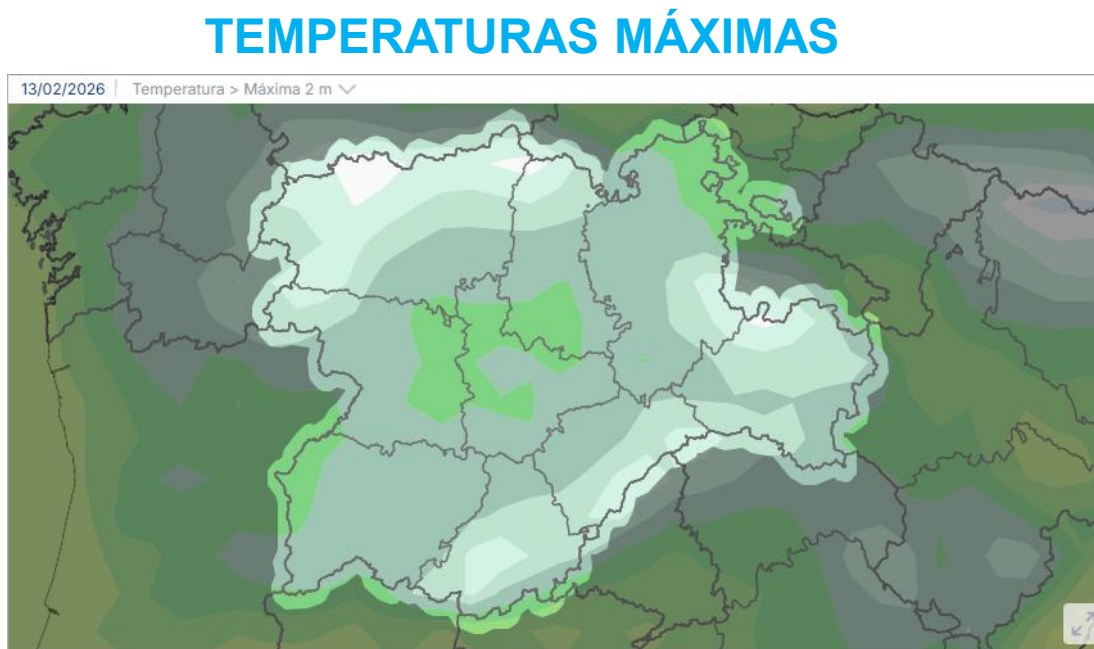
16/02/2026 | Nieve &gt; Diaria &gt; 0 cm (prob.) - JCyl ▾



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

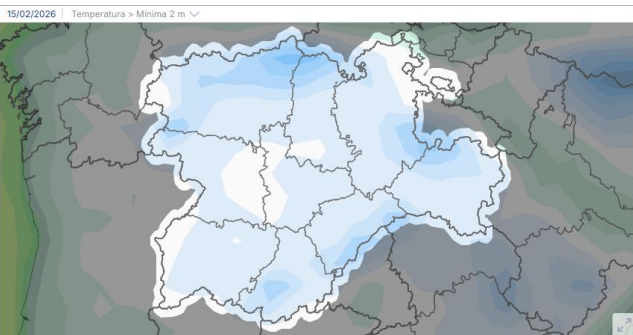
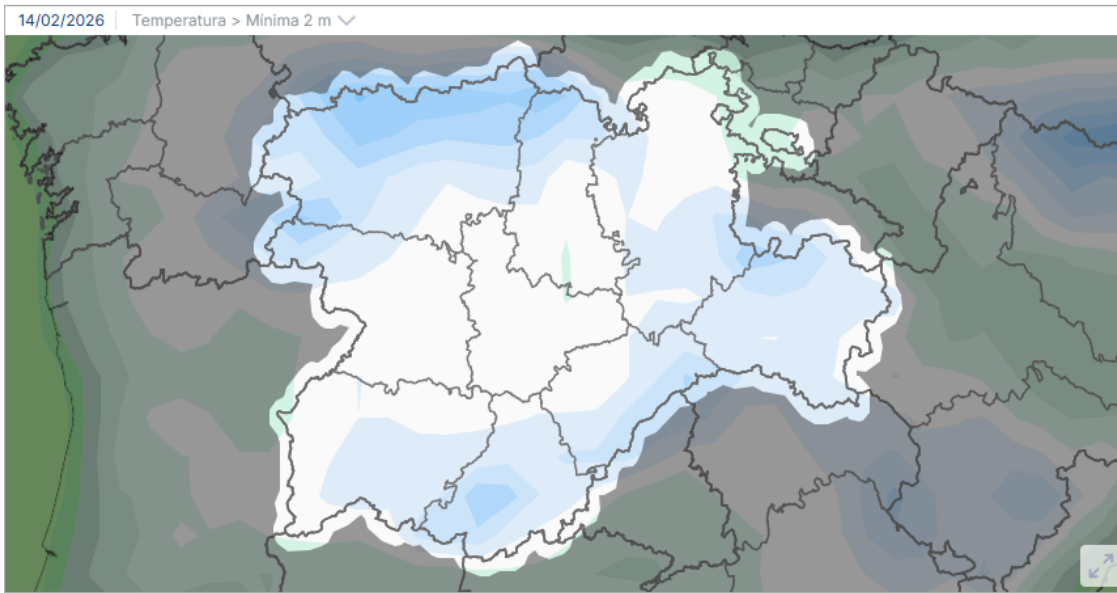
**FENÓMENO: LLUVIA, VIENTO Y NIEVE****RACHA MÁXIMA DIARIA**

**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

