

**FENÓMENO: LLUVIA, VIENTO Y NIEVE**

Del viernes 30 de enero al lunes 2 de febrero de 2026

**RESUMEN REGIONAL**

**Rachas máximas de viento:** Durante la jornada del viernes los vientos arreciarán en toda la Comunidad, siendo más intensos en el oeste, centro, y sureste de Castilla y León, donde se esperan alcanzar rachas máximas de hasta 80 km/h. De cara al fin de semana, el sábado, los vientos se mantendrán intensos en la zona sur de la Meseta (Sistemas Centrales de Ávila, Segovia y Soria) con rachas máximas de 80km/h, mientras que para la jornada del domingo, se espera que los vientos amainen significativamente, volviendo a incrementar su intensidad al inicio de la semana

**Precipitación en forma de lluvia:** El viernes, las lluvias se extenderán por toda Castilla y León, aunque serán más intensas en el cuadrante noroeste. El sábado se podrán producir precipitaciones débiles, principalmente durante la primera mitad del día y en zonas de la Cordillera Cantábrica de León. La jornada del domingo, la situación se agrava nuevamente, esperándose lluvias entrando en la Comunidad desde el suroeste. El comienzo de la semana se iniciará con un aumento de las precipitaciones, siendo las de mayor intensidad en el Sur de Ávila .

**Precipitación en forma de nieve:** Durante la jornada del viernes la probabilidad de nieve será de hasta un 70% en Cordillera Cantábrica de León, Sanabria y Sistemas Centrales de Ávila y Segovia, con acumulaciones de nieve en 24 horas de hasta 10 cm a partir de los 1.000-1.200m. El sábado la situación mejora al elevarse las temperaturas, volviendo a empeorar al final de la semana y en la jornada del lunes, con una alta probabilidad de nevadas en los sistemas montañosos de la Comunidad

**Temperaturas:** Desde el viernes y hasta el lunes, las temperaturas máximas experimentarán un progresivo ascenso, mientras que las mínimas no sufrirán muchos cambios durante los estos 4 días. Hasta el final de la semana, las heladas, de carácter débil, se seguirán produciendo principalmente en las zonas de montaña de la Comunidad.

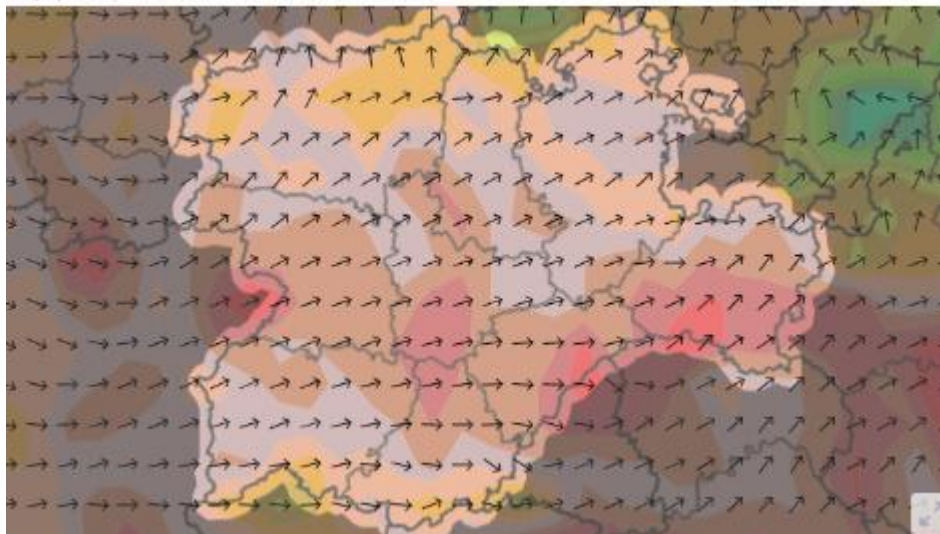
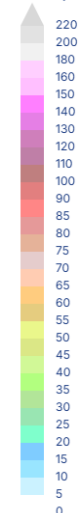
**Se recomienda adoptar medidas de autoprotección.** <https://www.jcyl.es/web/jcyl/AdministracionPublica/es/Plantilla100/1285516058913/> / /

Fuente: Junta de Castilla y León

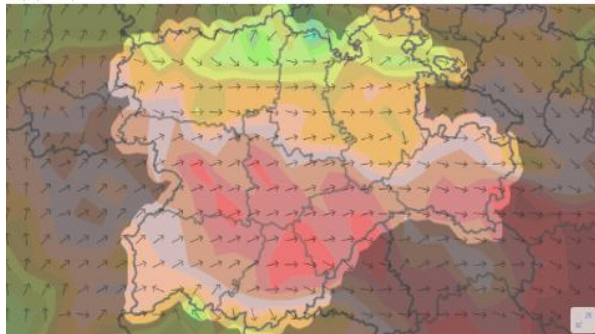
Para conocer la evolución del episodio de meteorología adversa consultar [www.aemet.es](http://www.aemet.es)

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

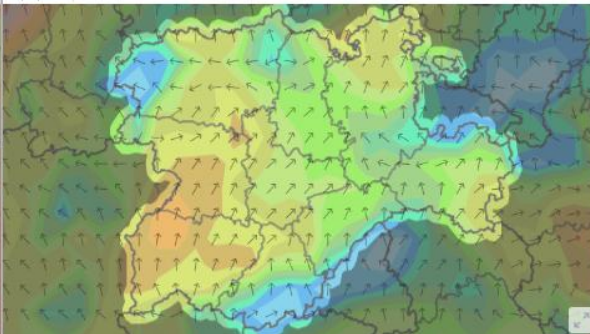
30/01/2026 Viento &gt; Racha máxima diaria

Leyenda  
km/h

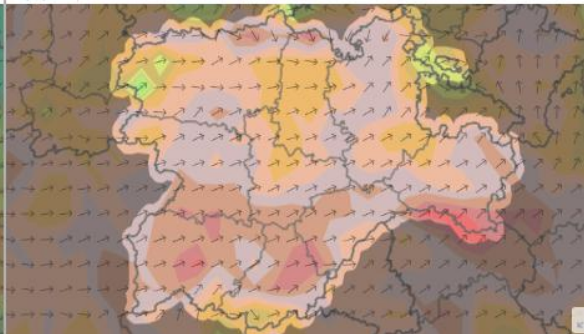
31/01/2026 Viento &gt; Racha máxima diaria

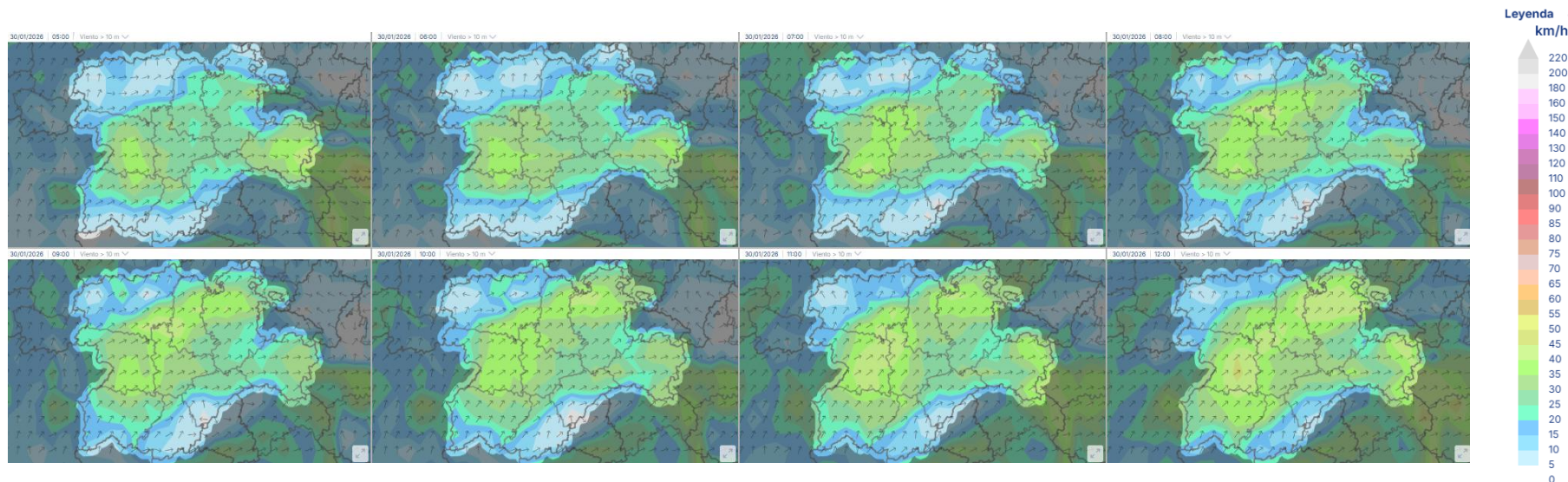


01/02/2026 Viento &gt; Racha máxima diaria

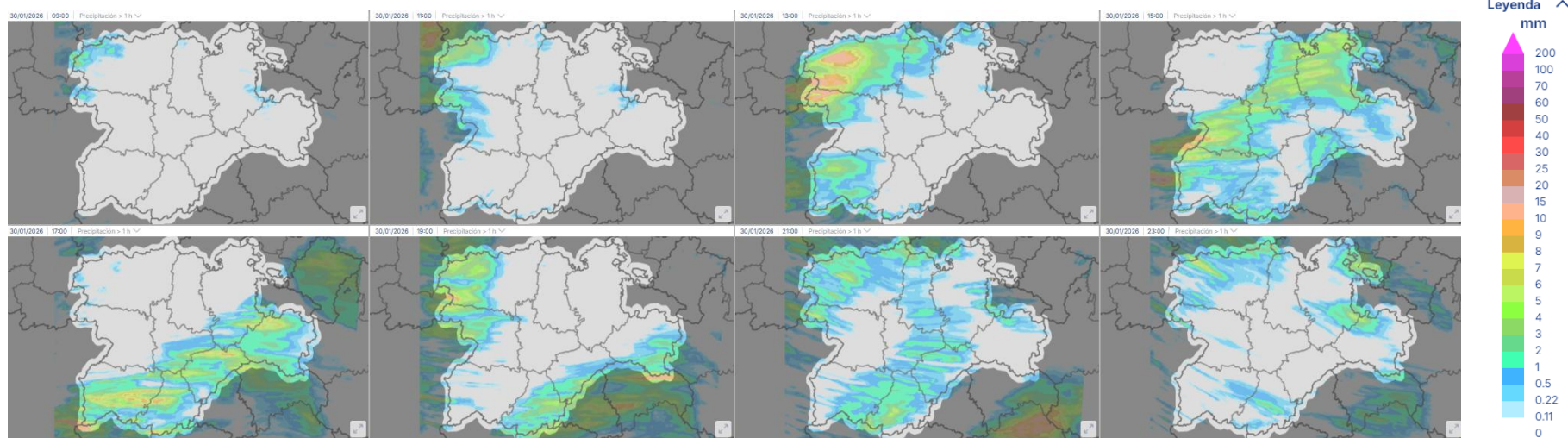


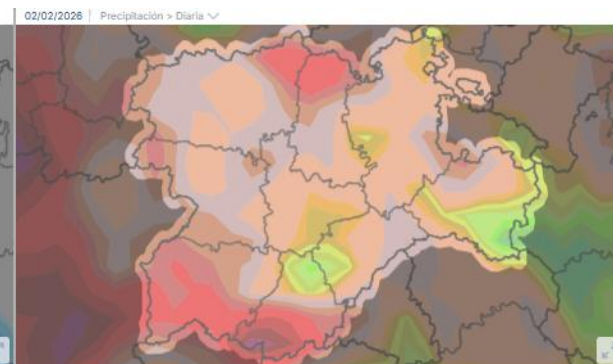
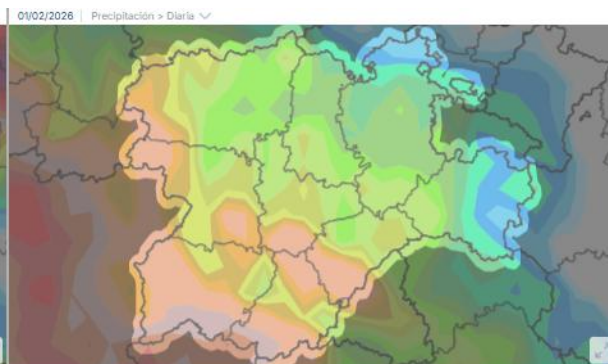
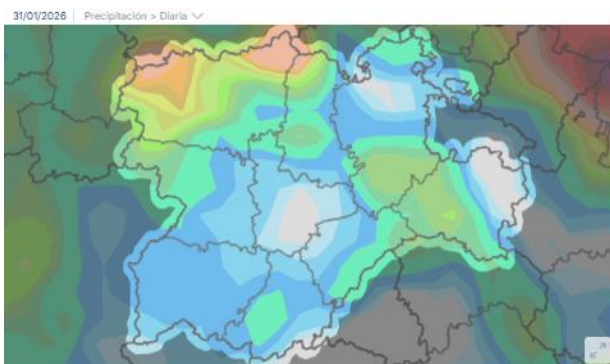
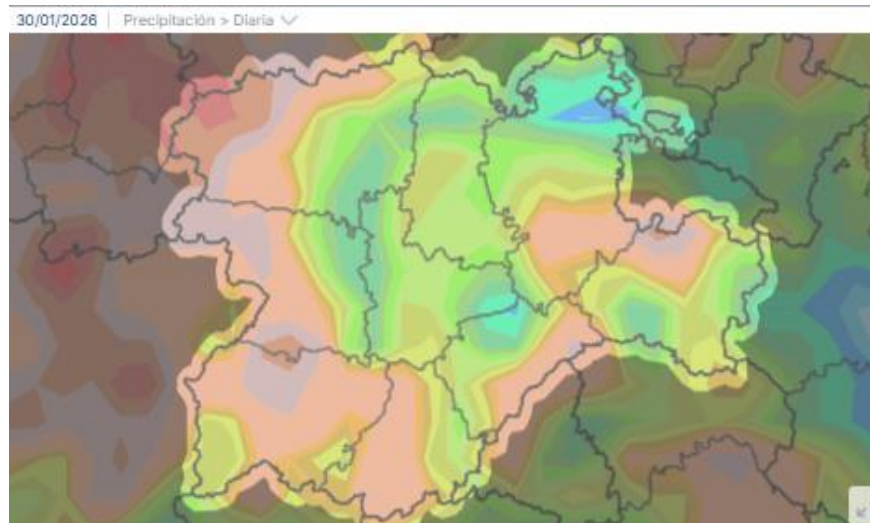
02/02/2026 Viento &gt; Racha máxima diaria



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

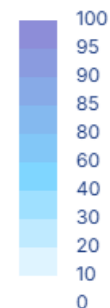


**FENÓMENO: LLUVIA, VIENTO Y NIEVE****PRECIPITACIÓN HORARIA**

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

**FENÓMENO: LLUVIA, VIENTO Y NIEVE****PRECIPITACIÓN DIARIA > 0 MM**

30/01/2026 | Precipitación &gt; Diaria &gt; 0mm (prob.)

**Legenda**  
%

31/01/2026 | Precipitación &gt; Diaria &gt; 0mm (prob.)



01/02/2026 | Precipitación &gt; Diaria &gt; 0mm (prob.)



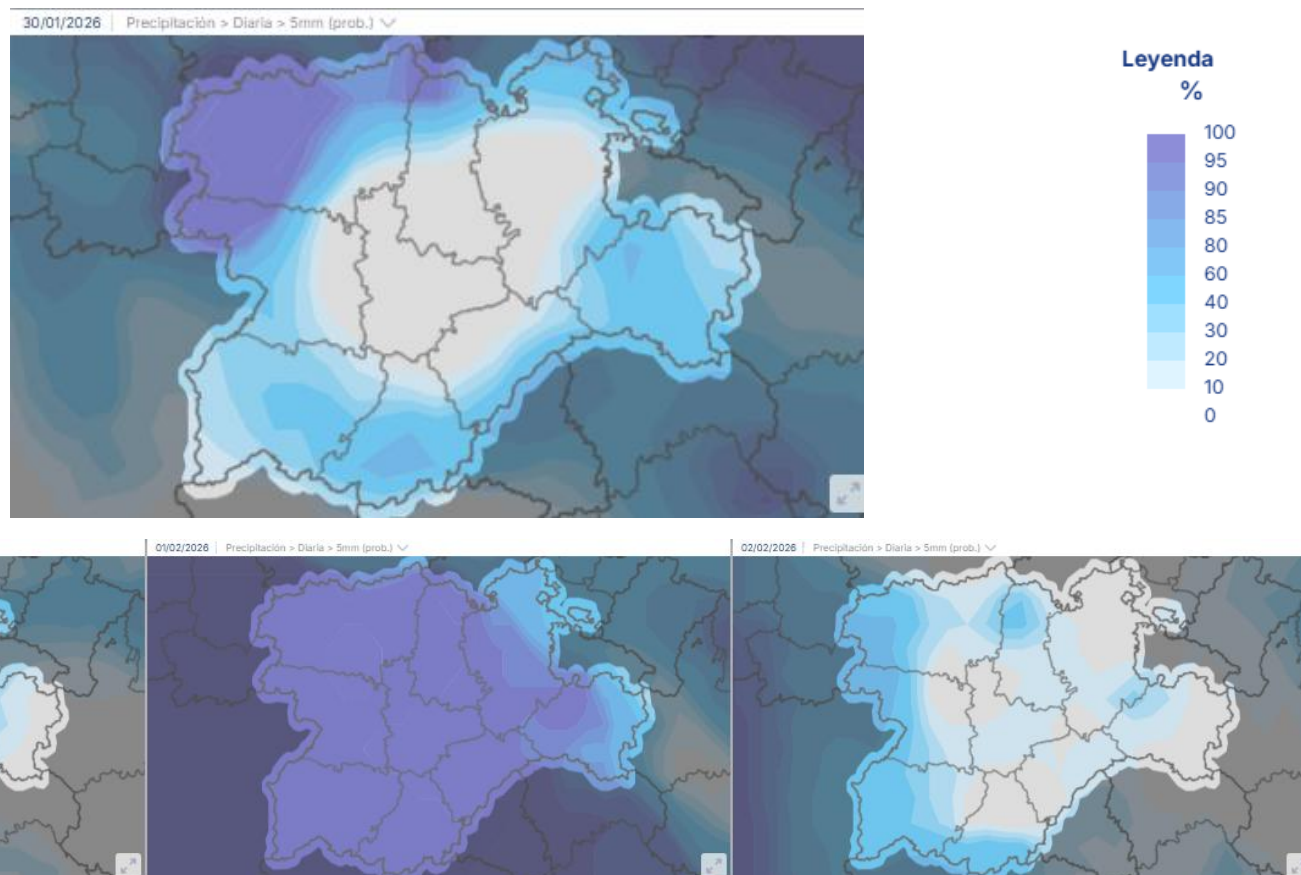
02/02/2026 | Precipitación &gt; Diaria &gt; 0mm (prob.)





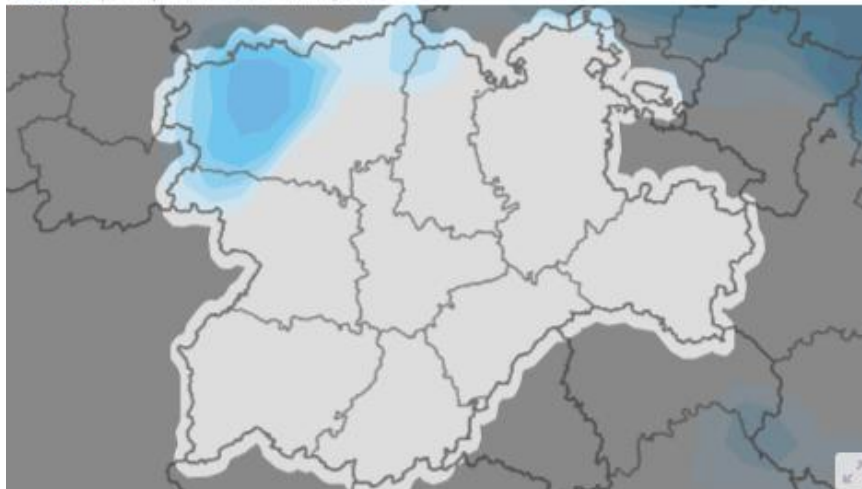
## FENÓMENO: LLUVIA, VIENTO Y NIEVE

### PRECIPITACIÓN DIARIA > 5 MM

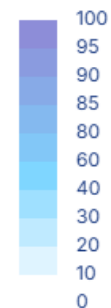


**FENÓMENO: LLUVIA, VIENTO Y NIEVE****PRECIPITACIÓN DIARIA > 15 MM**

30/01/2026 | Precipitación &gt; Diaria &gt; 15mm (prob.) ▾

**Leyenda**

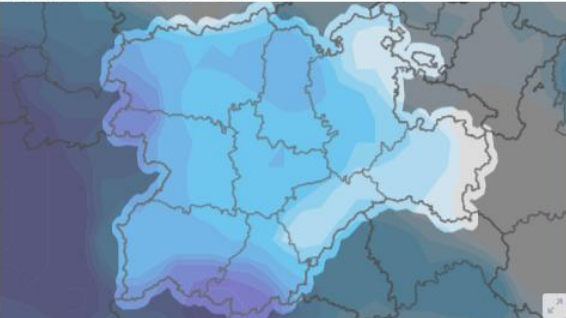
%



31/01/2026 | Precipitación &gt; Diaria &gt; 15mm (prob.) ▾



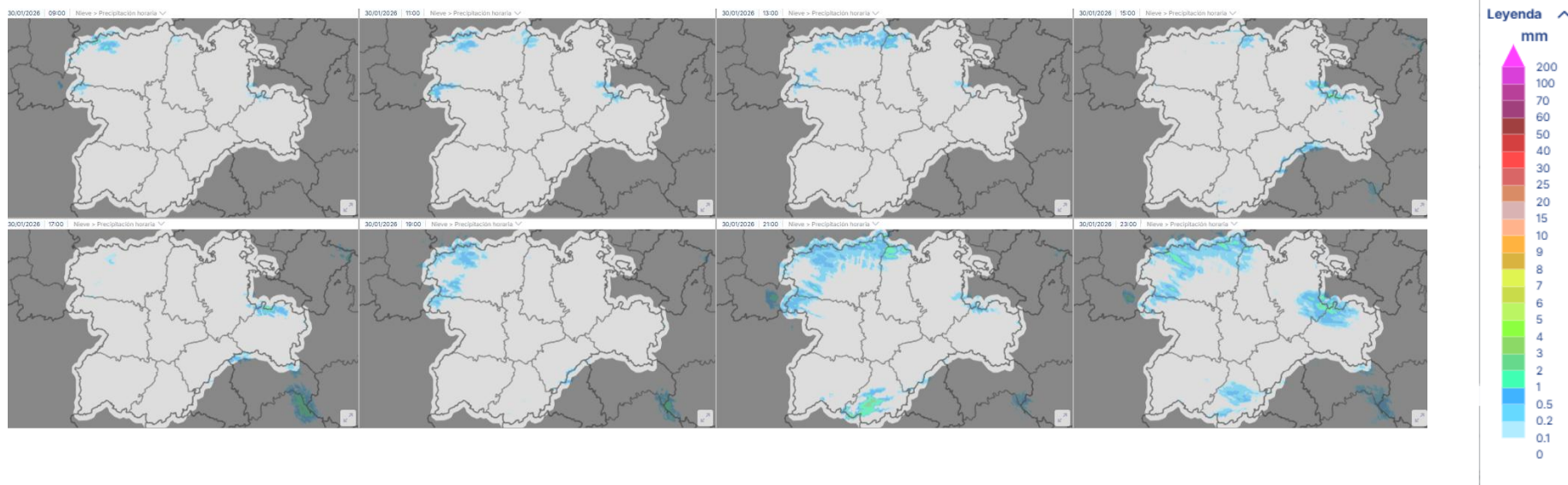
01/02/2026 | Precipitación &gt; Diaria &gt; 15mm (prob.) ▾

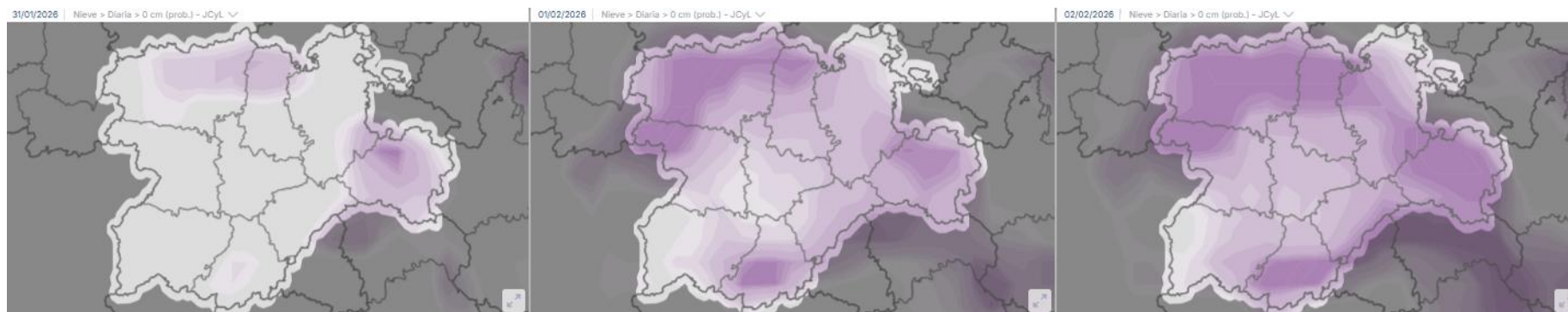
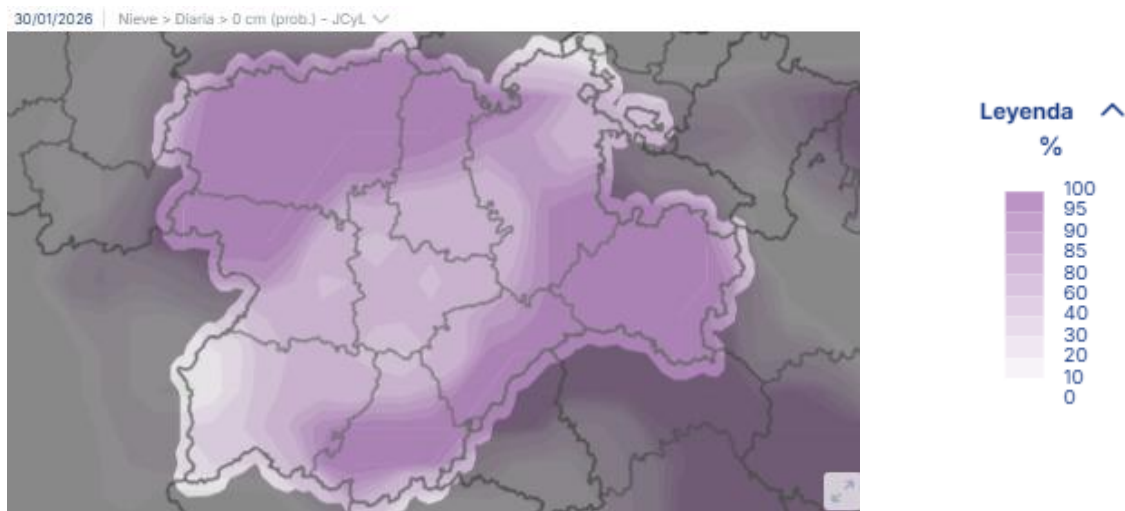


02/02/2026 | Precipitación &gt; Diaria &gt; 15mm (prob.) ▾



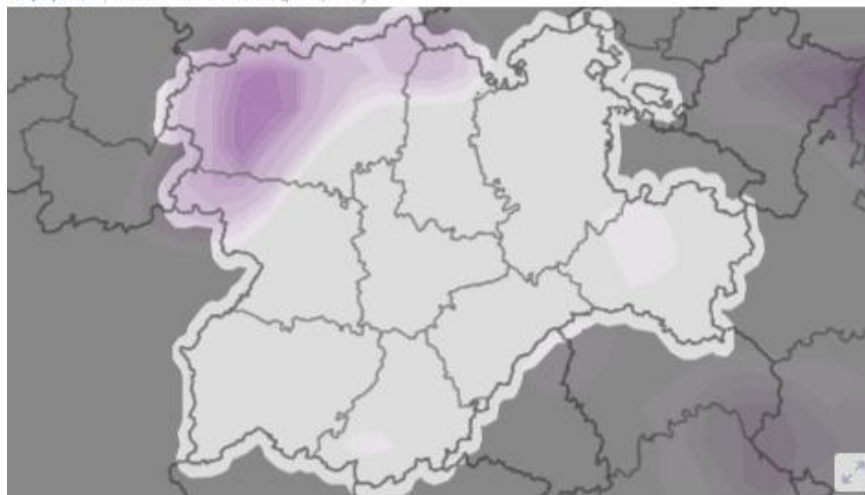


**FENÓMENO: LLUVIA, VIENTO Y NIEVE****PROBABILIDAD HORARIA NEVADAS**

**FENÓMENO:****NEVADAS****PROBABILIDAD DE NIEVE DIARIA >0CM**

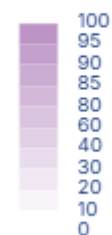
**FENÓMENO: LLUVIA, VIENTO Y NIEVE****NIEVE DIARIA >10CM**

30/01/2026 | Nieve &gt; Diaria &gt; 10 cm (prob.) - JCYL

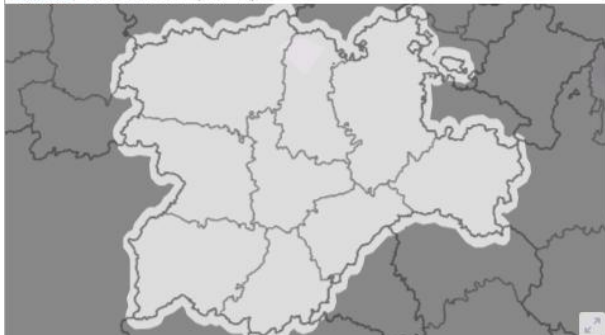


Leyenda ^

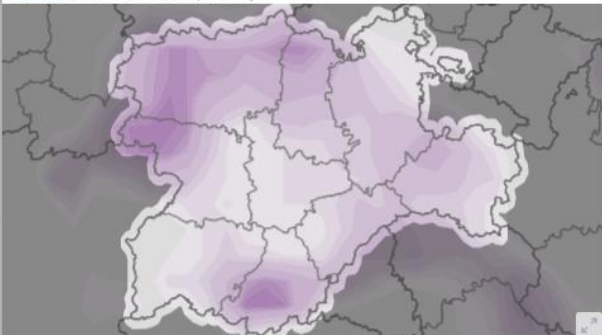
%



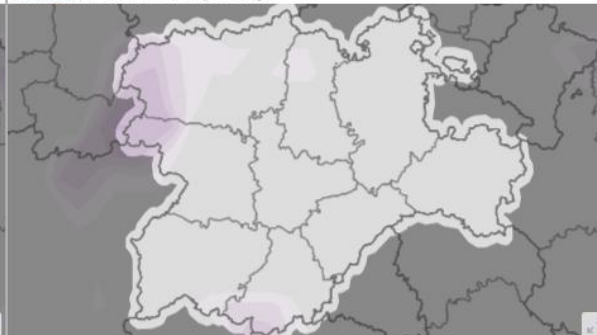
31/01/2026 | Nieve &gt; Diaria &gt; 10 cm (prob.) - JCYL



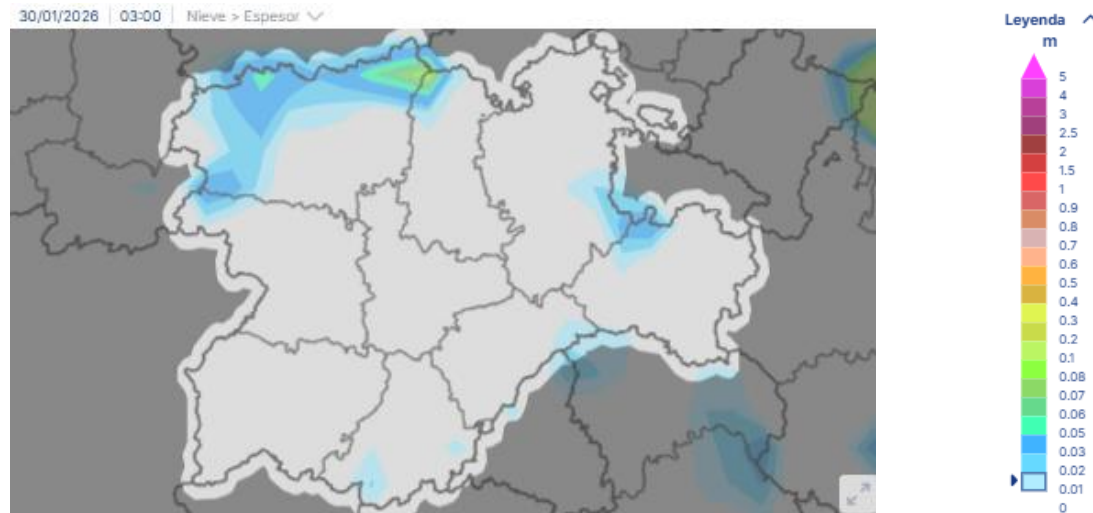
01/02/2026 | Nieve &gt; Diaria &gt; 10 cm (prob.) - JCYL

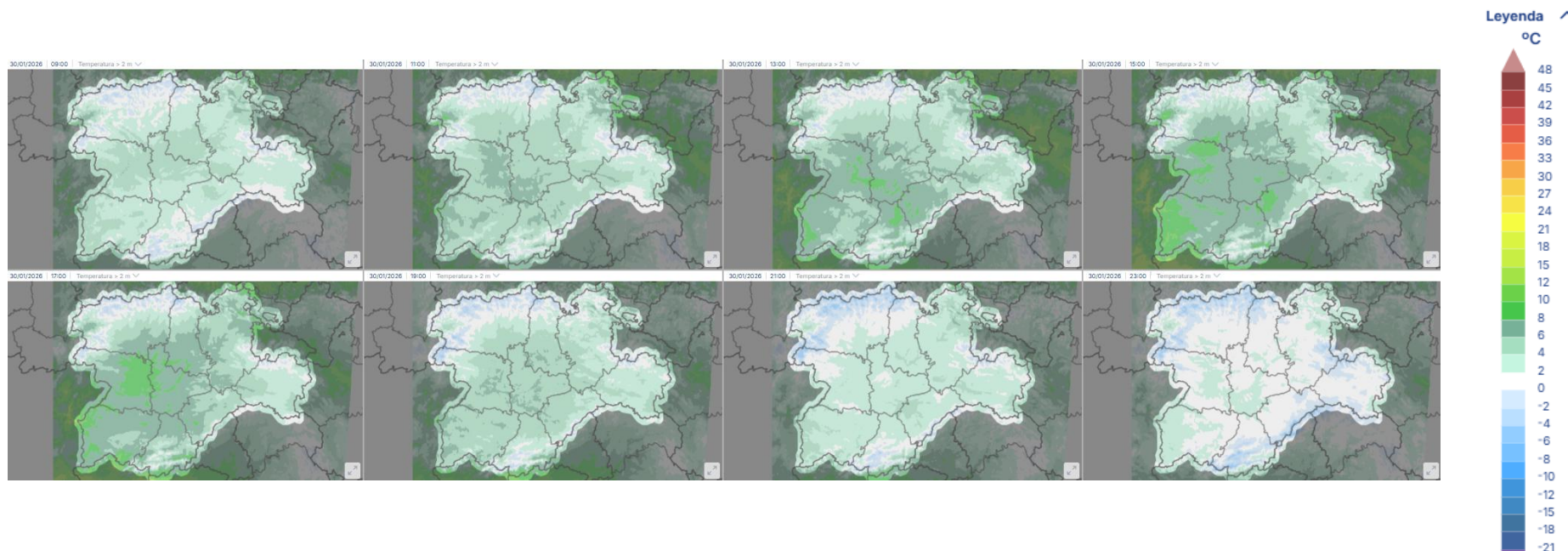


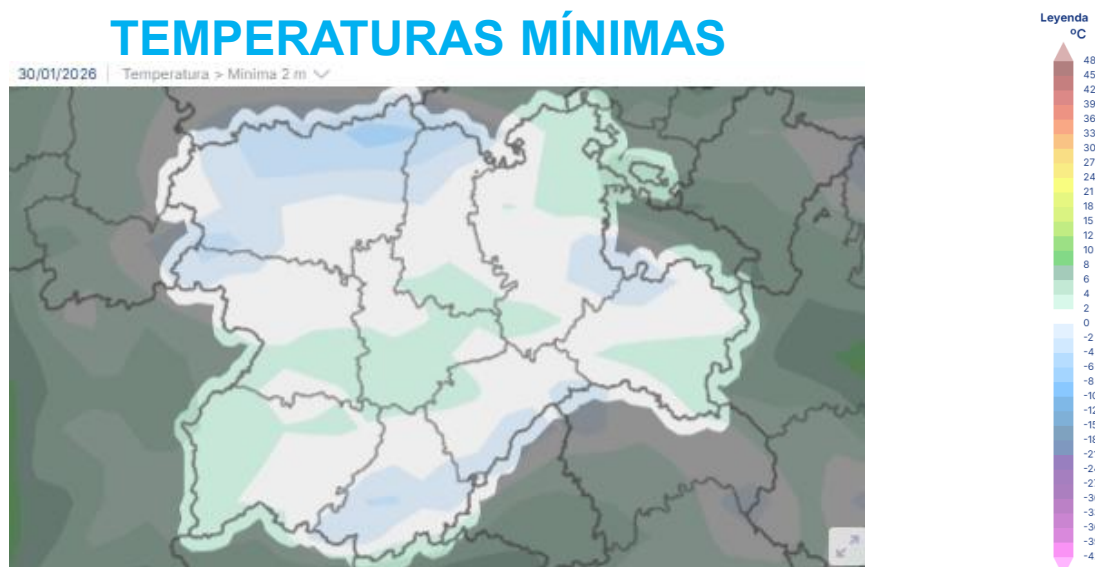
02/02/2026 | Nieve &gt; Diaria &gt; 10 cm (prob.) - JCYL



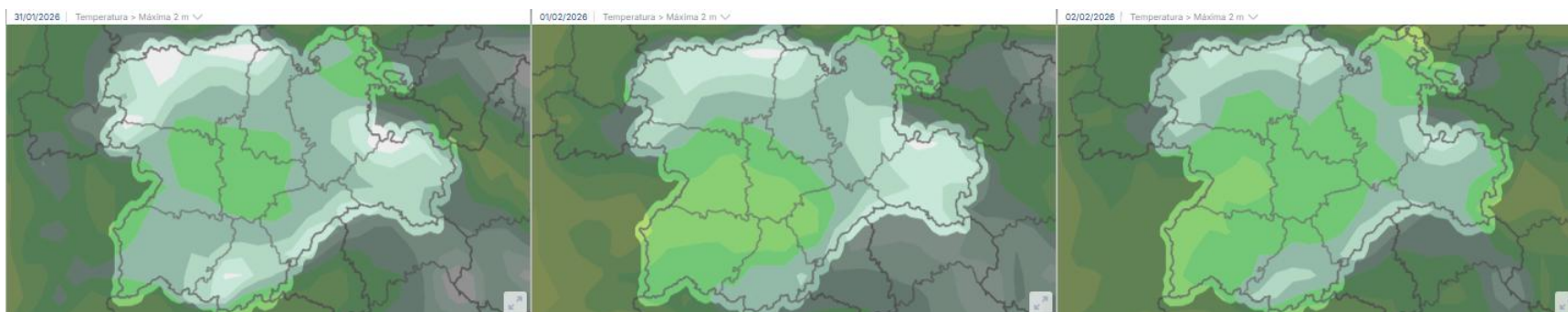


**FENÓMENO: LLUVIA, VIENTO Y NIEVE****ESPESOR NIEVE**

**FENÓMENO: LLUVIA, VIENTO Y NIEVE****PREDICCIÓN HORARIA TEMPERATURAS**

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



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

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