

**FENÓMENO: LLUVIA, VIENTO Y NIEVE**

Del martes 3 de febrero al viernes 6 de febrero de 2026

**RESUMEN REGIONAL**

**Precipitación en forma de lluvia:** la entrada de la borrasca Leonardo dejará cielos cubiertos con precipitaciones generalizadas durante la jornada del martes, de carácter débil o moderado, siendo más probables a partir de la tarde y noche. A partir del miércoles se mantendrá la tendencia de la jornada anterior, con precipitaciones débiles a moderadas pudiendo ser localmente fuertes y persistentes en el oeste de la Comunidad, especialmente en el cuadrante noroccidental, donde podrán alcanzarse acumulados que rondarán los 25 mm en 24 horas. La jornada del jueves estará marcada, especialmente en el Sistema Central Occidental y en puntos de las mesetas centrales donde se podrán acumular de 40 mm en 24 horas, por precipitaciones generalizadas y muy persistentes. A partir del viernes se espera una ligera mejoría de las condiciones, con cielos cubiertos y precipitaciones débiles o localmente moderadas.

**Rachas máximas de viento:** durante la jornada del martes vientos del suroeste que podrán alcanzar rachas de 50-60 km/h en amplias zonas de meseta, pudiéndose alcanzar los 80 km/h en Sistema Ibérico de Soria y norte de Burgos. A partir del miércoles las rachas irán ganando intensidad, pudiendo alcanzarse los 70 km/h en puntos de las mesetas centrales y en el Sistema Central Oriental. Para la jornada del jueves día 5 se esperan rachas fuertes o muy fuertes en la mayor parte del territorio, especialmente en el Sistema Central y las mesetas centrales, con rachas máximas que podrán alcanzar los 90-100 km/h. A partir del viernes, disminuye significativamente la intensidad de las rachas, con valores que puntualmente podrán situarse de nuevo en torno a los 70 Km/h en puntos de meseta.

**Precipitación en forma de nieve:** el martes, precipitaciones en forma de nieve en los principales sistemas montañosos con acumulaciones de nieve en 24 horas en torno a los 5 cm y cotas que se situarán en los 1000-1100 metros. A partir del miércoles, las cotas podrán descender hasta los 800 metros de madrugada, situándose de nuevo en los 1100 metros en las primeras horas de la mañana en los principales sistemas de montaña, especialmente en el cuadrante noroccidental, tendencia que se mantendrá durante las jornadas del jueves y viernes.

**Temperaturas:** Temperaturas máximas y mínimas en descenso durante las jornadas del martes y miércoles. Durante la jornada del jueves se espera un ligero repunte de las temperaturas mínimas, mas notables en áreas de meseta, donde se podrán alcanzar los 12 °C. A partir de la jornada del viernes, y de cara al fin de semana, las temperaturas tanto máximas como mínimas irán en descenso moderado.

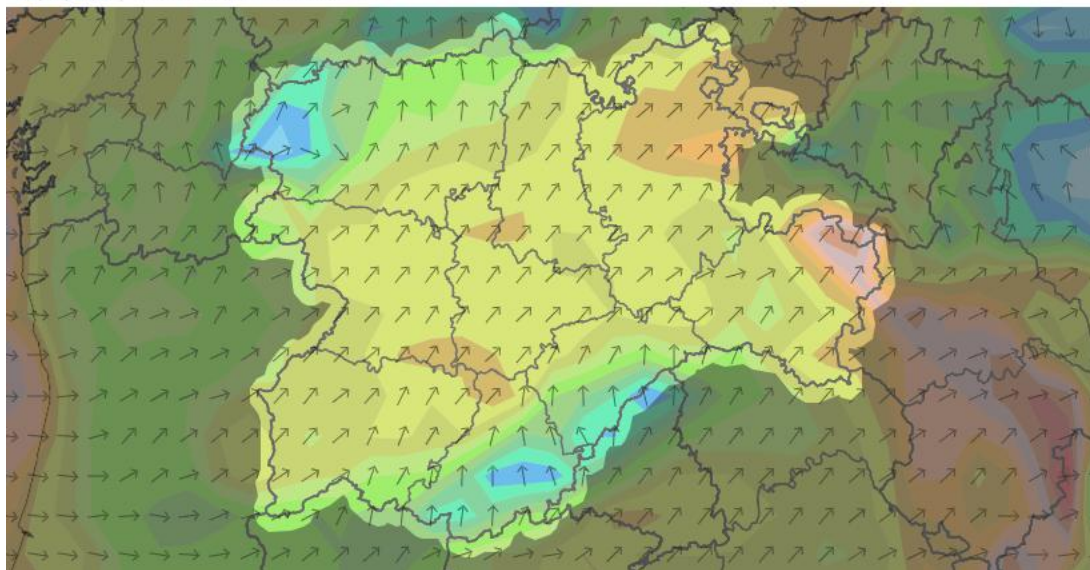
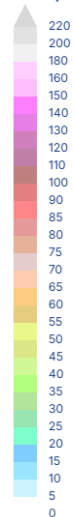
**Se recomienda adoptar medidas de autoprotección.** <https://www.jcyl.es/web/jcyl/AdministracionPublica/es/Plantilla100/1285516058913/> / /

Fuente: Junta de Castilla y León

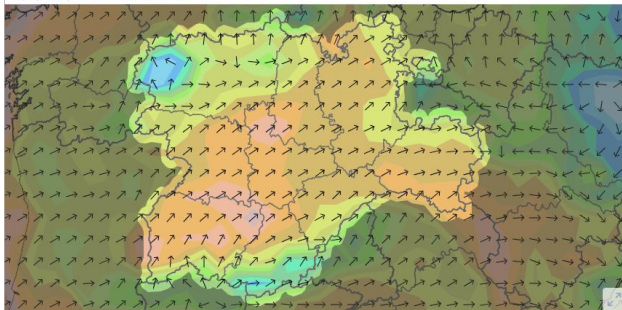
Para conocer la evolución del episodio de meteorología adversa consultar [www.aemet.es](http://www.aemet.es)

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

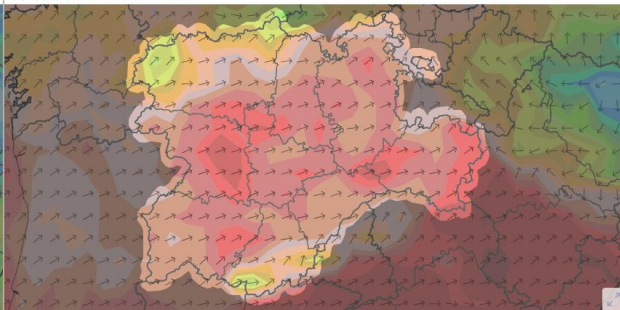
03/02/2026 | Viento &gt; Racha máxima diaria ▾

Leyenda  
km/h

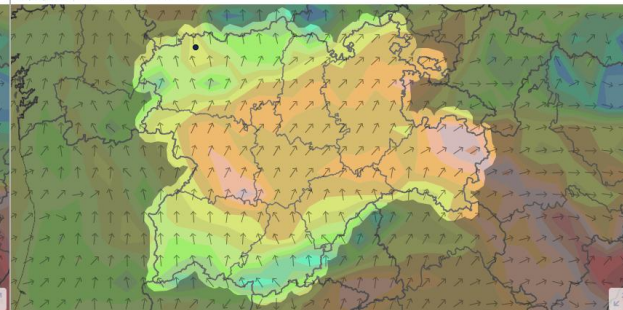
04/02/2026 | Viento &gt; Racha máxima diaria ▾

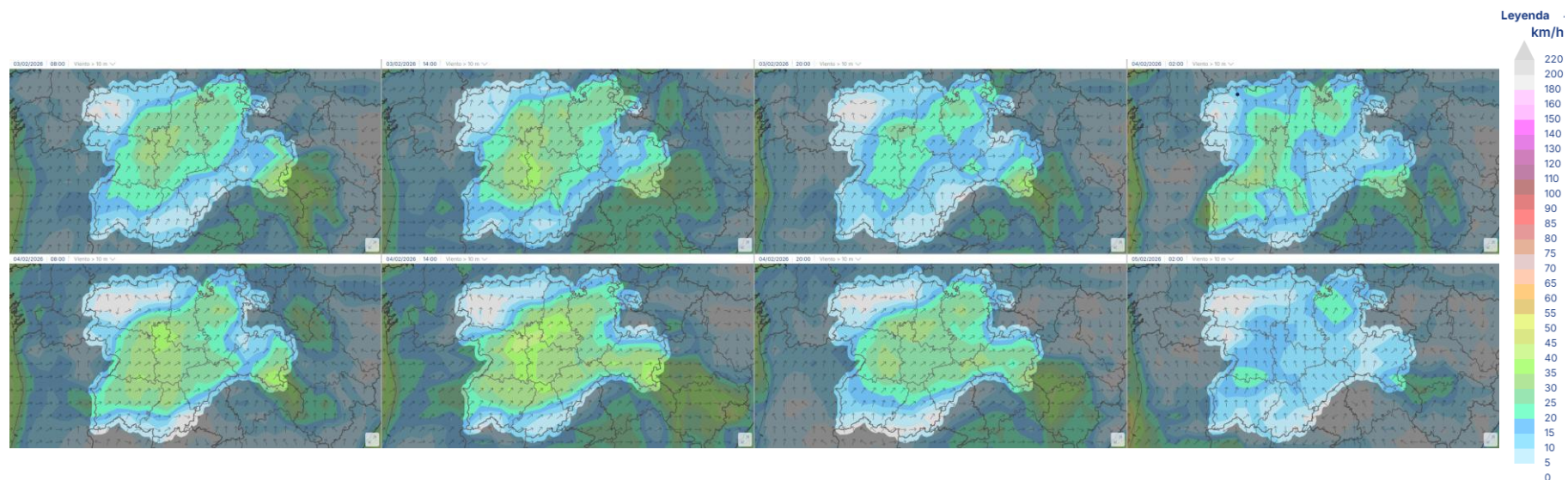


05/02/2026 | Viento &gt; Racha máxima diaria ▾

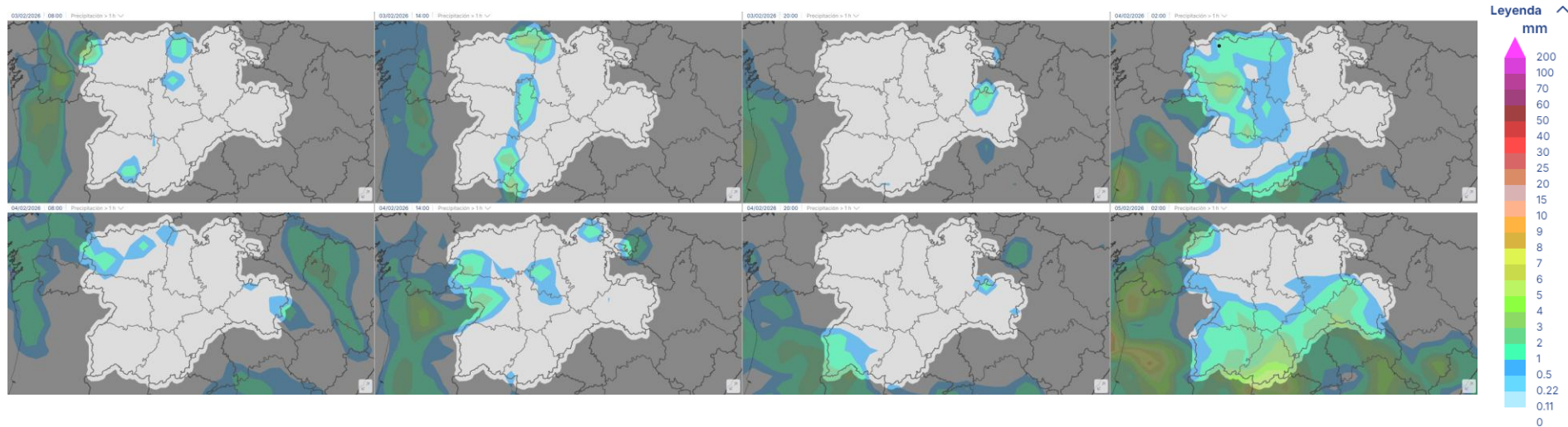


06/02/2026 | Viento &gt; Racha máxima diaria ▾



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

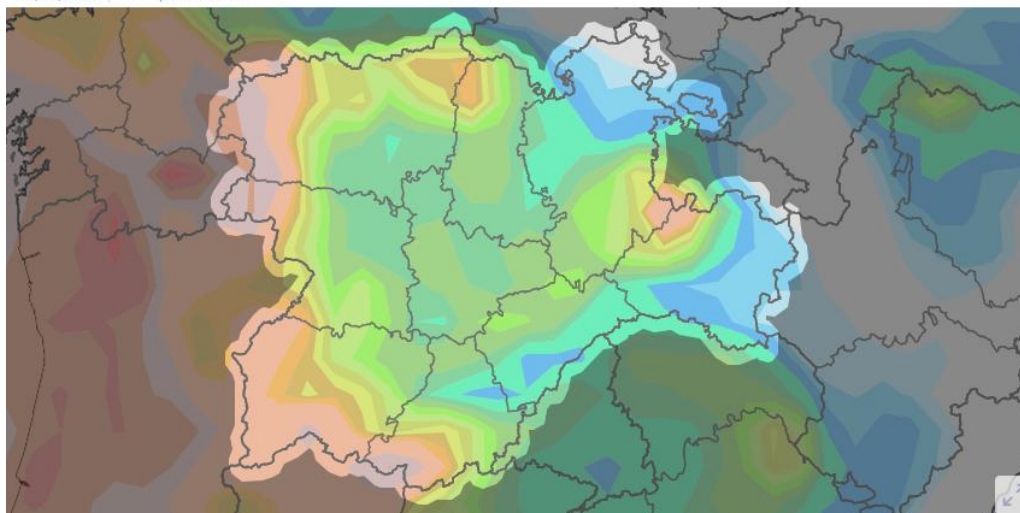


**FENÓMENO: LLUVIA, VIENTO Y NIEVE****PRECIPITACIÓN HORARIA**

## FENÓMENO: LLUVIA, VIENTO Y NIEVE

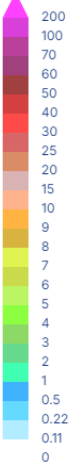
### PRECIPITACIÓN DIARIA ACUMULADA

03/02/2026 | Precipitación > Diaria ▾

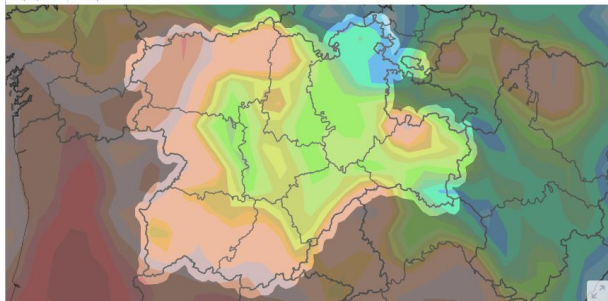


Leyenda ^

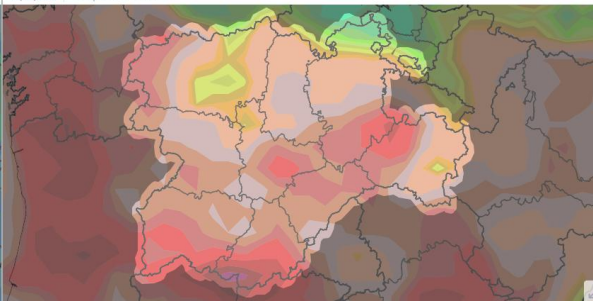
mm



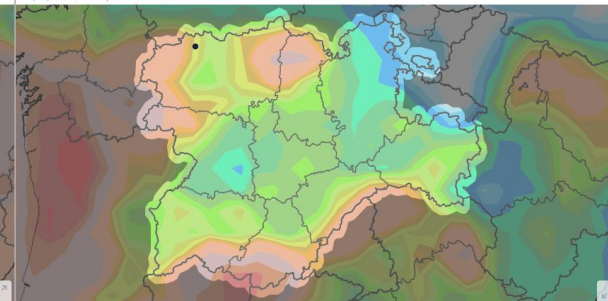
04/02/2026 | Precipitación > Diaria ▾

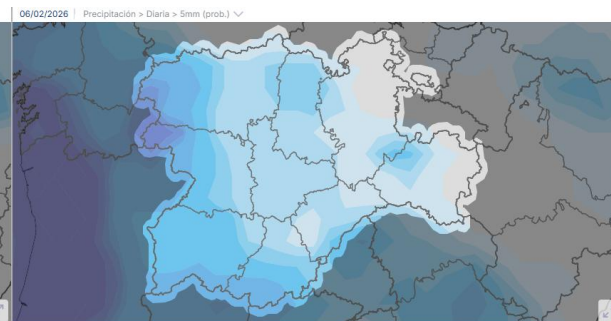
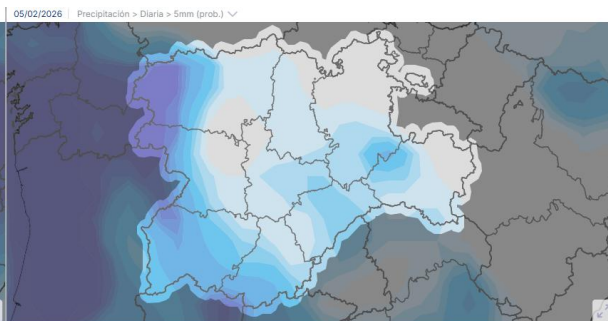
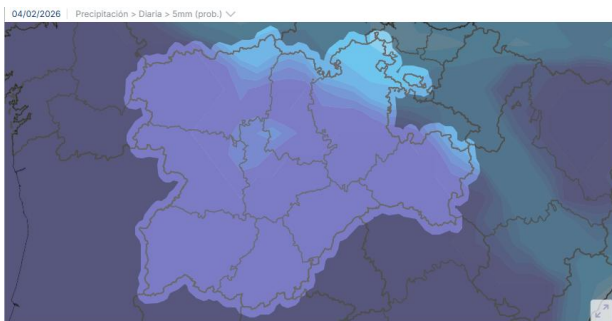
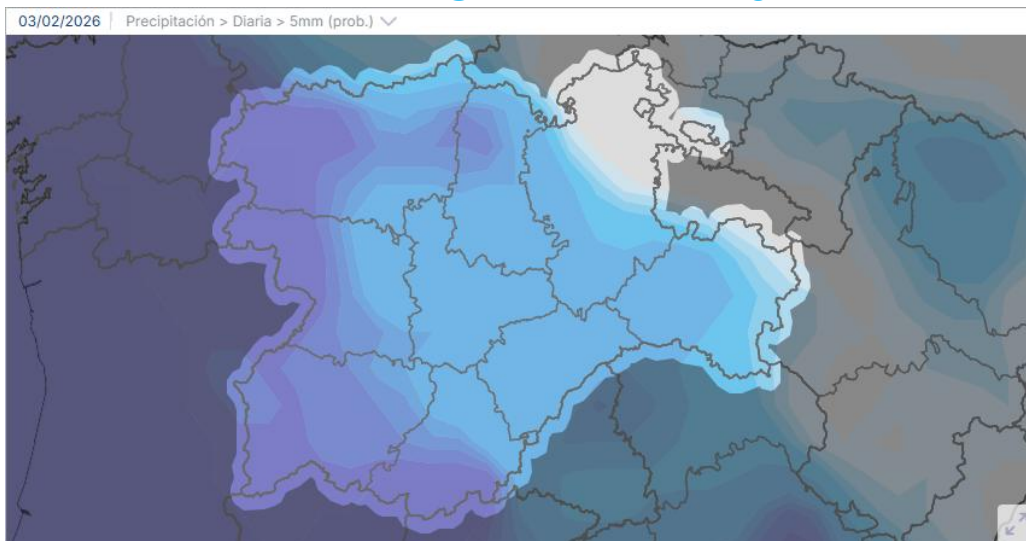


05/02/2026 | Precipitación > Diaria ▾



06/02/2026 | Precipitación > Diaria ▾

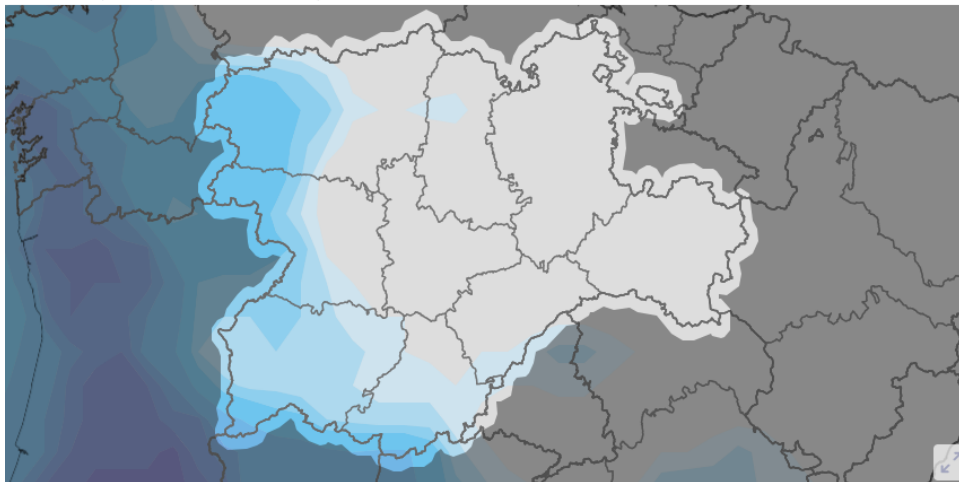
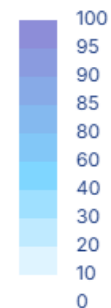


**FENÓMENO: LLUVIA, VIENTO Y NIEVE****PRECIPITACIÓN DIARIA > 5 MM**

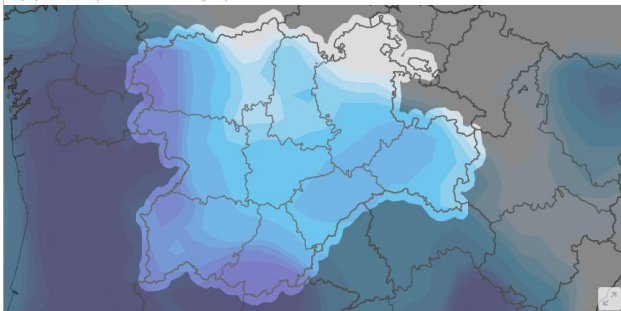


**FENÓMENO: LLUVIA, VIENTO Y NIEVE****PRECIPITACIÓN DIARIA > 15 MM**

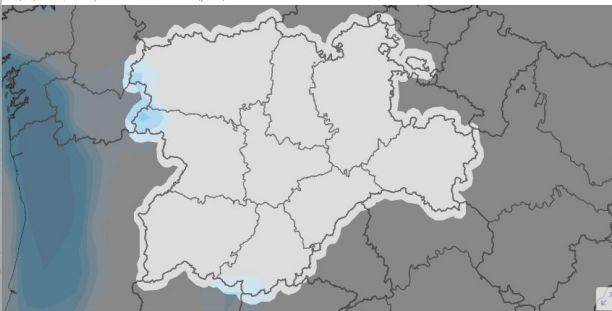
03/02/2026 | Precipitación &gt; Diaria &gt; 15mm (prob.) ▾

**Legenda**  
%

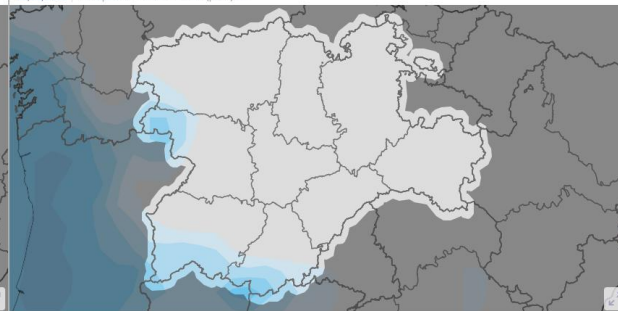
04/02/2026 | Precipitación &gt; Diaria &gt; 15mm (prob.) ▾



05/02/2026 | Precipitación &gt; Diaria &gt; 15mm (prob.) ▾

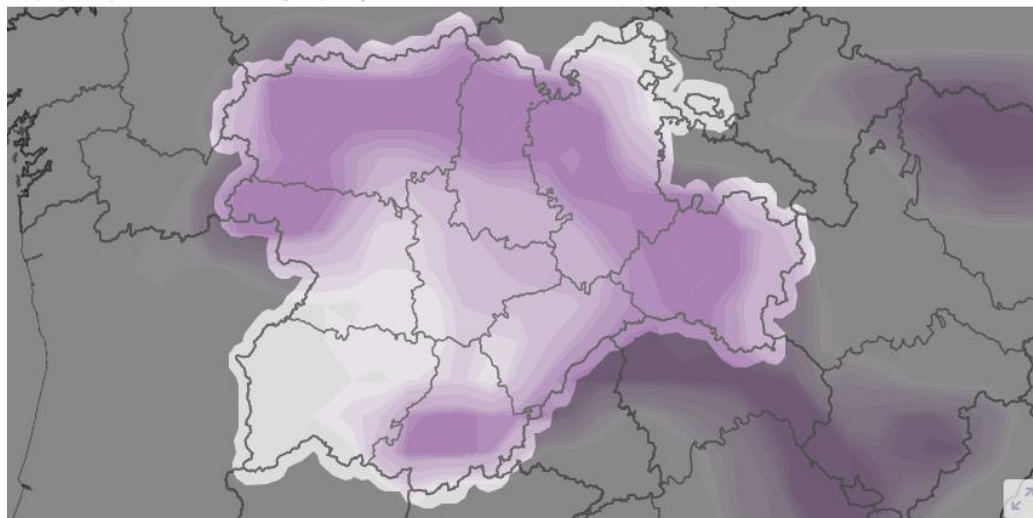


06/02/2026 | Precipitación &gt; Diaria &gt; 15mm (prob.) ▾



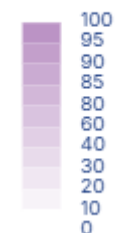
**FENÓMENO: LLUVIA, VIENTO Y NIEVE****PROBABILIDAD DE NIEVE DIARIA >0CM**

03/02/2026 | Nieve &gt; Diaria &gt; 0 cm (prob.) - JCYL

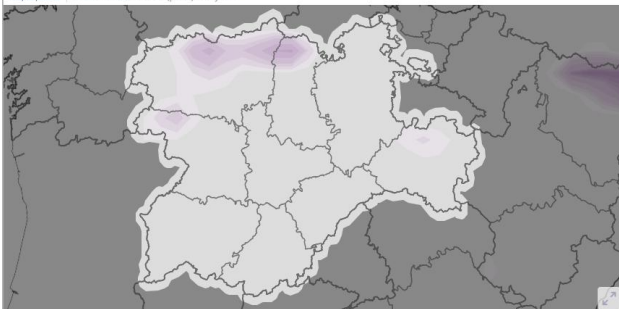


Leyenda ^

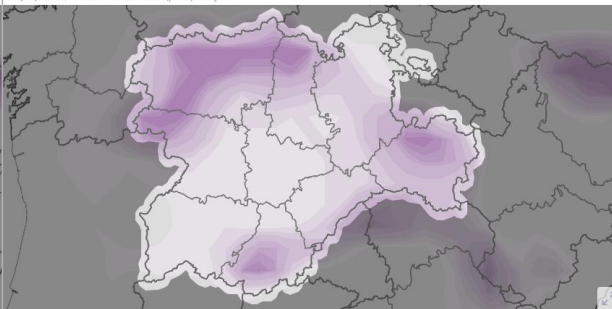
%



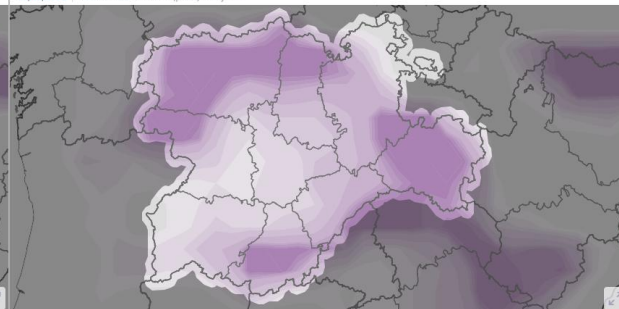
04/02/2026 | Nieve &gt; Diaria &gt; 0 cm (prob.) - JCYL



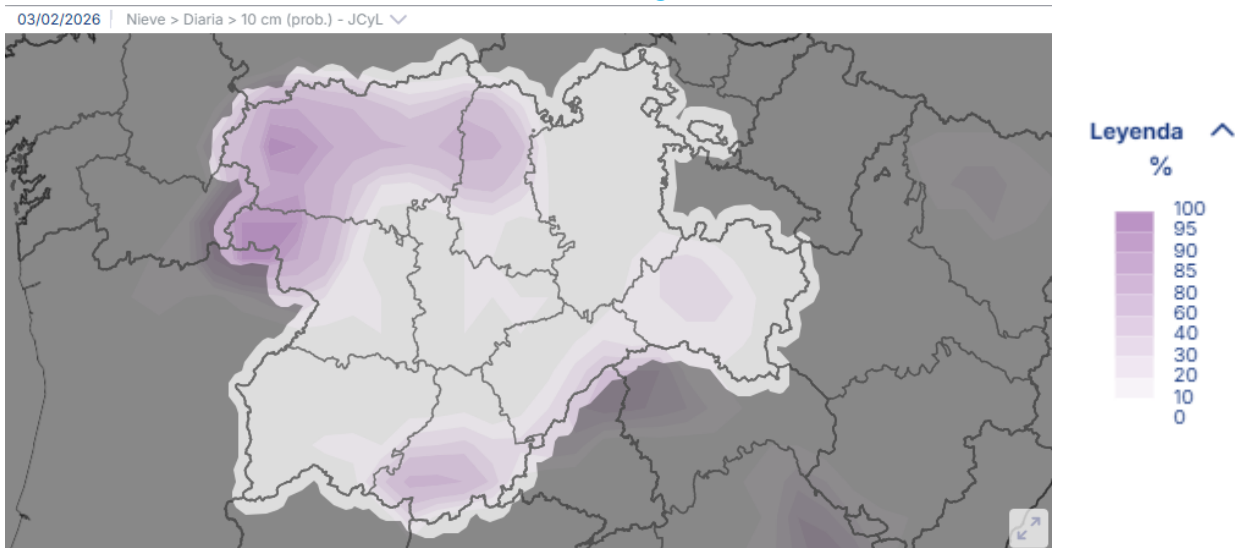
05/02/2026 | Nieve &gt; Diaria &gt; 0 cm (prob.) - JCYL



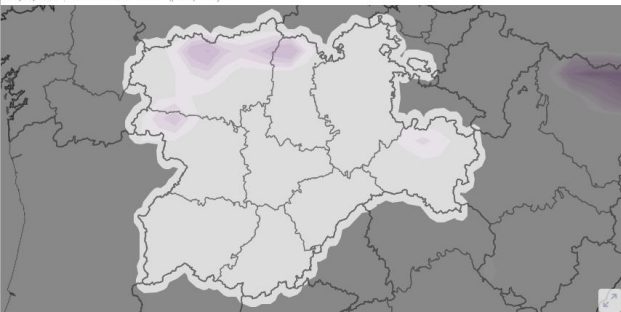
06/02/2026 | Nieve &gt; Diaria &gt; 0 cm (prob.) - JCYL



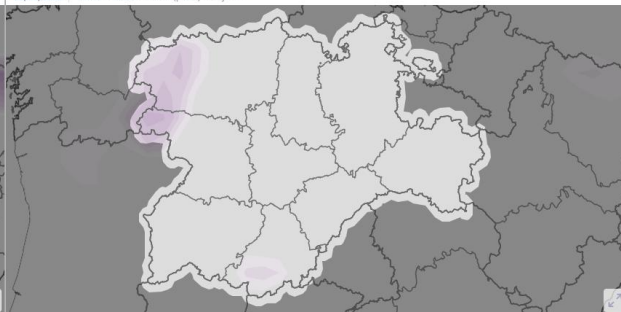


**FENÓMENO: LLUVIA, VIENTO Y NIEVE****NIEVE DIARIA >10CM**

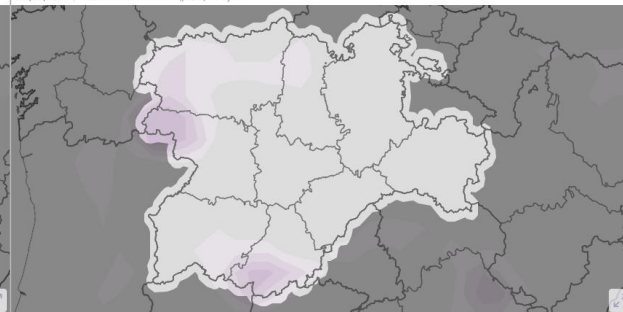
04/02/2026 | Nieve &gt; Diaria &gt; 10 cm (prob.) - JCyL

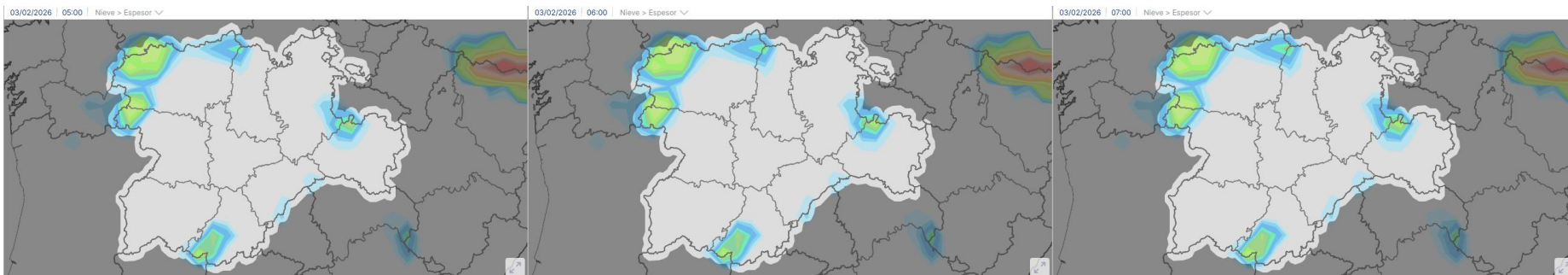
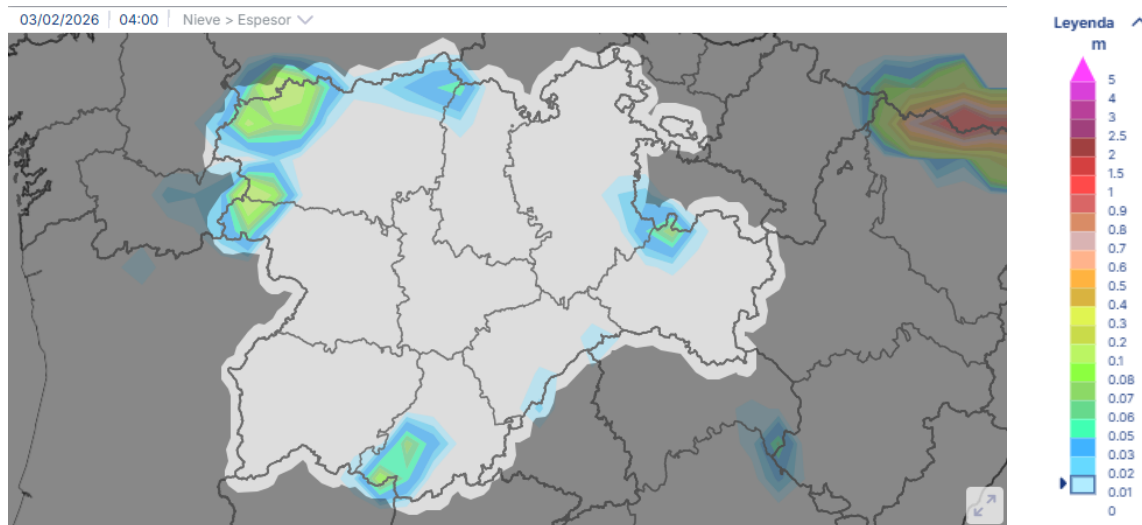


05/02/2026 | Nieve &gt; Diaria &gt; 10 cm (prob.) - JCyL



06/02/2026 | Nieve &gt; Diaria &gt; 10 cm (prob.) - JCyL

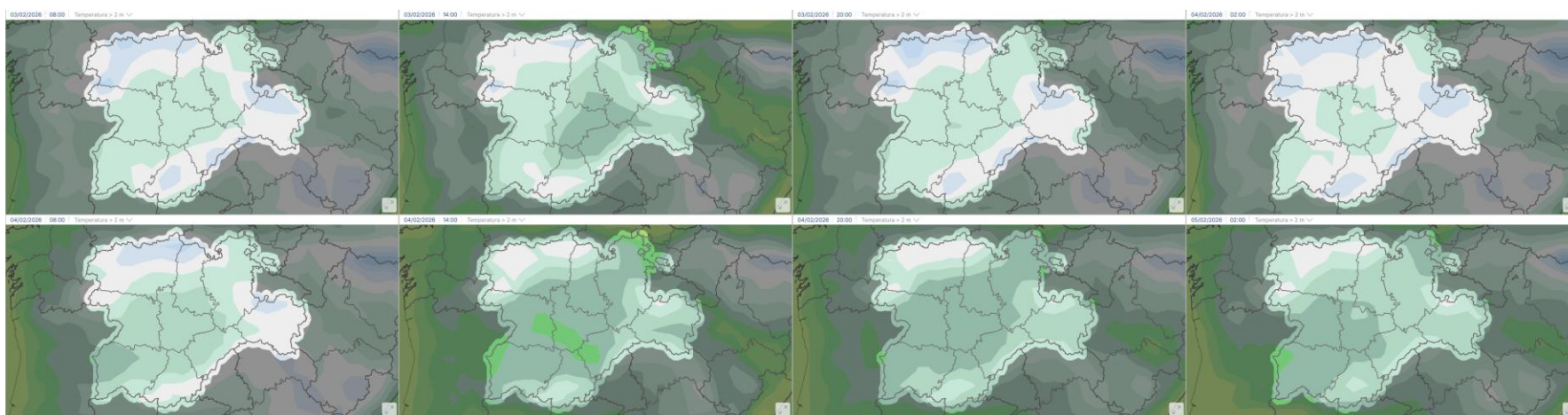


**FENÓMENO: LLUVIA, VIENTO Y NIEVE****ESPESOR NIEVE**

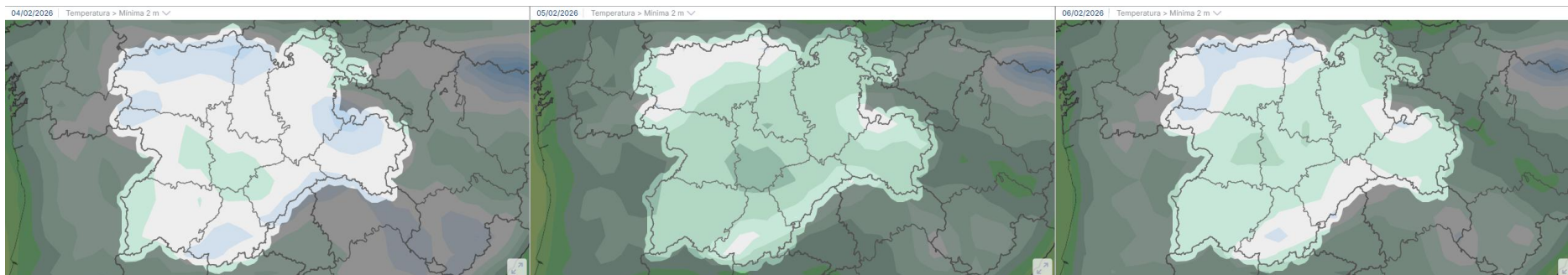
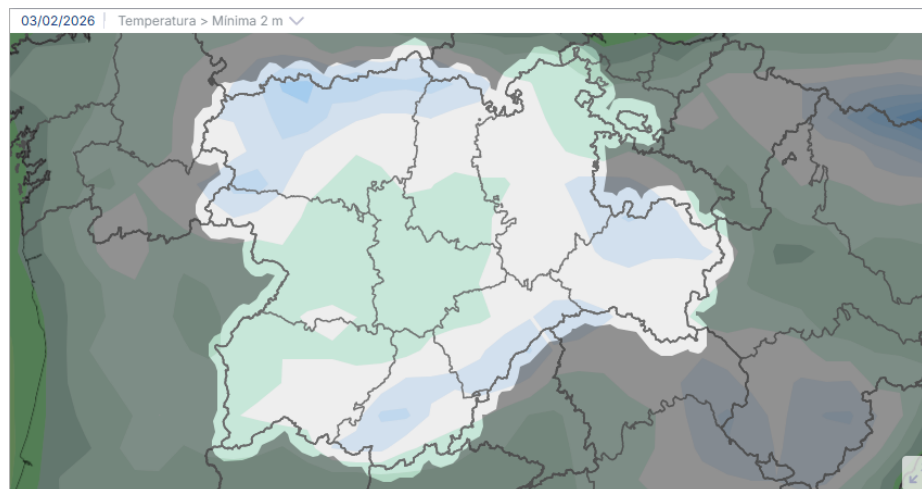
**FENÓMENO: LLUVIA, VIENTO Y NIEVE****PREDICCIÓN HORARIA TEMPERATURAS**

Leyenda ^

°C

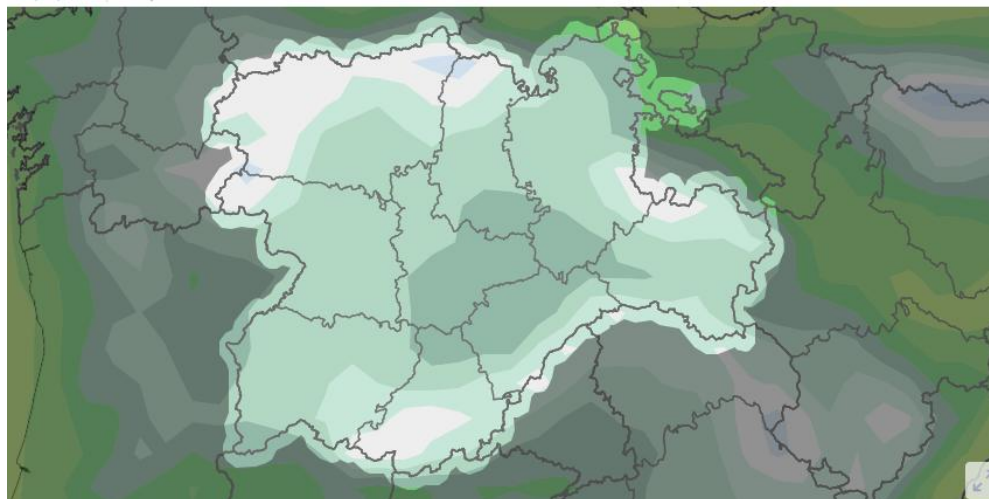
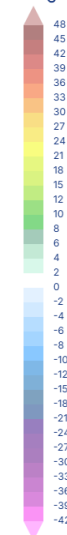




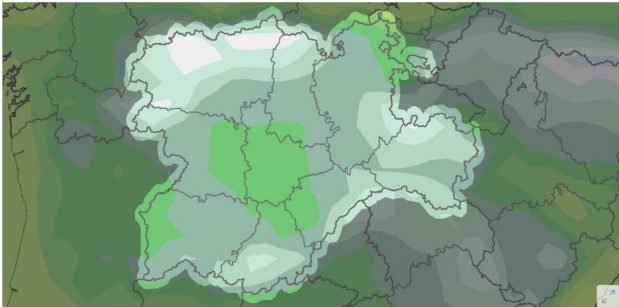
**FENÓMENO: LLUVIA, VIENTO Y NIEVE****TEMPERATURAS MÍNIMAS**

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

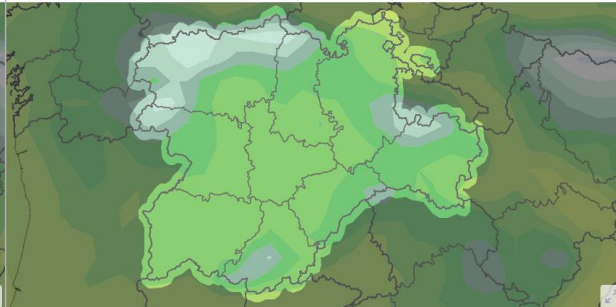
03/02/2026 | Temperatura &gt; Máxima 2 m

Leyenda  
°C

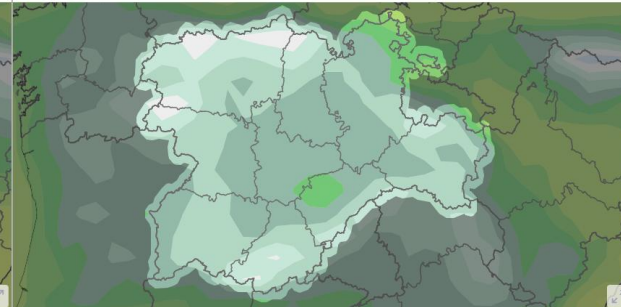
04/02/2026 | Temperatura &gt; Máxima 2 m



05/02/2026 | Temperatura &gt; Máxima 2 m



06/02/2026 | Temperatura &gt; Máxima 2 m



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