

**FENÓMENO: LLUVIA, VIENTO Y NIEVE**

**Del sábado 31 de enero al martes 3 de febrero de 2026**

**RESUMEN REGIONAL**

**Rachas máximas de viento:** Vientos fuertes durante el día de hoy, con rachas que podrán superar los 70 km/hora en el Sistema Central, más flojos en el resto, con una disminución progresiva a medida que avance la jornada. Mañana domingo se esperan flojos y al final de la jornada se espera un aumento progresivo para ser fuertes lunes y martes. Componente oeste hoy con evolución a suroeste de cara al lunes.

**Precipitación en forma de lluvia:** Las precipitaciones disminuyen a lo largo de la jornada de hoy hasta ser inexistentes al final del día, únicamente se espera débiles y dispersas áreas de montaña. Mañana domingo, con la entrada de un frente que avanzará de oeste a este empezará a llover en el Sistema Central hasta extenderse de forma generalizada en toda La Comunidad durante lunes y martes.

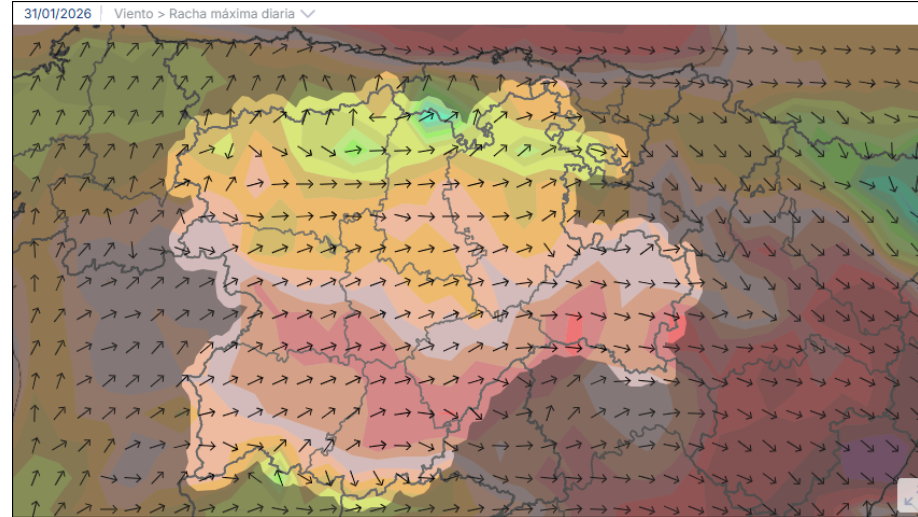
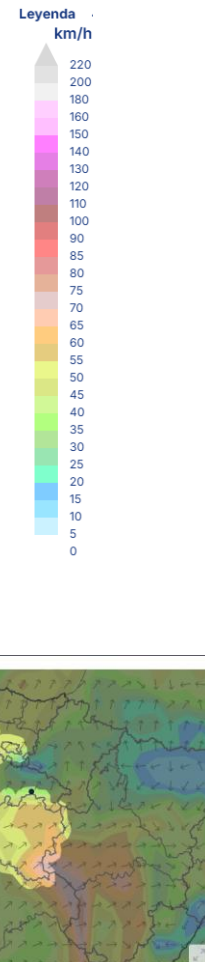
**Precipitación en forma de nieve:** Se esperan débiles durante las primeras horas del día, remitiendo con el avance de las horas hasta ser aisladas o inexistentes, retornando el domingo en áreas de montaña. El lunes se espera que comience con cotas muy altas para descender a lo largo de la jornada.

**Temperaturas:** Continúa la tendencia de progresivo ascenso en las máximas hasta el martes, las temperaturas máximas experimentarán un progresivo ascenso, mientras que las mínimas no sufrirán muchos cambios durante las próximas jornadas. Esta evolución de las temperaturas hará notable el efecto de los deshielos, significativamente el lunes. Heladas, de carácter débil, se seguirán produciendo principalmente en las zonas de montaña de la Comunidad de forma aislada tendiendo a remitir.

**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/)

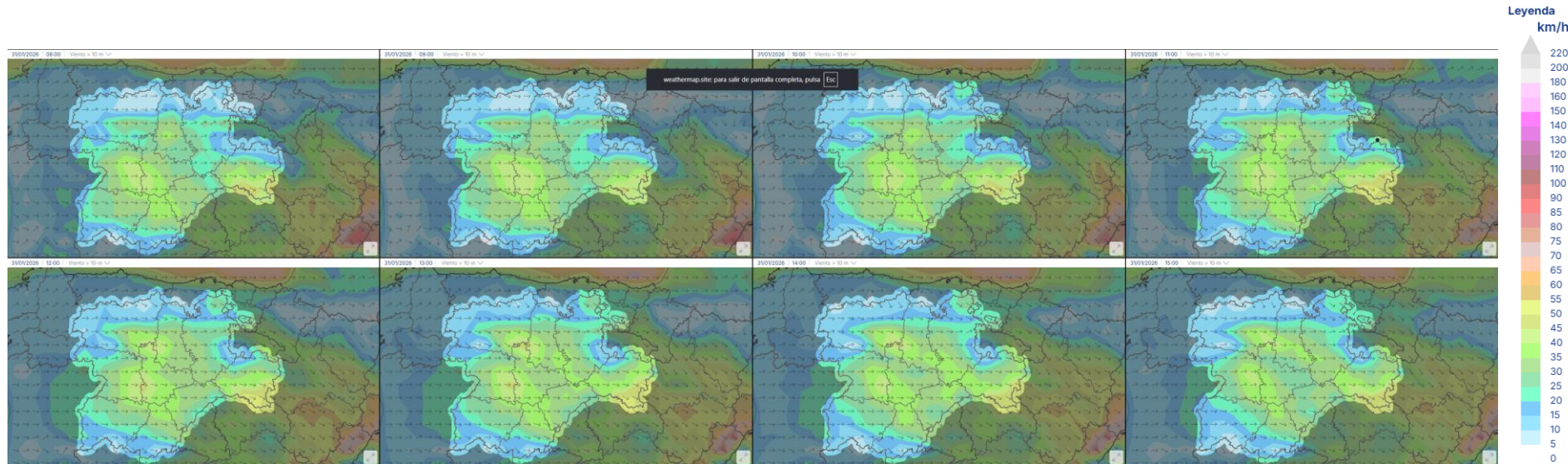
Fuente: [Junta de Castilla y León](#)

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

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


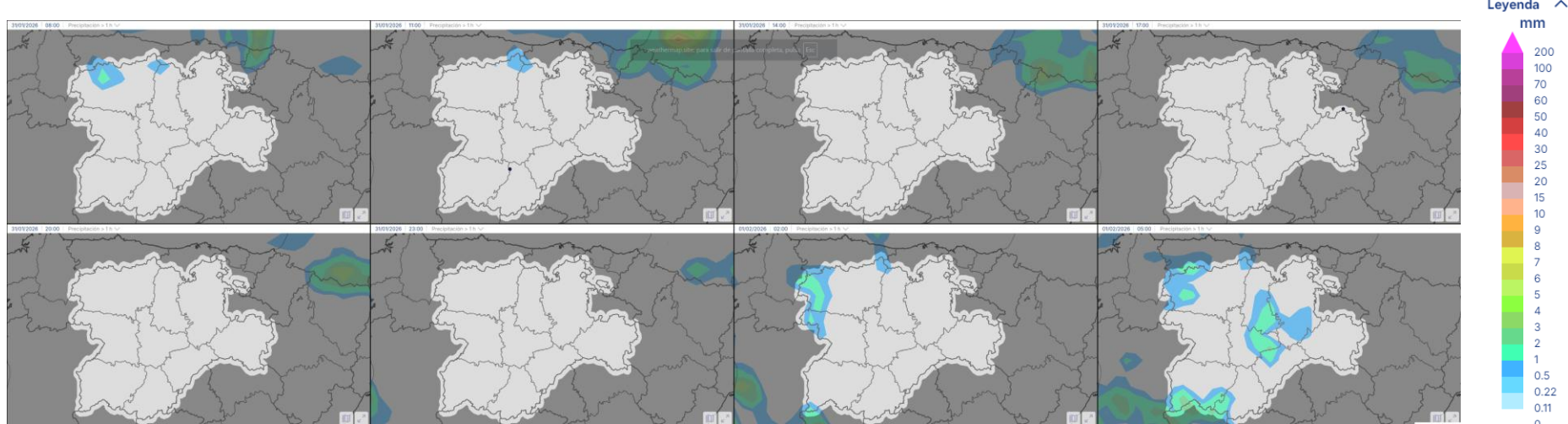
**FENÓMENO: LLUVIA, VIENTO Y NIEVE**

**HORARIA VIENTOS**



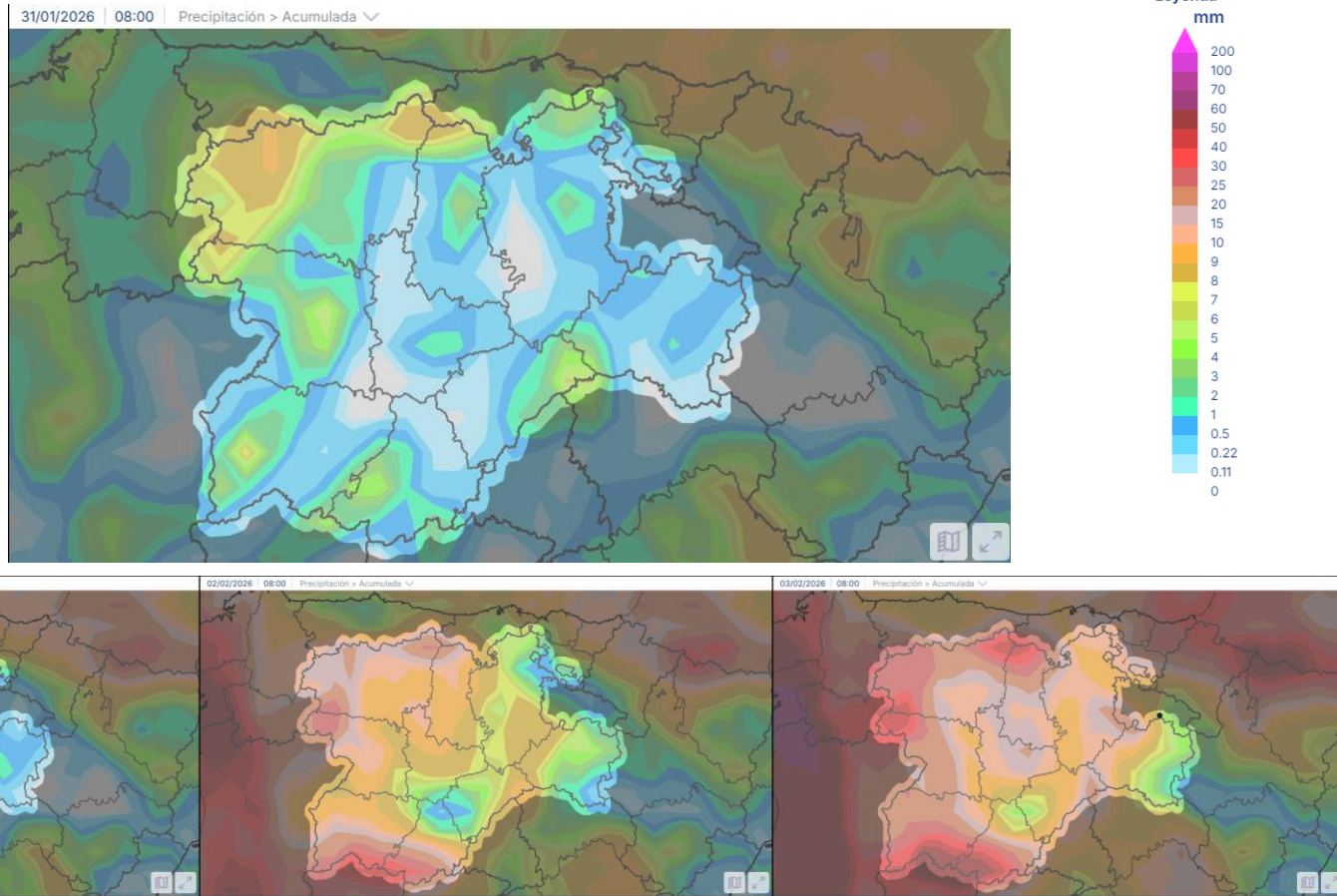
**FENÓMENO: LLUVIA, VIENTO Y NIEVE**

**PRECIPITACIÓN HORARIA**



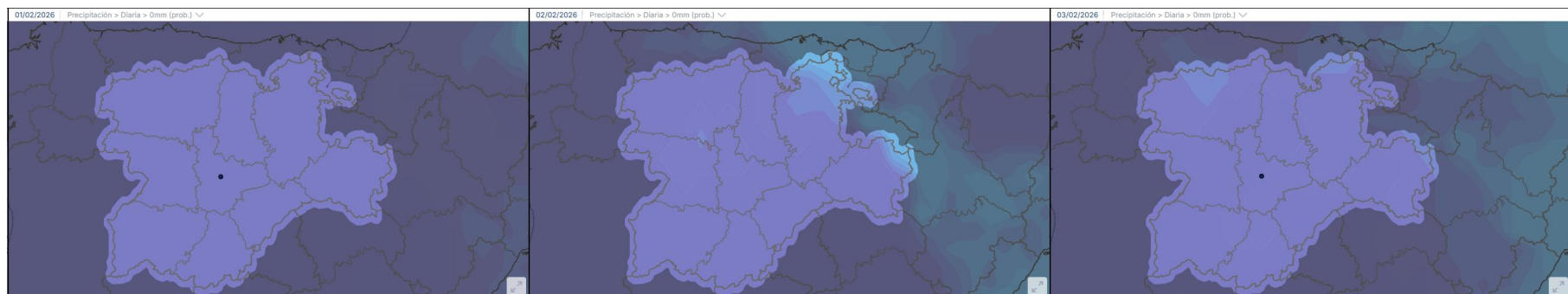
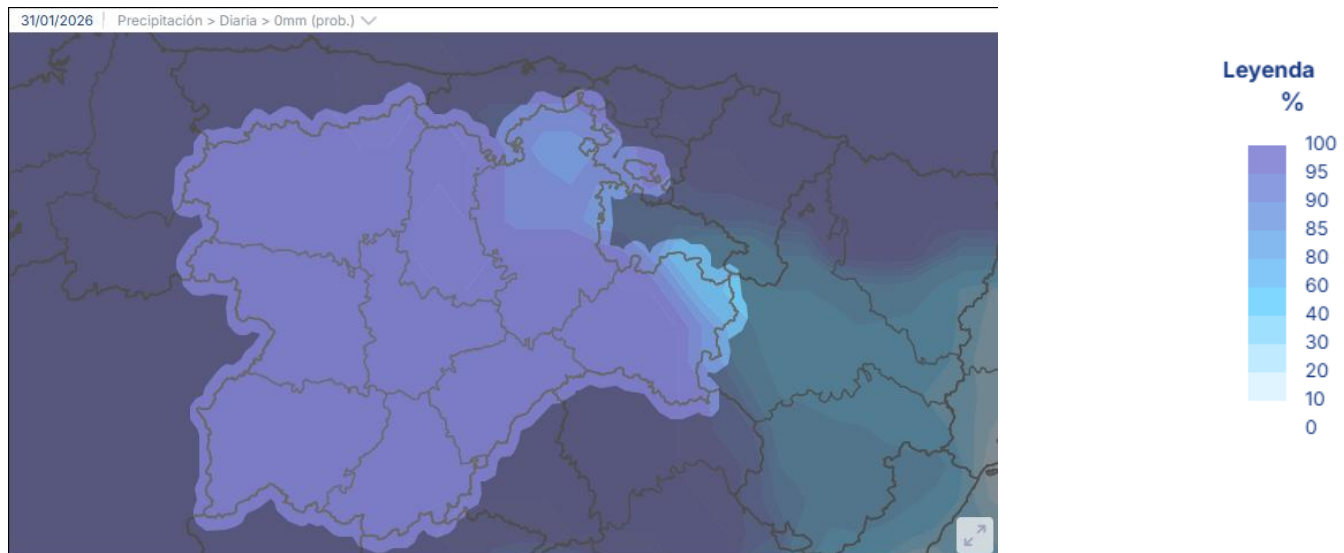
**FENÓMENO: LLUVIA, VIENTO Y NIEVE**

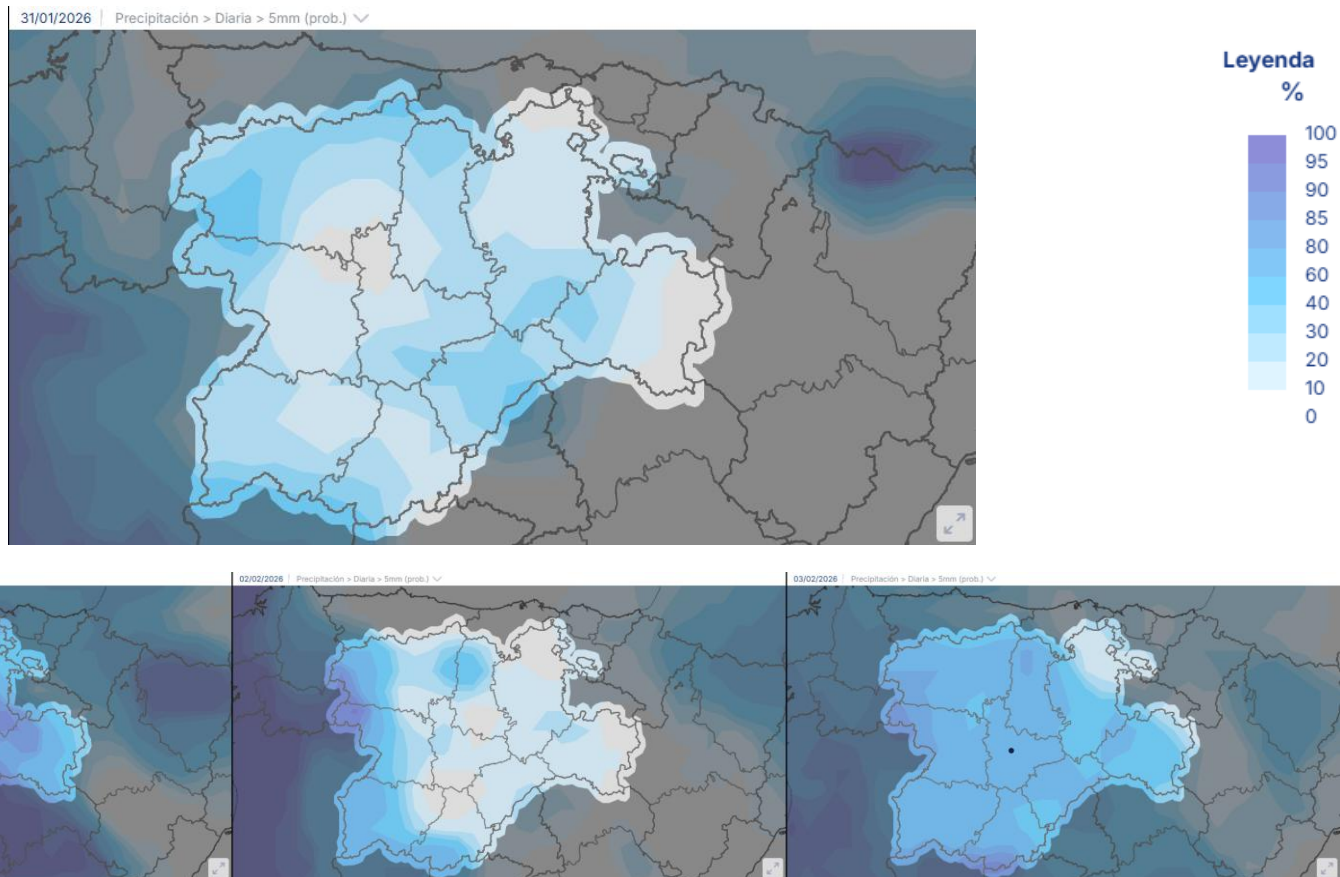
**PRECIPITACIÓN DIARIA ACUMULADA**

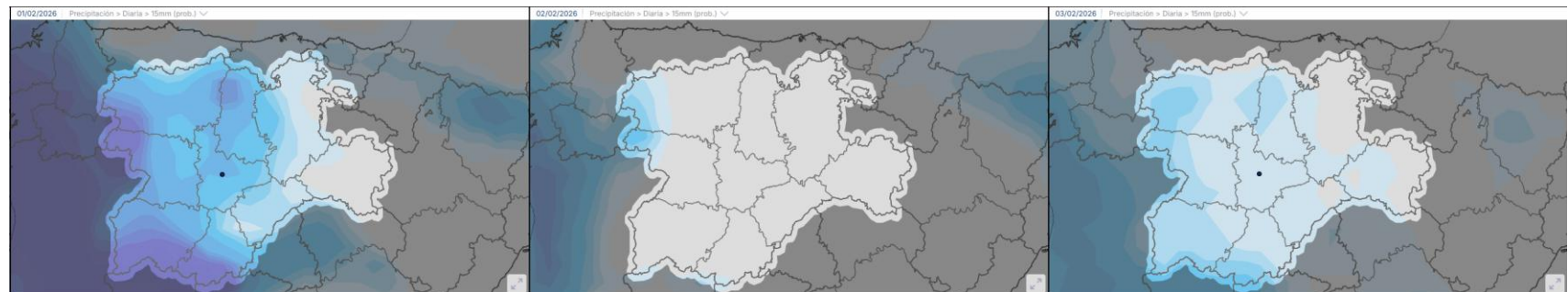
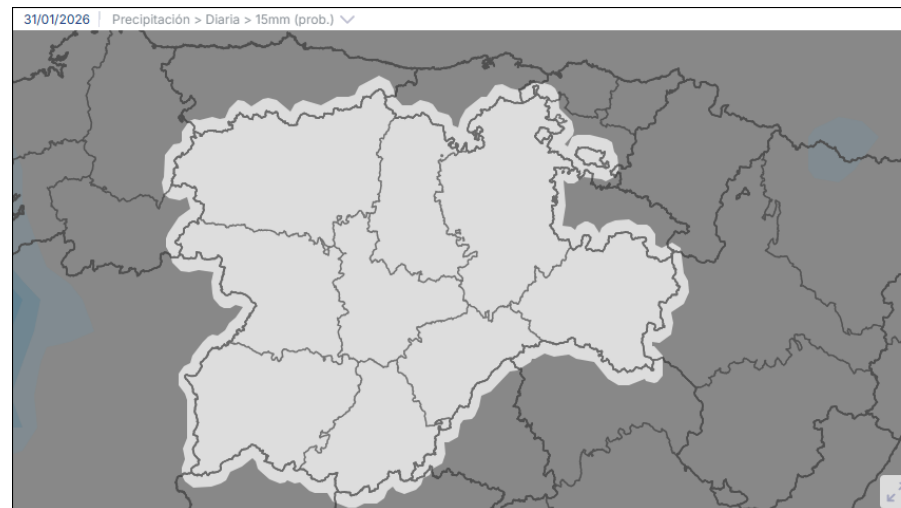


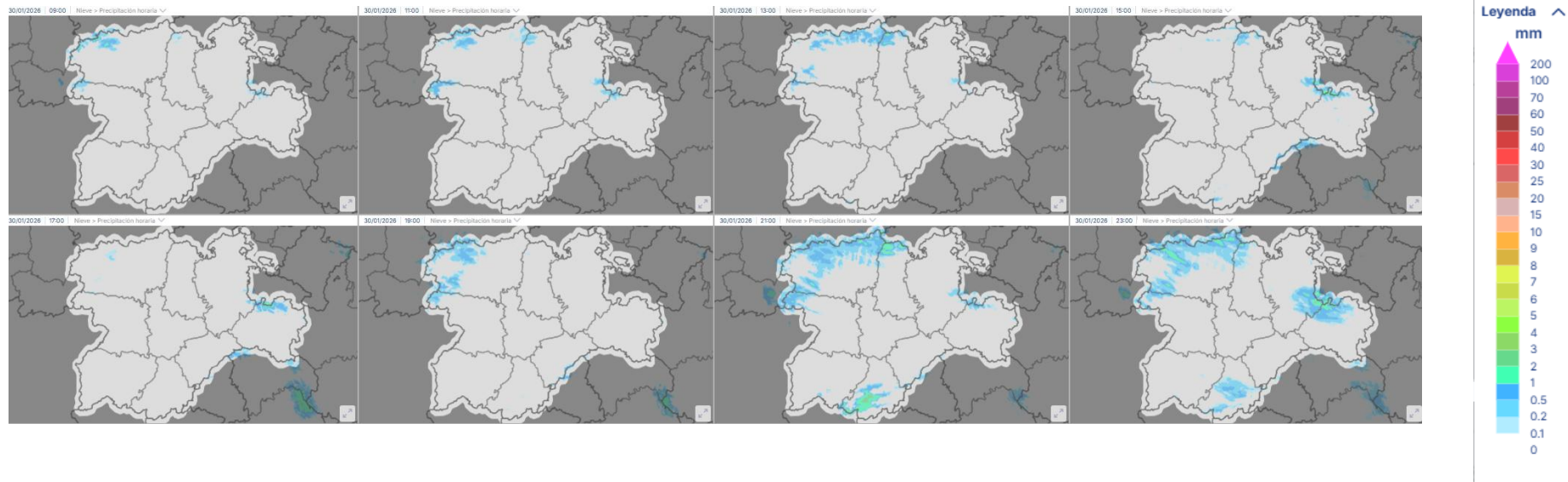
**FENÓMENO: LLUVIA, VIENTO Y NIEVE**

**PRECIPITACIÓN DIARIA > 0 MM**



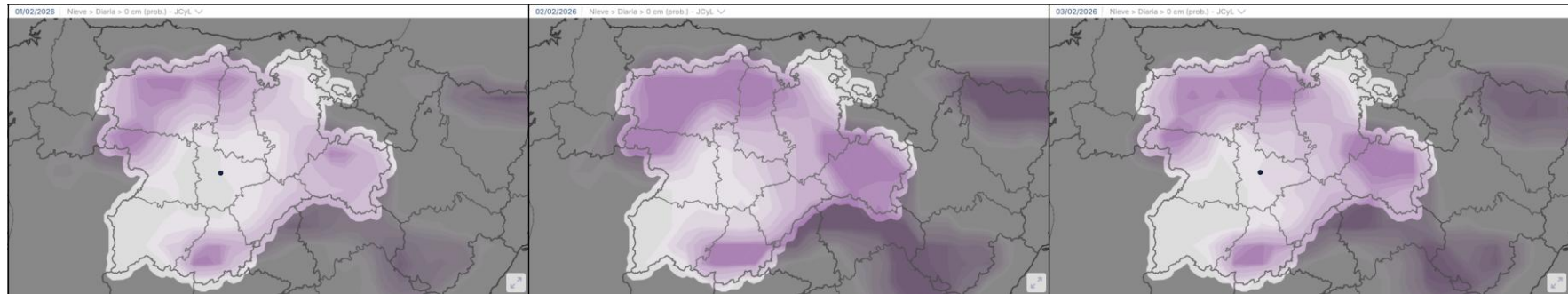
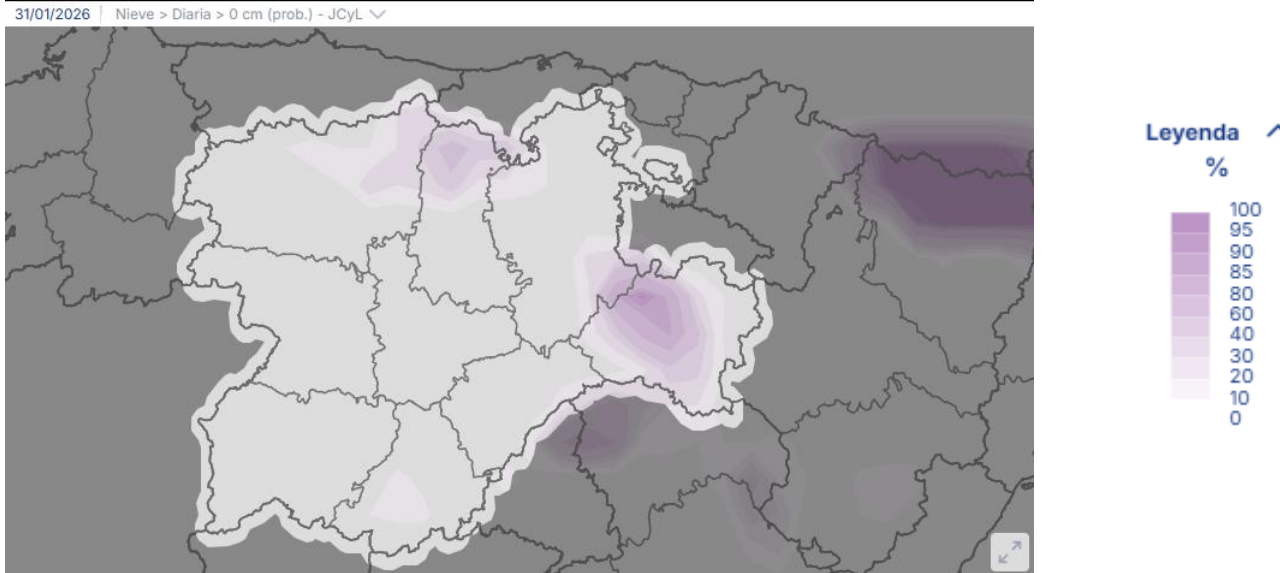
**FENÓMENO: LLUVIA, VIENTO Y NIEVE****PRECIPITACIÓN DIARIA > 5 MM**

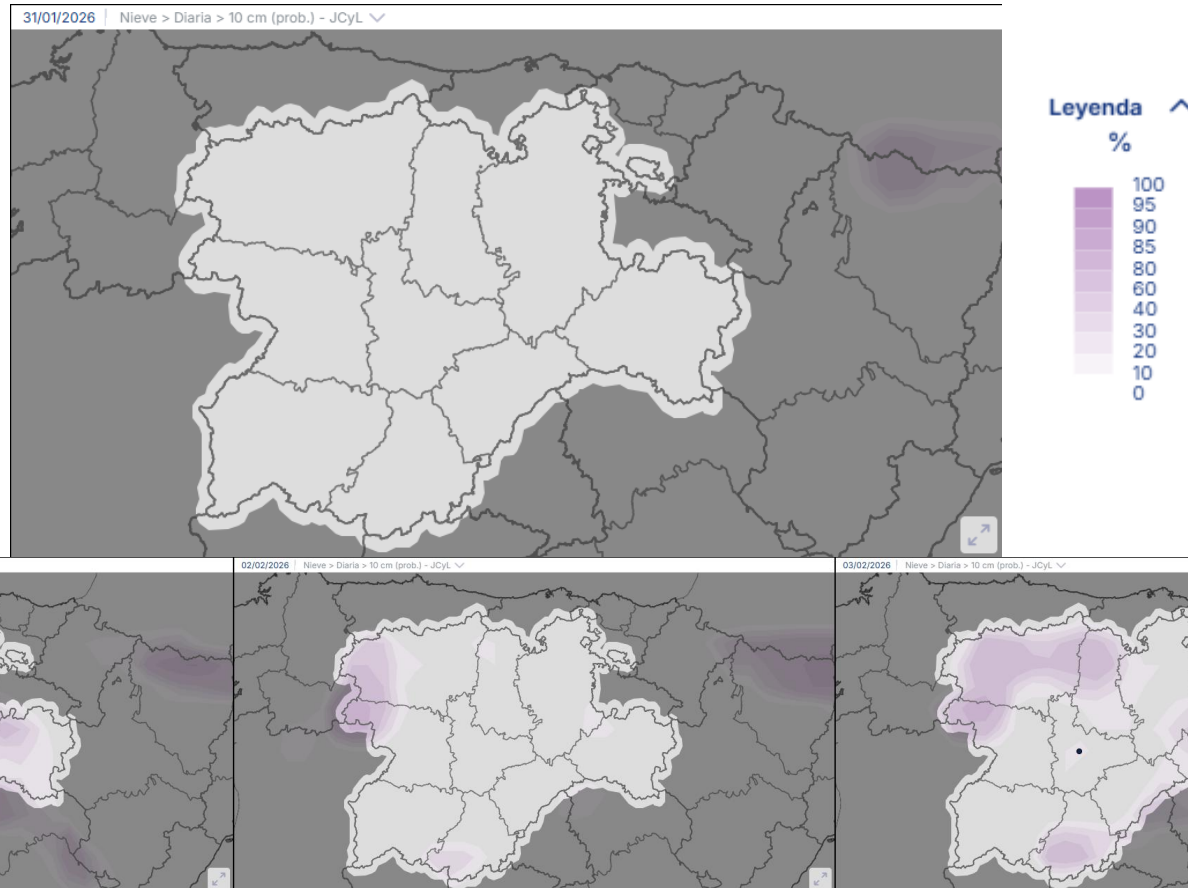
**FENÓMENO: LLUVIA, VIENTO Y NIEVE****PRECIPITACIÓN DIARIA > 15 MM**

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

## FENÓMENO: NEVADAS

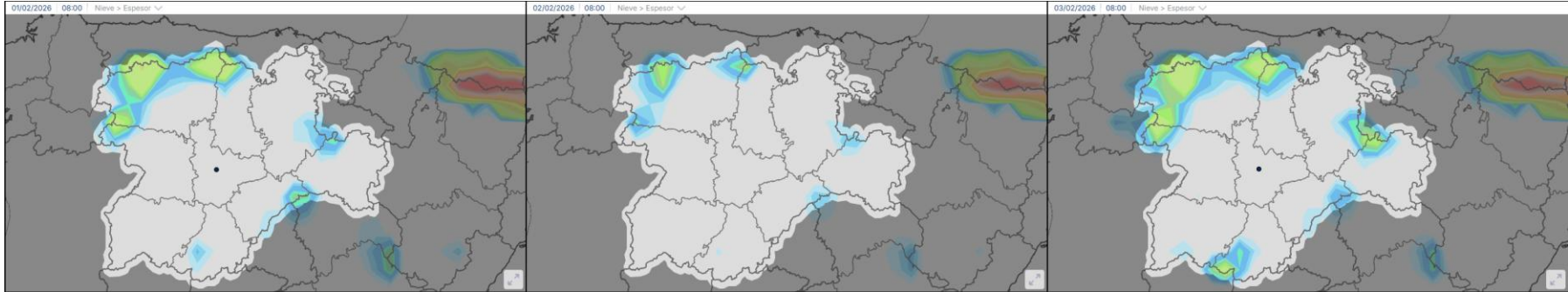
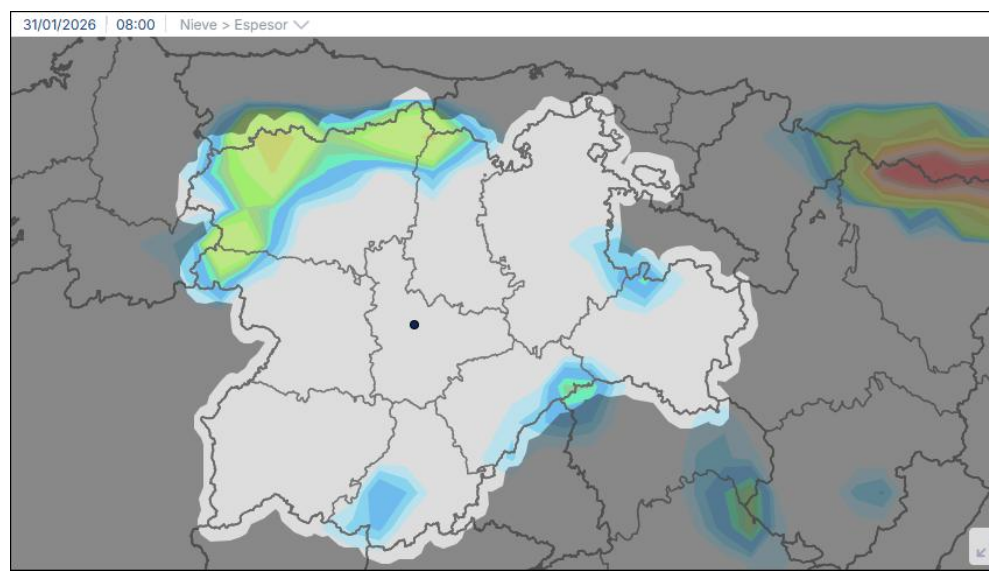
## PROBABILIDAD DE NIEVE DIARIA &gt;0CM

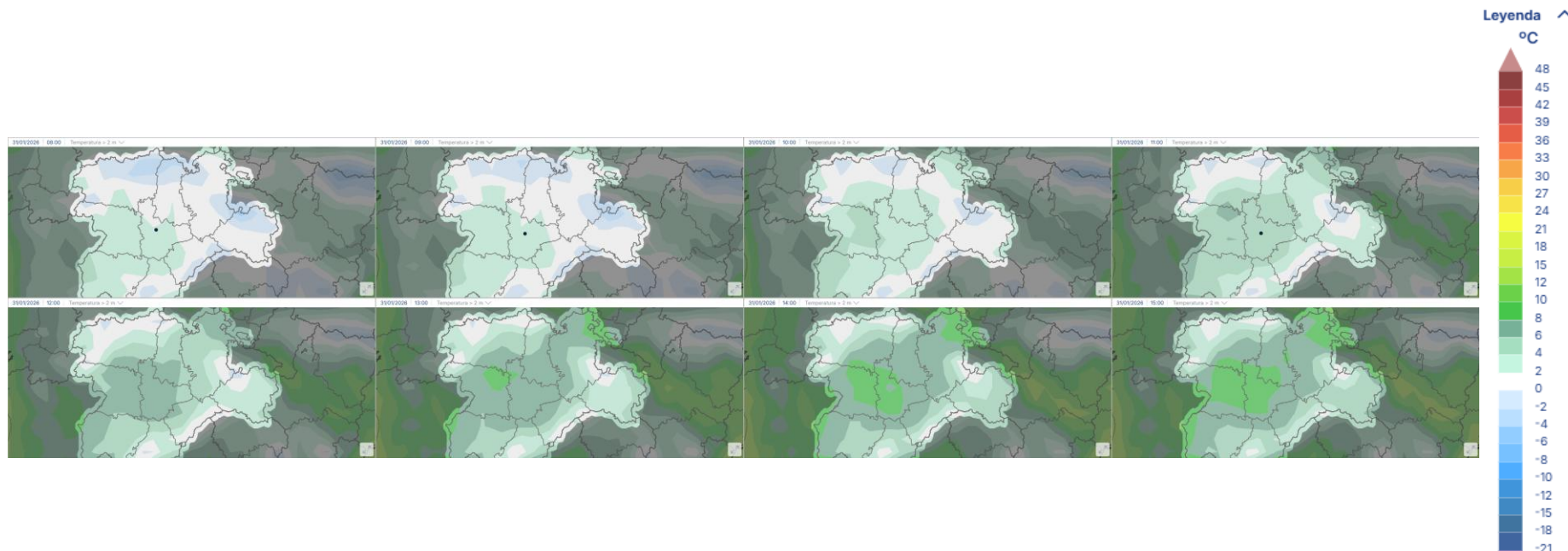


**FENÓMENO: LLUVIA, VIENTO Y NIEVE**
**NIEVE DIARIA >10CM**


## FENÓMENO: LLUVIA, VIENTO Y NIEVE

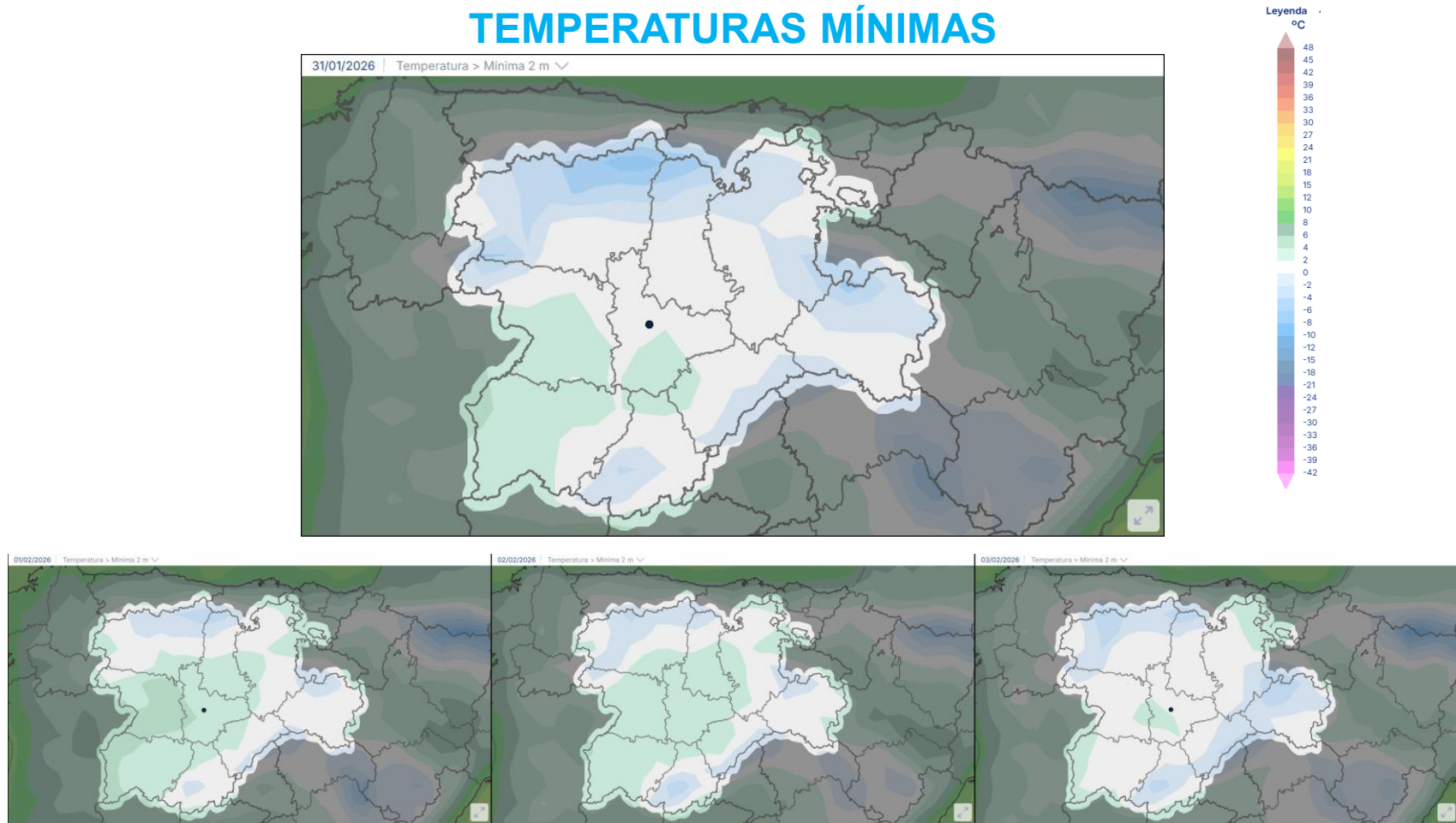
## ESPESOR NIEVE



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

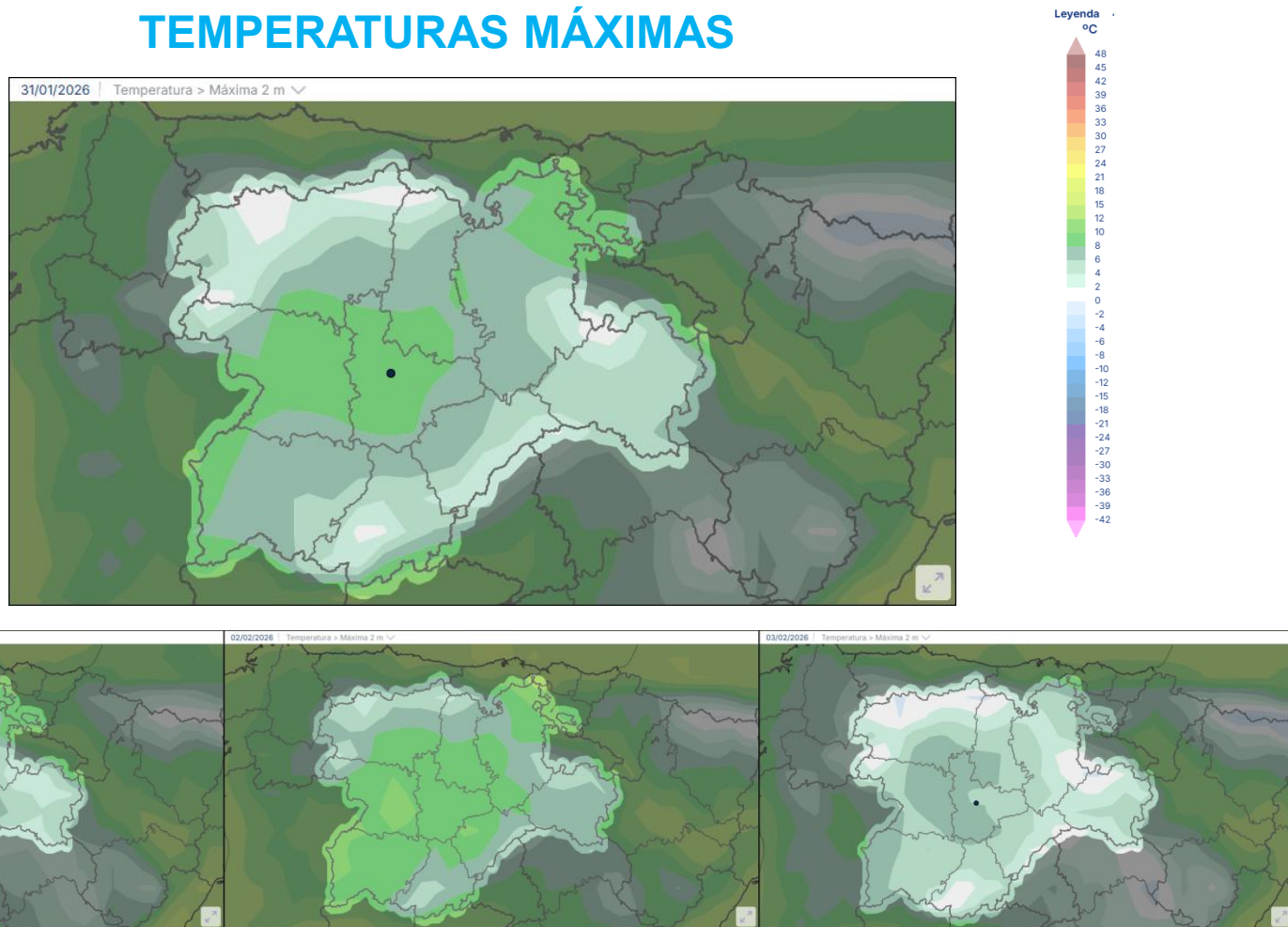
**FENÓMENO: LLUVIA, VIENTO Y NIEVE**

### TEMPERATURAS MÍNIMAS



**FENÓMENO: LLUVIA, VIENTO Y NIEVE**

## TEMPERATURAS MÁXIMAS



**FENÓMENO: LLUVIA, VIENTO Y NIEVE**

## PROBABILIDAD DE HELADA

