

Del lunes 2 de febrero al domingo 8 de febrero de 2026

## RESUMEN

**Precipitación en forma de lluvia:** La entrada de un frente por el oeste de la Comunidad, dejará precipitaciones en toda la Comunidad, siendo el miércoles el día de mayor inestabilidad, pudiéndose alcanzar acumulados de 15mm en 24 h, con mayor probabilidad, en zonas del sur de Ávila. A partir del miércoles, las probabilidades de precipitaciones irán descendiendo, y de cara al fin de semana, esas lluvias se concentrarán en los sistemas montañosos de la Comunidad

**Rachas máximas de viento:** El lunes se mantendrán rachas de viento elevadas, alcanzándose los 80km/h en zonas del sur de Soria. Las jornadas de martes y miércoles concederán una tregua, bajando la intensidad del viento, despuntando de nuevo el jueves con rachas de más de 80km/h en zonas de la meseta. De nuevo el viento amainará durante los dos siguientes días, aumentando su intensidad de cara al fin de semana. Durante toda la semana el viento será de componente sur.

**Precipitación en forma de nieve:** Las precipitaciones en forma de nieve, durante la semana, descenderán progresivamente, quedando la mayor probabilidad de nevadas en las zonas de montaña de la Comunidad. El viernes y el sábado, de nuevo las temperaturas caerán, recuperándose de cara al final de la semana.

**Temperaturas:** Las temperaturas máximas descenderán a partir del martes hasta el jueves. El jueves se producirá una subida de temperaturas, llegando hasta los 15°C en zonas de la meseta. Las temperaturas mínimas seguirán una línea similar a la seguida por las temperaturas máximas, descendiendo desde el lunes hasta el miércoles y recuperándose el jueves, llegando a alcanzar los 8º en la zona centro de la Comunidad. A partir del jueves y hasta el sábado, volverán a caer de forma progresiva, volviendo a recuperarse para finales de la semana.

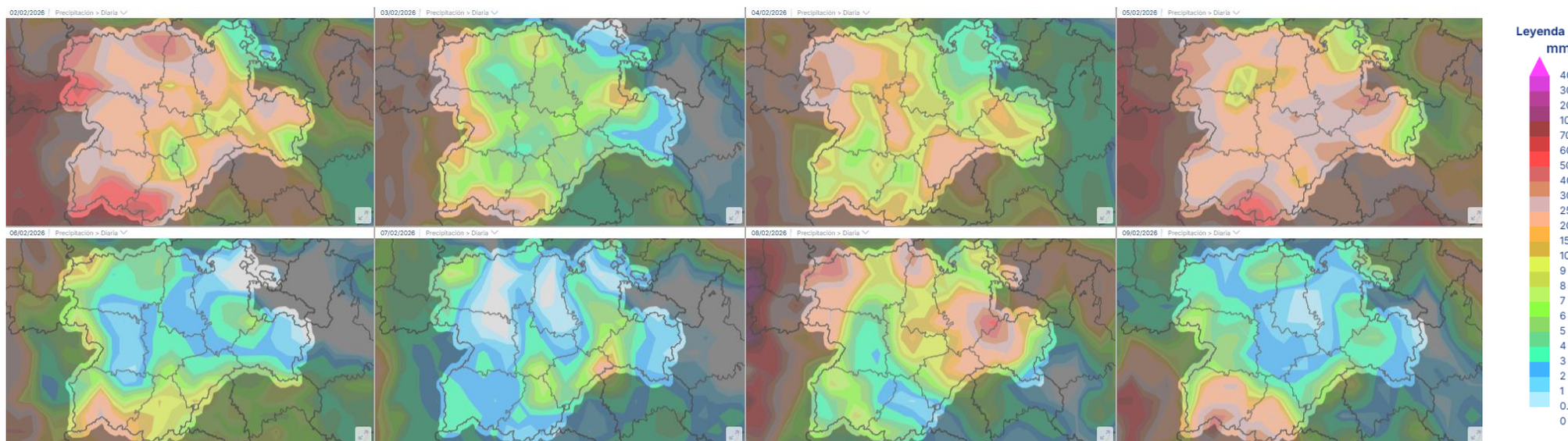
**Heladas:** Probabilidad de heladas durante toda la semana, coincidiendo con los días donde las temperaturas mínimas descienden, y principalmente en las zonas de montaña de la Comunidad.

*Se recomienda adoptar medidas de autoprotección.*

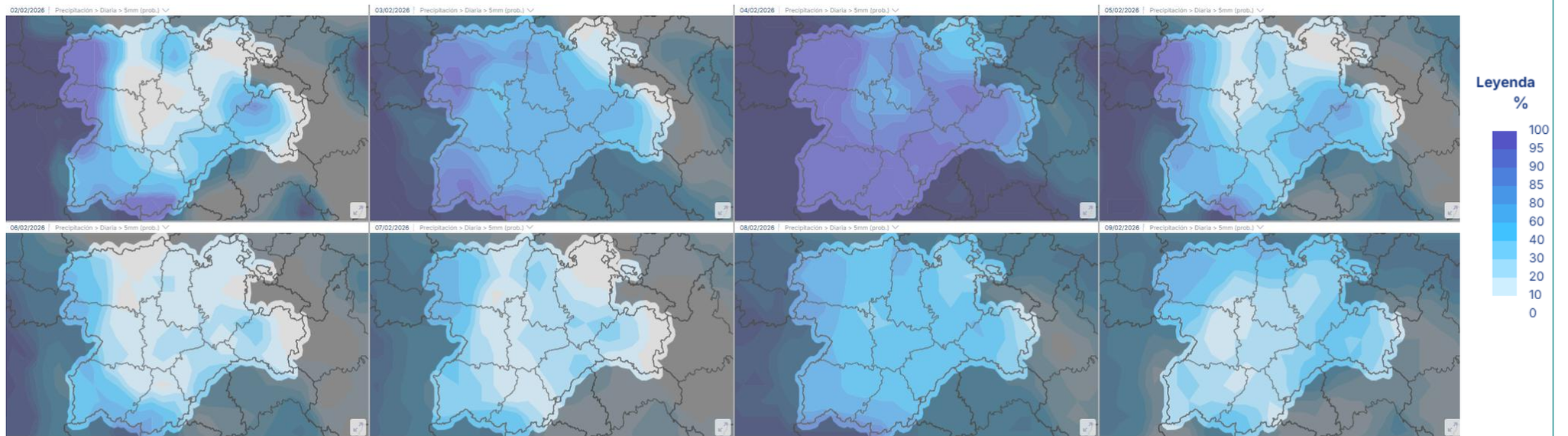
Fuente: *Junta de Castilla y León*

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

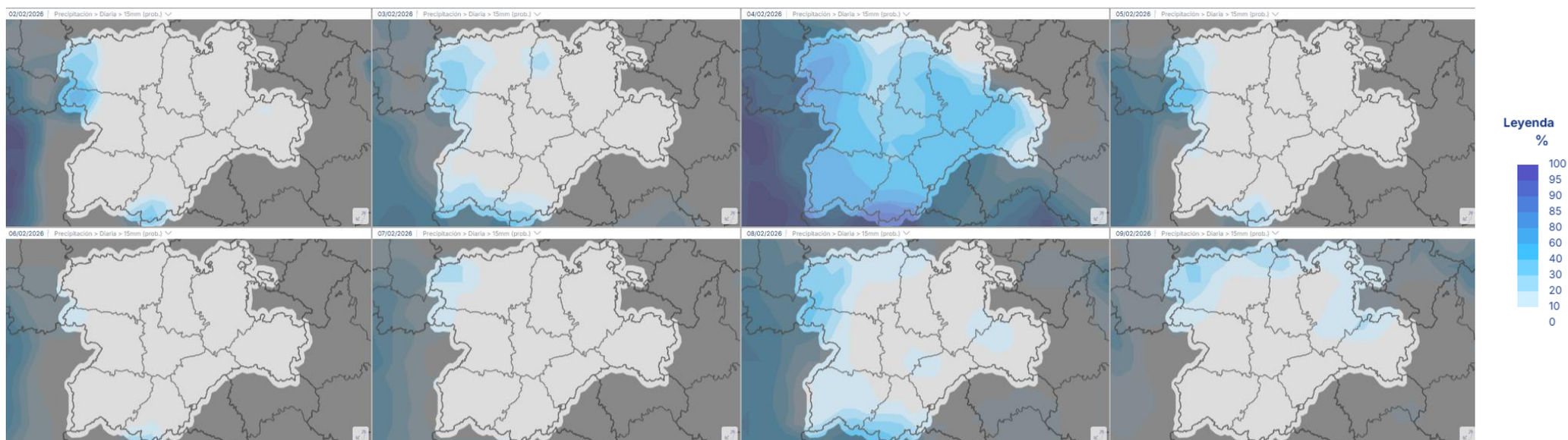
## PRECIPITACIÓN DIARIA ACUMULADA EN 24 H



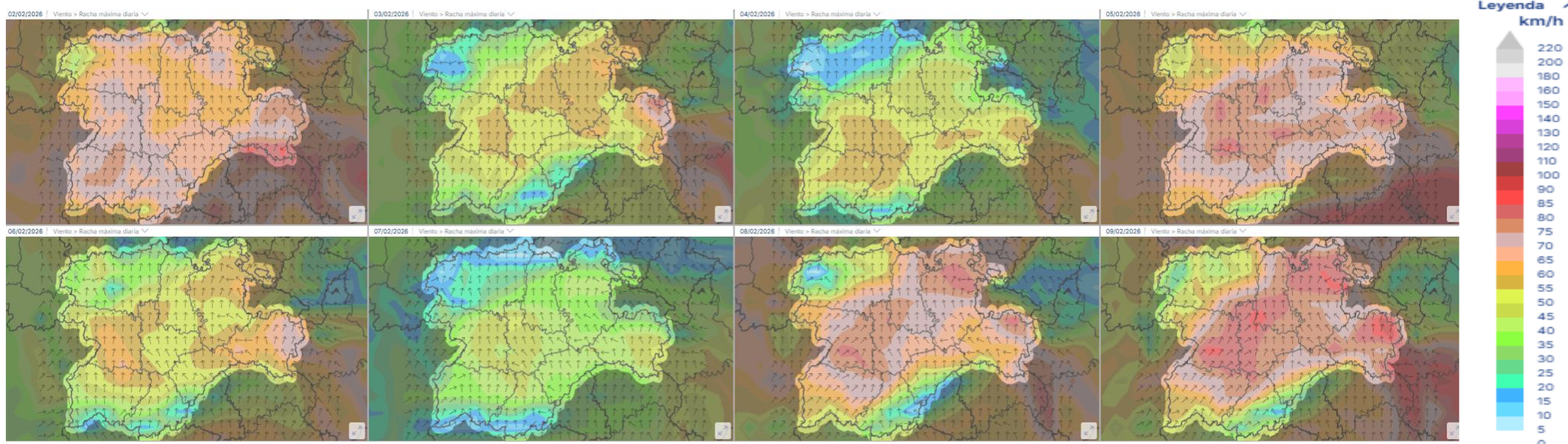
## PRECIPITACIÓN > 5 MM



## PRECIPITACIÓN > 15 MM

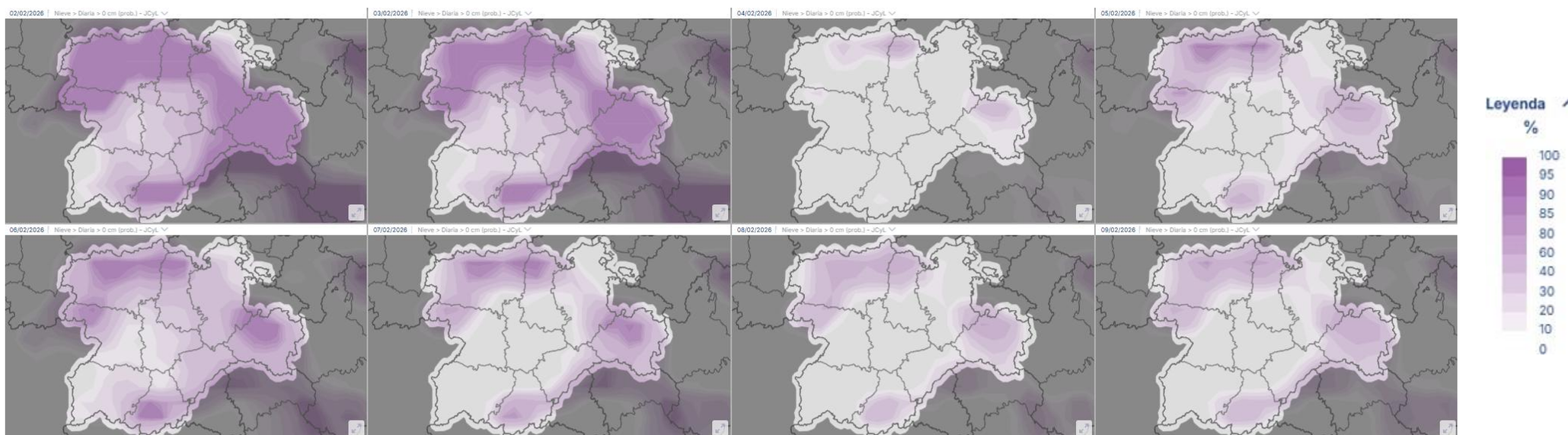


## RACHAS MÁXIMAS DE VIENTO

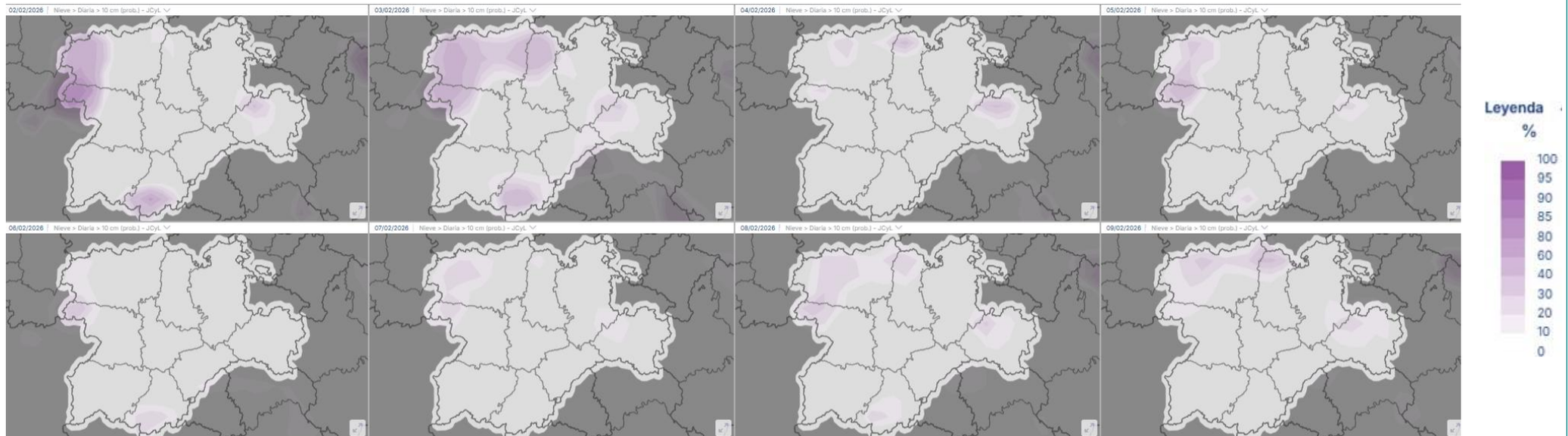


Dirección del viento dominante

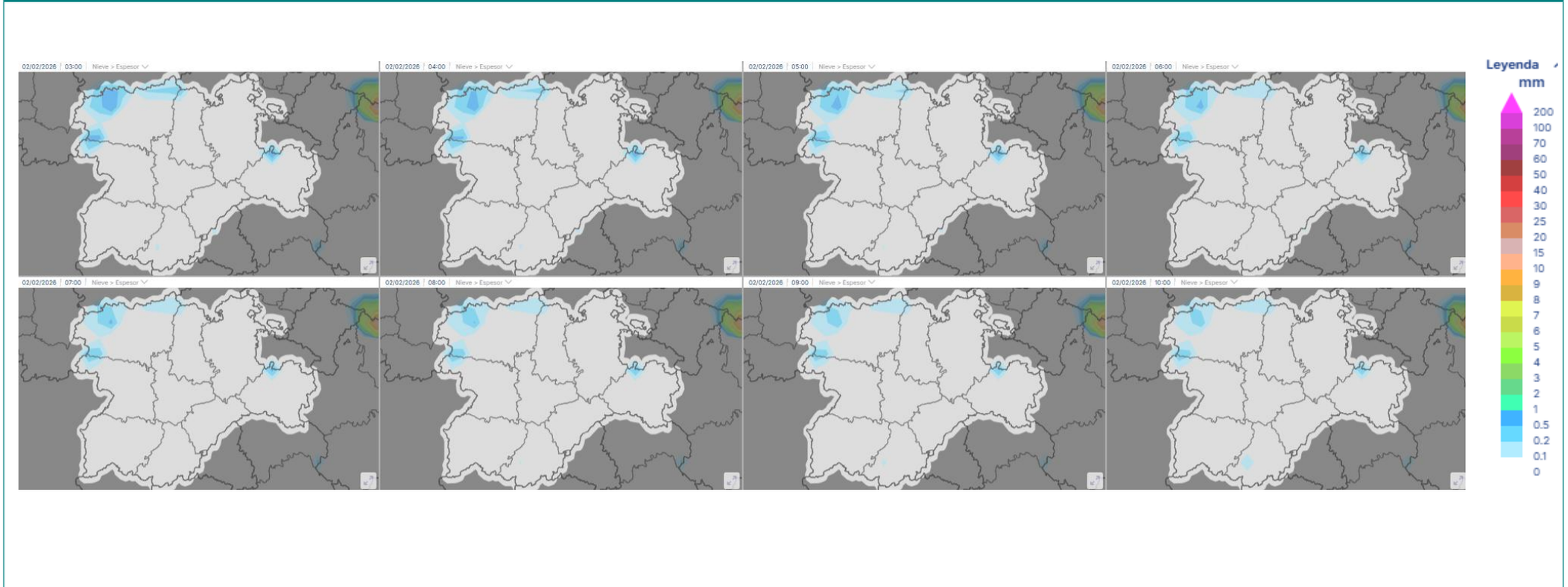
## PROBABILIDAD DE NIEVE >0 CM



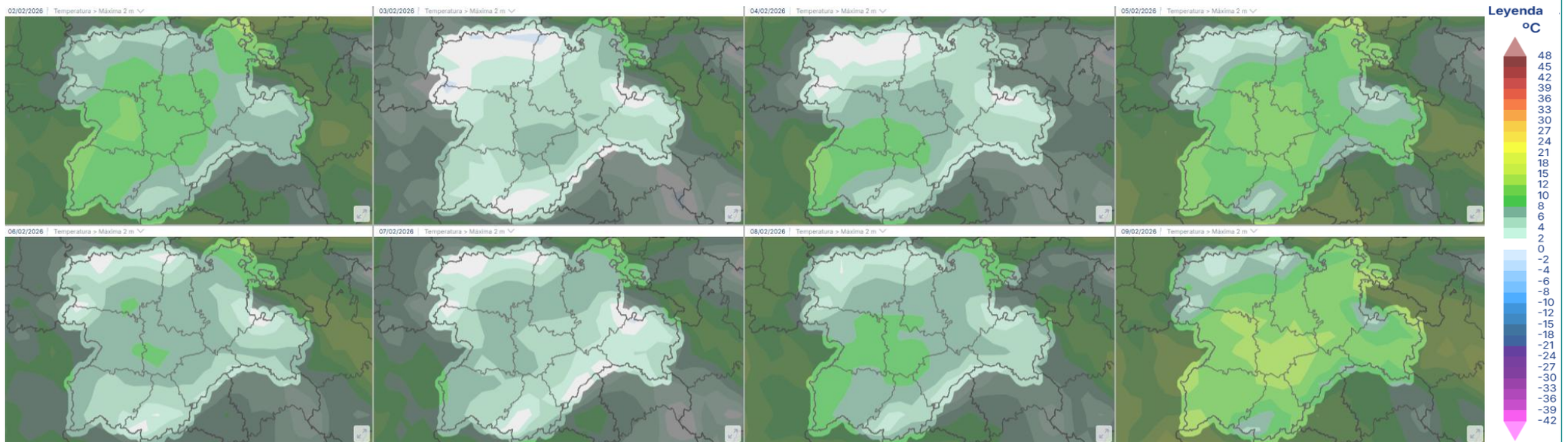
## PROBABILIDAD DE NIEVE > 10 CM



## ESPESOR DEL MANTO DE NIEVE (MM)



## TEMPERATURAS MÁXIMAS



## TEMPERATURAS MÍNIMAS



## PROBABILIDAD DE HELADAS

