

**Del lunes 11 diciembre a domingo 17 de diciembre de 2023**

## RESUMEN

**\*Precipitación en forma de lluvia:** El lunes serán débiles y restringidas a zonas de montaña. Muy probables y generalizadas el martes debido al paso de un frente frío que se desplazará de oeste a este, siendo moderadas y persistentes en zonas de montaña y en el noroeste de la comunidad. En puntos de El Bierzo y Cordillera Cantábrica occidental podrán acumularse más de 30 mm en 24 horas. Durante el miércoles y el jueves se producirán chubascos débiles dispersos, más intensos, frecuentes y localmente acompañados de granizo pequeño en la Cordillera Cantábrica y el Sistema Ibérico Norte. Desde el viernes remitirán las precipitaciones en toda la comunidad, siendo posibles solo de forma débil y ocasional en zonas de montaña del este y norte.

**\*Nevadas:** Se esperan nevadas moderadas en la Cordillera Cantábrica durante el miércoles y el jueves, con cotas de nieve entre 1000 y 1400 metros. Por encima de esa altitud podrían dejar entre 10 y 20 cm de nieve nueva. De forma más débil y ocasional podrán producirse en el resto de macizos montañosos de la comunidad desde esas mismas cotas. Serán poco probables a partir del viernes, al remitir las precipitaciones y subir la cota de nieve en todo el territorio. (Ver mapa de nevadas).

**\*Rachas máximas de viento.** Vientos del oeste o suroeste moderados entre el lunes y el miércoles, con intervalos de intensidad fuerte el martes y el miércoles en zonas expuestas y de montaña, donde no se descartan rachas máximas en torno a 60 km/h. A partir del jueves girará a progresivamente a norte y noreste moderado, con intervalos de fuerte en el Sistema Ibérico Norte, disminuyendo progresivamente de intensidad durante los últimos días de la semana. (Ver mapa de racha máxima).

**\*Temperaturas.** Con pocos cambios el lunes y el martes, con máximas en torno a 15°C en zonas de meseta y mínimas entre 5 y 10°C en todo el territorio. Se producirá un notable descenso el miércoles, con heladas generalizadas desde ese día en zonas de montaña y máximas en torno a 10°C en zona de meseta y por debajo de 5°C en montaña. Es probable que las temperaturas mínimas continúen descendiendo durante el viernes y el sábado, extendiéndose las heladas a zonas de meseta, mientras que las máximas iniciarán un ascenso. (Ver mapas de temperaturas máximas, mínimas y heladas).

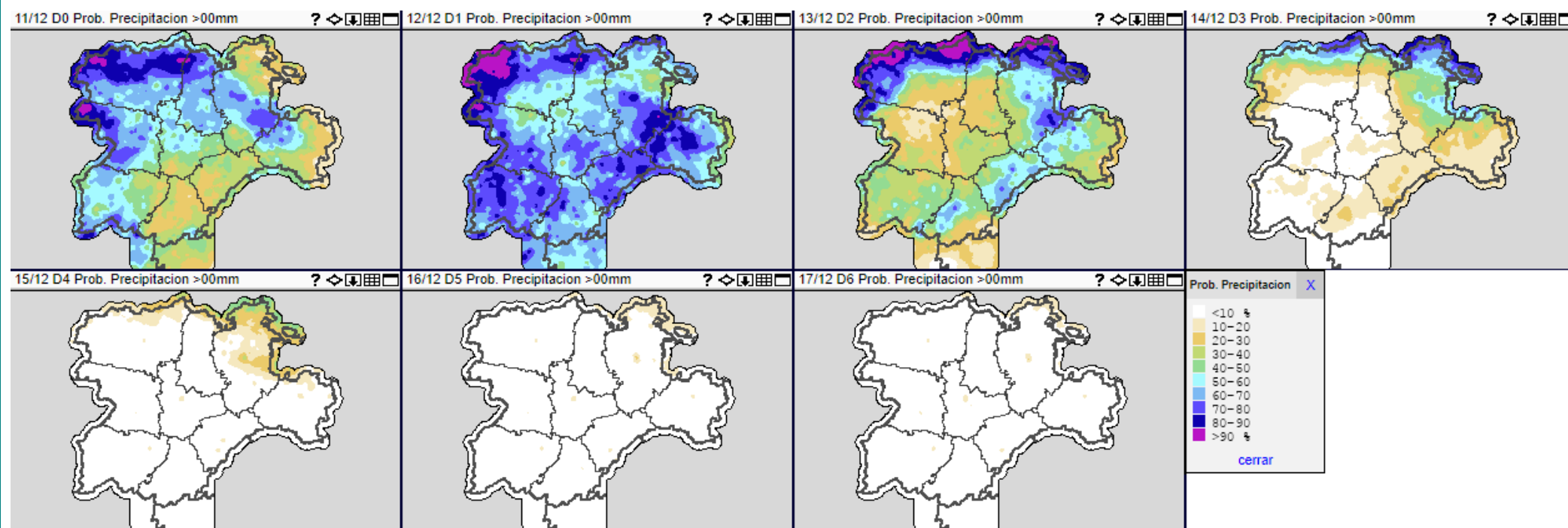
**Para información más detallada, consultar en [www.meteorologia.jcyl.es](http://www.meteorologia.jcyl.es) o contactar con el Jefe de Sección de Protección Civil de la provincia.**

\* Datos extraídos de MeteoGIS, servicio de predicción meteorológica elaborado por MeteoLógica, SA para el Servicio de Protección Civil (Agencia de Protección Civil y Emergencias de Castilla y León).

\*\* Los datos de predicción han sido elaborados el 11 de diciembre de 2023. La fiabilidad de las predicciones es mayor al principio del plazo de predicción y disminuye a medida que éste se aleja en el tiempo.

\*\*\* MeteoGIS Datos de uso interno dentro de la Agencia de Protección Civil y Emergencias de Castilla y León. Prohibida su reproducción total o parcial, por cualquier medio, sin autorización expresa por escrito.

## PROBABILIDAD DE PRECIPITACIÓN >0 mm (%)

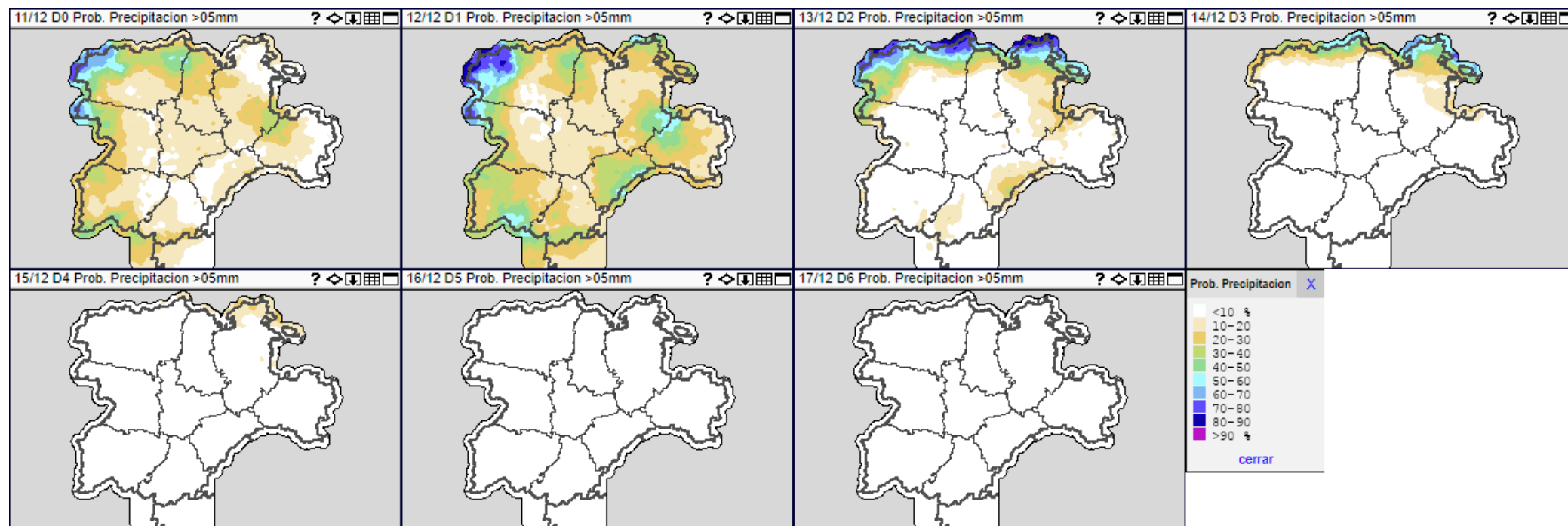


\* Datos extraídos de MeteoGIS, servicio de predicción meteorológica elaborado por MeteoLógica, SA para el Servicio de Protección Civil (Agencia de Protección Civil y Emergencias de Castilla y León).

\*\* Los datos de predicción han sido elaborados el 11 de diciembre de 2023. La fiabilidad de las predicciones es mayor al principio del plazo de predicción y disminuye a medida que éste se aleja en el tiempo.

\*\*\* MeteoGIS Datos de uso interno dentro de la Agencia de Protección Civil y Emergencias de Castilla y León. Prohibida su reproducción total o parcial, por cualquier medio, sin autorización expresa por escrito.

## PROBABILIDAD DE PRECIPITACIÓN >05 mm (%)

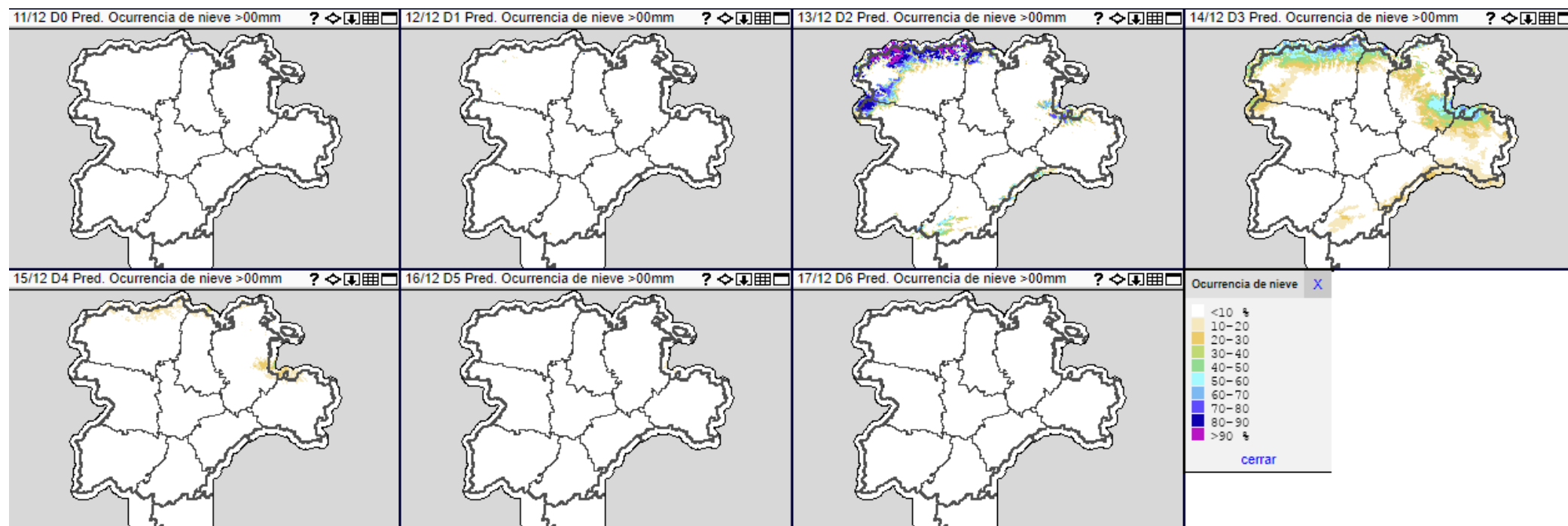


\* Datos extraídos de MeteoGIS, servicio de predicción meteorológica elaborado por MeteoLógica, SA para el Servicio de Protección Civil (Agencia de Protección Civil y Emergencias de Castilla y León).

\*\* Los datos de predicción han sido elaborados el 11 de diciembre de 2023. La fiabilidad de las predicciones es mayor al principio del plazo de predicción y disminuye a medida que éste se aleja en el tiempo.

\*\*\* MeteoGIS Datos de uso interno dentro de la Agencia de Protección Civil y Emergencias de Castilla y León. Prohibida su reproducción total o parcial, por cualquier medio, sin autorización expresa por escrito.

## PROBABILIDAD DE NIEVE > 00 mm (%)

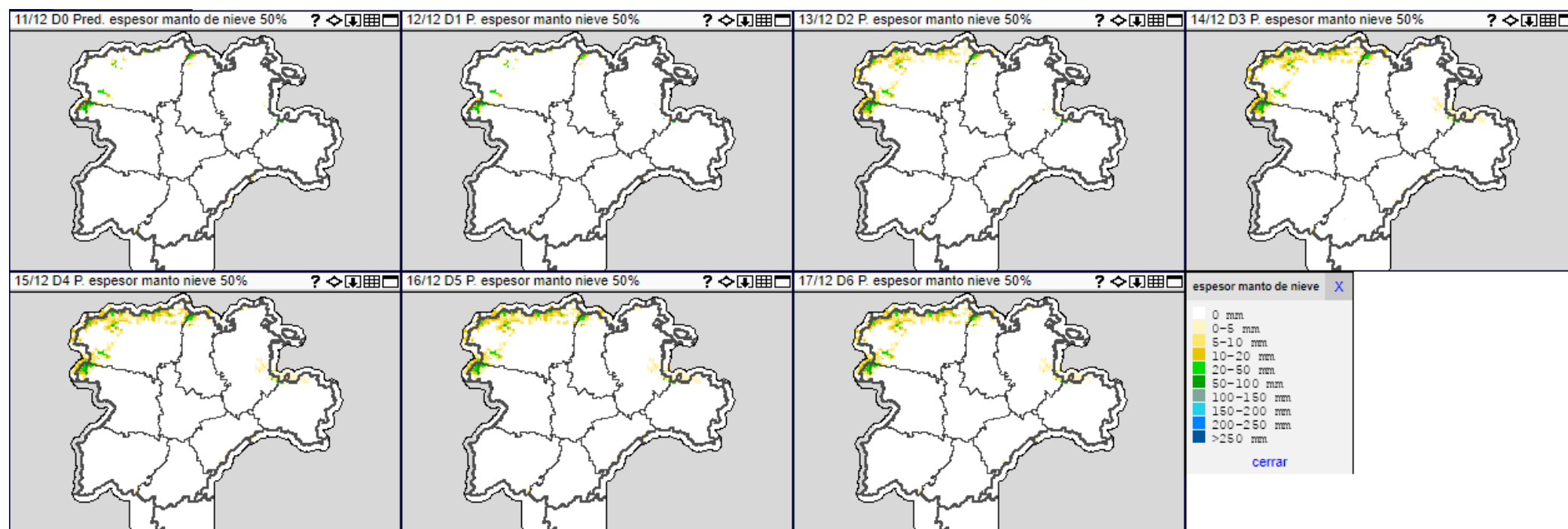


\* Datos extraídos de MeteoGIS, servicio de predicción meteorológica elaborado por MeteoLógica, SA para el Servicio de Protección Civil (Agencia de Protección Civil y Emergencias de Castilla y León).

\*\* Los datos de predicción han sido elaborados el 11 de diciembre de 2023. La fiabilidad de las predicciones es mayor al principio del plazo de predicción y disminuye a medida que éste se aleja en el tiempo.

\*\*\* MeteoGIS Datos de uso interno dentro de la Agencia de Protección Civil y Emergencias de Castilla y León. Prohibida su reproducción total o parcial, por cualquier medio, sin autorización expresa por escrito.

## ESPESOR MANTO DE NIEVE 50%

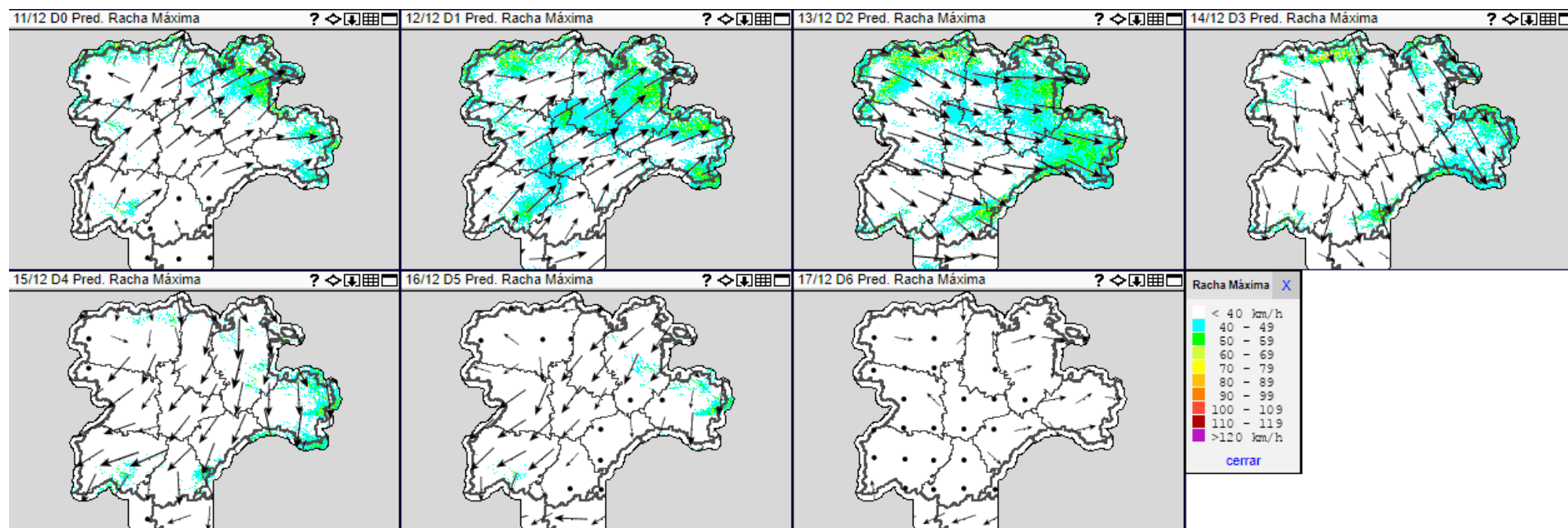


\* Datos extraídos de MeteoGIS, servicio de predicción meteorológica elaborado por MeteoLógica, SA para el Servicio de Protección Civil (Agencia de Protección Civil y Emergencias de Castilla y León).

\*\* Los datos de predicción han sido elaborados el 11 de diciembre de 2023. La fiabilidad de las predicciones es mayor al principio del plazo de predicción y disminuye a medida que éste se aleja en el tiempo.

\*\*\* MeteoGIS Datos de uso interno dentro de la Agencia de Protección Civil y Emergencias de Castilla y León. Prohibida su reproducción total o parcial, por cualquier medio, sin autorización expresa por escrito.

## RACHAS MÁXIMAS DE VIENTO



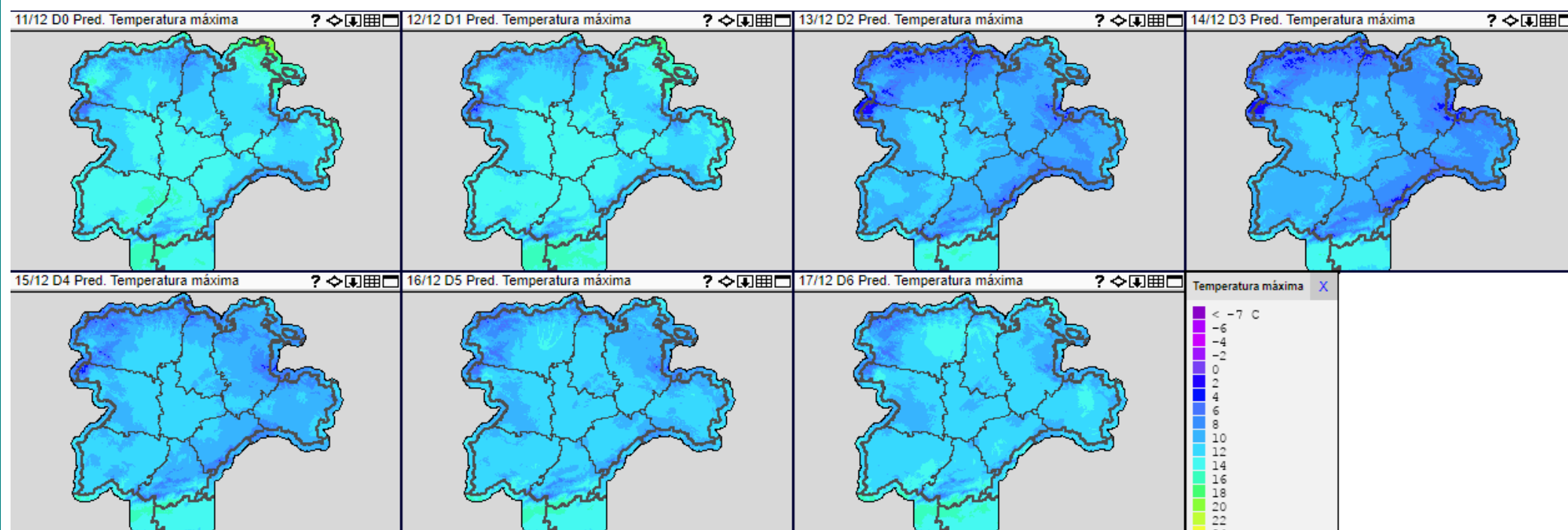
Dirección del viento dominante para las 13h (hora local)

\* Datos extraídos de MeteoGIS, servicio de predicción meteorológica elaborado por MeteoLógica, SA para el Servicio de Protección Civil (Agencia de Protección Civil y Emergencias de Castilla y León).

\*\* Los datos de predicción han sido elaborados el 11 de diciembre de 2023. La fiabilidad de las predicciones es mayor al principio del plazo de predicción y disminuye a medida que éste se aleja en el tiempo.

\*\*\* MeteoGIS Datos de uso interno dentro de la Agencia de Protección Civil y Emergencias de Castilla y León. Prohibida su reproducción total o parcial, por cualquier medio, sin autorización expresa por escrito.

## TEMPERATURAS MÁXIMAS



\* Datos extraídos de MeteoGIS, servicio de predicción meteorológica elaborado por MeteoLógica, SA para el Servicio de Protección Civil (Agencia de Protección Civil y Emergencias de Castilla y León).

\*\* Los datos de predicción han sido elaborados el 11 de diciembre de 2023. La fiabilidad de las predicciones es mayor al principio del plazo de predicción y disminuye a medida que éste se aleja en el tiempo.

\*\*\* MeteoGIS Datos de uso interno dentro de la Agencia de Protección Civil y Emergencias de Castilla y León. Prohibida su reproducción total o parcial, por cualquier medio, sin autorización expresa por escrito.

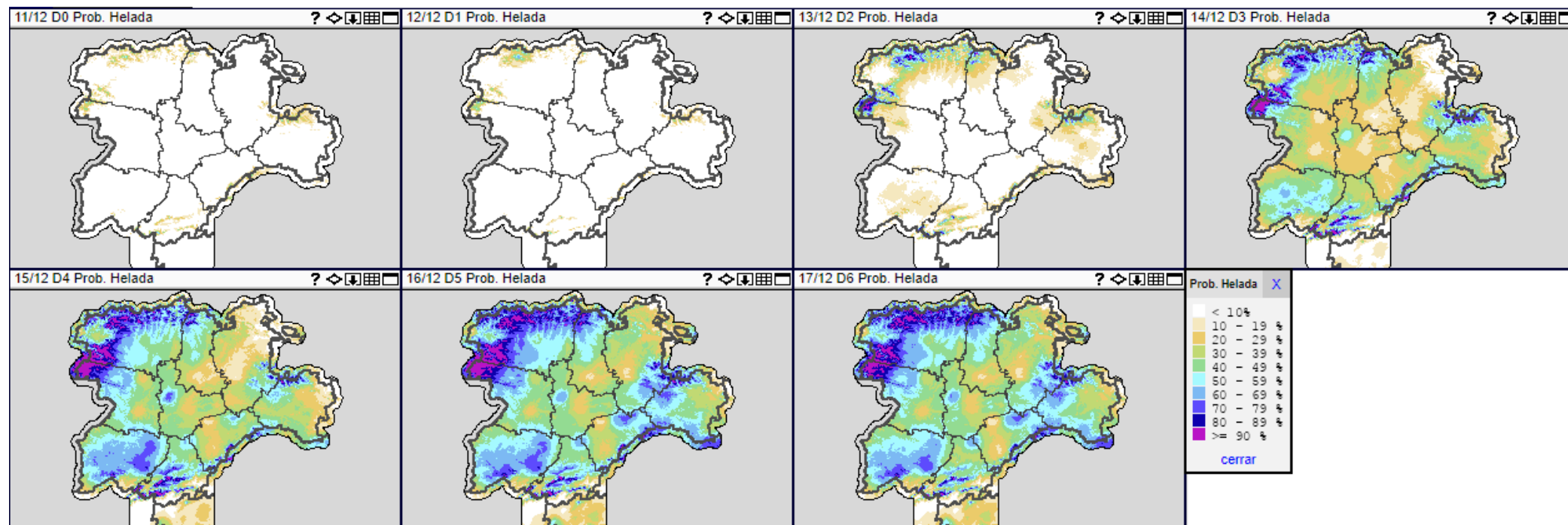


11/12 D0 Pred. Temperatura mínima	12/12 D1 Pred. Temperatura mínima	13/12 D2 Pred. Temperatura mínima	14/12 D3 Pred. Temperatura mínima
15/12 D4 Pred. Temperatura mínima	16/12 D5 Pred. Temperatura mínima	17/12 D6 Pred. Temperatura mínima	Temperatura mínima X 

\*\*\* **MeteoGIS** Datos de uso interno dentro de la Agencia de Protección Civil y Emergencias de Castilla y León. Prohibida su reproducción total o parcial, por cualquier medio, sin autorización expresa por escrito.



## PROBABILIDAD DE HELADA



\* Datos extraídos de MeteoGIS, servicio de predicción meteorológica elaborado por MeteoLógica, SA para el Servicio de Protección Civil (Agencia de Protección Civil y Emergencias de Castilla y León).

\*\* Los datos de predicción han sido elaborados el 11 de diciembre de 2023. La fiabilidad de las predicciones es mayor al principio del plazo de predicción y disminuye a medida que éste se aleja en el tiempo.

\*\*\* MeteoGIS Datos de uso interno dentro de la Agencia de Protección Civil y Emergencias de Castilla y León. Prohibida su reproducción total o parcial, por cualquier medio, sin autorización expresa por escrito.