

PREDICCIÓN METEOROLÓGICA SEMANAL

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 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 o contactar con el Jefe de Sección de Protección Civil de la provincia.

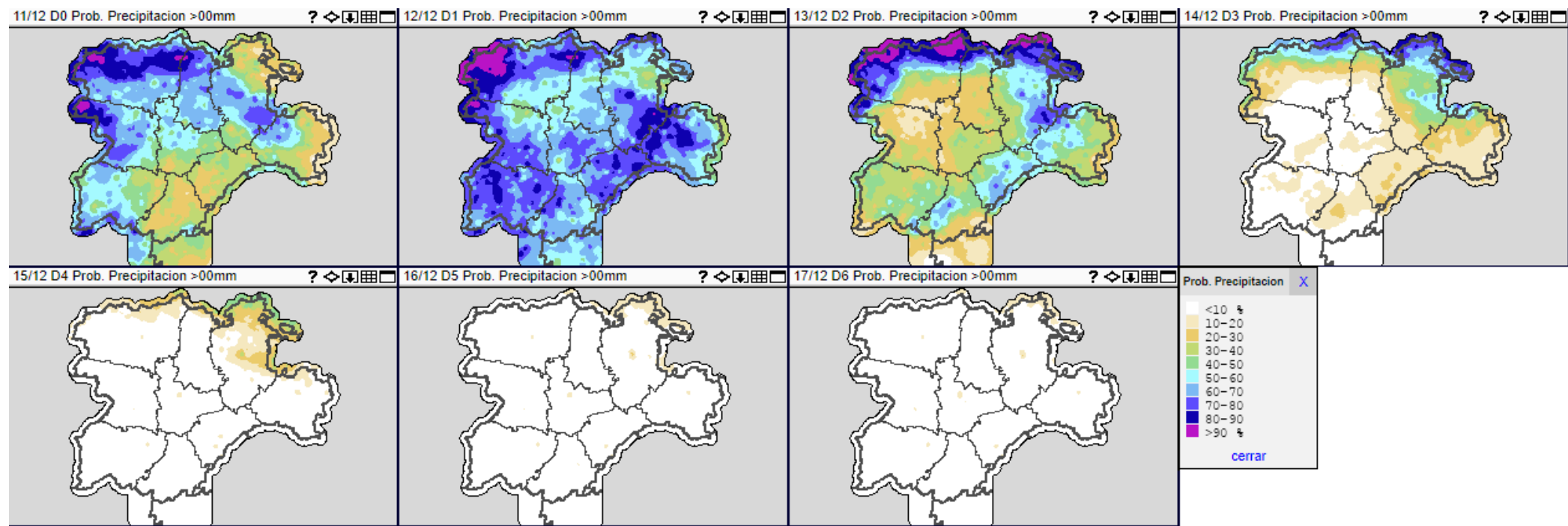
* Datos extraídos de MeteoGIS, servicio de predicción meteorológica elaborado por MeteoLógica, SA para el Servicio de Protección Civil (Agencia de Protección Civil y Emergencias de Castilla y León).

** 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.

PREDICCIÓN METEOROLÓGICA SEMANAL

PROBABILIDAD DE PRECIPITACIÓN >0 mm (%)



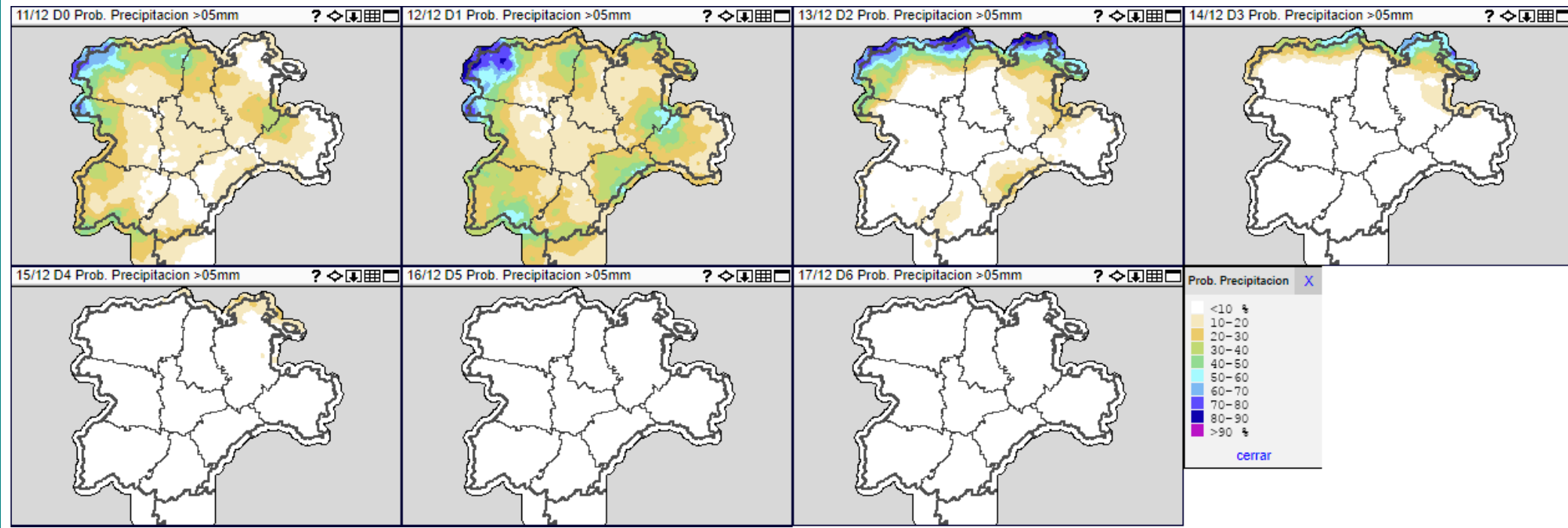
* Datos extraídos de MeteoGIS, servicio de predicción meteorológica elaborado por MeteoLógica, SA para el Servicio de Protección Civil (Agencia de Protección Civil y Emergencias de Castilla y León).

** 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.

PREDICCIÓN METEOROLÓGICA SEMANAL

PROBABILIDAD DE PRECIPITACIÓN >05 mm (%)



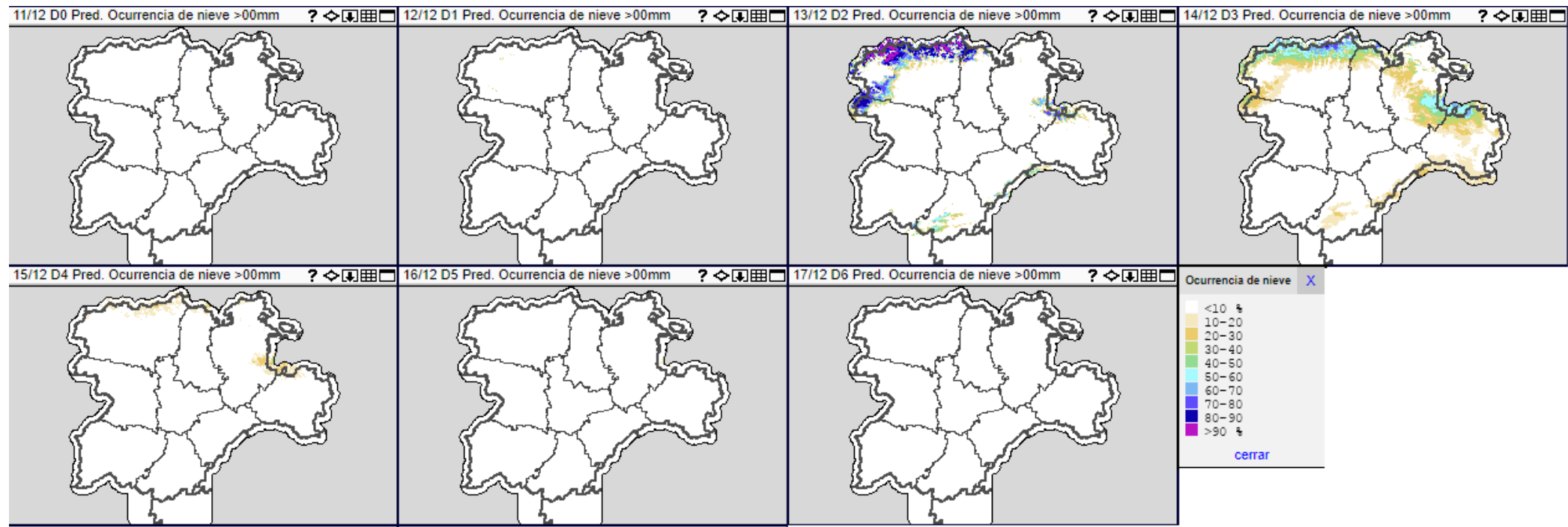
* Datos extraídos de MeteoGIS, servicio de predicción meteorológica elaborado por MeteoLógica, SA para el Servicio de Protección Civil (Agencia de Protección Civil y Emergencias de Castilla y León).

** 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.

PREDICCIÓN METEOROLÓGICA SEMANAL

PROBABILIDAD DE NIEVE>00 mm (%)



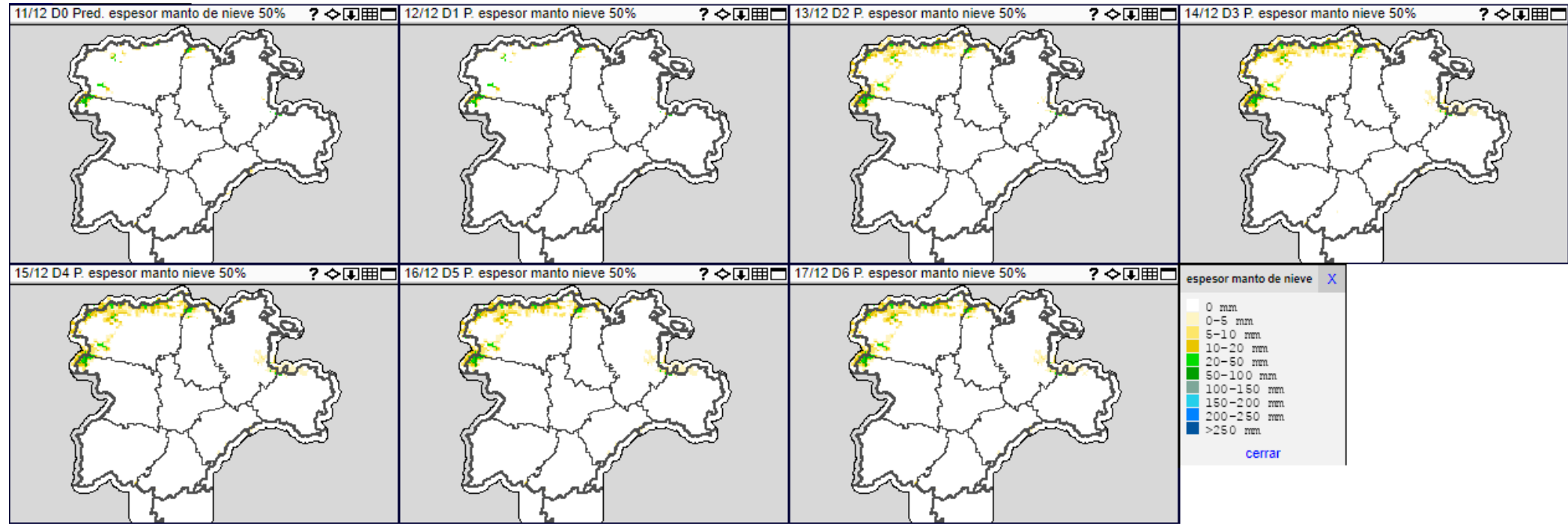
* Datos extraídos de MeteoGIS, servicio de predicción meteorológica elaborado por MeteoLógica, SA para el Servicio de Protección Civil (Agencia de Protección Civil y Emergencias de Castilla y León).

** 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.

PREDICCIÓN METEOROLÓGICA SEMANAL

ESPESOR MANTO DE NIEVE 50%



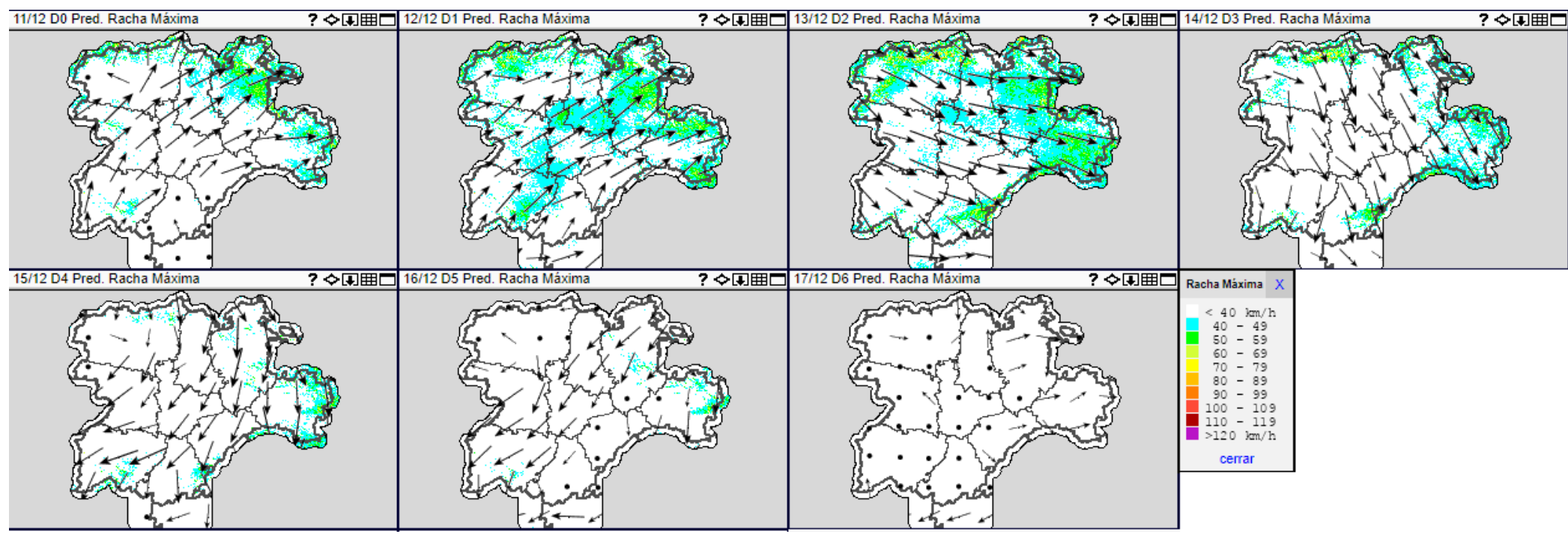
* Datos extraídos de MeteoGIS, servicio de predicción meteorológica elaborado por MeteoLógica, SA para el Servicio de Protección Civil (Agencia de Protección Civil y Emergencias de Castilla y León).

** 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.

PREDICCIÓN METEOROLÓGICA SEMANAL

RACHAS MÁXIMAS DE VIENTO



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

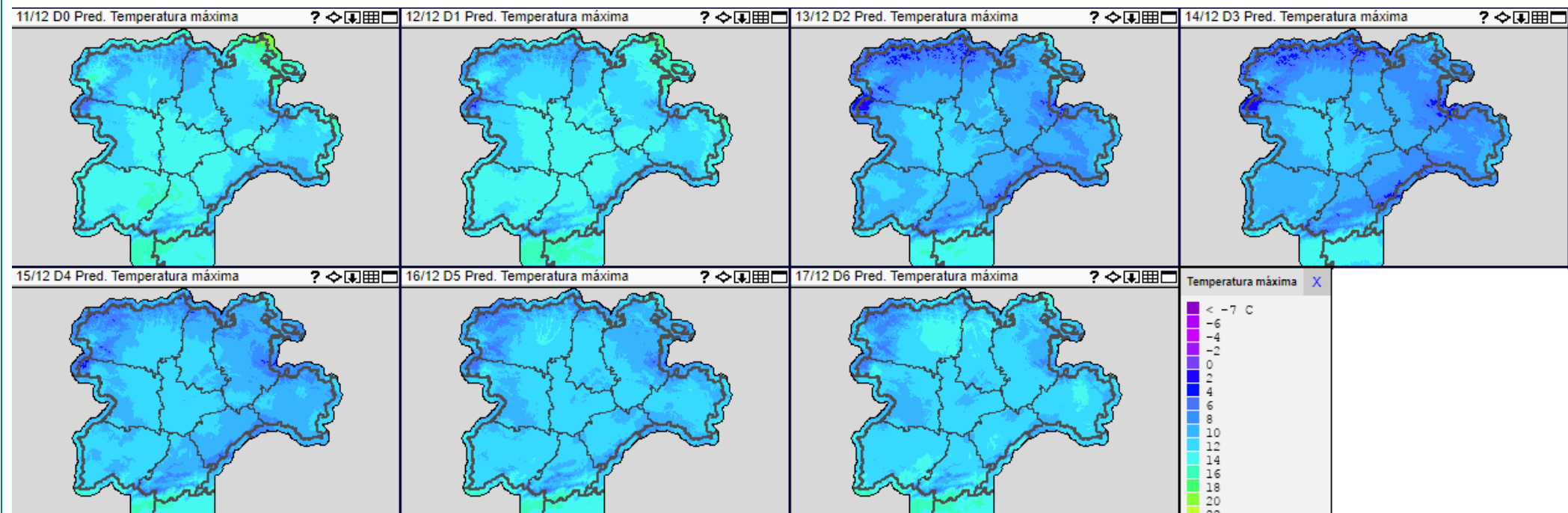
* Datos extraídos de MeteoGIS, servicio de predicción meteorológica elaborado por MeteoLógica, SA para el Servicio de Protección Civil (Agencia de Protección Civil y Emergencias de Castilla y León).

** 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.

PREDICCIÓN METEOROLÓGICA SEMANAL

TEMPERATURAS MÁXIMAS



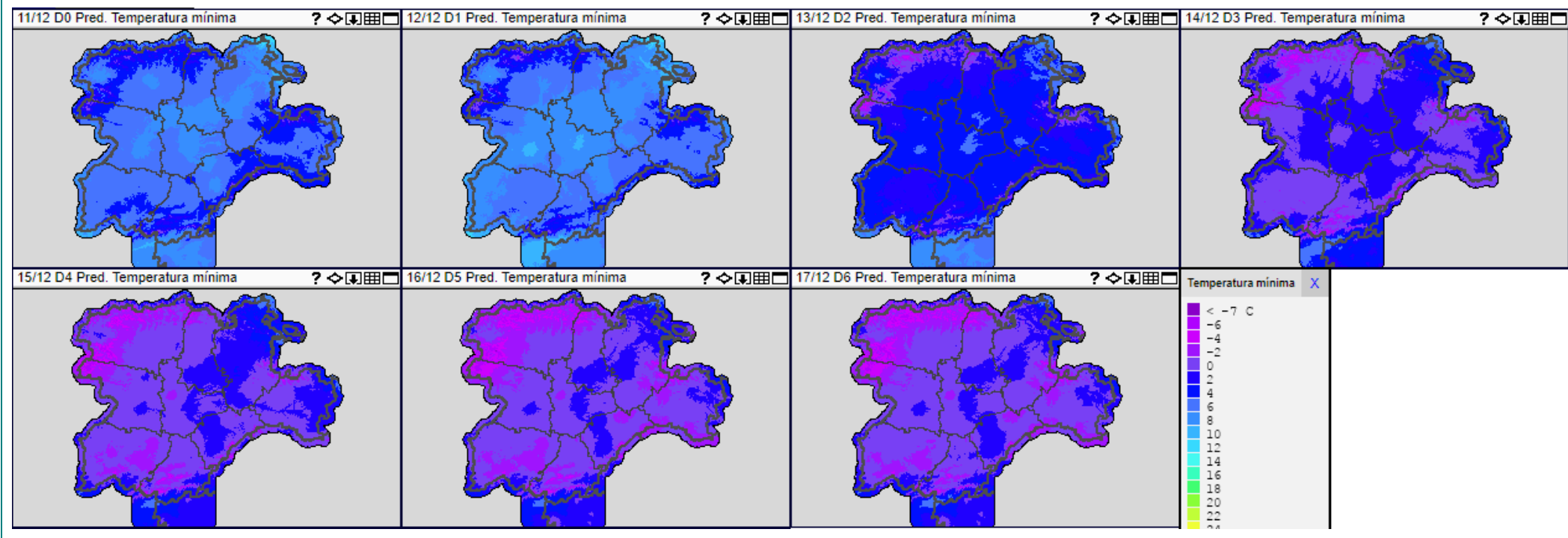
* Datos extraídos de MeteoGIS, servicio de predicción meteorológica elaborado por MeteoLógica, SA para el Servicio de Protección Civil (Agencia de Protección Civil y Emergencias de Castilla y León).

** 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.

PREDICCIÓN METEOROLÓGICA SEMANAL

TEMPERATURAS MÍNIMAS



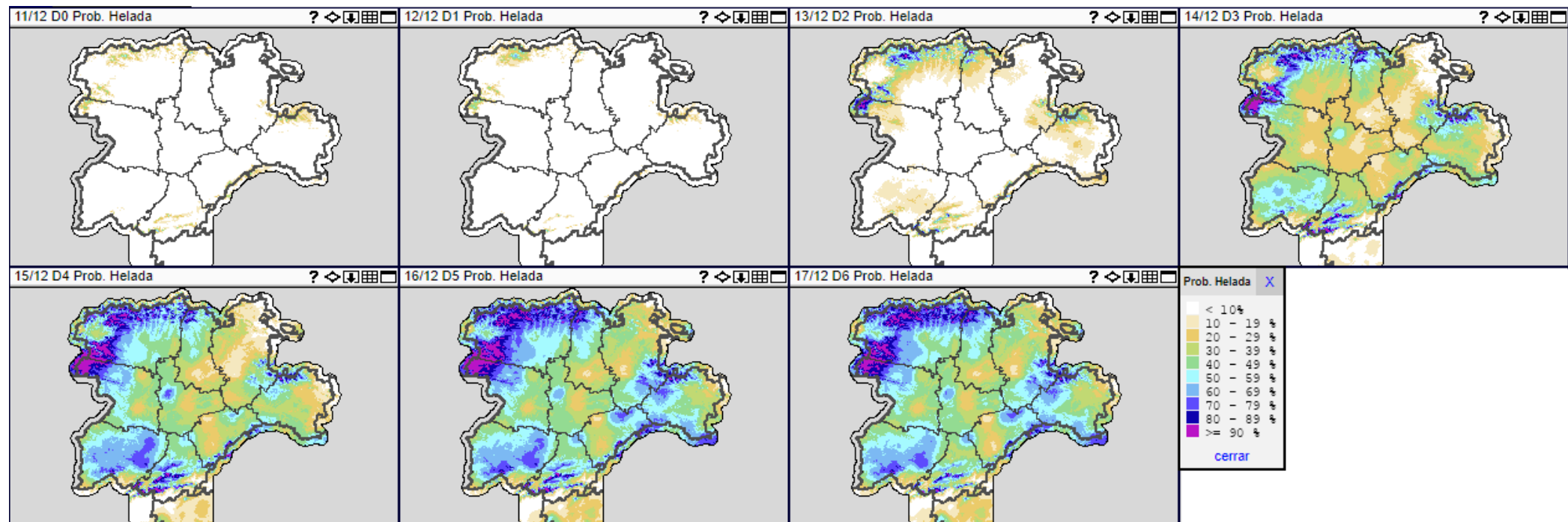
* Datos extraídos de MeteoGIS, servicio de predicción meteorológica elaborado por MeteoLógica, SA para el Servicio de Protección Civil (Agencia de Protección Civil y Emergencias de Castilla y León).

** 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.

PREDICCIÓN METEOROLÓGICA SEMANAL

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.