

Del lunes 12 de noviembre al domingo 18 de noviembre de 2018

RESUMEN

- * **Precipitación en forma de lluvia.** A comienzos de semana se esperan precipitaciones débiles generalizadas en la Comunidad, más notables en la mitad este. En el sur y Sistema Central de la provincia de Ávila pueden registrarse precipitaciones localmente fuertes hoy. Para el resto de la semana se prevé que la probabilidad de precipitación sea media-baja en toda la Comunidad, siendo algo mayor en zonas del sur y Sistema Central. *(Ver mapas de probabilidad de precipitación >00 mm y >05mm).*
- * **Precipitación en forma de nieve.** Para la jornada del lunes se espera probabilidad media-baja de nieve en puntos de la Cordillera Cantábrica de León y Palencia, junto con la zona de Sanabria. Para el resto de la semana la probabilidad de nieve será prácticamente nula en toda la Comunidad. *(Ver mapa de probabilidad de ocurrencia de nieve).*
- * **Rachas máximas de viento.** A lo largo del lunes se esperan rachas de 40-60 km/h localizadas en puntos del Sistema Central e Ibérico principalmente, y en el interior de la provincia de Burgos. Durante las jornadas siguientes, se prevé que las rachas sean muy aisladas y no superen los 50 km/h. A partir del viernes se espera un aumento en los valores de las rachas máximas, más notables en los principales sistemas montañosos de la Comunidad y el fin de semana estas rachas podrán ser más notables, alcanzando los 50-60 km/h de forma generalizada, y pudiendo alcanzar los 70-80 km/h en puntos aislados de Cordillera Cantábrica. *(Ver mapas de probabilidad de rachas máximas).*
- * **Temperaturas.** Se espera un ligero descenso en los valores mínimos a comienzos de la semana, hasta el jueves, jornada en la que se espera que aumenten ligeramente, permaneciendo sin cambios significativos el resto de la semana. En el caso de las máximas, se prevé un ligero aumento a principios de la semana, más notable a partir del miércoles. Con la llegada del fin de semana se espera un ligero descenso en los valores. Heladas débiles en puntos aislados de la Cordillera Cantábrica de León y Sanabria, que irán perdiendo intensidad a lo largo de la semana. *(Ver mapas predicción temperatura máxima y mínima).*

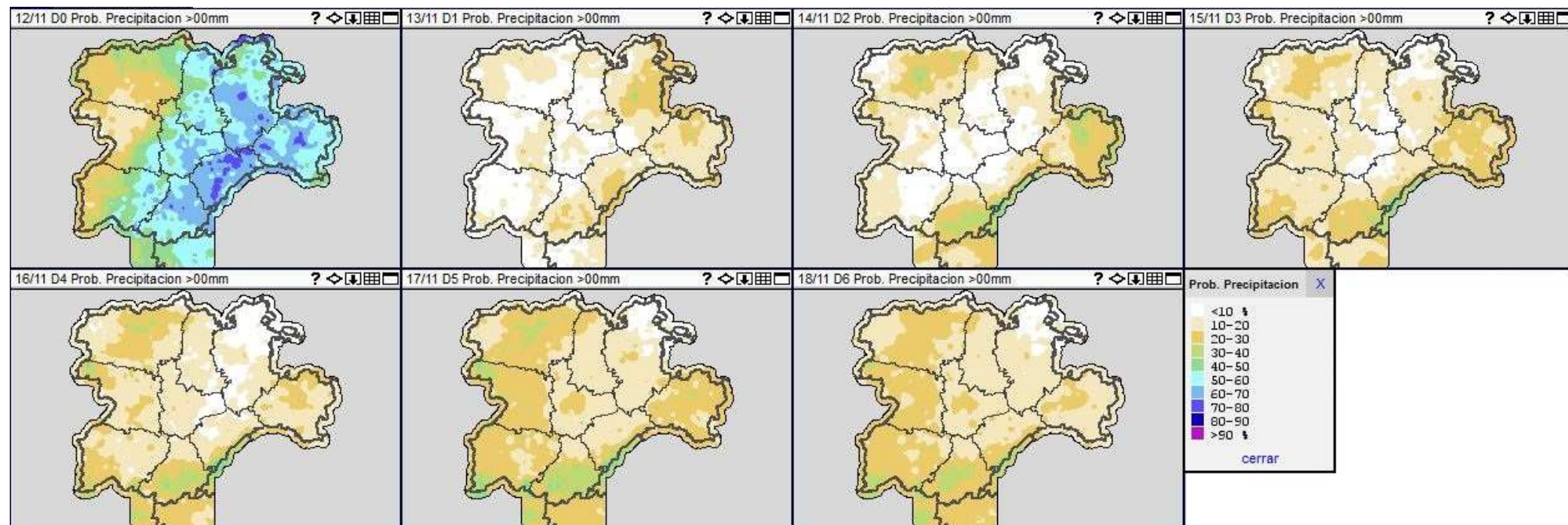
Para información más detallada, consultar en www.meteorologia.jcyl.es o contactar con el Jefe de Sección de Protección Civil de la provincia.

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

** Los datos de predicción han sido elaborados el 12 de noviembre de 2018. 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 de Castilla y León. Prohibida su reproducción total o parcial, por cualquier medio, sin autorización expresa por escrito.

PROBABILIDAD DE PRECIPITACIÓN >0 mm

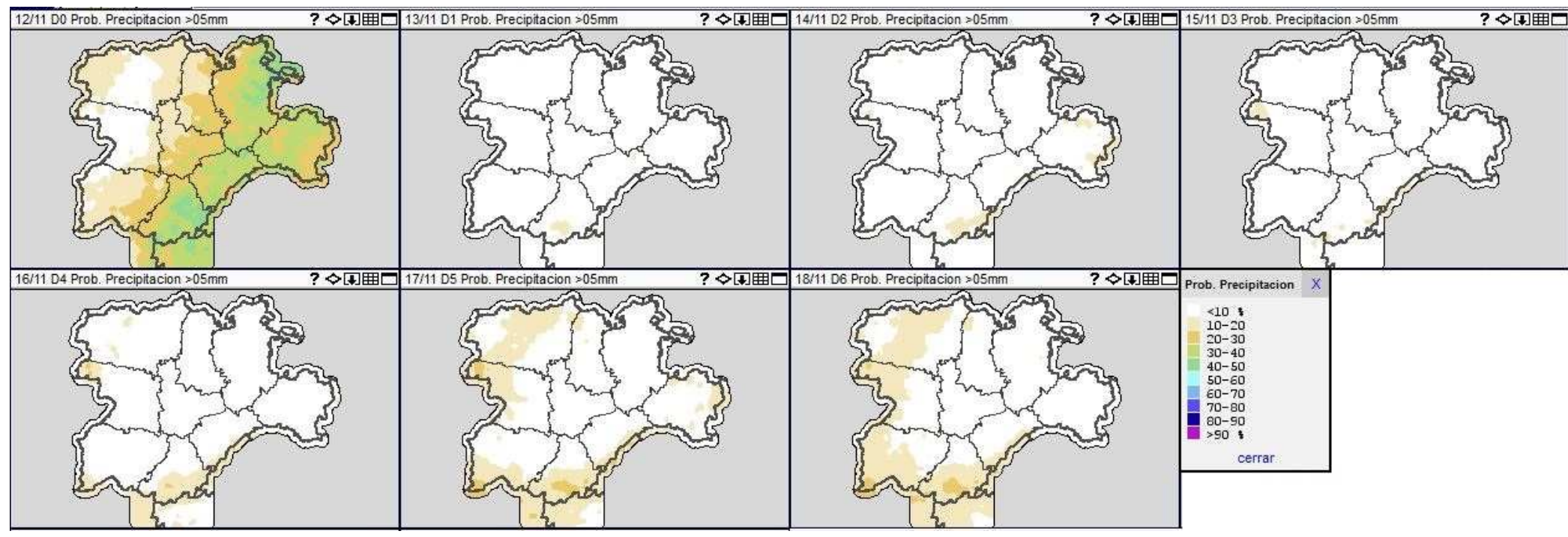


* Datos extraídos de MeteogIS, servicio de predicción meteorológica elaborado por Meteológica, SA para el Servicio de Protección y Asistencia Ciudadana (Agencia de Protección Civil de Castilla y León).

** Los datos de predicción han sido elaborados el 12 de noviembre de 2018. 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 de Castilla y León. Prohibida su reproducción total o parcial, por cualquier medio, sin autorización expresa por escrito.

PROBABILIDAD DE PRECIPITACIÓN >05 mm

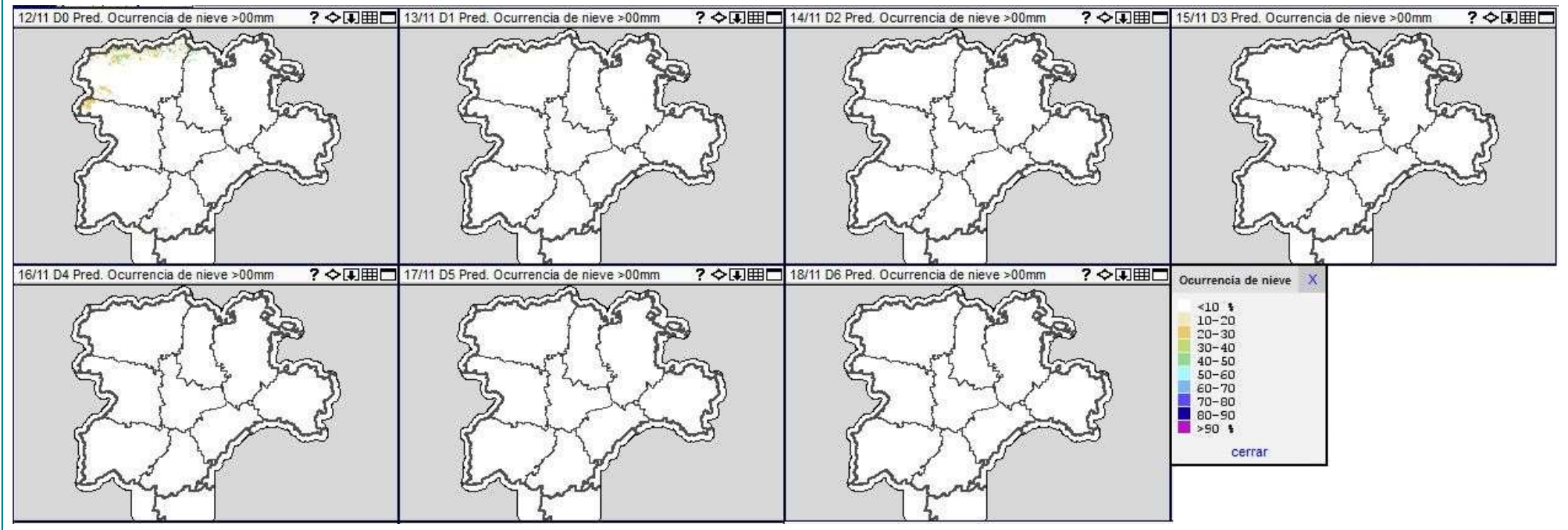


* Datos extraídos de MeteoGIS, servicio de predicción meteorológica elaborado por Meteológica, SA para el Servicio de Protección y Asistencia Ciudadana (Agencia de Protección Civil de Castilla y León).

** Los datos de predicción han sido elaborados el 12 de noviembre de 2018. 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 de Castilla y León. Prohibida su reproducción total o parcial, por cualquier medio, sin autorización expresa por escrito.

PROBABILIDAD DE NIEVE

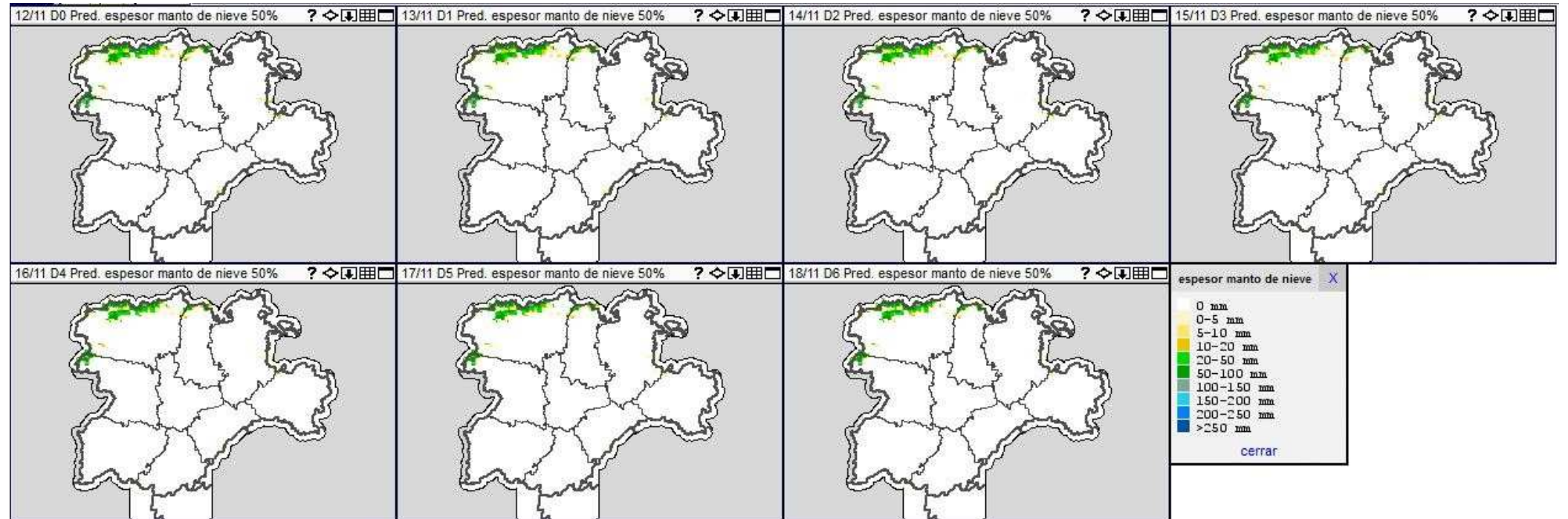


* Datos extraídos de MeteoGIS, servicio de predicción meteorológica elaborado por Meteológica, SA para el Servicio de Protección y Asistencia Ciudadana (Agencia de Protección Civil de Castilla y León).

** Los datos de predicción han sido elaborados el 12 de noviembre de 2018. 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 de Castilla y León. Prohibida su reproducción total o parcial, por cualquier medio, sin autorización expresa por escrito.

ESPESOR MANTO DE NIEVE 50%

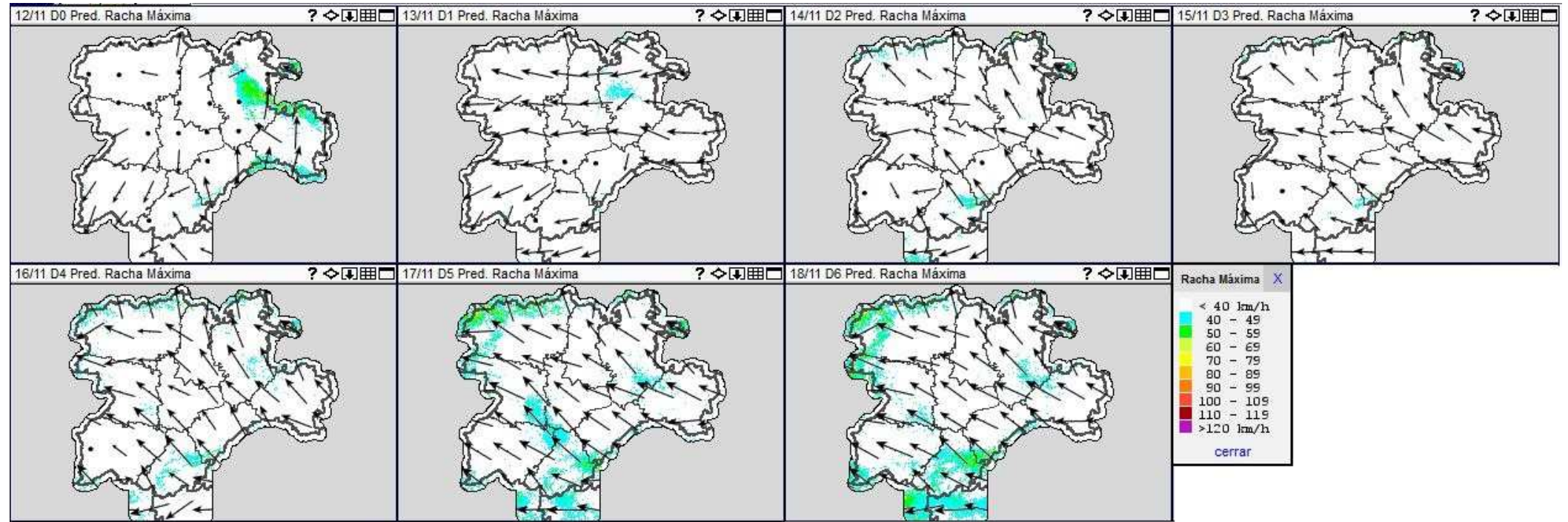


* Datos extraídos de MeteoGIS, servicio de predicción meteorológica elaborado por Meteológica, SA para el Servicio de Protección y Asistencia Ciudadana (Agencia de Protección Civil de Castilla y León).

** Los datos de predicción han sido elaborados el 12 de noviembre de 2018. 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 de Castilla y León. Prohibida su reproducción total o parcial, por cualquier medio, sin autorización expresa por escrito.

PROBABILIDAD RACHA MÁXIMA (KM/H)



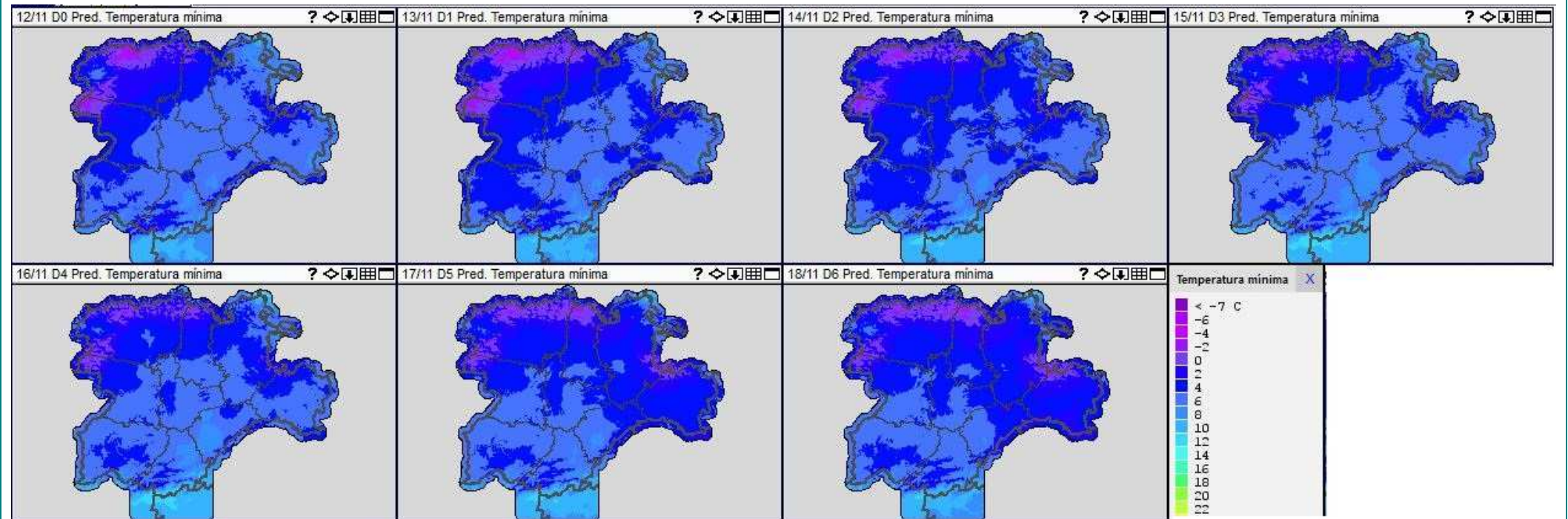
↗ Dirección del viento dominante para las 13h (hora local)

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

** Los datos de predicción han sido elaborados el 12 de noviembre de 2018. 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 de Castilla y León. Prohibida su reproducción total o parcial, por cualquier medio, sin autorización expresa por escrito.

TEMPERATURA MÍNIMA (°C)

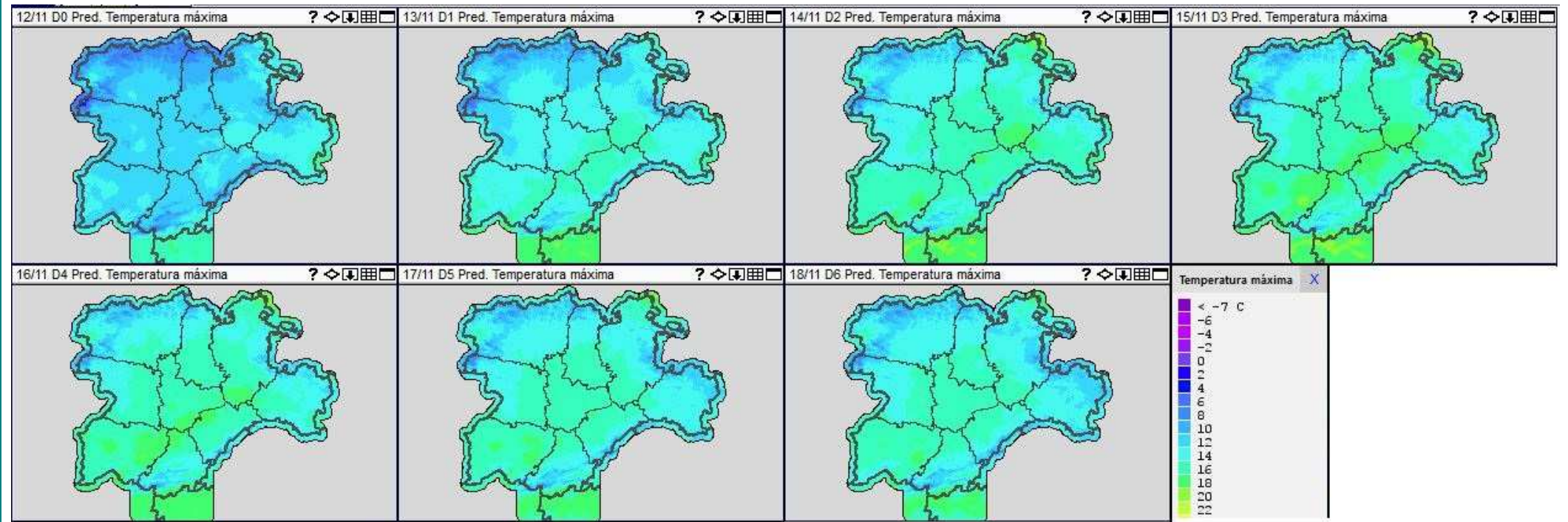


* Datos extraídos de MeteoGIS, servicio de predicción meteorológica elaborado por Meteológica, SA para el Servicio de Protección y Asistencia Ciudadana (Agencia de Protección Civil de Castilla y León).

** Los datos de predicción han sido elaborados el 12 de noviembre de 2018. 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 de Castilla y León. Prohibida su reproducción total o parcial, por cualquier medio, sin autorización expresa por escrito.

TEMPERATURA MÁXIMA (°C)

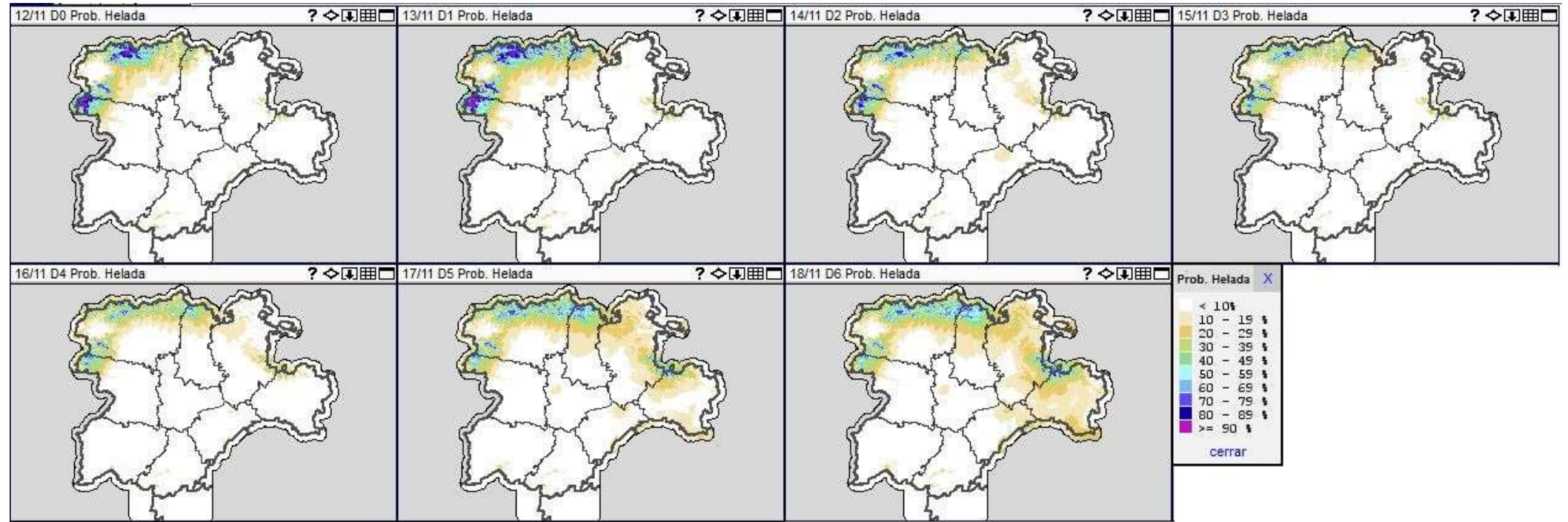


* Datos extraídos de MeteoGIS, servicio de predicción meteorológica elaborado por MeteoLógica, SA para el Servicio de Protección y Asistencia Ciudadana (Agencia de Protección Civil de Castilla y León).

** Los datos de predicción han sido elaborados el 12 de noviembre de 2018. 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 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 y Asistencia Ciudadana (Agencia de Protección Civil de Castilla y León).

** Los datos de predicción han sido elaborados el 12 de noviembre de 2018. 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 de Castilla y León. Prohibida su reproducción total o parcial, por cualquier medio, sin autorización expresa por escrito.