

Del lunes 20 de noviembre al domingo 26 de noviembre de 2017

## PREDICCIÓN METEOROLÓGICA SEMANAL



### RESUMEN

- \* **Precipitación en forma de lluvia.** A comienzos de la semana la probabilidad de precipitación será nula en toda la Comunidad, donde aumentará a probabilidad alta en el tercio norte de la Región en las jornadas del jueves y viernes. El resto de la semana la probabilidad de precipitación será baja. (Ver mapas de probabilidad de precipitación  $>0$  mm y  $>05$ mm).
- \* **Temperaturas.** Temperaturas máximas en ascenso, sufriendo un leve descenso de cara al jueves, donde se mantendrá esa bajada hasta finales de la semana. Temperaturas mínimas en descenso a comienzos de la semana que provocarán heladas generalizadas, haciéndose más notables en la meseta y en zonas de montaña. A partir del jueves las mínimas ascenderán de forma liviana volviendo a descender de cara al fin de semana. (Ver mapas predicción temperatura máxima, mínima).
- \* **Precipitación en forma de nieve.** La probabilidad de nieve será prácticamente nula durante toda la semana en toda Castilla y León. (Ver mapa de probabilidad de ocurrencia de nieve).
- \* **Rachas máximas de viento.** Durante toda la semana las rachas máximas serán menores a los 40 km/h exceptuando las jornadas del miércoles y el jueves que aumentarán pudiendo alcanzar los 80 km/h en zonas de meseta y los 100 km/h en zonas de montaña, principalmente en la mitad norte de la Región. Vientos de componente este el lunes y el martes que rolarán a suroeste el miércoles, volviendo a rolar a componente oeste en la jornada del viernes. Para el fin de semana el viento tendrá componente suroeste. (Ver mapas de probabilidad de rachas máximas)

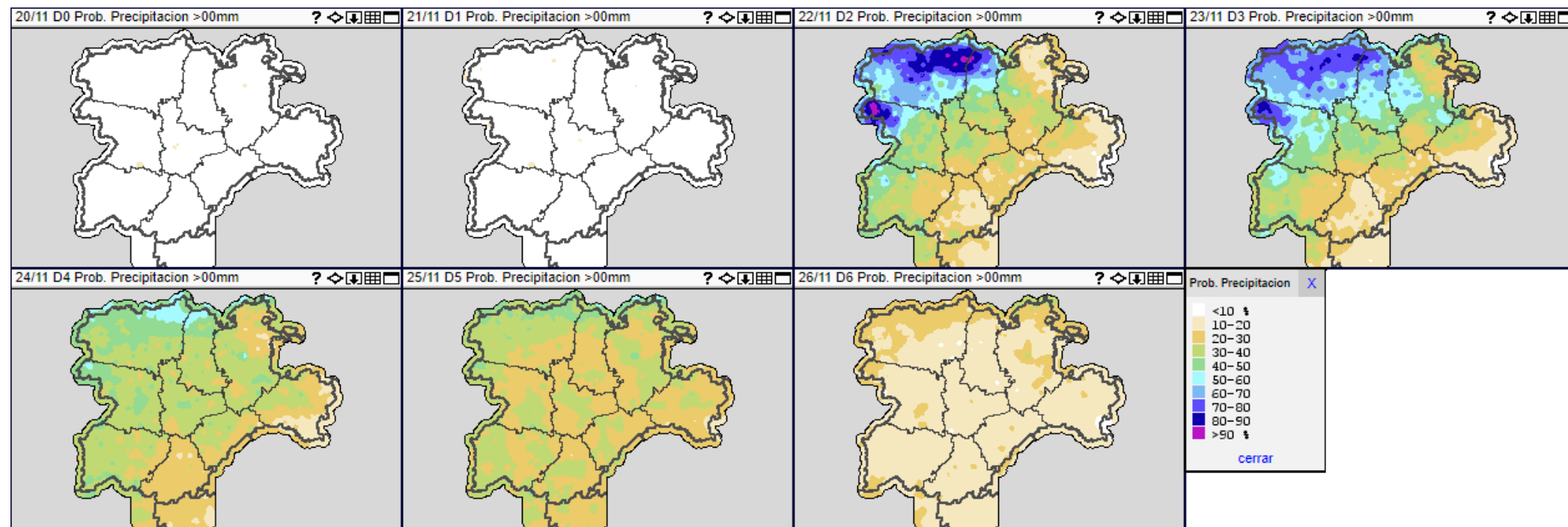
Para información más detallada, consultar en [www.meteorologia.jcyl.es](http://www.meteorologia.jcyl.es) o contactar con el Jefe de Sección de Protección Civil de la provincia.

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

\*\* Los datos de predicción han sido elaborados el 20 de noviembre de 2017. 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

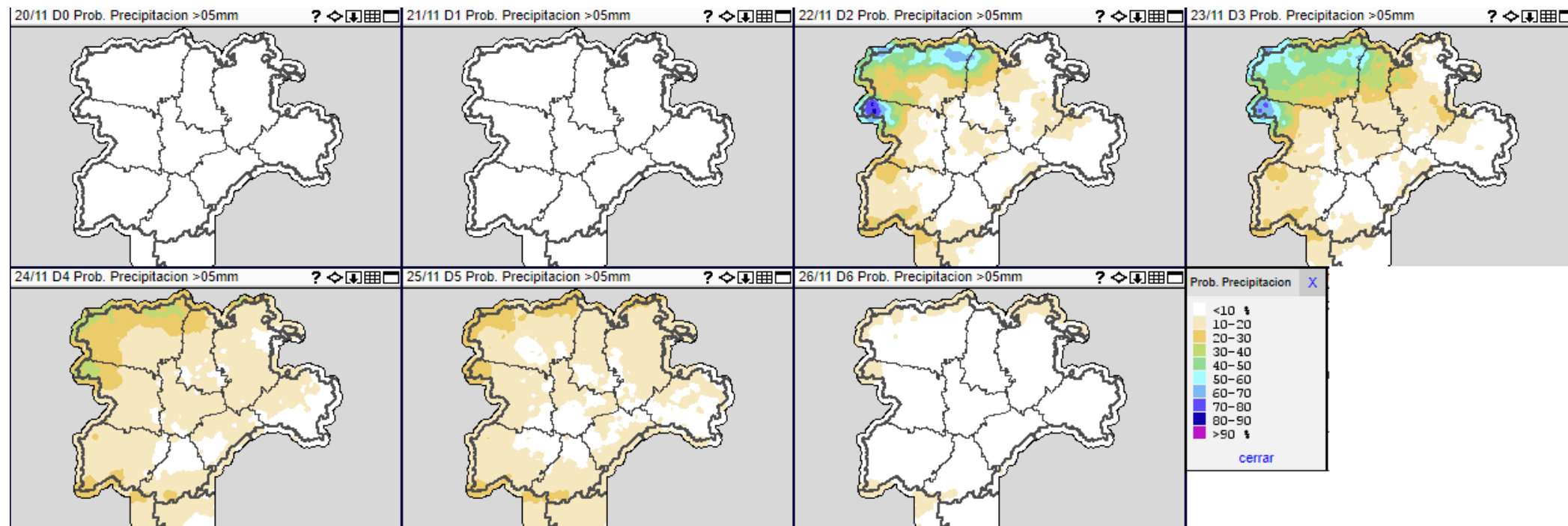


\* Datos extraídos de MeteoGIS, servicio de predicción meteorológica elaborado por MeteoLógica, SA para el Servicio de Protección y Asistencia Ciudadana (Agencia de Protección Civil de Castilla y León).

\*\* Los datos de predicción han sido elaborados el 20 de noviembre de 2017. 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

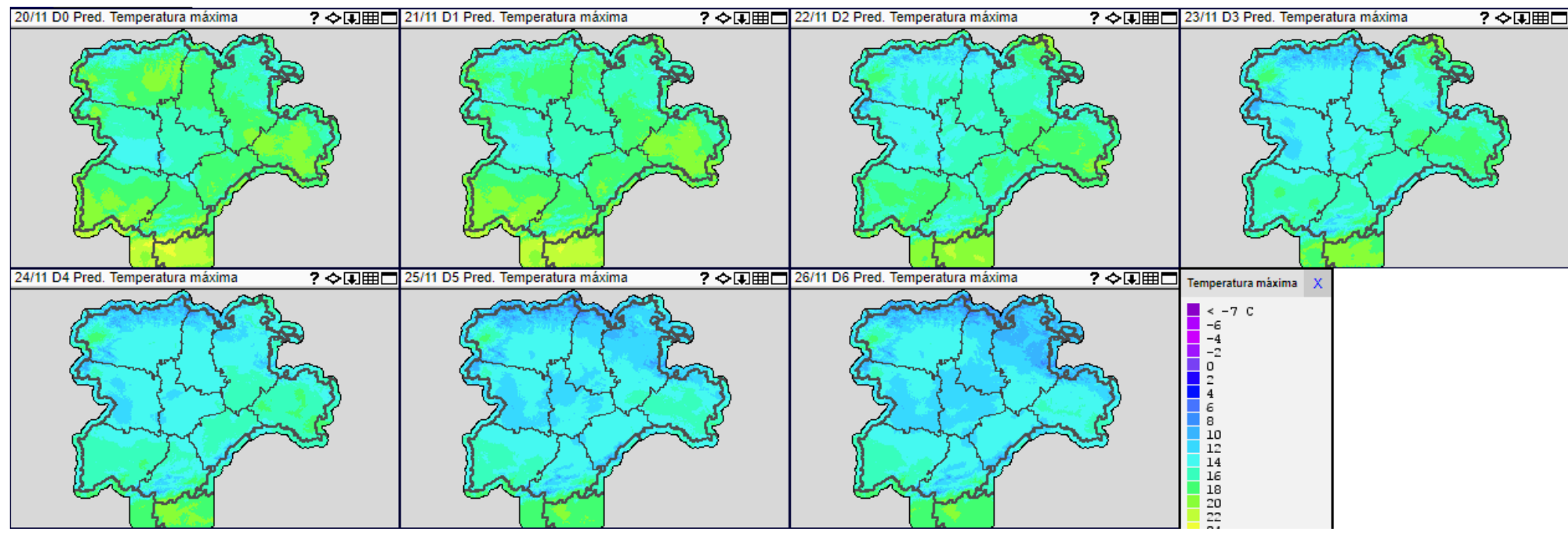


\* Datos extraídos de MeteoGIS, servicio de predicción meteorológica elaborado por MeteoLógica, SA para el Servicio de Protección y Asistencia Ciudadana (Agencia de Protección Civil de Castilla y León).

\*\* Los datos de predicción han sido elaborados el 20 de noviembre de 2017. 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)

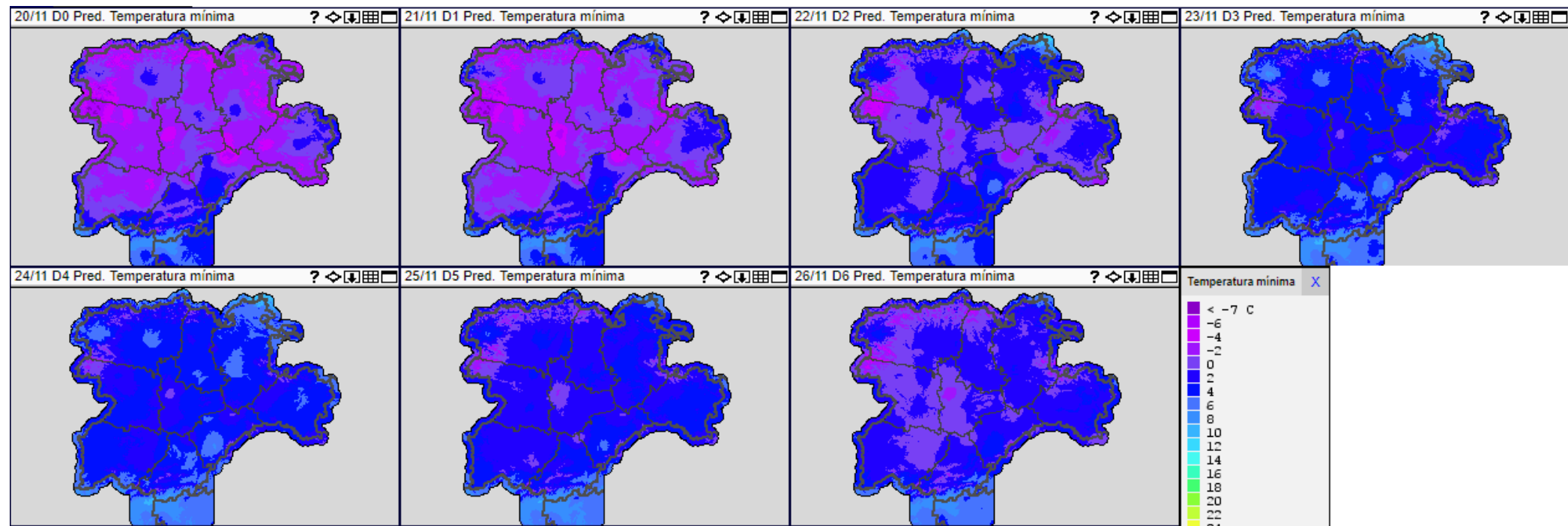


\* Datos extraídos de MeteoGIS, servicio de predicción meteorológica elaborado por MeteoLógica, SA para el Servicio de Protección y Asistencia Ciudadana (Agencia de Protección Civil de Castilla y León).

\*\* Los datos de predicción han sido elaborados el 20 de noviembre de 2017. 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)

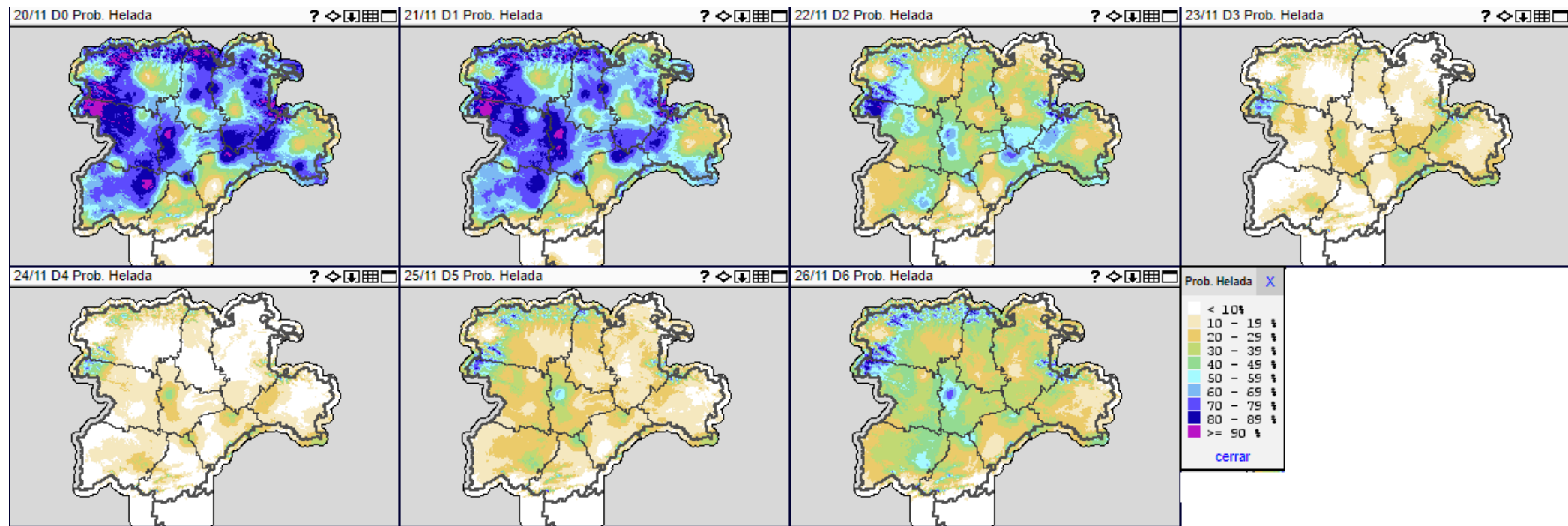


\* Datos extraídos de MeteoGIS, servicio de predicción meteorológica elaborado por MeteoLógica, SA para el Servicio de Protección y Asistencia Ciudadana (Agencia de Protección Civil de Castilla y León).

\*\* Los datos de predicción han sido elaborados el 20 de noviembre de 2017. 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

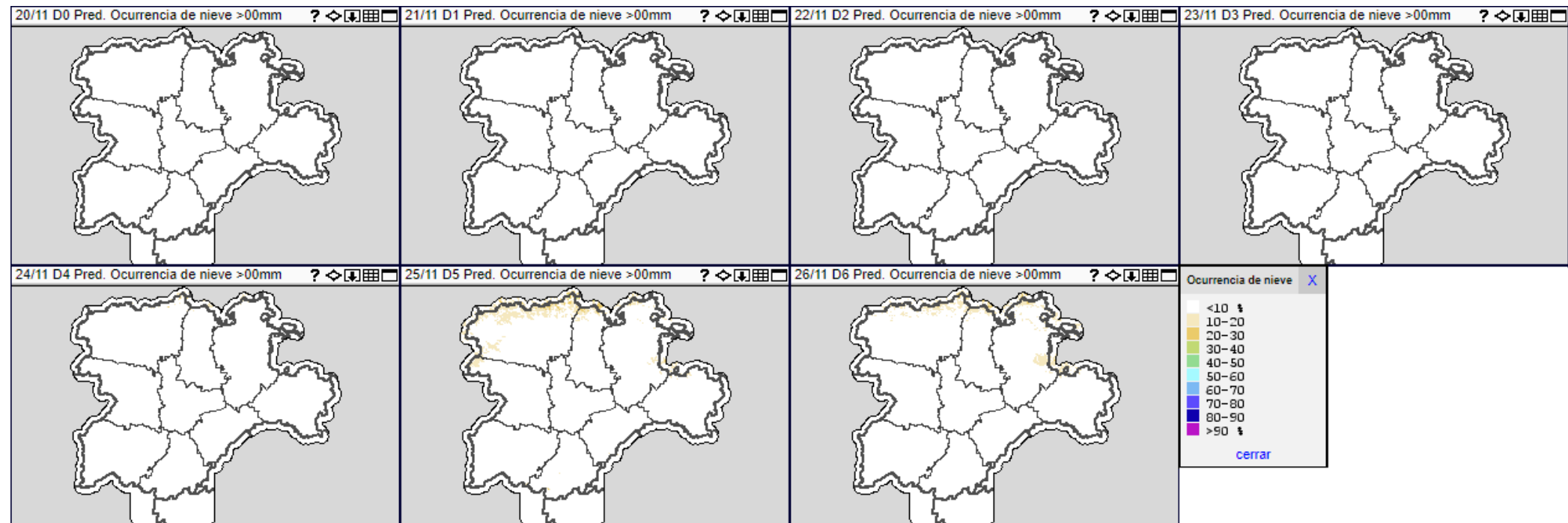


\* Datos extraídos de MeteoGIS, servicio de predicción meteorológica elaborado por MeteoLógica, SA para el Servicio de Protección y Asistencia Ciudadana (Agencia de Protección Civil de Castilla y León).

\*\* Los datos de predicción han sido elaborados el 20 de noviembre de 2017. 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

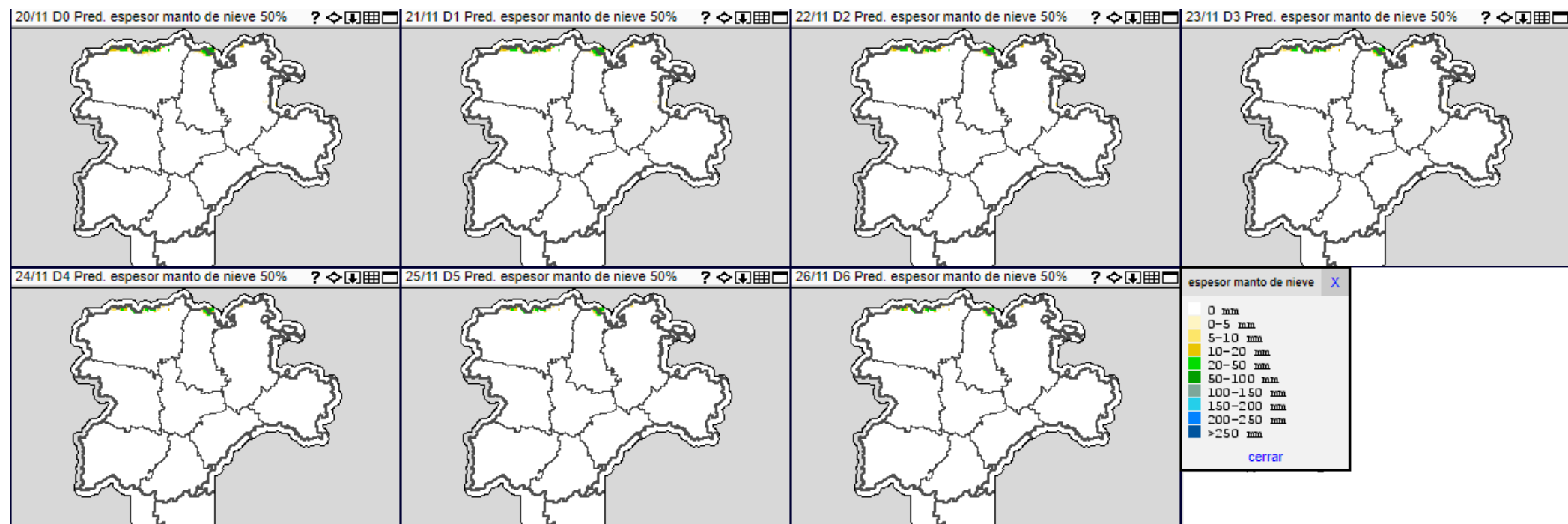


\* Datos extraídos de MeteoGIS, servicio de predicción meteorológica elaborado por MeteoLógica, SA para el Servicio de Protección y Asistencia Ciudadana (Agencia de Protección Civil de Castilla y León).

\*\* Los datos de predicción han sido elaborados el 20 de noviembre de 2017. 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%



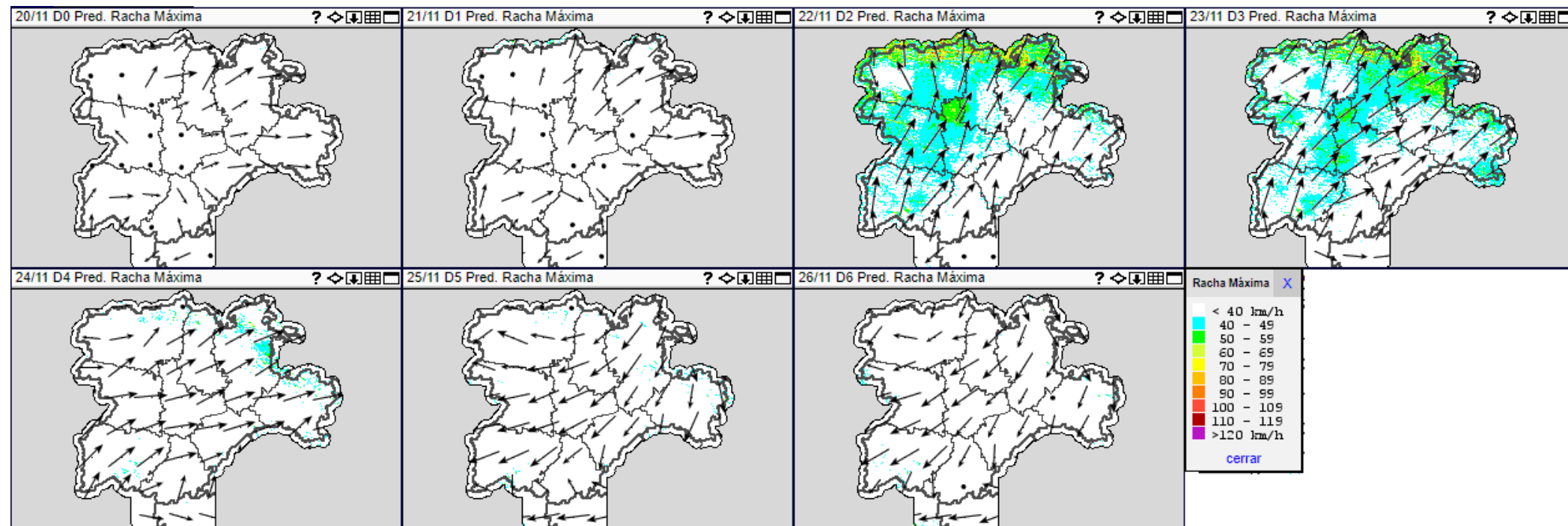
\* Datos extraídos de MeteoGIS, servicio de predicción meteorológica elaborado por MeteoLógica, SA para el Servicio de Protección y Asistencia Ciudadana (Agencia de Protección Civil de Castilla y León).

\*\* Los datos de predicción han sido elaborados el 20 de noviembre de 2017. 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 20 de noviembre de 2017. 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.