

Lunes 25 Noviembre a Domingo 01 Diciembre 2013

PREDICCIÓN METEOROLÓGICA SEMANAL

RESÚMEN

- * **Precipitación en forma de lluvia.** Probabilidad media-baja de precipitaciones débiles en el norte y nordeste de la Comunidad hasta el miércoles y durante el fin de semana, así como en el extremo sur en la jornada del jueves. Probabilidad muy baja de precipitación en el resto de la Región durante toda la semana. *(Ver mapa de probabilidad de precipitación >0 mm).*
- * **Precipitación en forma de nieve.** Probabilidad media-baja de precipitaciones débiles en forma de nieve en la Cordillera Cantábrica y Sistema Ibérico hasta el miércoles y durante el fin de semana, así como en el Sistema Central en la jornada del jueves, siendo más baja en el resto de sistemas montañosos y muy baja en la meseta. Cota de nieve en torno a los 600-900 metros. *(Ver mapa de probabilidad de de precipitación en forma de nieve).*
- * **Temperaturas.** Las temperaturas máximas y mínimas en descenso hasta el jueves y sin cambios o en ligero ascenso a partir del viernes. Heladas débiles, localmente moderadas, en toda la Comunidad. *(Ver mapas de temperatura máxima y temperatura mínima).*
- * **Rachas máximas de viento.** Rachas máximas de 40-60 km/h en amplias zonas repartidas por toda la Comunidad hasta el jueves y durante la jornada del domingo, con mayor incidencia en el centro, suroeste y nordeste. A lo largo del viernes y sábado las rachas máximas serán inferiores a 40km/h en prácticamente toda la Región. Vientos de componente nordeste hasta el miércoles, rolando a este el jueves, de dirección variable el viernes y nuevamente de componente nordeste a lo largo del fin de semana. *(Ver mapa predicción racha máxima).*

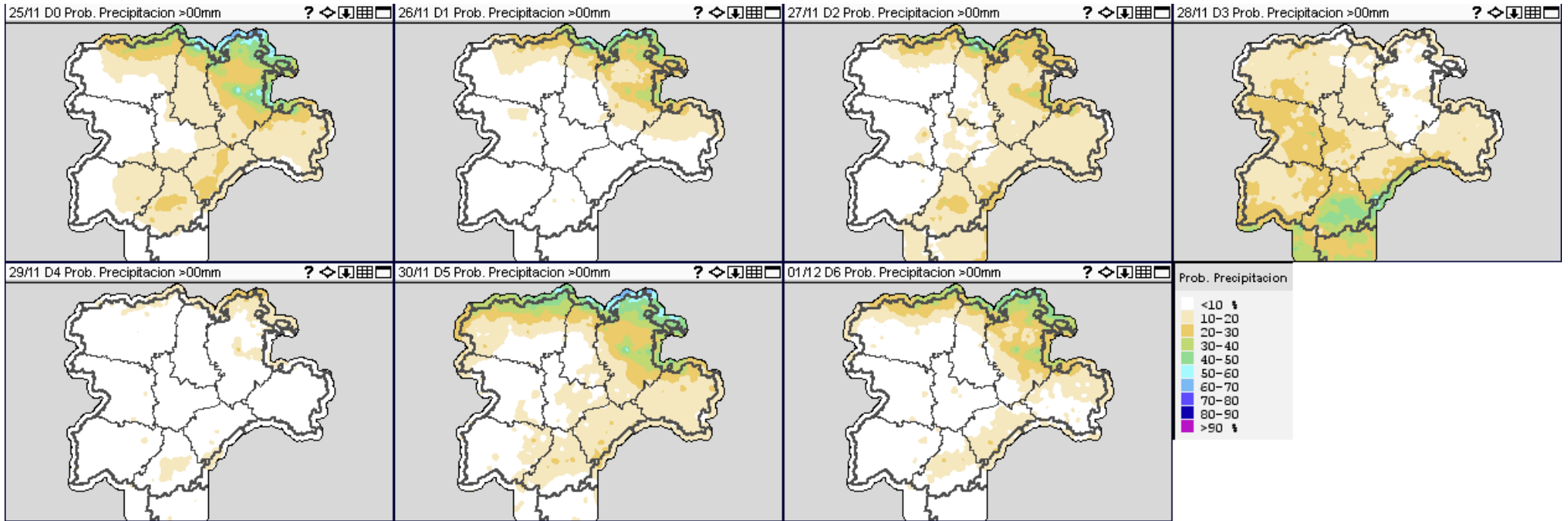
Para información más detallada, consultar en www.meteorologia.jcyl.es o contactar con el Jefe de Sección de Protección Civil de la provincia.

* 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).

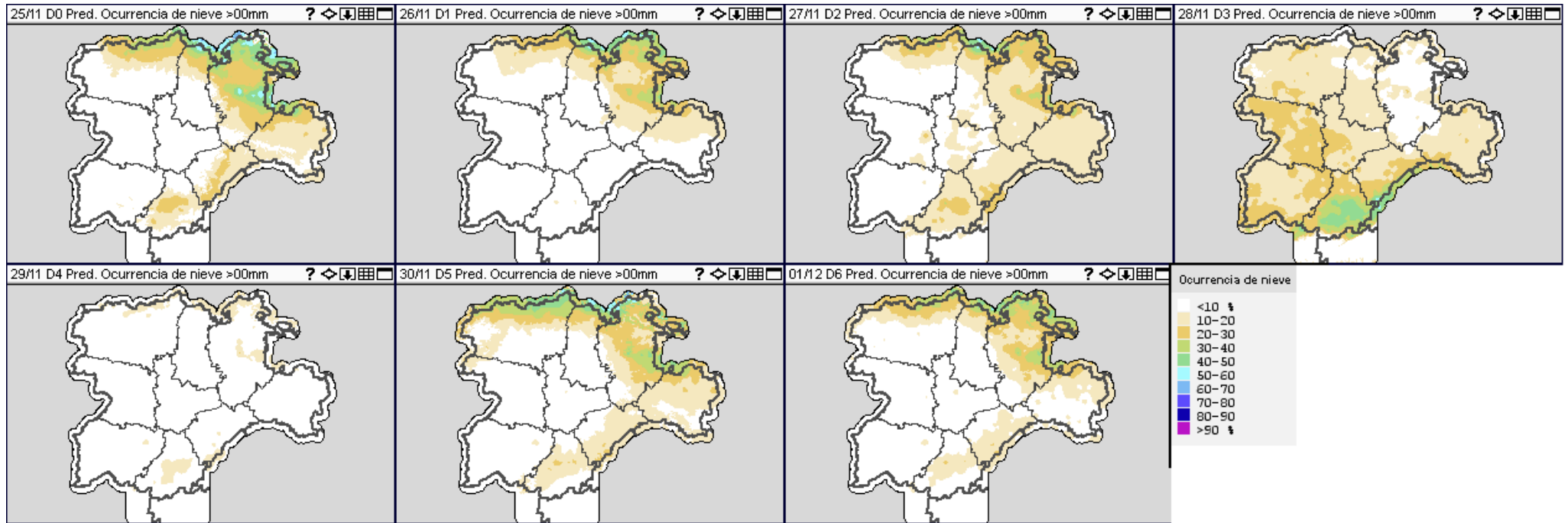
** Los datos de predicción han sido elaborados el 25 de noviembre de 2013. La fiabilidad de las predicciones es mayor al principio del plazo de predicción y disminuye a medida que éste se aleja en el tiempo.

*** 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.

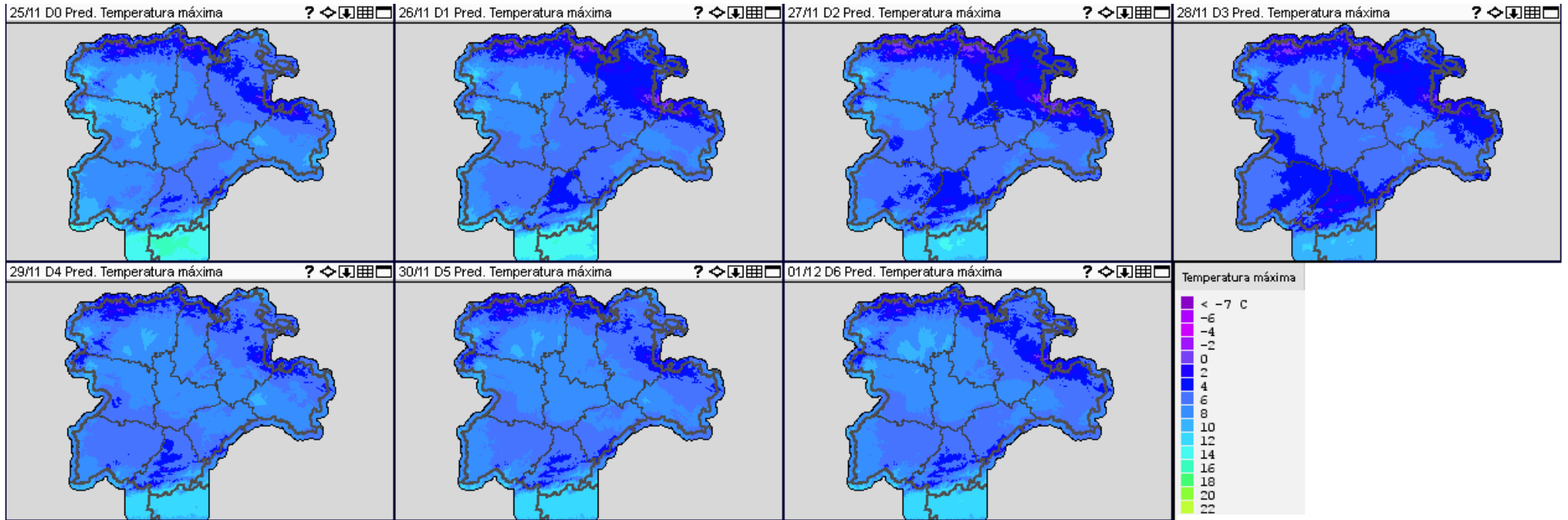
PROBABILIDAD DE PRECIPITACIÓN >0 mm



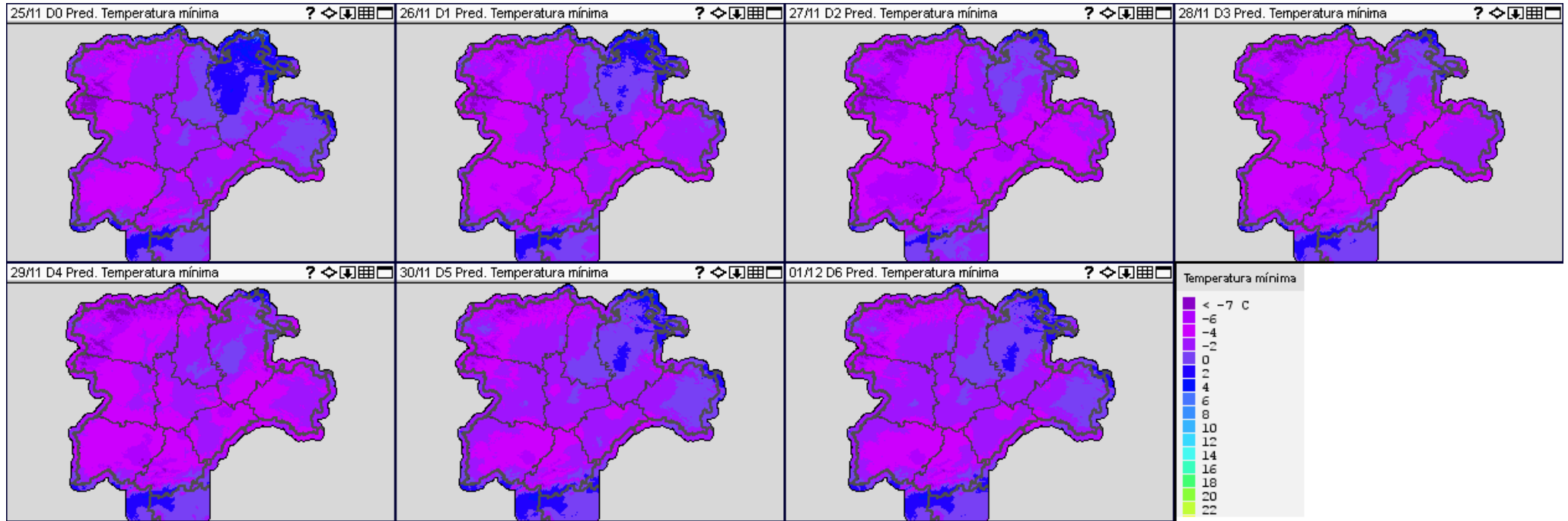
PROBABILIDAD DE PRECIPITACIÓN EN FORMA DE NIEVE >0 mm



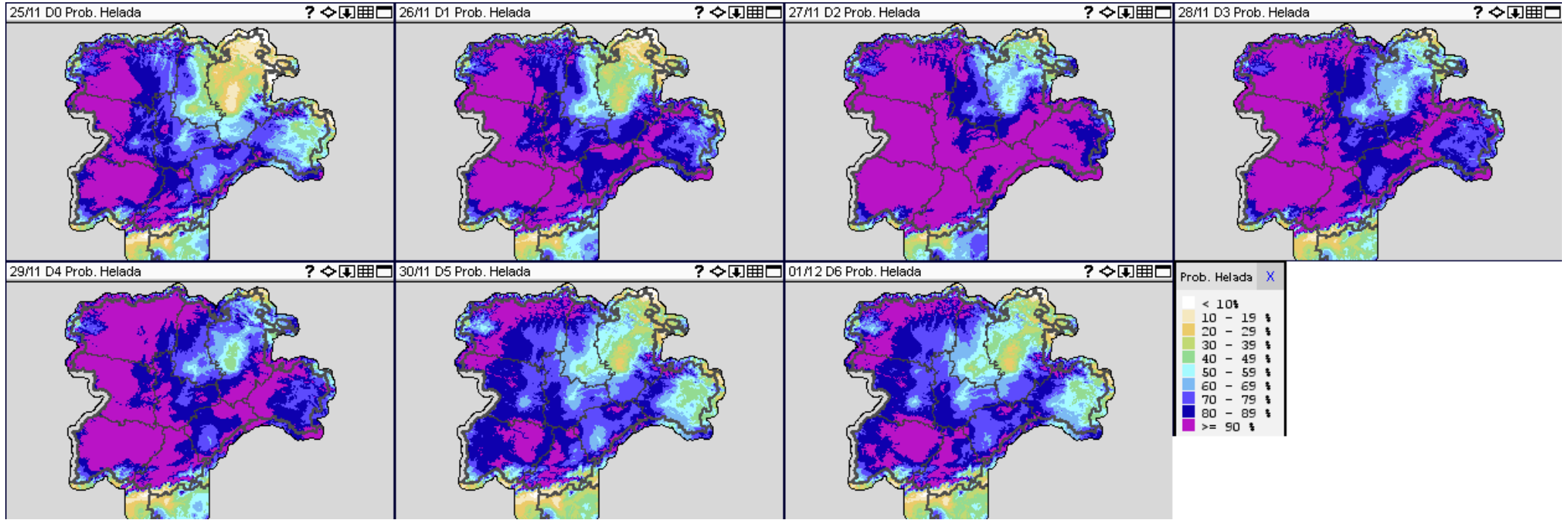
TEMPERATURA MÁXIMA (°C)



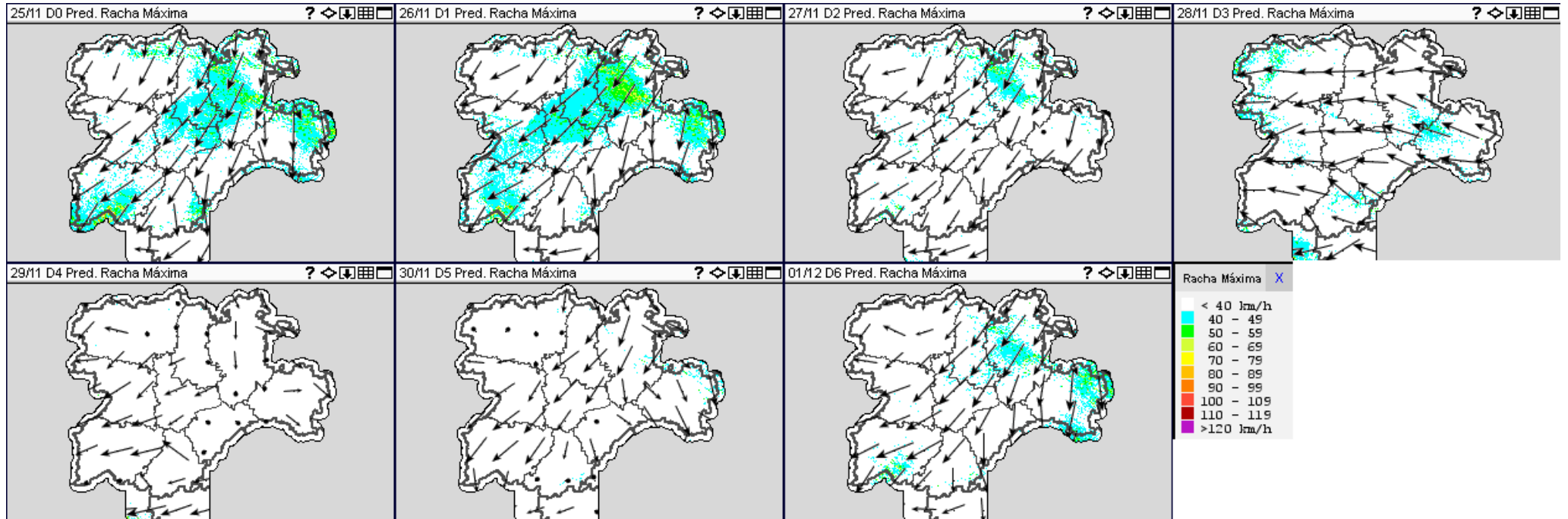
TEMPERATURA MÍNIMA (°C)



HELADAS



PROBABILIDAD RACHA MÁXIMA (km/h)



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