

Lunes 26 Nov. 2012 a Domingo 02 Dic. 2012

## PREDICCIÓN METEOROLÓGICA SEMANAL

### RESUMEN

- \* **Precipitación en forma de lluvia.** Probabilidad alta de precipitaciones durante toda la semana, principalmente en el extremo norte y este de la Comunidad, así como en la franja sur-sureste. Disminuirá la probabilidad de lluvia de forma generalizada el fin de semana, afectando al extremo norte y dejando probabilidad media-baja de precipitaciones en el resto de la Región. *(Ver mapa de probabilidad de precipitación >0 mm Y >5 mm).*
- \* **Precipitación en forma de nieve.** Para hoy, se esperan probabilidades altas de precipitación en forma de nieve en el extremo norte de León y Palencia así como en la zona Demanda-Urbión, junto con las zonas de sierra de la provincia de Ávila. Para mañana se espera un aumento acusado de la probabilidad de nieve, afectando a toda la franja norte-noreste y sur-sureste de la Comunidad, que remitirá ligeramente a partir del jueves. Durante el fin de semana se prevé probabilidad media-baja en el norte de León y Palencia, Sanabria y zona Demanda-Urbión. *(Ver mapa de probabilidad de precipitación en forma de nieve).*
- \* **Temperaturas.** Máximas en ligero descenso a partir de mañana, que se mantendrán sin cambios durante el resto de la semana. Las mínimas, sufrirán un descenso más acusado a partir del martes, y se mantendrán igualmente sin cambios hasta el fin de semana, donde se prevé puedan descender ligeramente. Heladas importantes desde el martes en los principales sistemas montañosos de la Comunidad, con probabilidad media-alta de heladas en el interior. *(Ver mapas de temperatura máxima, temperatura mínima y heladas).*
- \* **Rachas máximas** de 50-70 km/h en zonas del norte, este y franja sur de la Comunidad durante toda la semana, en el resto, se esperan sean inferiores a los 40 km/h. El miércoles podrían alcanzarse los 80-90 km/h en puntos aislados del extremo norte de la Región, sureste de Ávila, zona Demanda-Urbión y sur de Soria, situación similar hasta el fin de semana, donde remiten las rachas. Vientos de procedencia este para la jornada de hoy, y de procedencia norte para el resto de la semana. *(Ver mapa predicción racha máxima).*

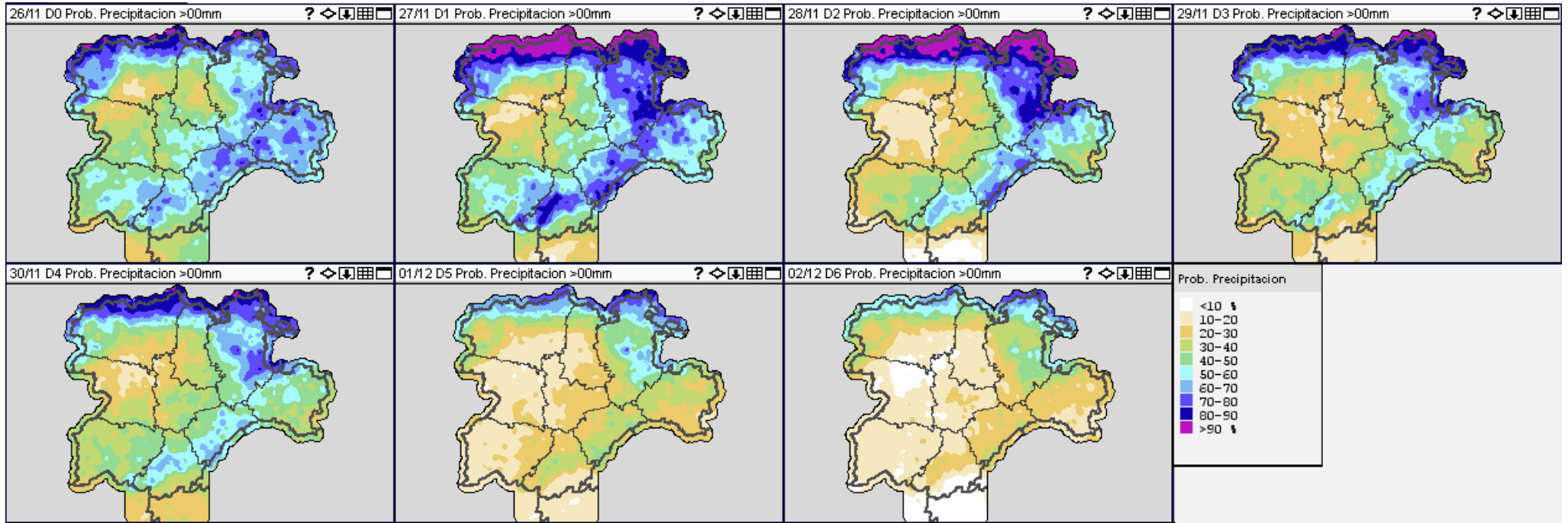
**Para información más detallada, consultar en [www.meteorologia.jcyl.es](http://www.meteorologia.jcyl.es) o contactar con el Jefe de Sección de Protección Civil de la provincia.**

\* 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).

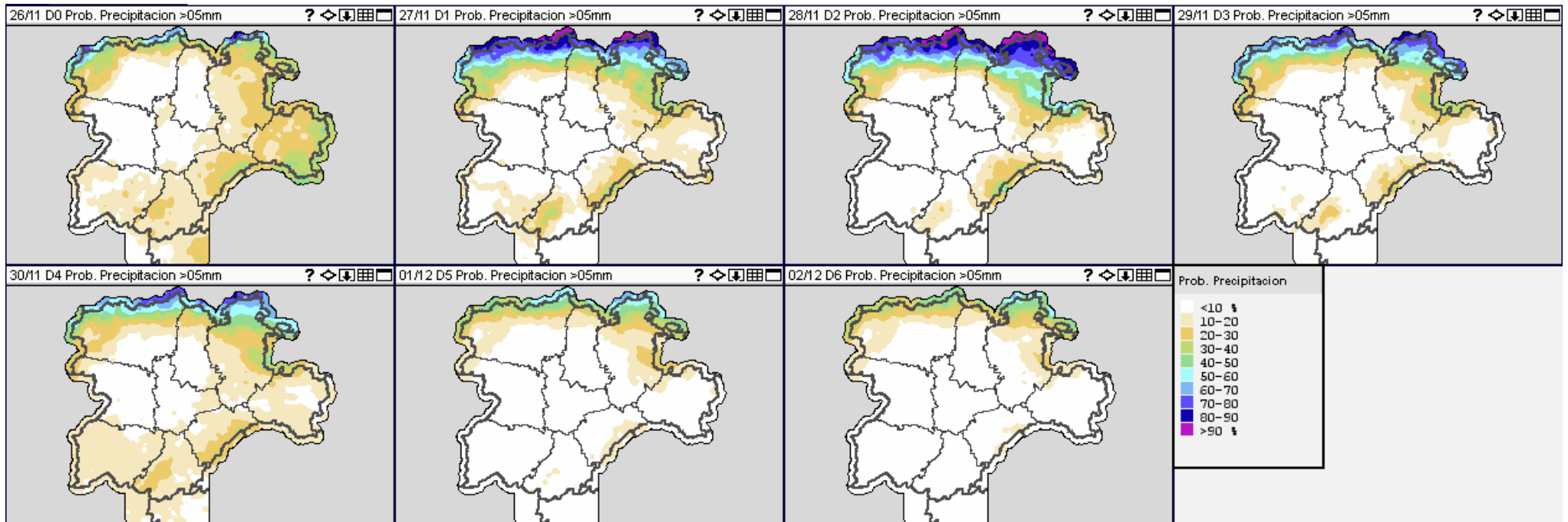
\*\* Los datos de predicción han sido elaborados el 26 de noviembre de 2012. La fiabilidad de las predicciones es mayor al principio del plazo de predicción y disminuye a medida que éste se aleja en el tiempo.

\*\*\* 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.

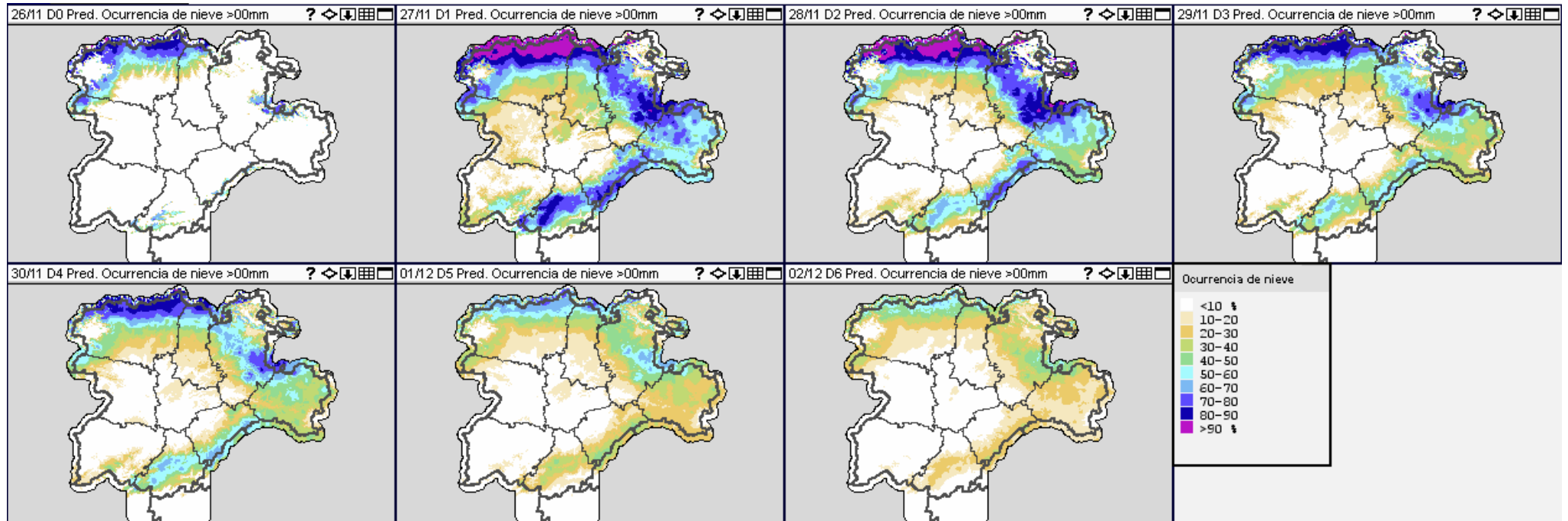
### PROBABILIDAD DE PRECIPITACIÓN >0 mm



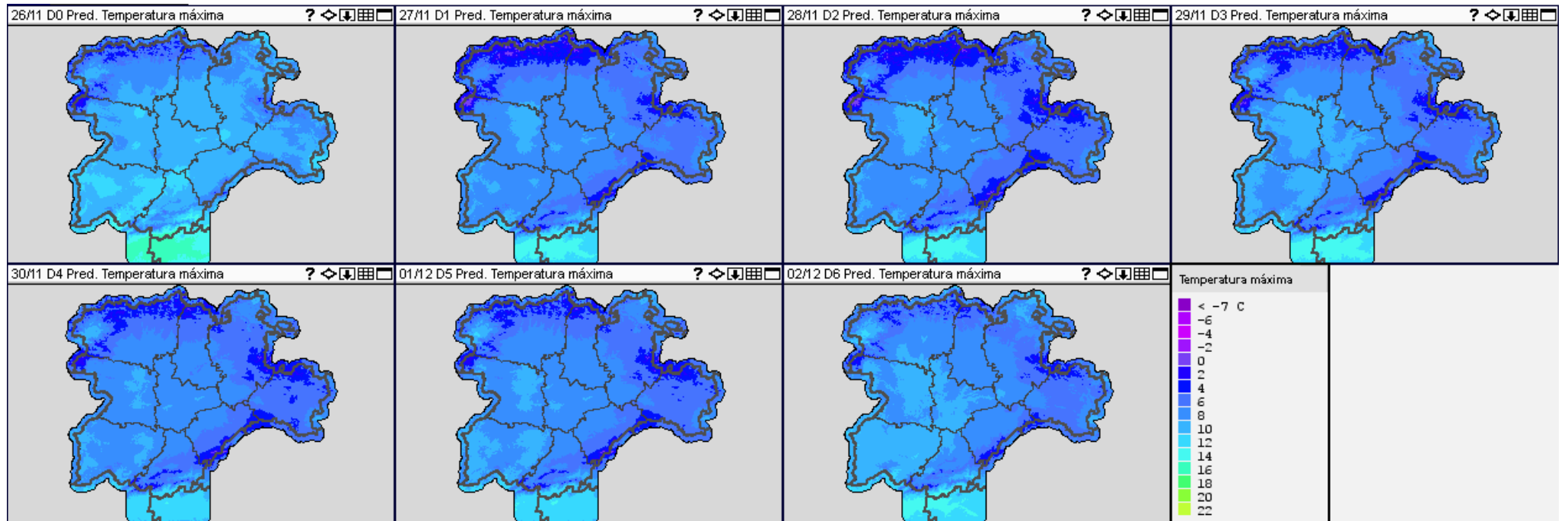
### PROBABILIDAD DE PRECIPITACIÓN >5 mm



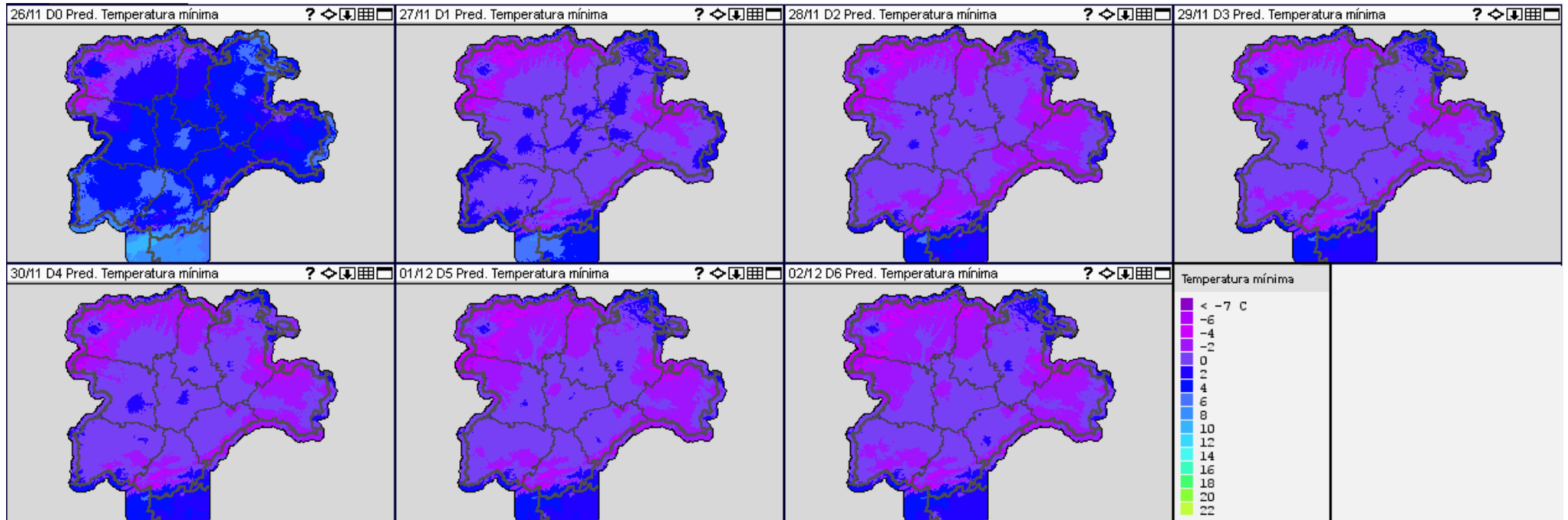
**PROBABILIDAD OCURRENCIA NIEVE > 00 mm**



### TEMPERATURA MÁXIMA (°C)

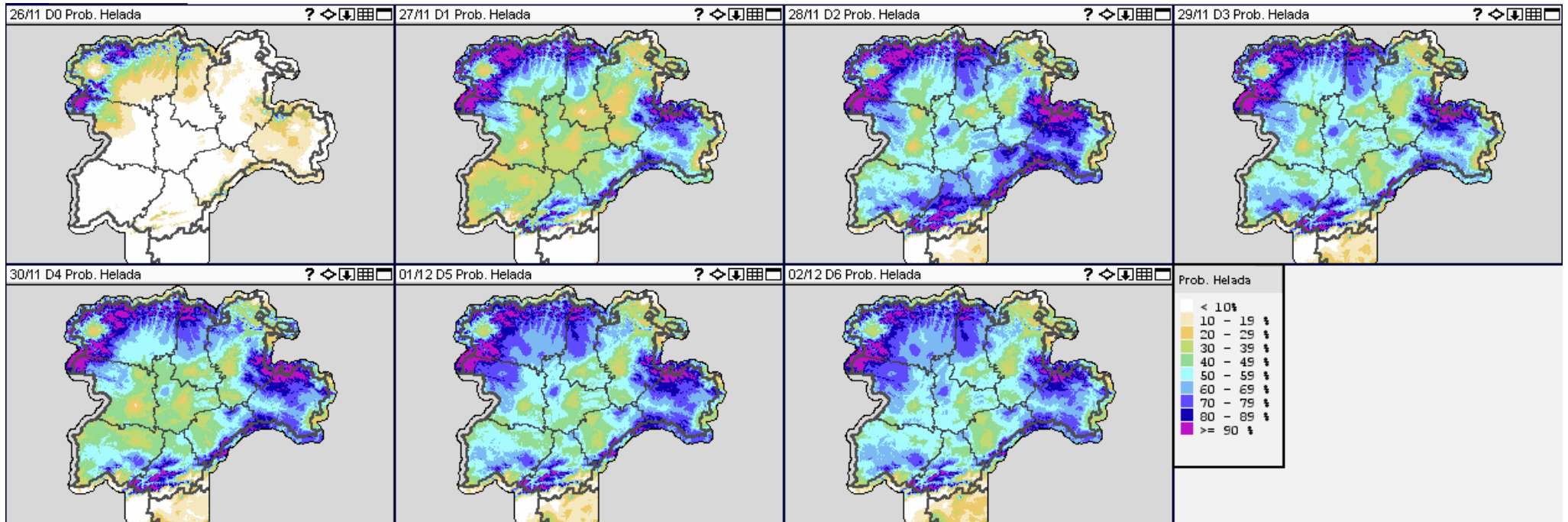


### TEMPERATURA MÍNIMA (°C)

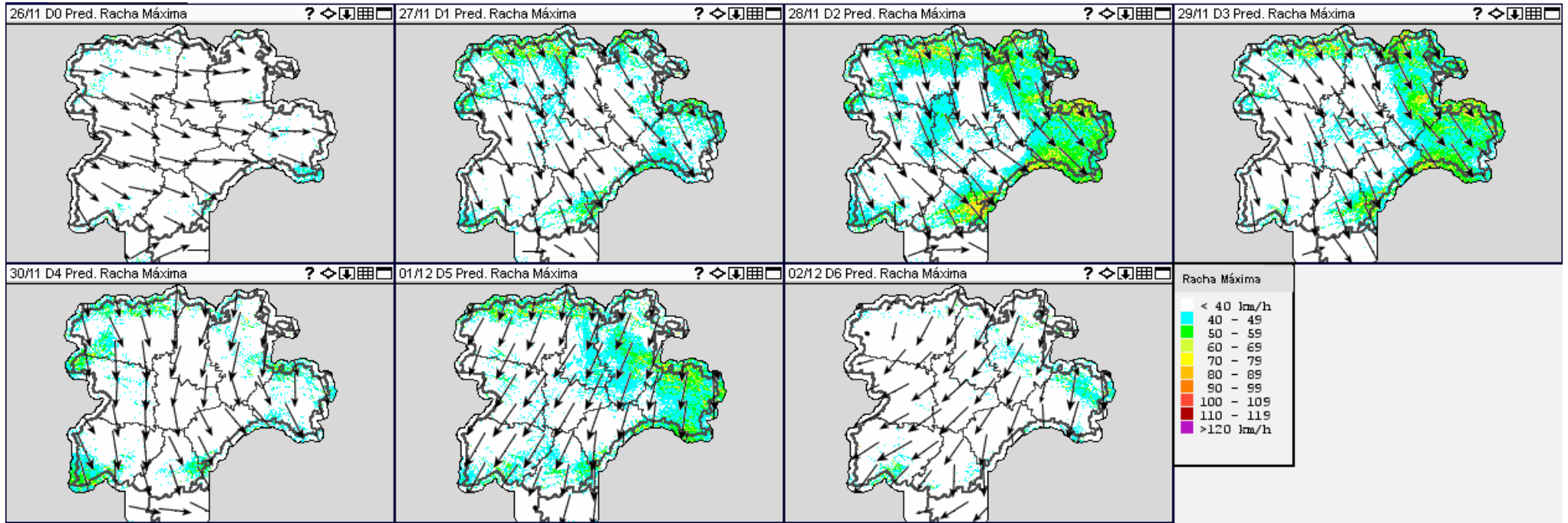





## PROBABILIDAD HELADA



### PREDICCIÓN RACHA MÁXIMA (km/h)



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