

Lunes 06 Feb. a Domingo 12 Feb. 2012

PREDICCIÓN METEOROLÓGICA SEMANAL

RESUMEN

- * **Precipitación en forma de lluvia.** Probabilidad alta de precipitaciones principalmente en el extremo norte de la región, y en el interior de Burgos, en el resto de la región, se registrarán probabilidades medias, hasta la jornada del miércoles. Desde el viernes, se producirá un aumento de la probabilidad de lluvia, generalizado en toda la Comunidad, siendo más notable en la zona norte. *(Ver mapa de probabilidad de precipitación >0 mm Y >5 mm).*
- * **Predicción en forma de nieve.** A comienzos de semana, se espera probabilidad alta de precipitaciones en forma de nieve, en el extremo norte de la Comunidad, así como en la zona interior de Burgos y norte de Soria, situación que previsiblemente se mantendrá hasta el miércoles en éstas zonas. En el resto de la región se espera probabilidad media-baja de nieve. Desde el viernes, se espera un nuevo aumento de la probabilidad de nieve, registrándose valores medios en toda la Comunidad, con mayor incidencia en la zona norte nuevamente. *(Ver mapa de probabilidad de precipitación en forma de nieve).*
- * Las **temperaturas** máximas sufrirán un ligero ascenso a partir de la jornada del miércoles, que se mantendrá sin cambios durante el resto de la semana. Las temperaturas mínimas, al igual que las máximas sufrirán ligero aumento desde el miércoles, y se mantendrá sin grandes cambios durante el resto de la semana. *(Ver mapas de temperatura máxima, temperatura mínima y heladas).*
- * Las **rachas máximas** serán de 40 a 60 km/h en el extremo norte de la región, así como en la parte este de Soria, y sistemas montañosos de la zona sur, hasta la jornada del miércoles. En éstas zonas se alcanzarán rachas de 80-90 km/h en puntos aislados de cotas altas. Las rachas desde el jueves, se reducirán, con un leve repunte de las mismas durante la jornada del viernes, siendo estas inferiores a 40 km/h durante el fin de semana. Rachas máximas de procedencia norte. *(Ver mapa predicción racha máxima).*

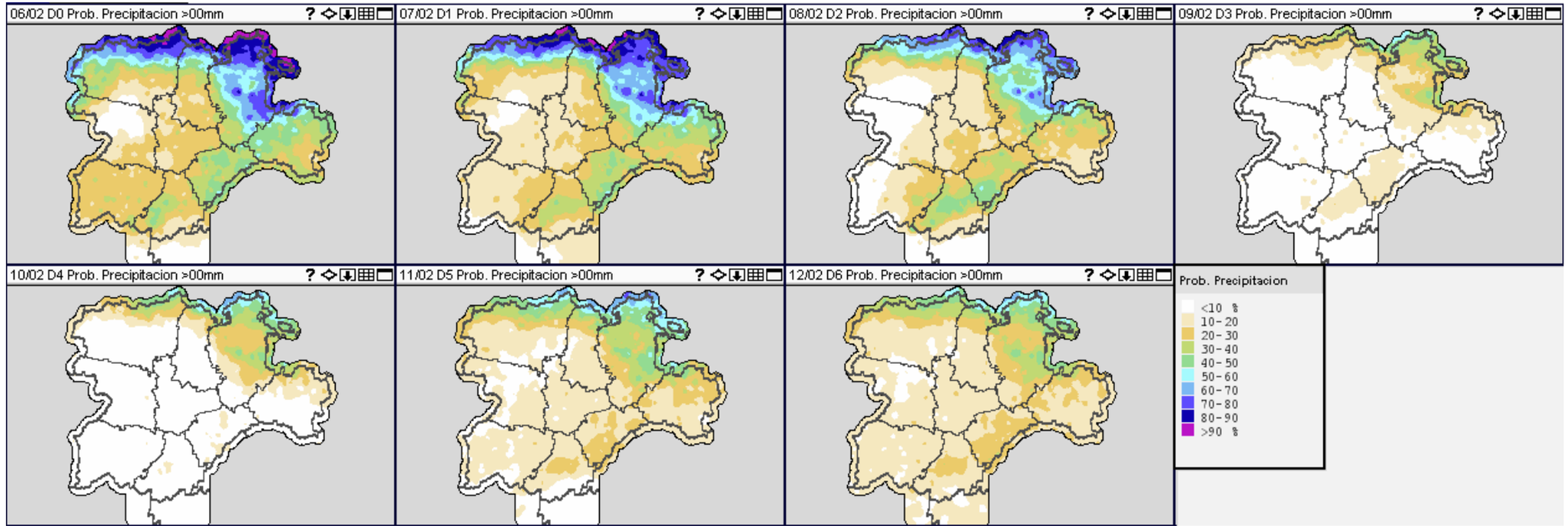
Para información más detallada, consultar en www.meteorologia.jcyl.es o contactar con el Jefe de Sección de Protección Civil de la provincia.

* 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).

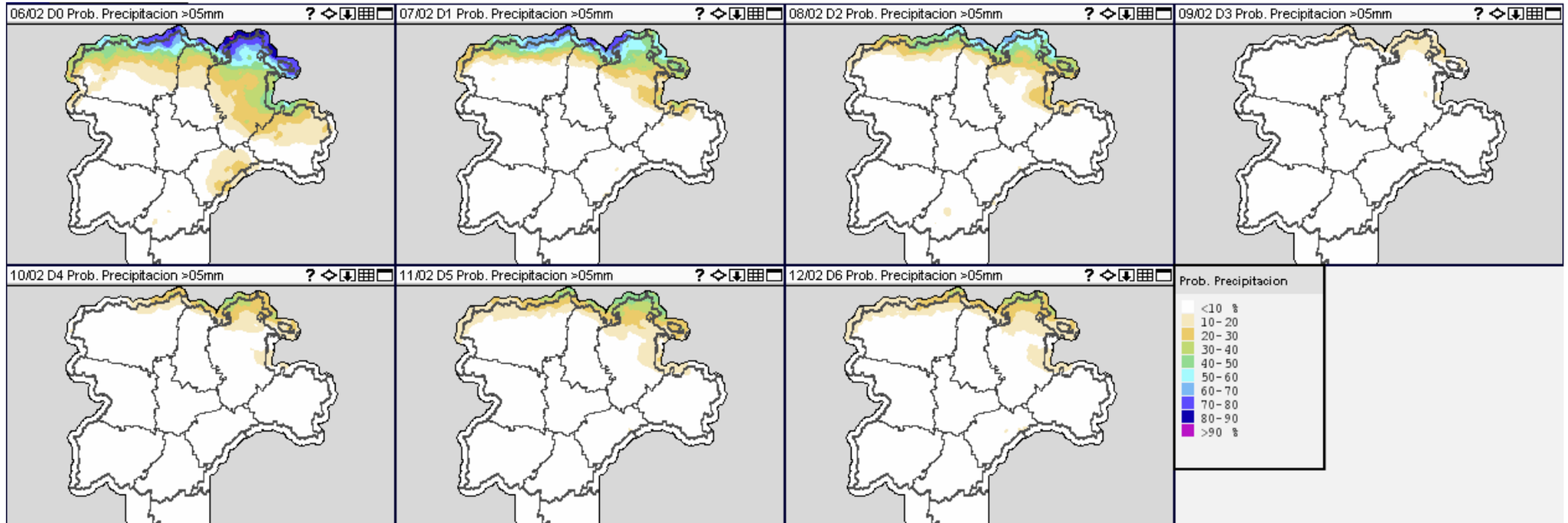
** Los datos de predicción han sido elaborados el 06 de febrero de 2012. La fiabilidad de las predicciones es mayor al principio del plazo de predicción y disminuye a medida que éste se aleja en el tiempo.

*** 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.

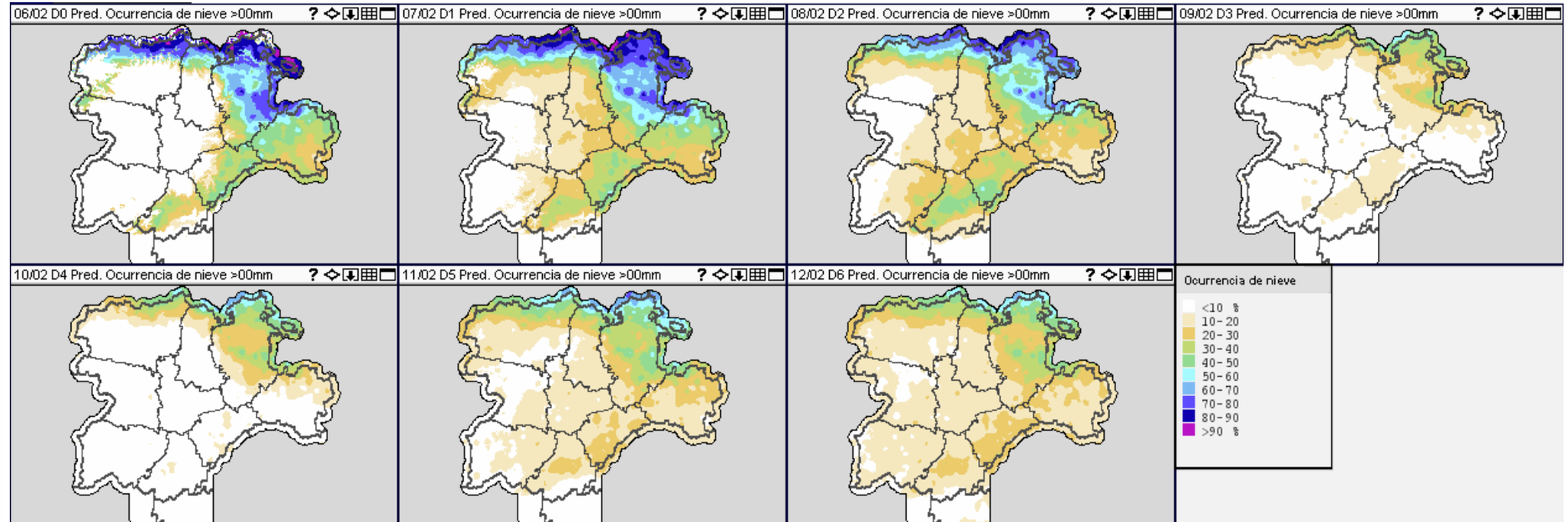
PROBABILIDAD DE PRECIPITACIÓN >0 mm



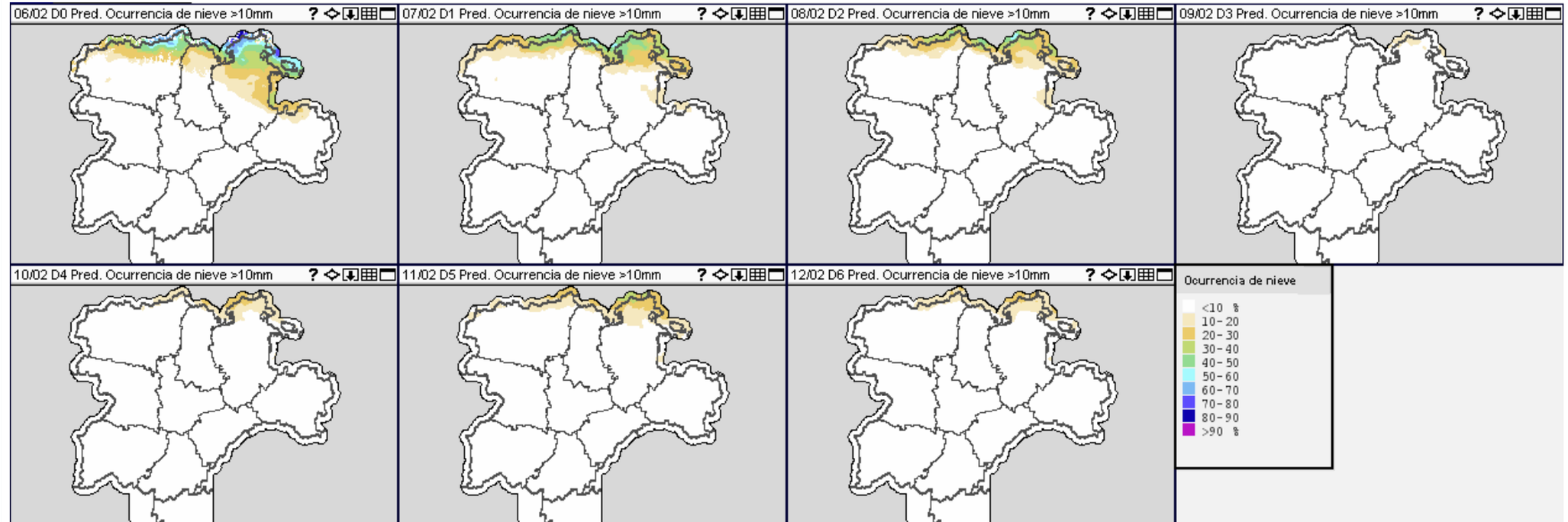
PROBABILIDAD DE PRECIPITACIÓN >5 mm



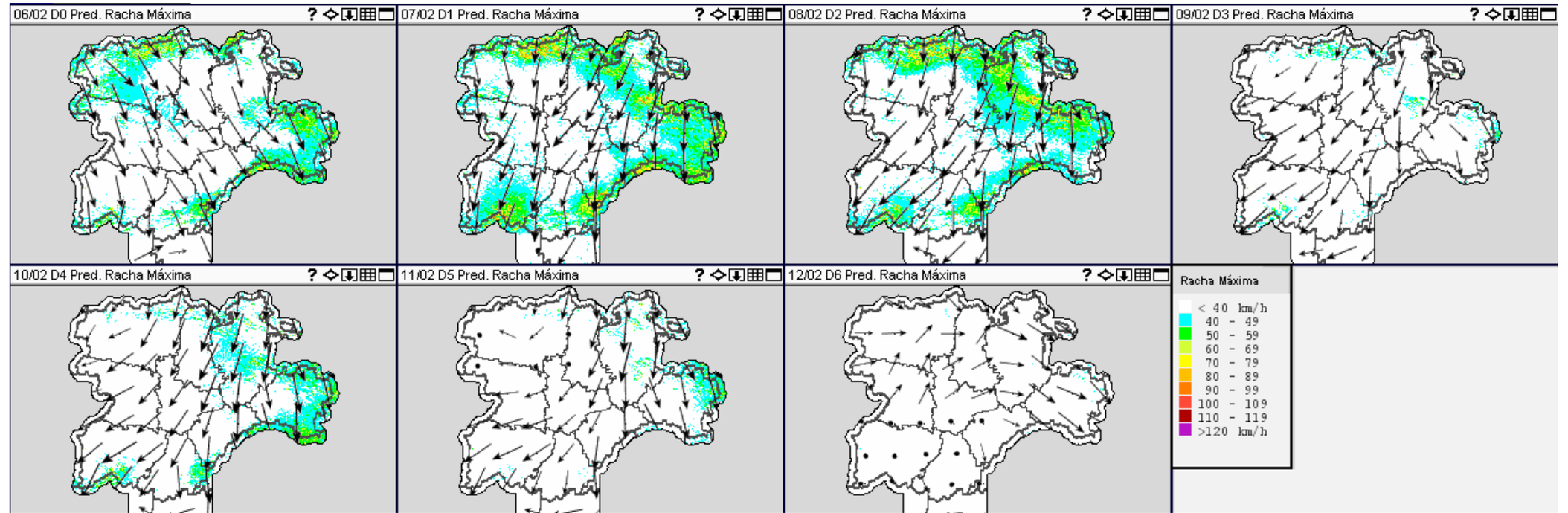
PROBABILIDAD OCURENCIA DE NIEVE > 00 mm



PROBABILIDAD OCURRENCIA DE NIEVE > 10 mm

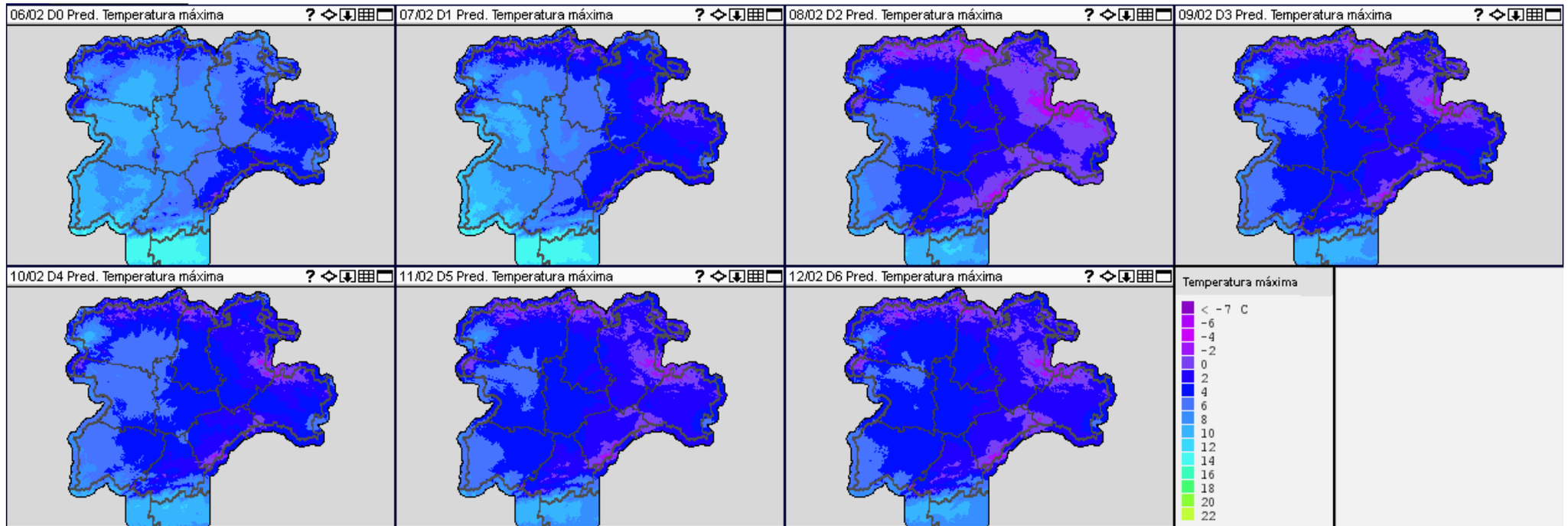


PREDICCIÓN RACHA MÁXIMA (km/h)

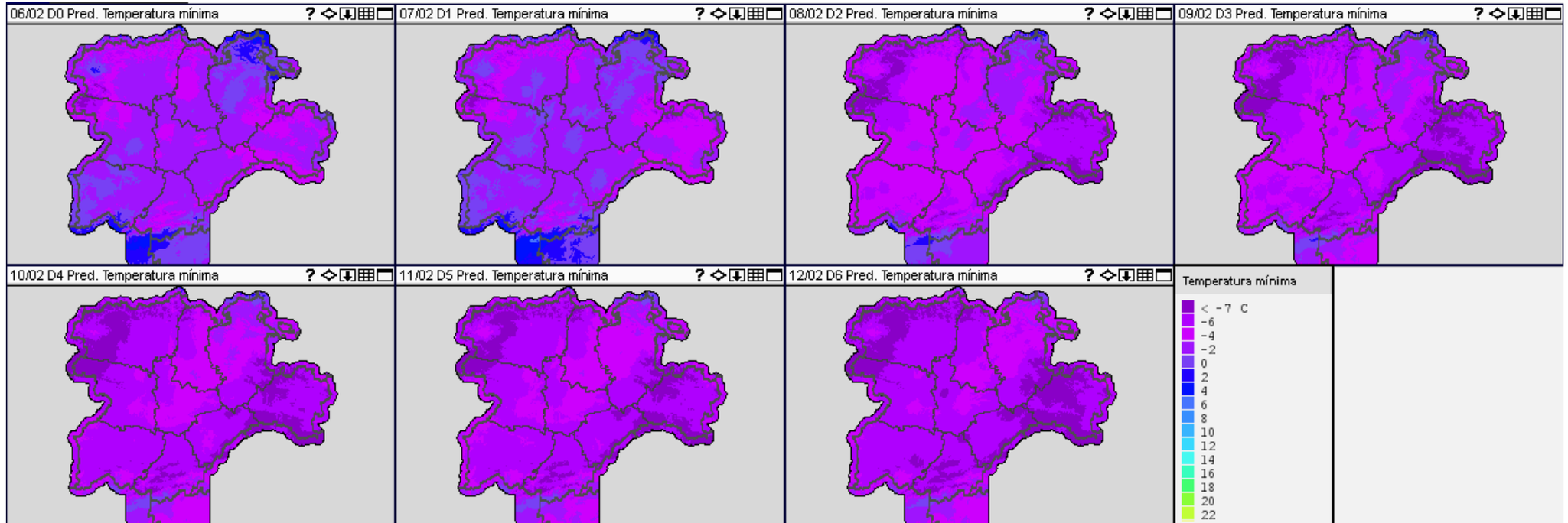


↗ Dirección del viento dominante para las 13h (hora local)

TEMPERATURA MÁXIMA (°C)



TEMPERATURA MÍNIMA (°C)



PROBABILIDAD HELADA

