

Lunes 06 Mayo a Domingo 12 Mayo 2013

PREDICCIÓN METEOROLÓGICA SEMANAL

RESÚMEN

- * **Precipitación en forma de lluvia.** Probabilidad alta de precipitaciones para hoy en el cuadrante noroeste de la Comunidad principalmente y en el resto, probabilidad media. El martes la probabilidad se prevé alta-muy alta en la mitad norte, especialmente en la zona extremo norte. El resto de la semana se espera probabilidad media de precipitaciones en prácticamente toda la Región. *(Ver mapa de probabilidad de precipitación >0 mm Y >5 mm).*
- * **Rachas máximas.** Para el martes se prevé un aumento del valor de las rachas, siendo de 40-60km/h en la mitad norte, pudiendo llegar a alcanzar los 70-90 km/h en puntos aislados de cotas altas. Desde el miércoles se esperan rachas inferiores a los 40 km/h en prácticamente toda la Región. Durante el fin de semana se esperan rachas generalizadas de 40-60 km/h, llegando a valores de 80-90 km/h en puntos aislados del extremo norte y en la zona Urbión-Demanda. Viento de procedencia oeste toda la semana, hasta el domingo que será de procedencia norte. *(Ver mapa predicción racha máxima).*
- * **Temperaturas** máximas y mínimas sin cambios notables durante la semana, a lo largo del fin de semana se prevé un ligero descenso en ambas variables. Heladas débiles, principalmente en zonas muy aisladas del norte y en el resto de sistemas montañosos durante el fin de semana. *(Ver mapas de temperatura máxima, temperatura mínima y heladas).*
- * **Tormenta.** Probabilidad baja de tormentas durante toda la semana. Con la llegada del fin de semana se espera probabilidad alta en la zona este de la Comunidad y el domingo se verá afectado el extremo norte principalmente. *(Ver mapa de probabilidad de precipitación en forma de nieve).*

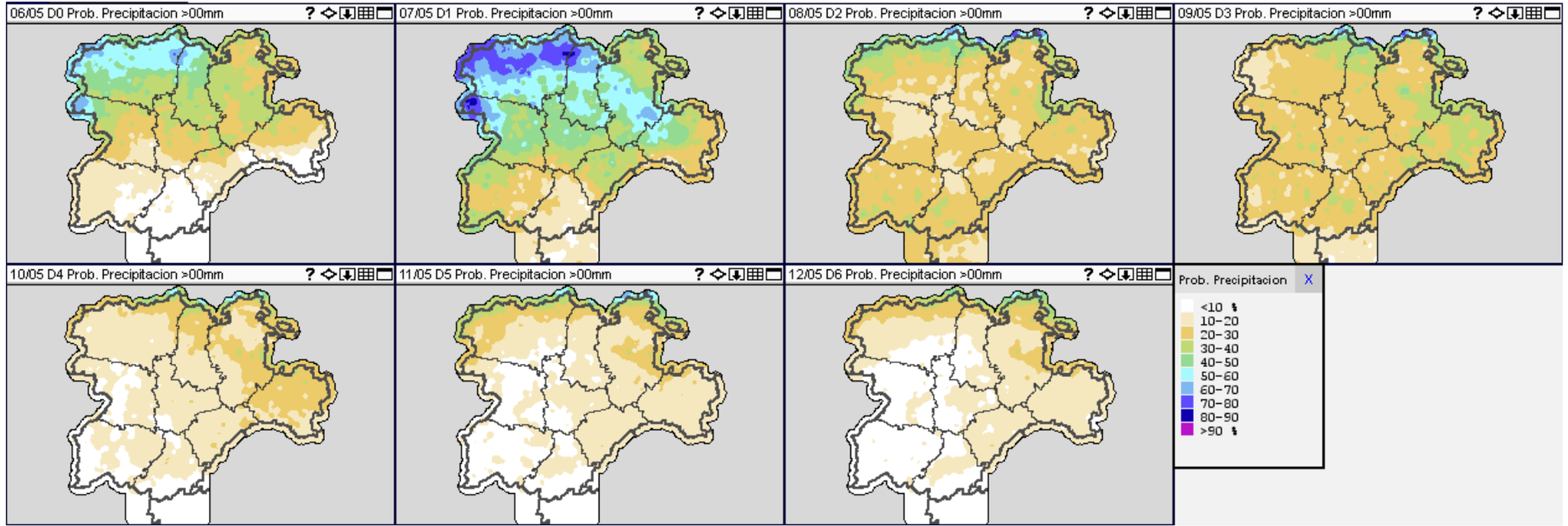
Para información más detallada, consultar en www.meteorologia.jcyl.es o contactar con el Jefe de Sección de Protección Civil de la provincia.

* 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).

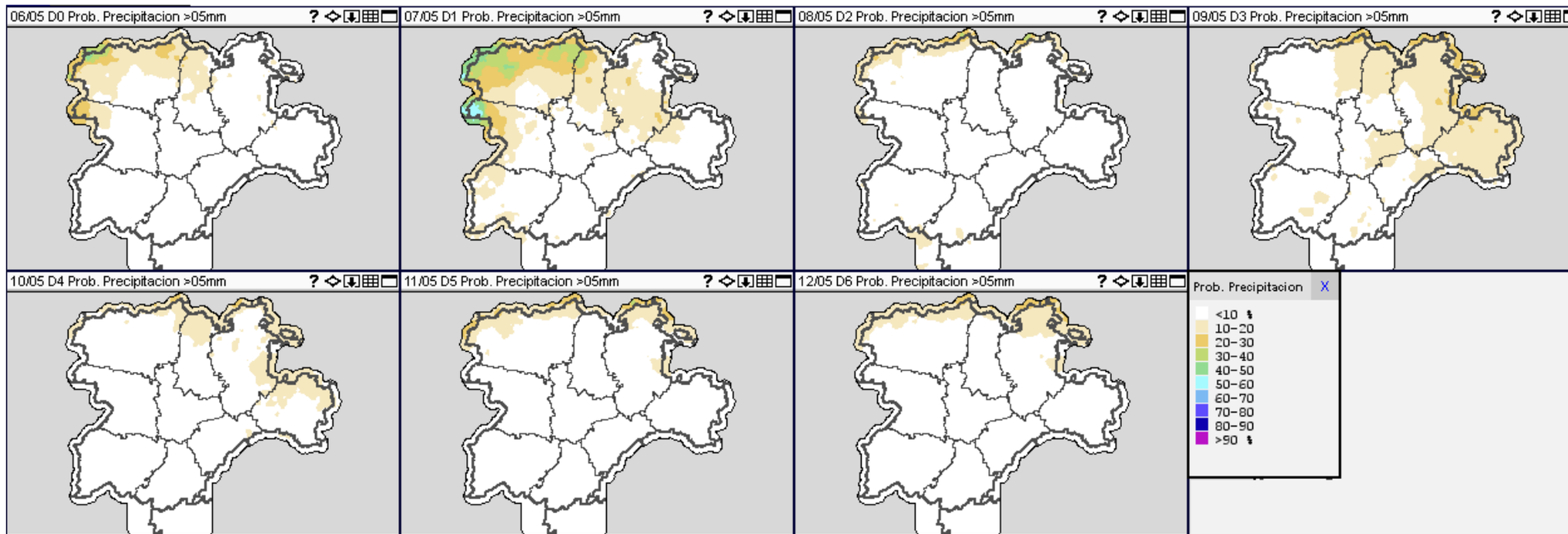
** Los datos de predicción han sido elaborados el 06 de mayo de 2013. La fiabilidad de las predicciones es mayor al principio del plazo de predicción y disminuye a medida que éste se aleja en el tiempo.

*** 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.

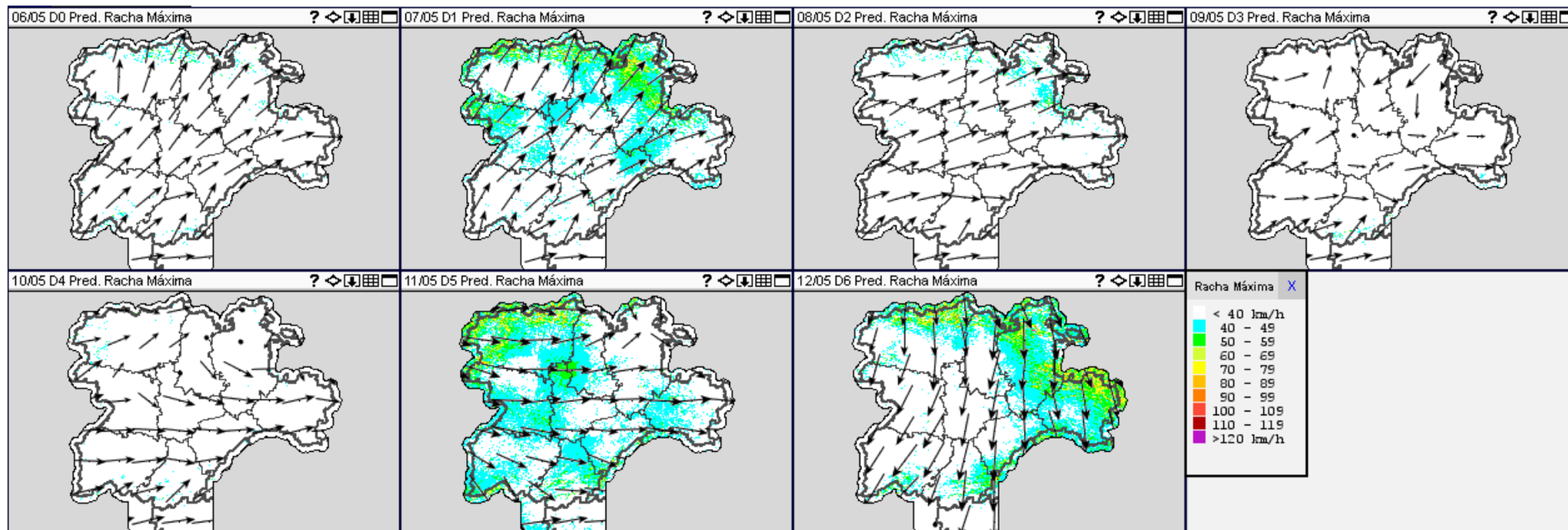
PROBABILIDAD DE PRECIPITACIÓN >0 mm



PROBABILIDAD DE PRECIPITACIÓN >5 mm

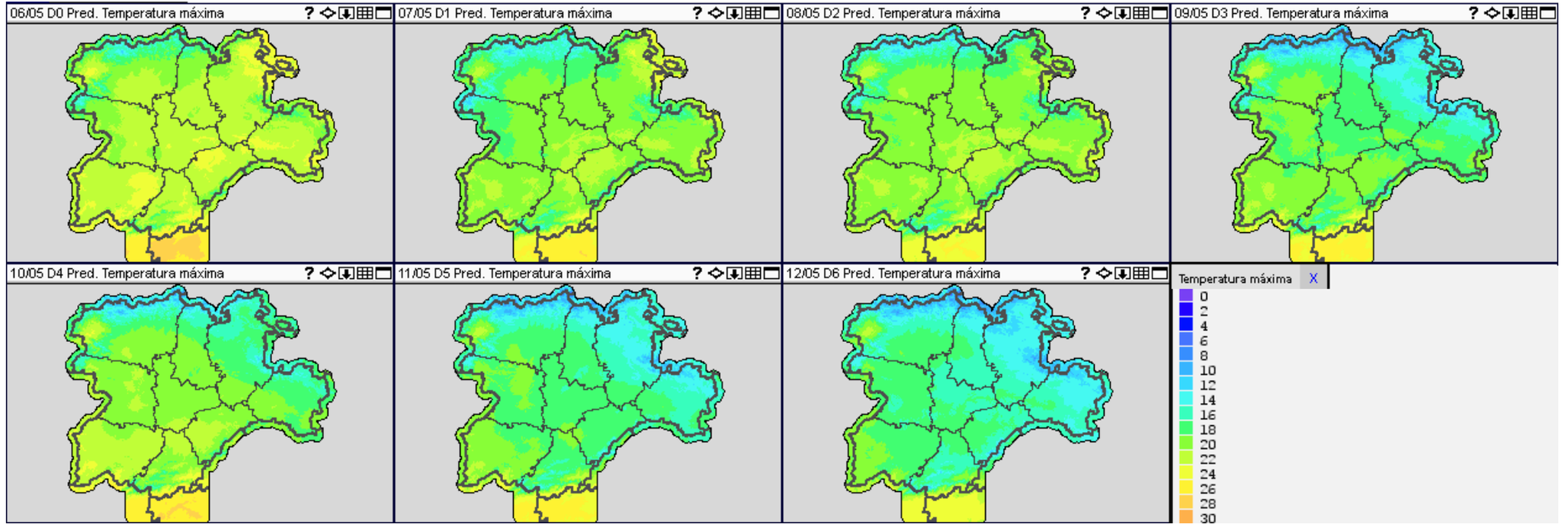


PROBABILIDAD RACHA MÁXIMA (km/h)

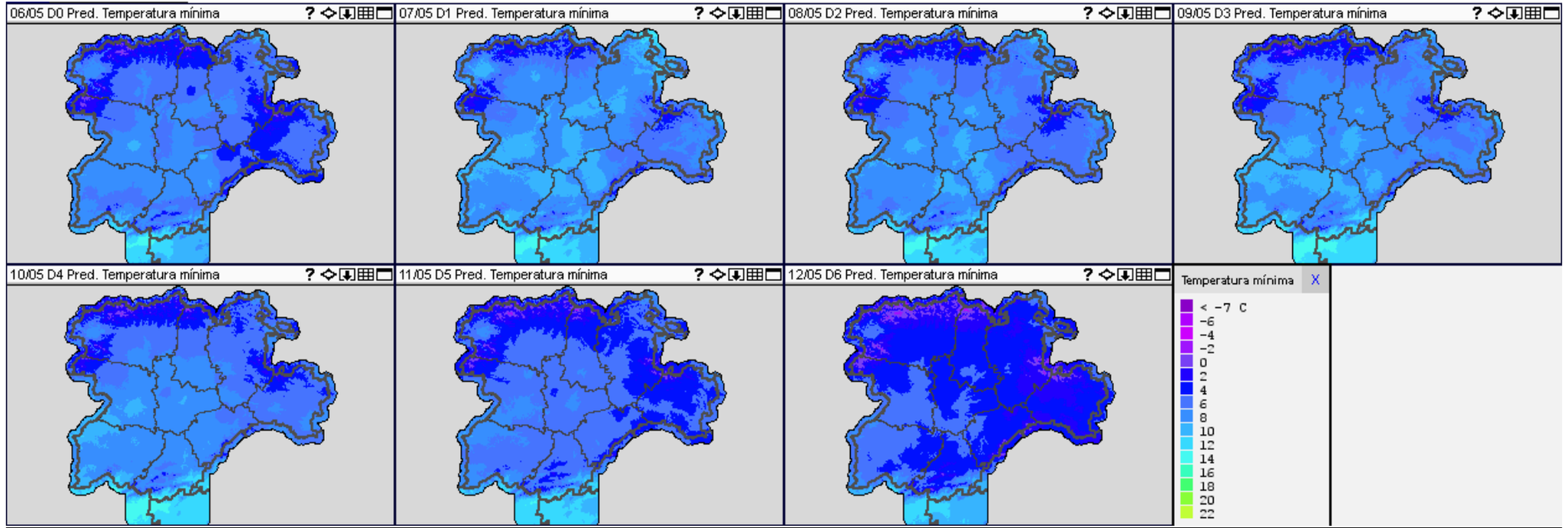


 Dirección del viento dominante para las 14h (hora local)

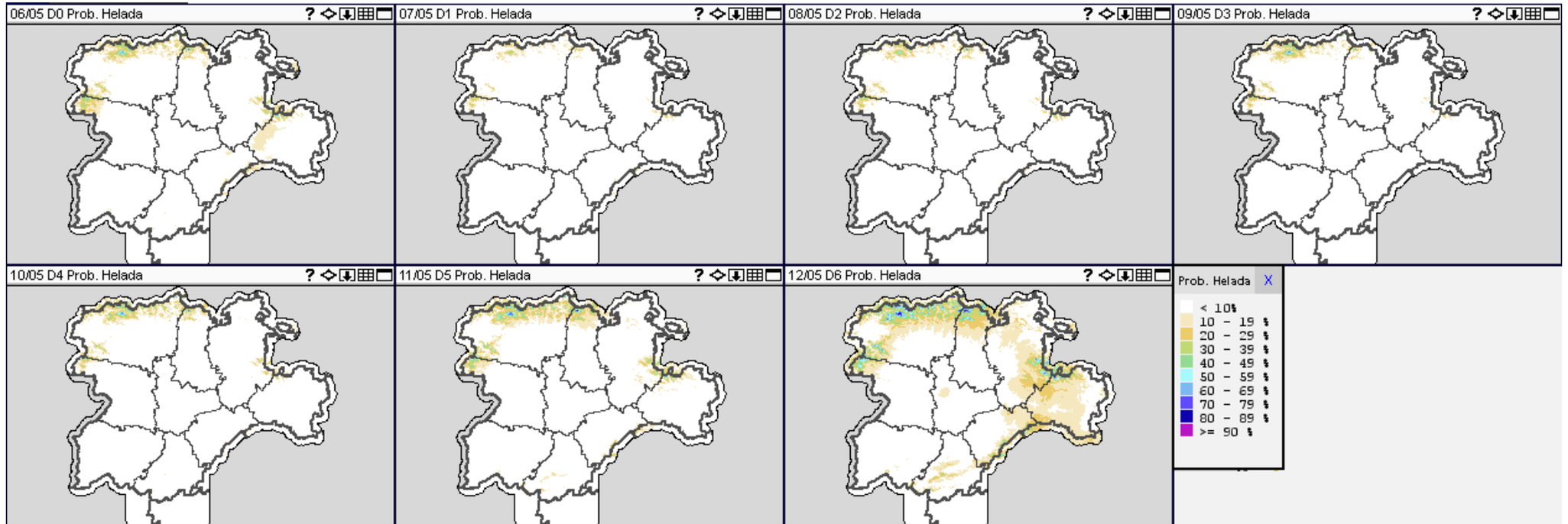
TEMPERATURA MÁXIMA (°C)



TEMPERATURA MÍNIMA (°C)



PROBABILIDAD HELADA



TORMENTA

