

Lunes 14 May. a Domingo 20 May. 2012

## PREDICCIÓN METEOROLÓGICA SEMANAL

### RESUMEN

\* **Temperaturas.** Las máximas y mínimas se mantendrán sin cambios durante la semana excepto en el tercio norte donde se notará una leve caída de las temperaturas máximas. A partir de la jornada del jueves las temperaturas máximas sufrirán un ligero descenso generalizado en toda la Comunidad mientras que las temperaturas mínimas permanecerán sin cambios. *(Ver mapas de temperatura máxima, temperatura mínima y heladas).*

\* **Precipitación en forma de lluvia.** Probabilidad baja de precipitación durante el comienzo de la semana. A partir de la jornada del miércoles la probabilidad comenzará a subir siendo media en toda la región. En el fin de semana la probabilidad será alta en toda la Comunidad. Probabilidad muy alta de tormentas en la mitad este de la región durante la jornada del jueves. En el fin de semana probabilidad muy alta en las provincias de Burgos, Soria y norte de Palencia. *(Ver mapa de probabilidad de precipitación >0 mm Y >5 mm).*

\* Las **rachas máximas** alcanzarán hoy los 40-60 km/h en puntos dispersos de toda la región. En las siguientes jornadas no existirán rachas superiores a los 40 km hasta llegar a la jornada del jueves donde la probabilidad de rachas de 40-60 km/h será muy alta en toda la Comunidad, alcanzando rachas de hasta 80 km/h en puntos del extremo norte. Durante el fin de semana rachas de 40-60 km/h en cotas altas de la región y en el sur de la provincia de Soria. Vientos dominantes de procedencia oeste pasando a variable durante la semana y terminando de procedencia suroeste durante el fin de semana.. *(Ver mapa predicción racha máxima).*

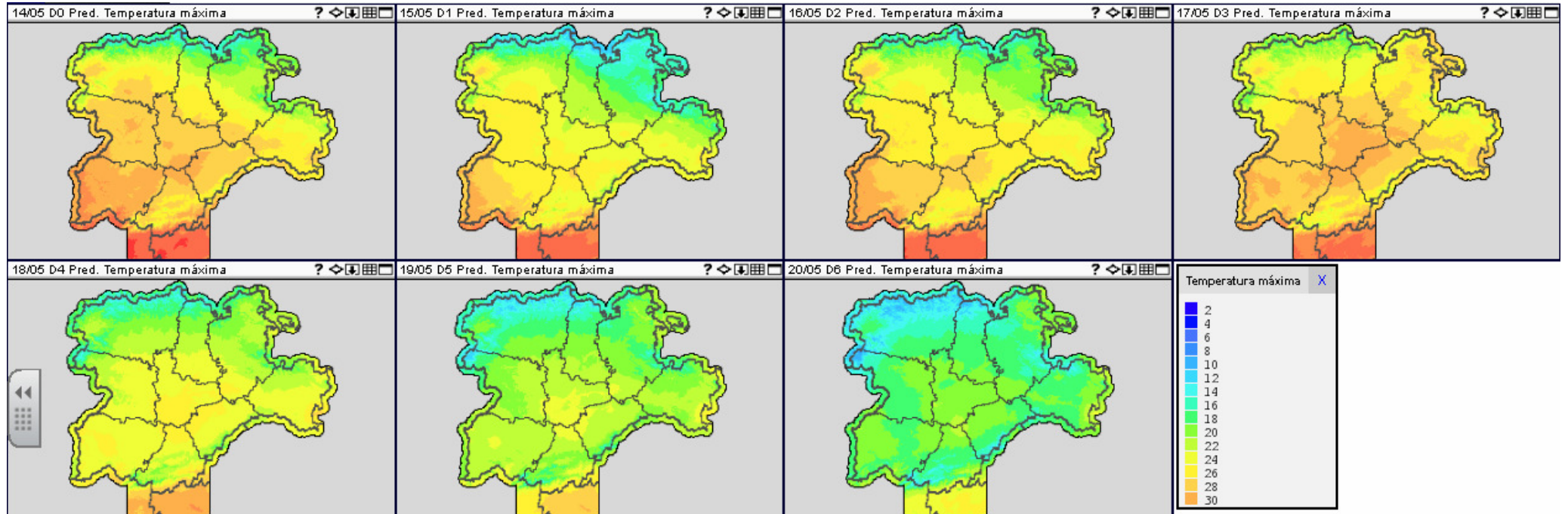
Para información más detallada, consultar en [www.meteorologia.jcyl.es](http://www.meteorologia.jcyl.es) o contactar con el Jefe de Sección de Protección Civil de la provincia.

\* 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).

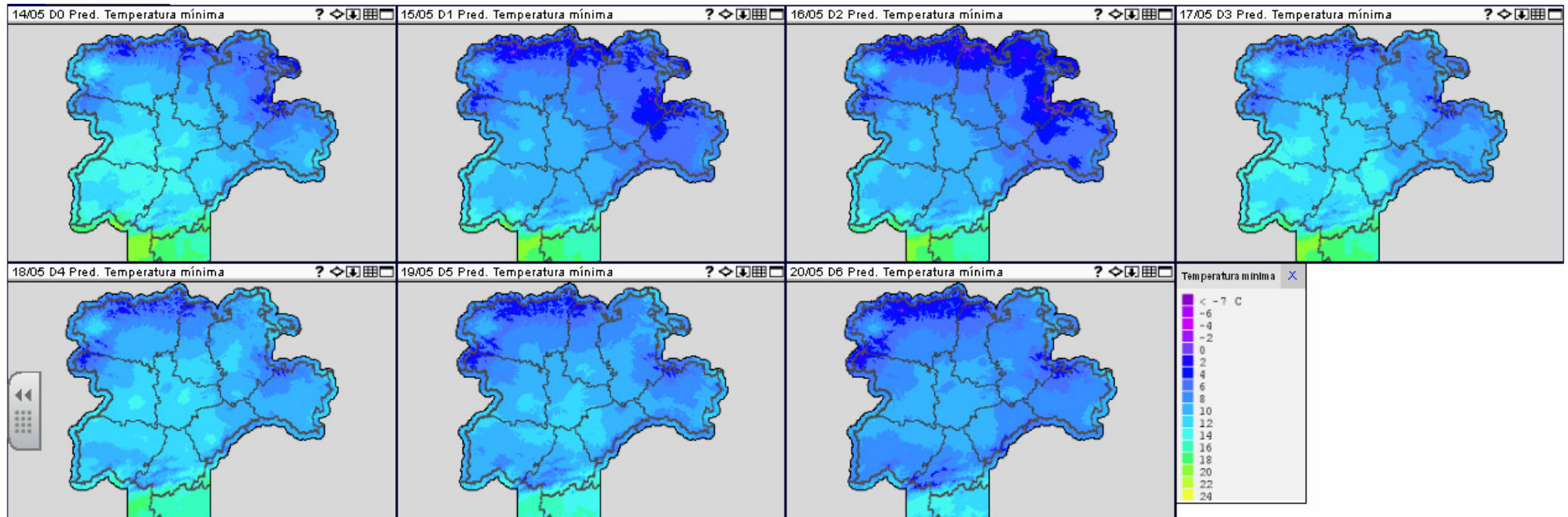
\*\* Los datos de predicción han sido elaborados el 14 de mayo de 2012. La fiabilidad de las predicciones es mayor al principio del plazo de predicción y disminuye a medida que éste se aleja en el tiempo.

\*\*\* 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.

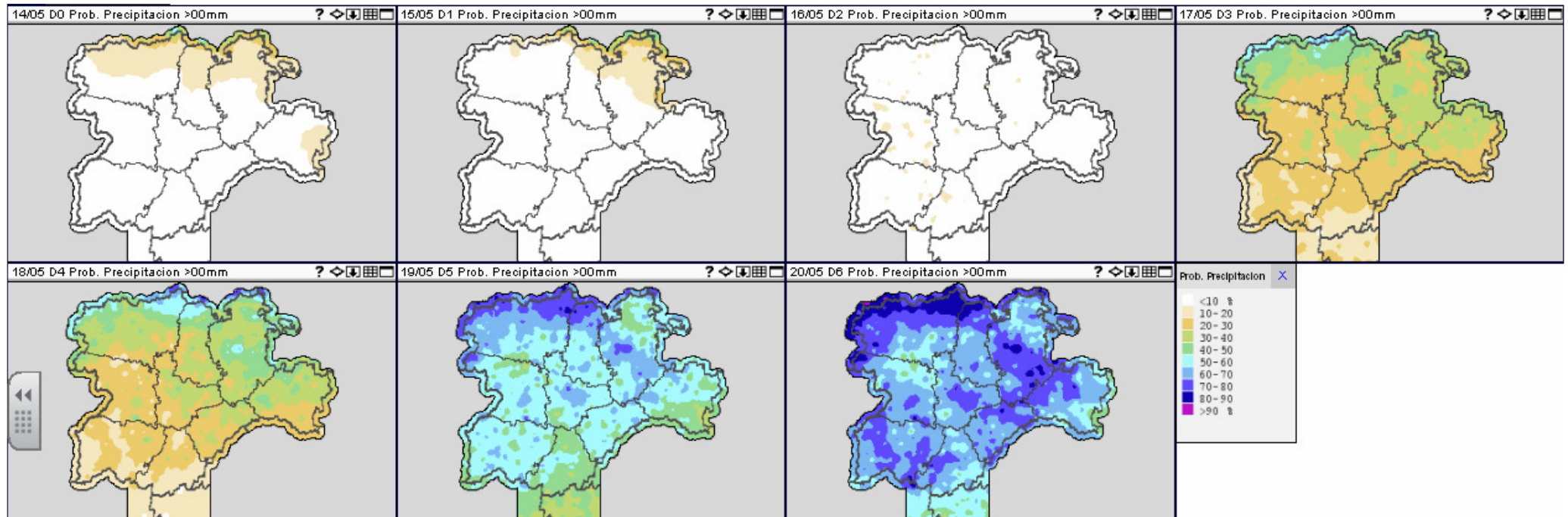
## TEMPERATURA MÁXIMA (°C)



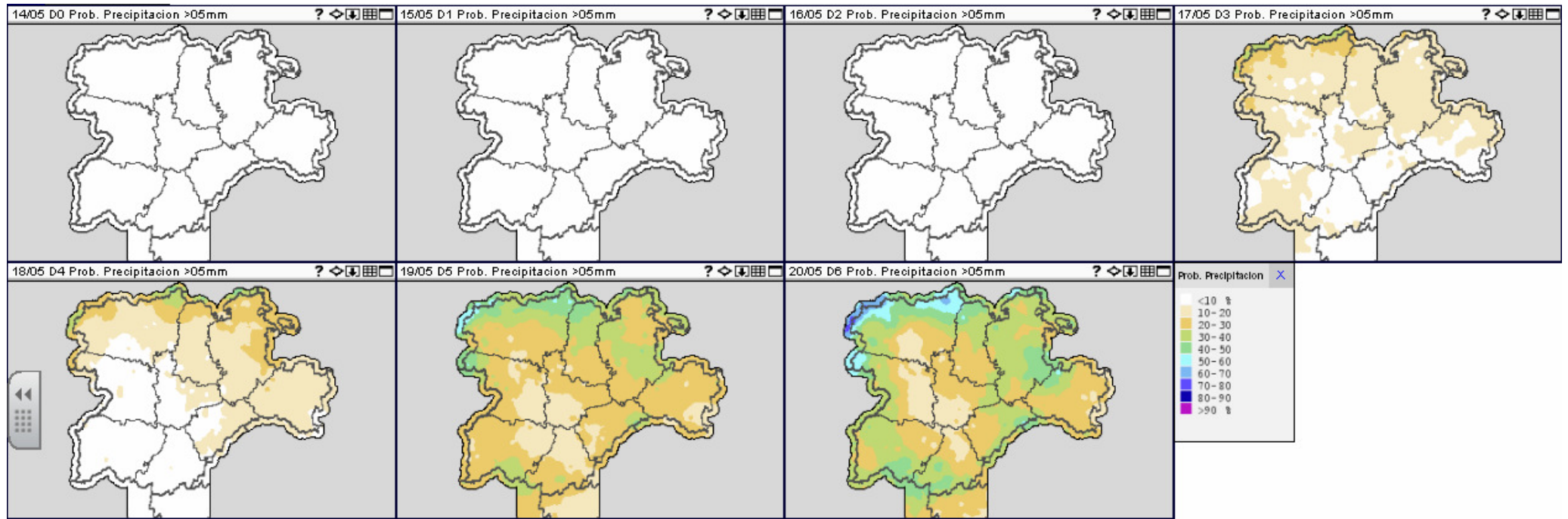
### TEMPERATURA MÍNIMA (°C)



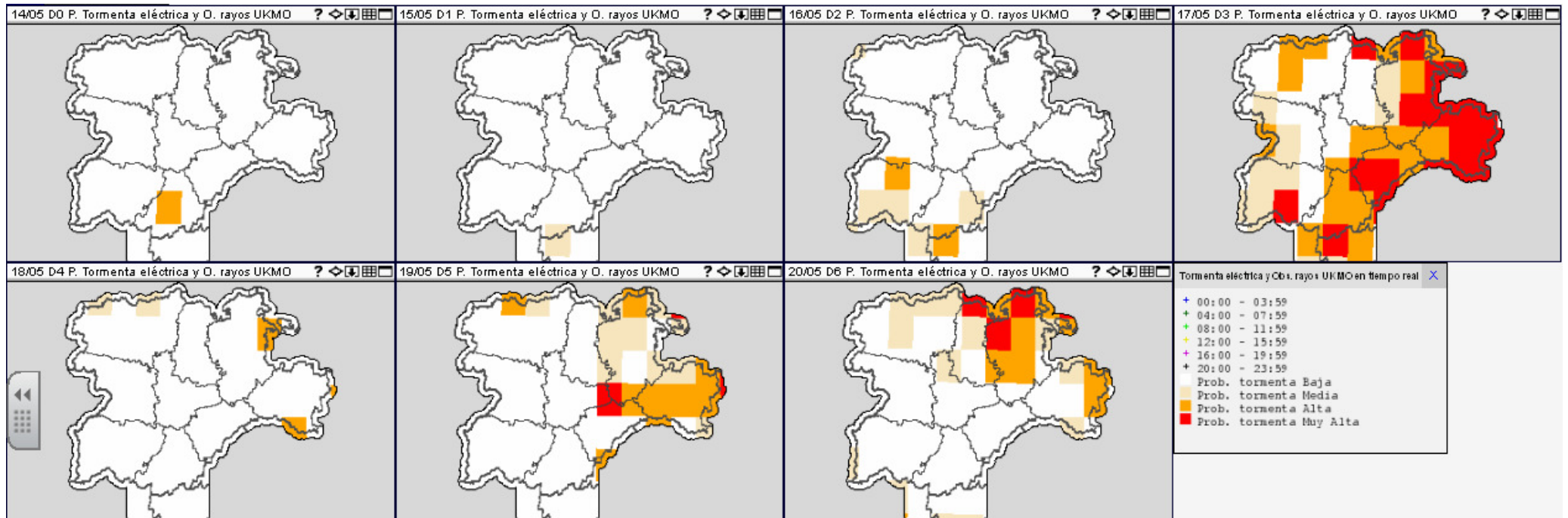
### PROBABILIDAD DE PRECIPITACIÓN >0 mm



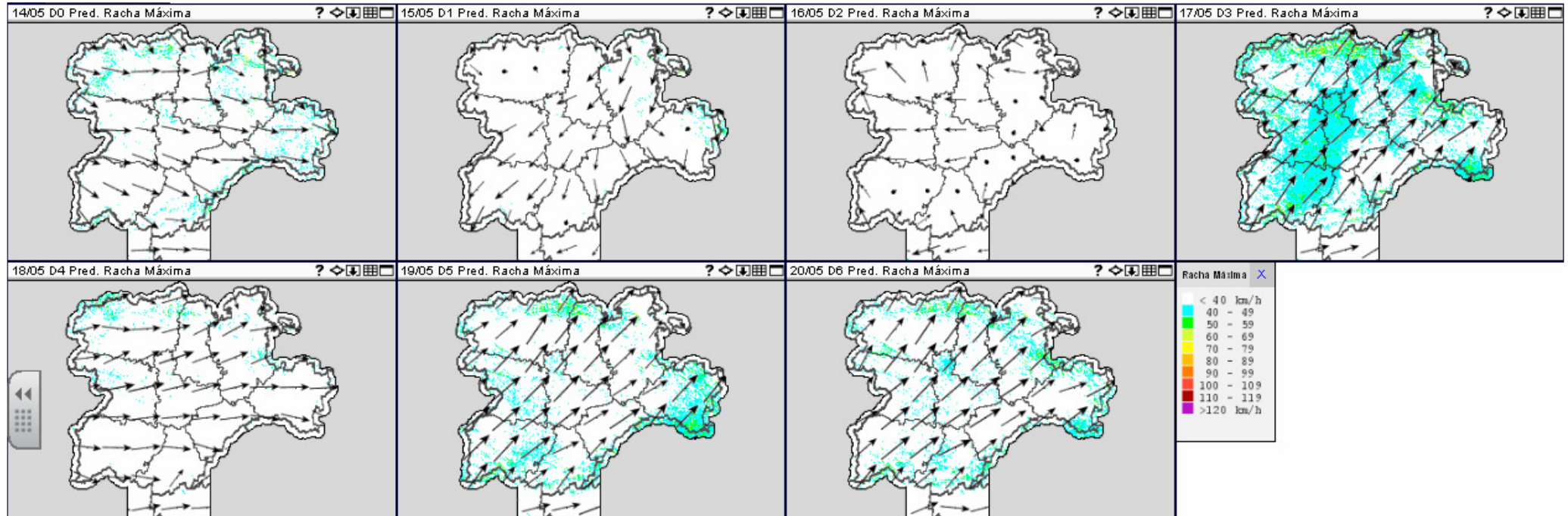
### PROBABILIDAD DE PRECIPITACIÓN >5 mm




## TOMENTAS



### PREDICCIÓN RACHA MÁXIMA (km/h)



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