

Del lunes 24 al domingo 30 de julio de 2017

PREDICCIÓN METEOROLÓGICA SEMANAL

RESUMEN

* **Temperaturas.** Temperaturas en ligero ascenso durante la semana, comenzando con máximas de 28-29°C. A partir del jueves, se esperan 32-34°C de forma generalizada, situación que se mantendrá hasta el sábado, pudiendo alcanzar 36°C en algunas zonas puntuales de la meseta y extremo sur de la Comunidad. En cuanto a las mínimas, se prevén temperaturas de 8 a 10°C al comienzo de la semana, apreciándose, a partir del jueves, una subida que hará ascender las mínimas hasta 16-18°C en prácticamente todo el territorio y más notablemente en el extremo sur. *(Ver mapas predicción temperatura máxima, mínima).*

* **Probabilidad de tormentas.** La probabilidad de tormentas se prevé que sea baja durante la semana en todo el área regional. No obstante, puede haber alguna tormenta aislada, más probable en zonas de montaña. *(Ver mapa de probabilidad de probabilidad de tormentas).*

* **Rachas máximas de viento.** Durante la semana se esperan vientos con rachas débiles, pudiendo haber rachas ligeramente superiores que alcancen hasta 50 km/h, en zonas dispersas de la Región. Vientos de componente norte al comenzar la semana, rolando a oeste a partir del jueves. *(Ver mapas de probabilidad de rachas máximas).*

* **Precipitación en forma de lluvia.** Probabilidad baja de precipitaciones a lo largo de la semana, pudiendo ser algo superior en la jornada del lunes en la Cordillera Cantábrica. *(Ver mapas de probabilidad de precipitación >0 mm y >05mm).*

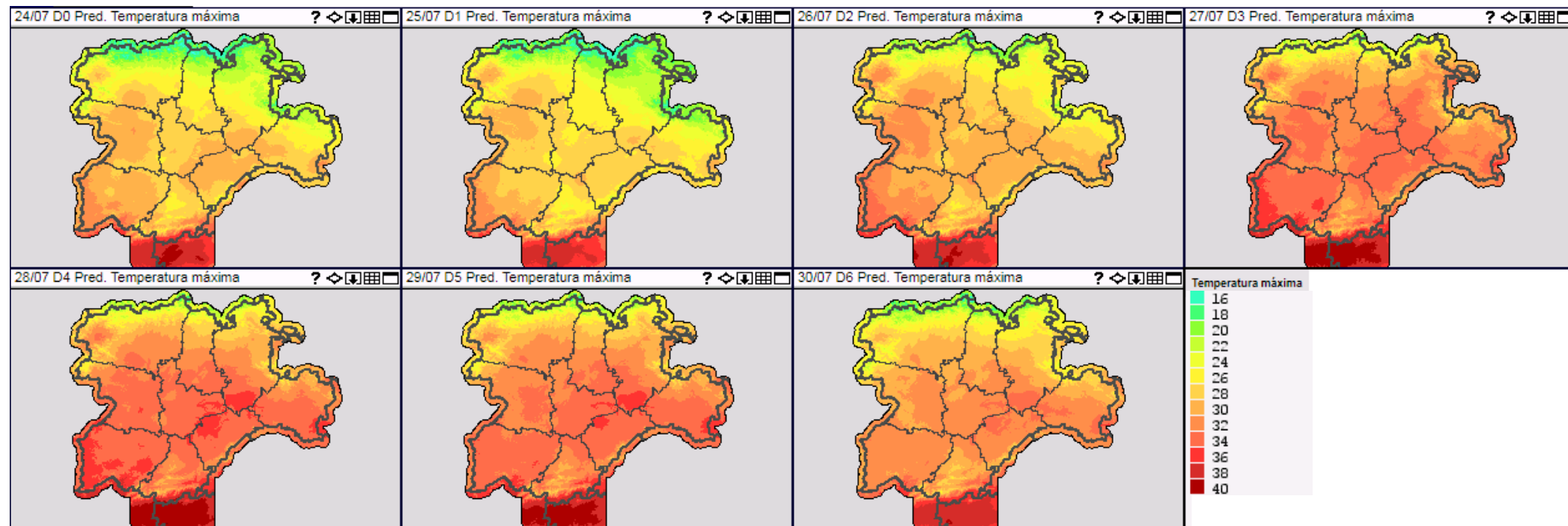
Para información más detallada, consultar en www.meteorologia.jcyl.es o contactar con el Jefe de Sección de Protección Civil de la provincia.

* 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 24 de julio de 2017. 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)

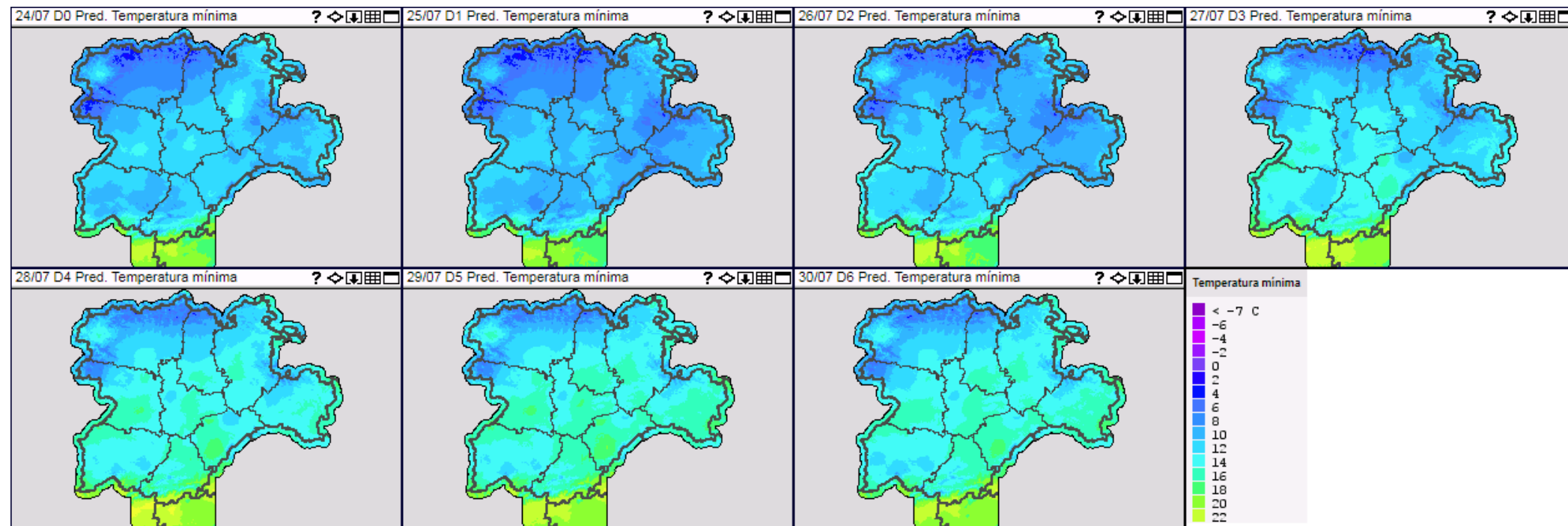


* Datos extraídos de MeteoGIS, servicio de predicción meteorológica elaborado por MeteoLógica, SA para el Servicio de Protección y Asistencia Ciudadana (Agencia de Protección Civil de Castilla y León).

** Los datos de predicción han sido elaborados el 24 de julio de 2017. 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 MÍNIMA (°C)

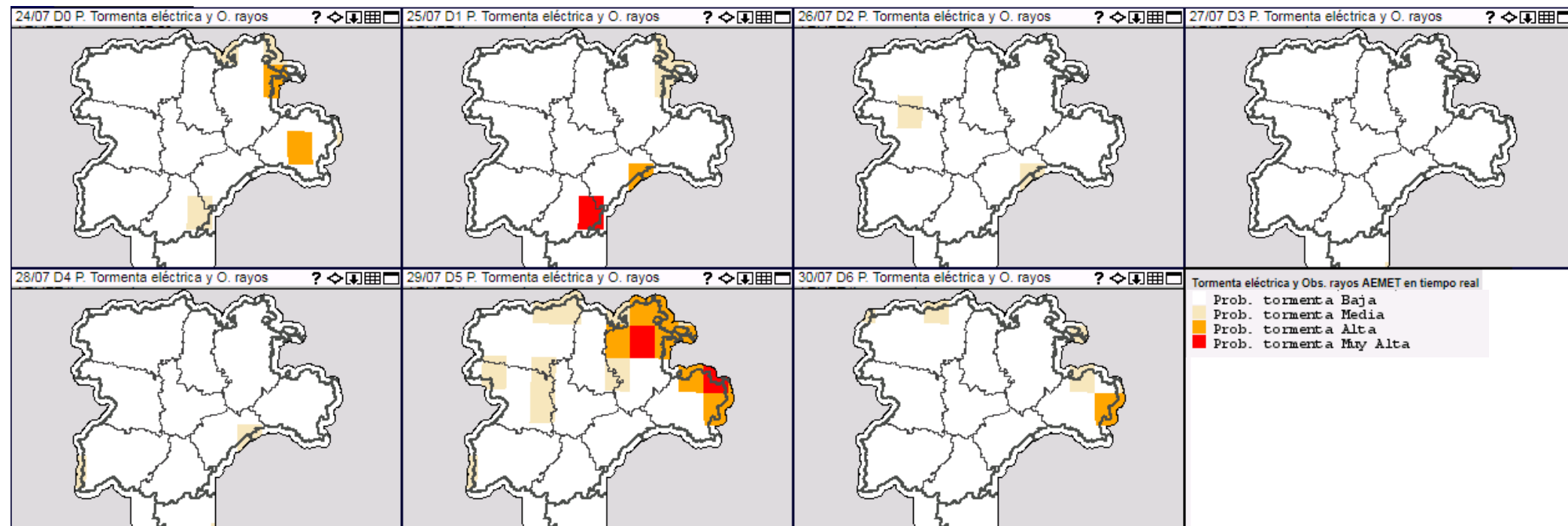


* Datos extraídos de MeteoGIS, servicio de predicción meteorológica elaborado por MeteoLógica, SA para el Servicio de Protección y Asistencia Ciudadana (Agencia de Protección Civil de Castilla y León).

** Los datos de predicción han sido elaborados el 24 de julio de 2017. 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 TORMENTA

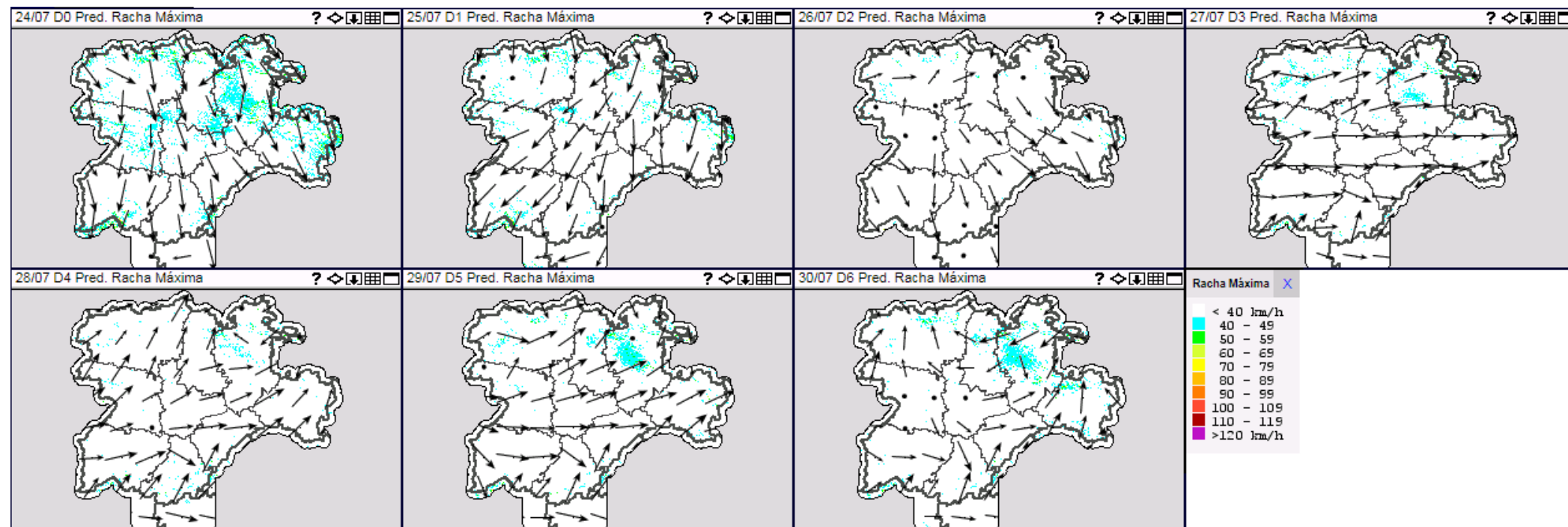


* Datos extraídos de MeteoGIS, servicio de predicción meteorológica elaborado por MeteoLógica, SA para el Servicio de Protección y Asistencia Ciudadana (Agencia de Protección Civil de Castilla y León).

** Los datos de predicción han sido elaborados el 24 de julio de 2017. 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 RACHA MÁXIMA (KM/H)



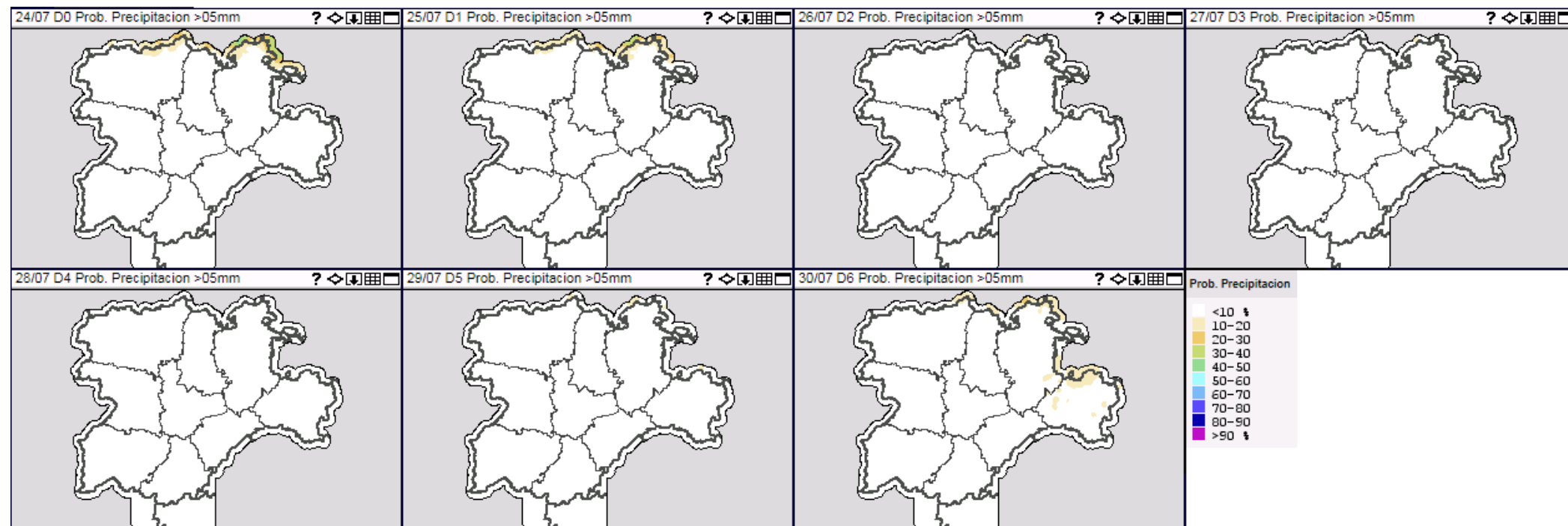
↗ Dirección del viento dominante para las 14h (hora local)

* 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 24 de julio de 2017. 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

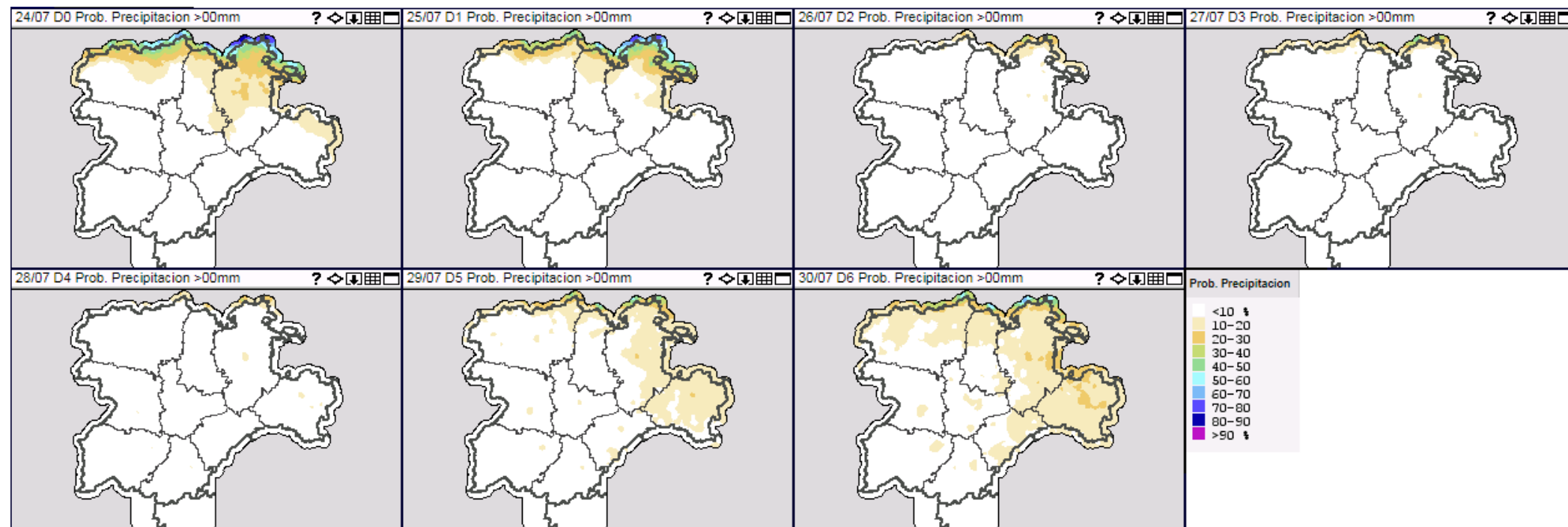


* Datos extraídos de MeteoGIS, servicio de predicción meteorológica elaborado por MeteoLógica, SA para el Servicio de Protección y Asistencia Ciudadana (Agencia de Protección Civil de Castilla y León).

** Los datos de predicción han sido elaborados el 24 de julio de 2017. 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 >05 mm



* 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 24 de julio de 2017. 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.