

Del lunes 18 de junio al domingo 24 de junio de 2018

PREDICCIÓN METEOROLÓGICA SEMANAL

RESUMEN

- * **Temperaturas.** Temperaturas máximas en ascenso hasta la jornada del jueves, donde se alcanzarán los 30 °C en zonas amplias de la meseta. A partir del viernes las temperaturas máximas sufrirán un ligero descenso. Temperaturas mínimas en ascenso a lo largo de la semana, situándose entre los 7 °C en zonas de montaña y los 15 en la meseta. *(Ver mapas predicción temperatura máxima y mínima).*
- * **Tormentas.** Durante el miércoles existirá probabilidad alta-muy alta de tormentas en el suroeste de la Comunidad. A partir del jueves la probabilidad de tormentas se extenderá al resto de la Comunidad, tendiendo a desaparecer en la jornada del domingo. *(Ver mapa predicción de tormenta eléctrica).*
- * **Precipitación en forma de lluvia.** En las jornadas de miércoles y jueves se esperan chubascos débiles en el suroeste de la Castilla y León, que pueden ser localmente intensos debido a la probabilidad de tormentas. De cara al fin de semana no se descarta algún chubasco de menor intensidad, acompañado generalmente de tormenta. *(Ver mapas de probabilidad de precipitación >0 mm y >05mm).*
- * **Rachas máximas de viento.** Rachas máximas inferiores a los 40 km/h durante prácticamente toda la semana, pudiendo alcanzarse los 60 km/h en zonas puntuales del interior. Vientos de componente nordeste durante prácticamente toda la semana. *(Ver mapas de probabilidad de rachas máximas).*

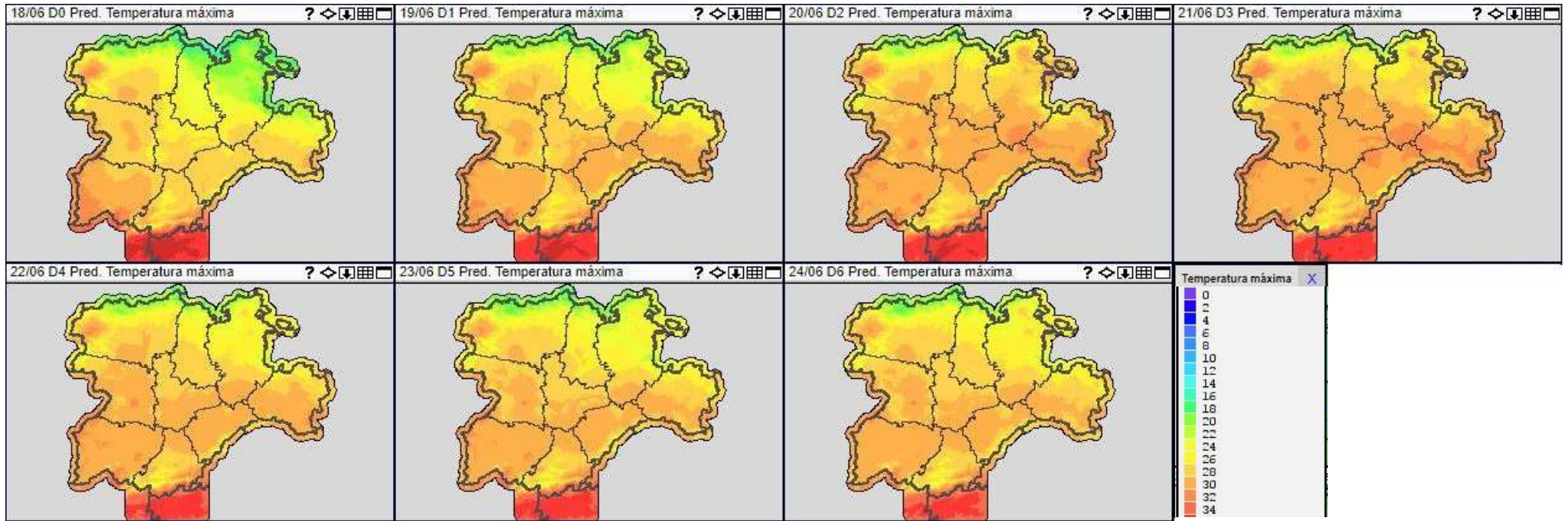
Para información más detallada, consultar en www.meteorologia.jcyl.es o contactar con el Jefe de Sección de Protección Civil de la provincia.

* 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 18 de junio de 2018. La fiabilidad de las predicciones es mayor al principio del plazo de predicción y disminuye a medida que éste se aleja en el tiempo.

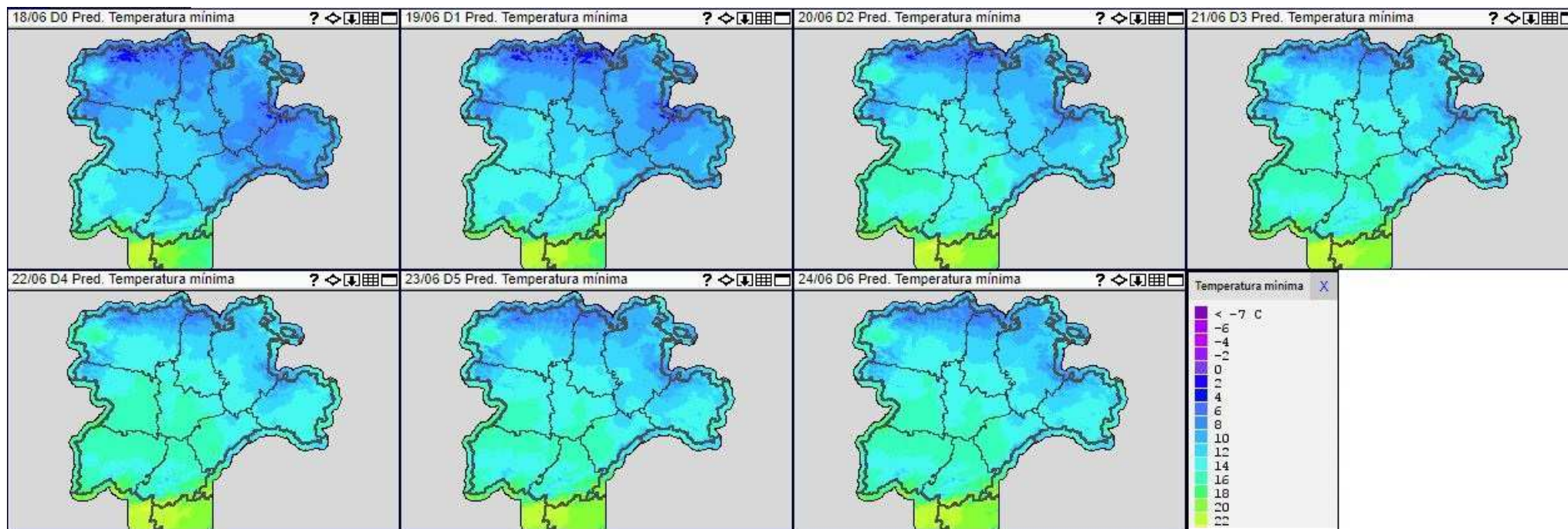
*** MeteoGIS Datos de uso interno dentro de la Agencia de Protección Civil de Castilla y León. Prohibida su reproducción total o parcial, por cualquier medio, sin autorización expresa por escrito.

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 18 de junio de 2018. 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)

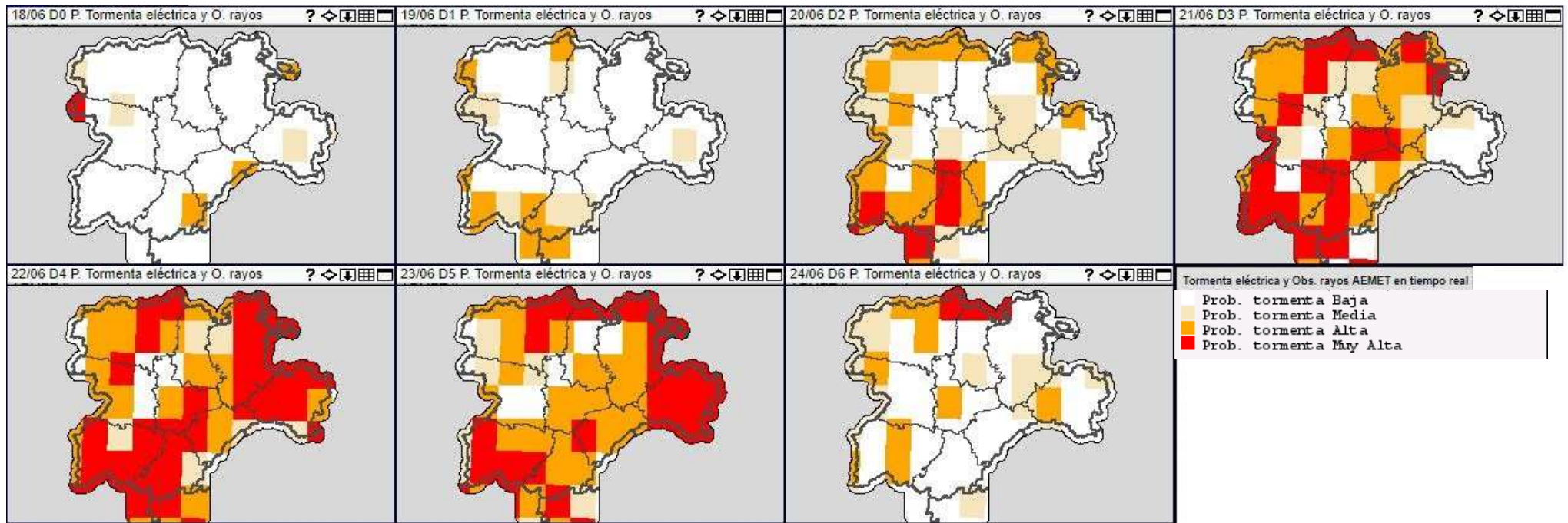


* Datos extraídos de MeteoGIS, servicio de predicción meteorológica elaborado por Meteológica, SA para el Servicio de Protección y Asistencia Ciudadana (Agencia de Protección Civil de Castilla y León).

** Los datos de predicción han sido elaborados el 18 de junio de 2018. La fiabilidad de las predicciones es mayor al principio del plazo de predicción y disminuye a medida que éste se aleja en el tiempo.

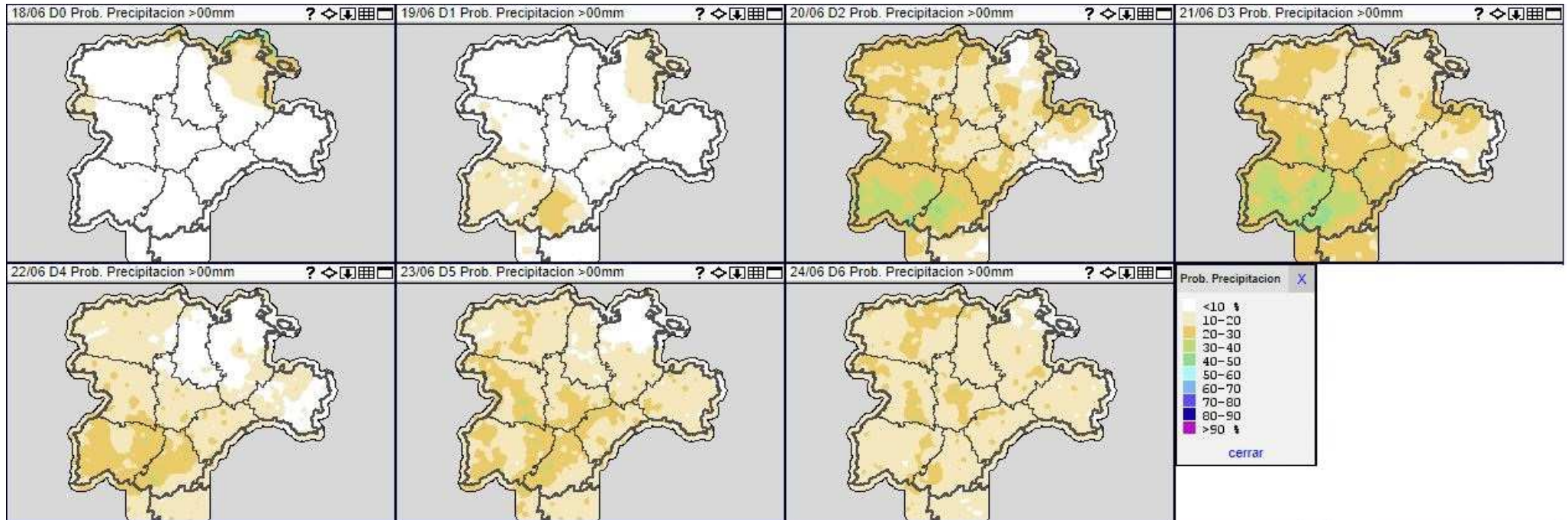
*** MeteoGIS Datos de uso interno dentro de la Agencia de Protección Civil de Castilla y León. Prohibida su reproducción total o parcial, por cualquier medio, sin autorización expresa por escrito.

PROBABILIDAD DE TORMENTA



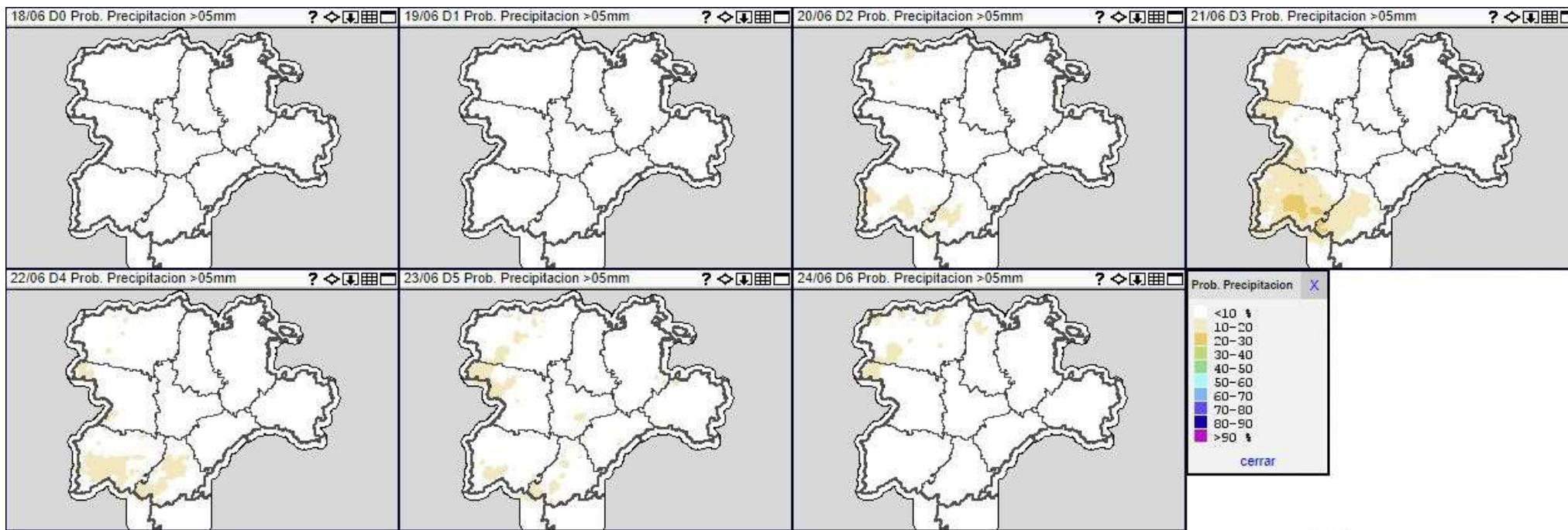
* Datos extraídos de MeteoGIS, servicio de predicción meteorológica elaborado por MeteoLógica, SA para el Servicio de Protección y Asistencia Ciudadana (Agencia de Protección Civil de Castilla y León).
 ** Los datos de predicción han sido elaborados el 18 de junio de 2018. La fiabilidad de las predicciones 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 >00 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 18 de junio de 2018. 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

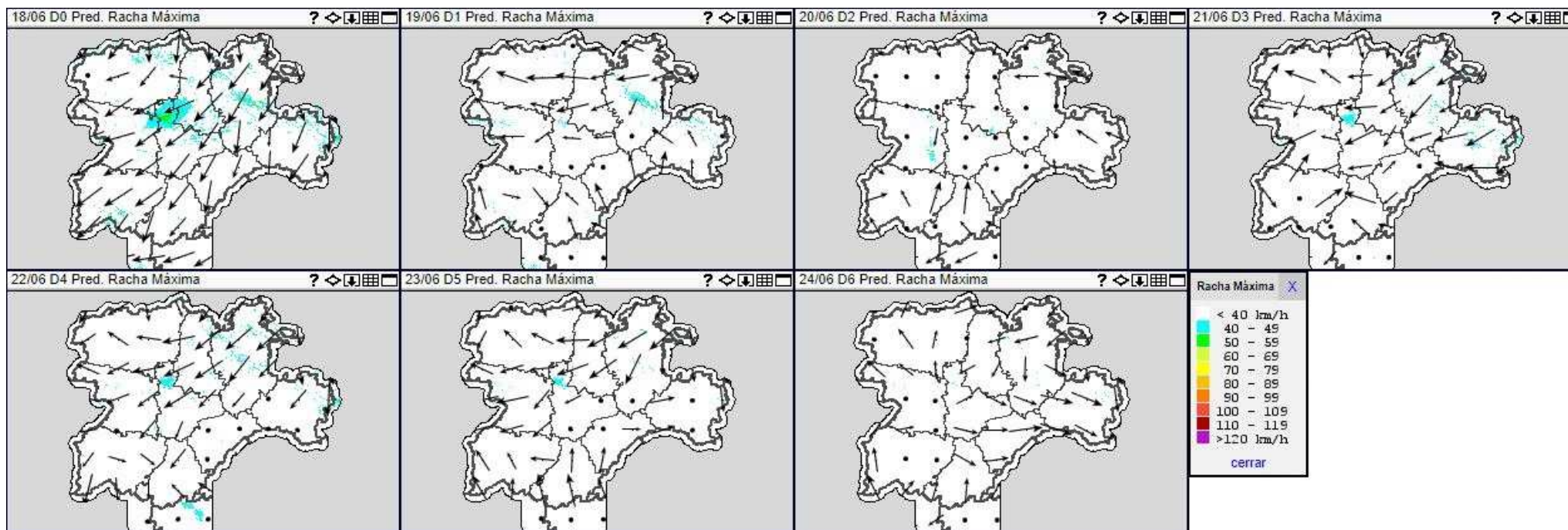


* Datos extraídos de MeteoGIS, servicio de predicción meteorológica elaborado por MeteoLógica, SA para el Servicio de Protección y Asistencia Ciudadana (Agencia de Protección Civil de Castilla y León).

** Los datos de predicción han sido elaborados el 18 de junio de 2018. 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 18 de junio de 2018. 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.