

Del lunes 18 de septiembre al domingo 24 de septiembre de 2017

PREDICCIÓN METEOROLÓGICA SEMANAL



RESUMEN

- * **Precipitación en forma de lluvia.** Durante el lunes existirá probabilidad media alta de precipitaciones débiles en el tercio norte y este de la Comunidad. El resto de semana la probabilidad de precipitaciones será baja, a excepción del jueves, donde pueden producirse chubascos débiles. (Ver mapas de probabilidad de precipitación >0 mm y >05 mm).
- * **Probabilidad de tormentas.** La probabilidad de tormentas será baja para esta semana, pudiendo producirse de manera ocasional tormentas las jornadas de lunes y jueves. (Ver mapa de probabilidad de probabilidad de tormentas).
- * **Temperaturas.** Temperaturas máximas en progresivo ascenso a lo largo de la semana, comenzando la semana en torno a los 20-22 °C y acabando el domingo sobre los 27-30 °C. Las mínimas sufrirán igualmente este ascenso, comenzando la semana con temperaturas bajas de 5-8 °C y finalizando en los 8-11 °C. (Ver mapas predicción temperatura máxima, mínima).
- * **Rachas máximas de viento.** Rachas máximas que no superarán los 40 km/h durante gran parte de la semana, llegando las jornadas de lunes, jueves y viernes a alcanzar en zonas puntuales los 40-60 Km/h. Viento de componente noroeste a principios de semana que irá rolando a lo largo de la misma a componente este. (Ver mapas de probabilidad de rachas máximas).

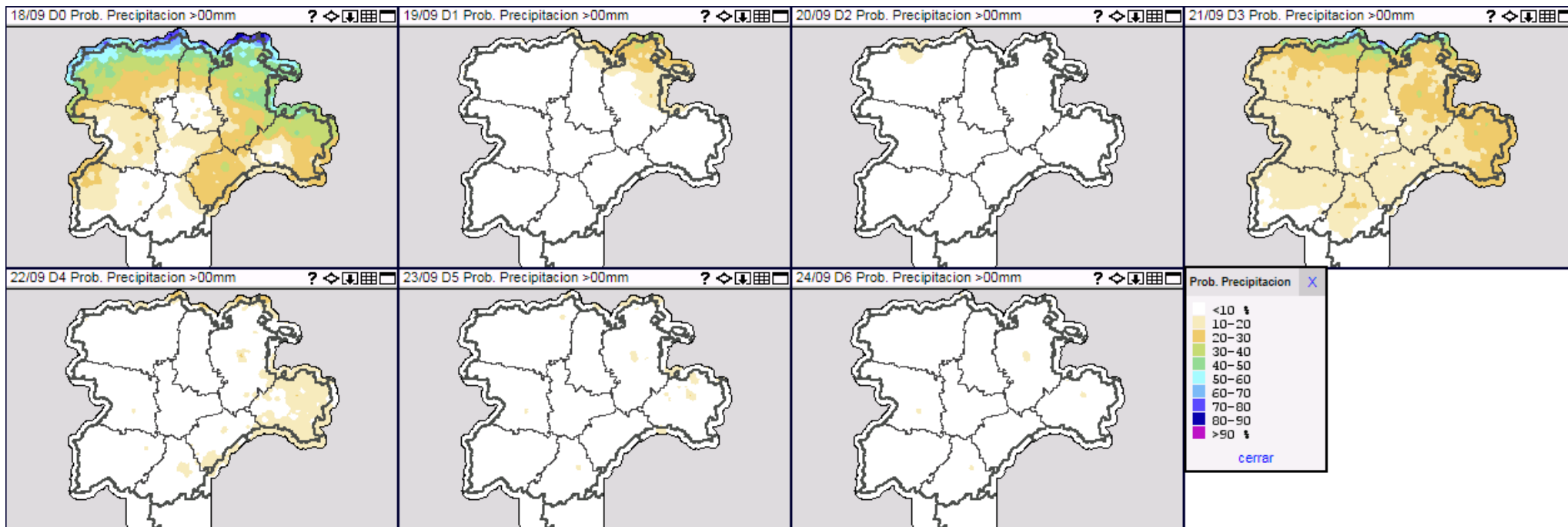
Para información más detallada, consultar en www.meteorologia.jcyl.es o contactar con el Jefe de Sección de Protección Civil de la provincia.

* 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 septiembre 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

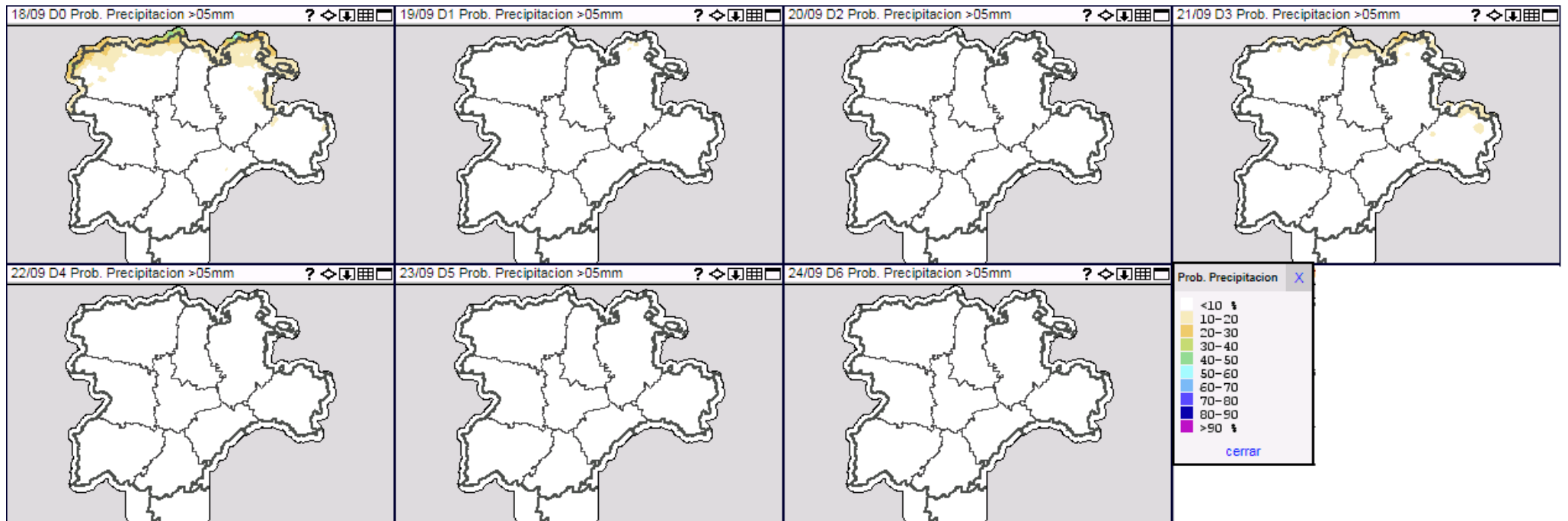


* Datos extraídos de MeteoGIS, servicio de predicción meteorológica elaborado por MeteoLógica, SA para el Servicio de Protección y Asistencia Ciudadana (Agencia de Protección Civil de Castilla y León).

** Los datos de predicción han sido elaborados el 18 de septiembre 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.

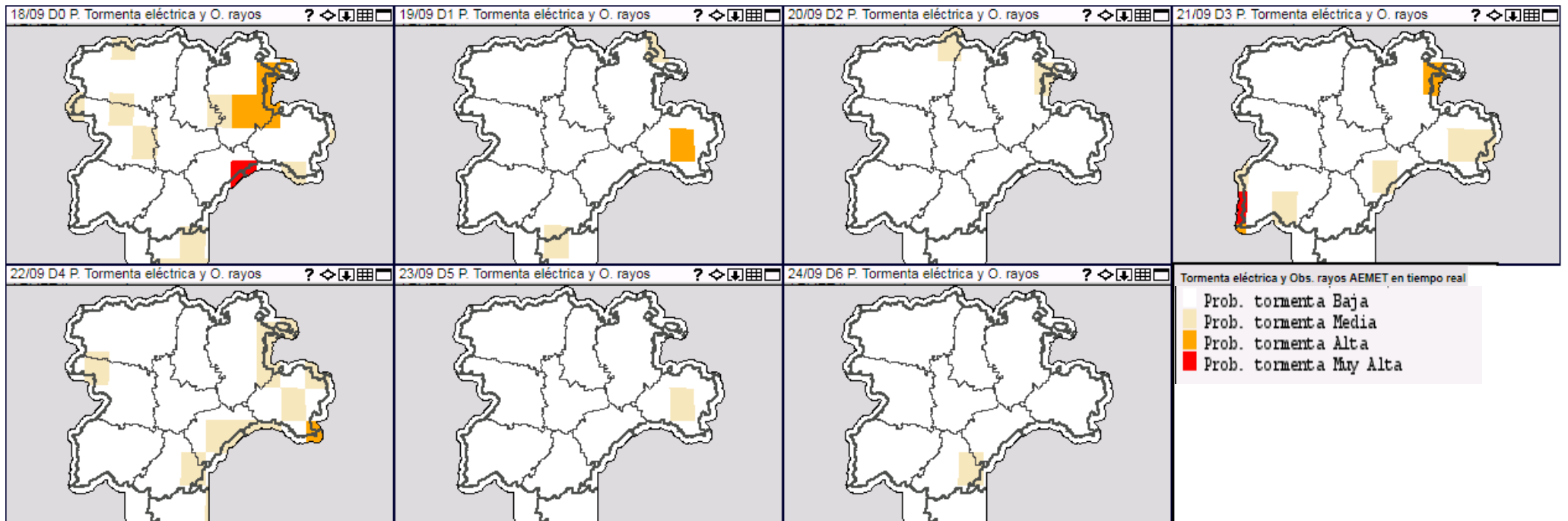
*** MeteoGIS Datos de uso interno dentro de la Agencia de Protección Civil de Castilla y León. Prohibida su reproducción total o parcial, por cualquier medio, sin autorización expresa por escrito.

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 18 de septiembre 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

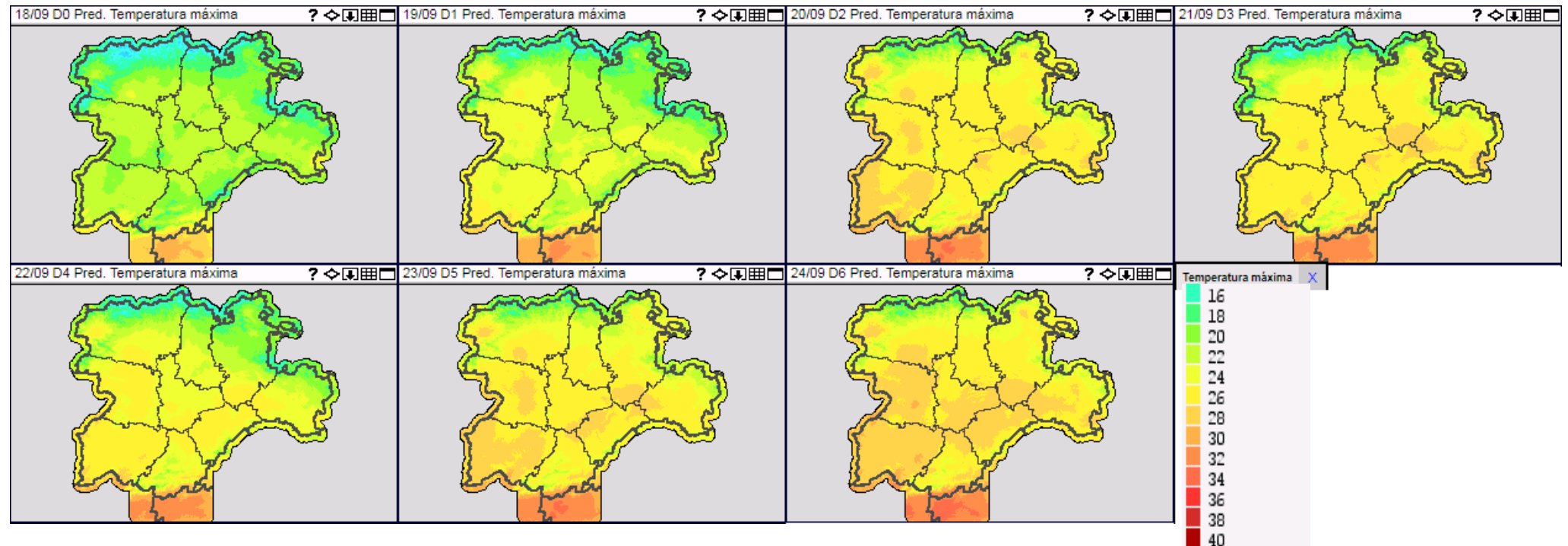


* Datos extraídos de MeteoGIS, servicio de predicción meteorológica elaborado por MeteoLógica, SA para el Servicio de Protección y Asistencia Ciudadana (Agencia de Protección Civil de Castilla y León).

** Los datos de predicción han sido elaborados el 18 de septiembre 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)

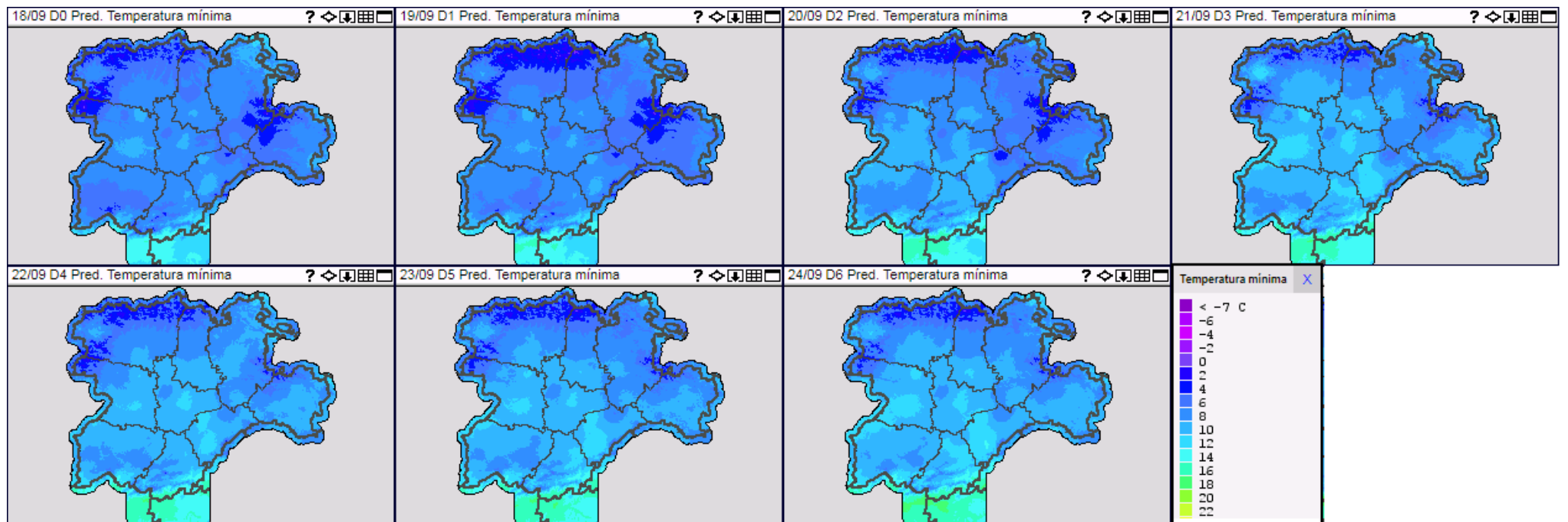


* Datos extraídos de MeteoGIS, servicio de predicción meteorológica elaborado por Meteológica, SA para el Servicio de Protección y Asistencia Ciudadana (Agencia de Protección Civil de Castilla y León).

** Los datos de predicción han sido elaborados el 18 de septiembre 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)

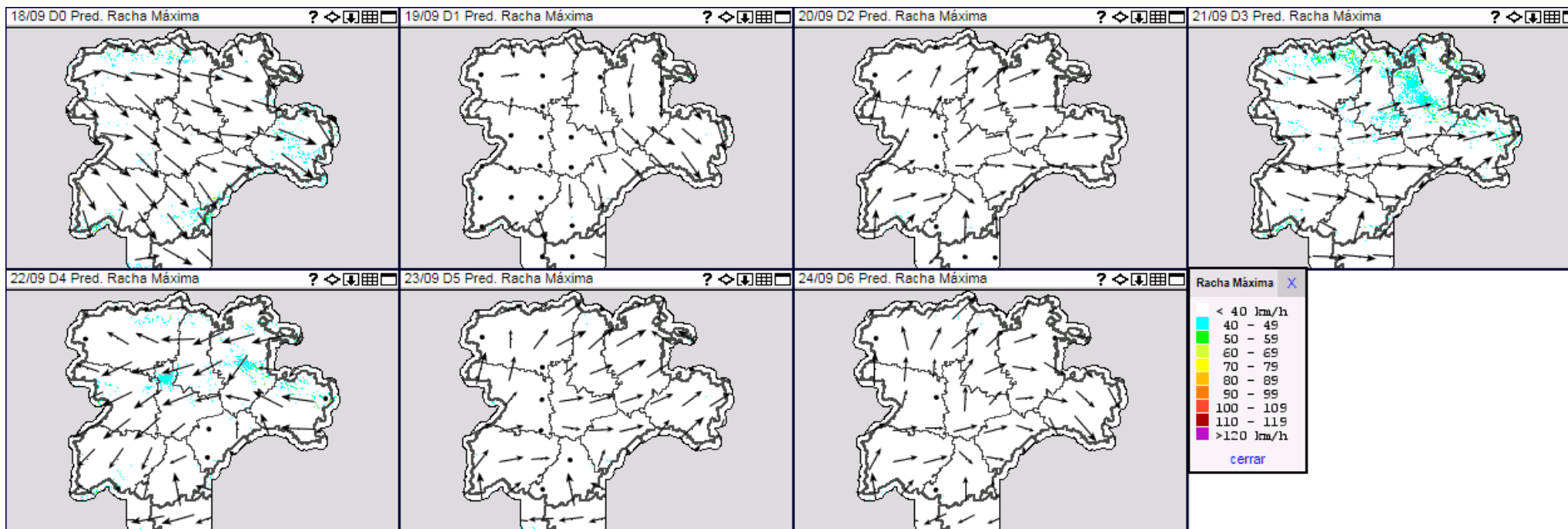



* Datos extraídos de MeteoGIS, servicio de predicción meteorológica elaborado por MeteoLógica, SA para el Servicio de Protección y Asistencia Ciudadana (Agencia de Protección Civil de Castilla y León).

** Los datos de predicción han sido elaborados el 18 de septiembre 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 18 de septiembre 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.