

Del lunes 13 de agosto al domingo 19 de agosto de 2018

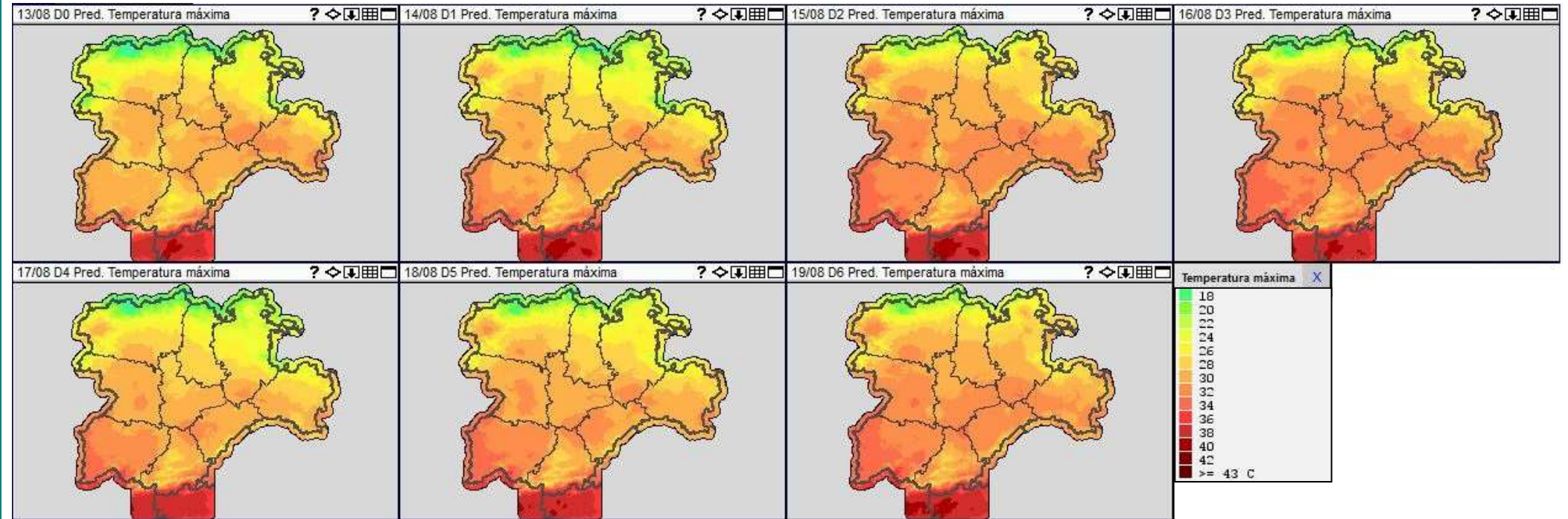
RESUMEN

- * **Temperaturas.** La semana comienza con temperaturas máximas entorno a los 26 y los 30°C en los principales núcleos de población de Castilla y León. El martes sufrirán un leve descenso, pero el miércoles y jueves se recuperarán superando los 32°C en gran parte de la mitad sur de la Comunidad. El fin de semana se espera que las temperaturas máximas desciendan levemente siendo similares a las de inicio de semana. Por su parte las temperaturas mínimas tendrán mayor estabilidad durante la semana y las variaciones serán poco significativas. *(Ver mapas predicción temperatura máxima y mínima).*
- * **Tormentas.** Probabilidad de tormentas que afectarían sobre todo a zonas de montaña durante toda la semana. Las jornadas de lunes y jueves mayor probabilidad en Cordillera Ibérica y Central de Soria. El martes y miércoles, probabilidad baja y media en Cordillera Cantábrica de León y Central de Segovia y Ávila. Y el fin de semana se espera que la probabilidad sea media-alta en Cordillera Cantábrica de León y Palencia y en el conjunto Cordillera Central. *(Ver mapa predicción de tormenta eléctrica).*
- * **Precipitación en forma de lluvia.** Probabilidad baja de precipitaciones durante toda la semana, pudiéndose producir chubascos aislados y de poca entidad del lunes al jueves en el extremo norte de la Comunidad y en la provincia de Soria. *(Ver mapas de probabilidad de precipitación >0 mm y >05mm).*
- * **Rachas máximas de viento.** No se esperan vientos intensos durante la semana, aunque durante las jornadas del jueves y viernes podrían registrarse rachas de 50-70 km/h en áreas de meseta de la mitad norte de la Comunidad, remitiendo a partir del sábado. Vientos dominantes del oeste el lunes que rolarán a noreste en martes. Componente variable las jornadas de miércoles y jueves. Y desde el viernes y para el fin de semana vientos con componente norte y noreste. *(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 13 de agosto 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)

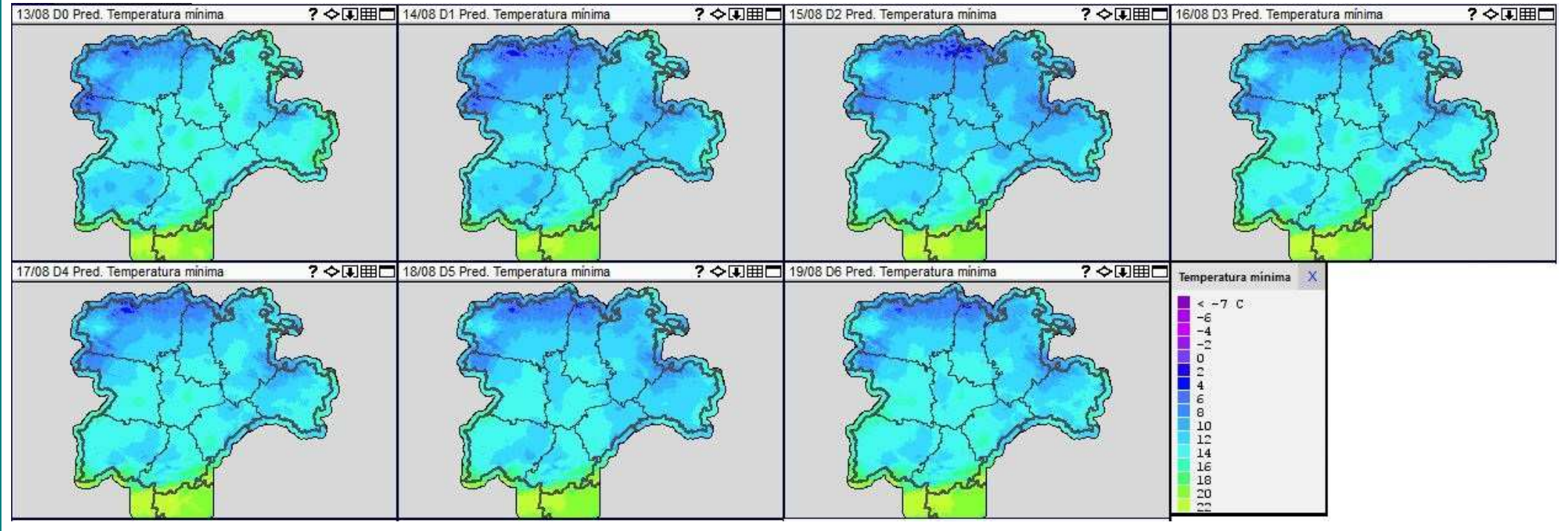


* Datos extraídos de MeteoGIS, servicio de predicción meteorológica elaborado por Meteológica, SA para el Servicio de Protección y Asistencia Ciudadana (Agencia de Protección Civil de Castilla y León).

** Los datos de predicción han sido elaborados el 13 de agosto 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)

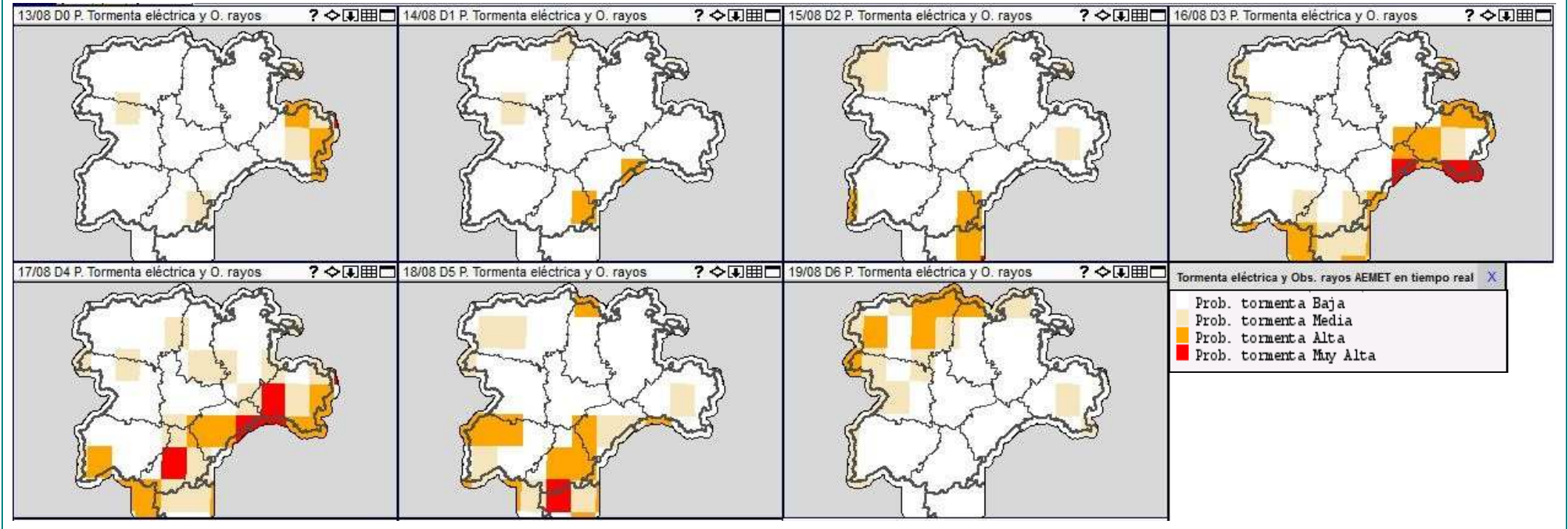


* Datos extraídos de MeteoGIS, servicio de predicción meteorológica elaborado por Meteológica, SA para el Servicio de Protección y Asistencia Ciudadana (Agencia de Protección Civil de Castilla y León).

** Los datos de predicción han sido elaborados el 13 de agosto 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

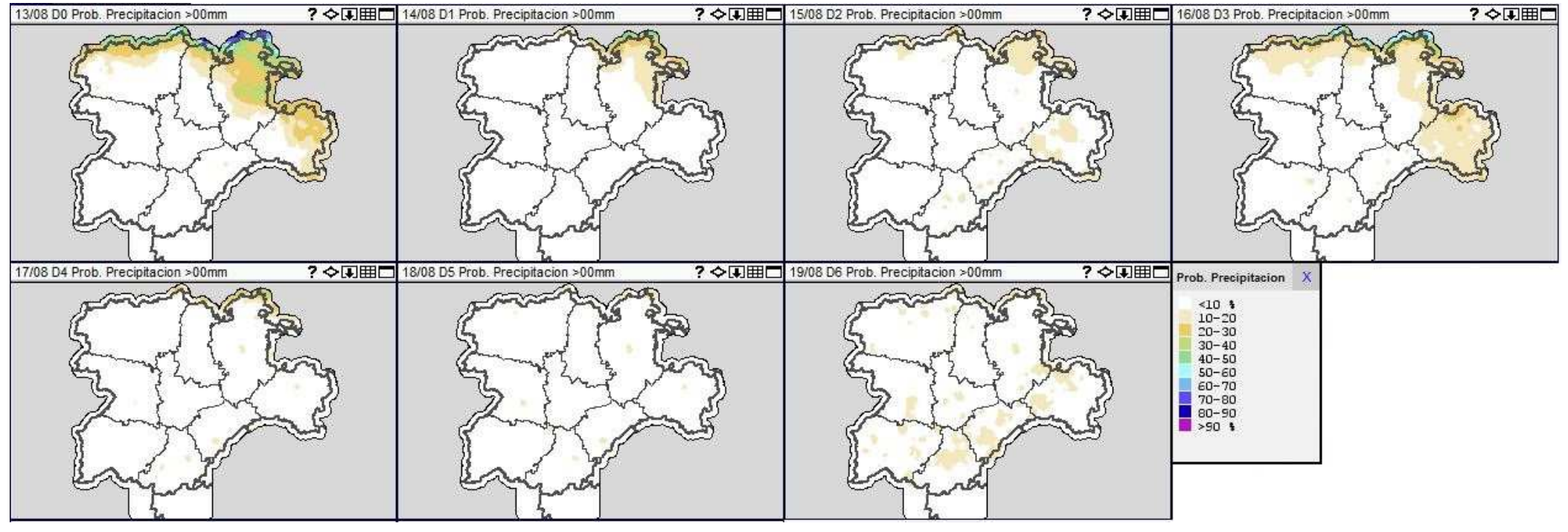


* Datos extraídos de MeteoGIS, servicio de predicción meteorológica elaborado por Meteológica, SA para el Servicio de Protección y Asistencia Ciudadana (Agencia de Protección Civil de Castilla y León).

** Los datos de predicción han sido elaborados el 13 de agosto 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

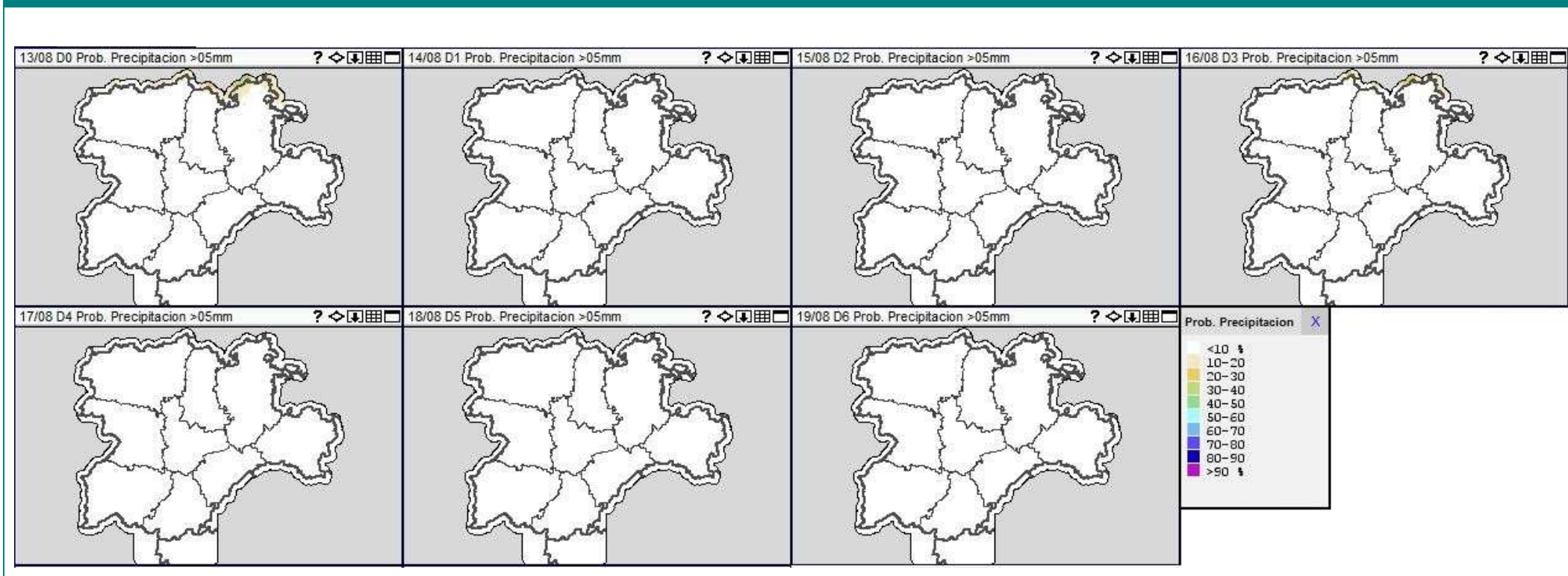


* Datos extraídos de MeteoGIS, servicio de predicción meteorológica elaborado por Meteológica, SA para el Servicio de Protección y Asistencia Ciudadana (Agencia de Protección Civil de Castilla y León).

** Los datos de predicción han sido elaborados el 13 de agosto 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

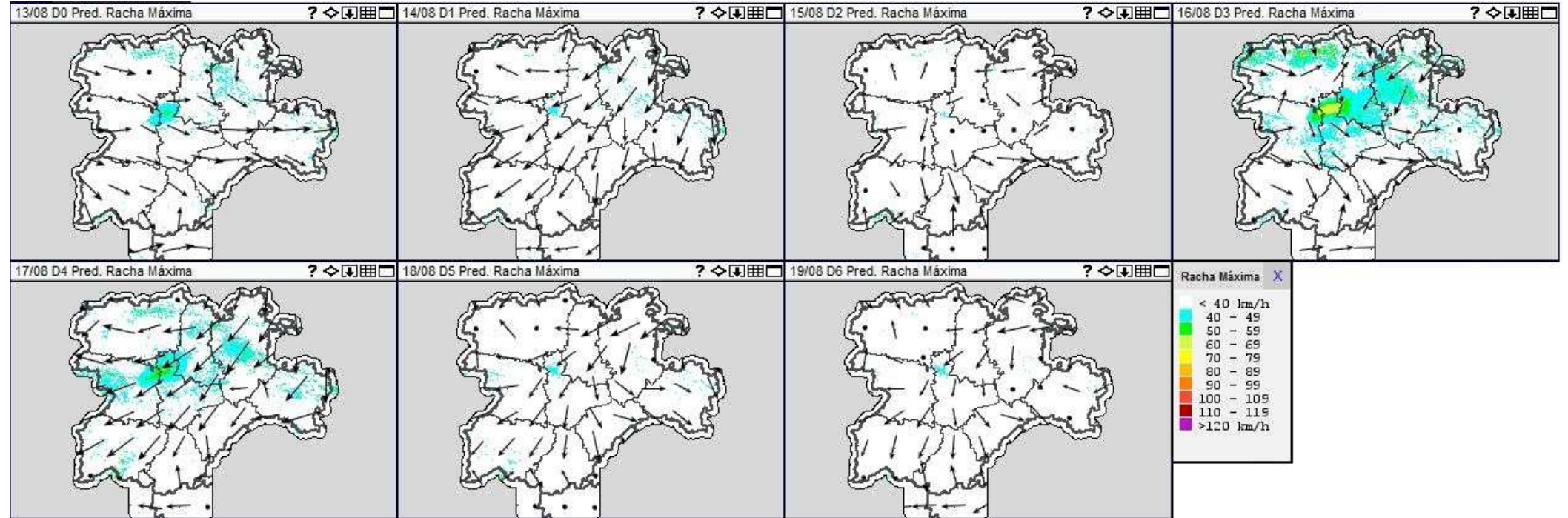


* Datos extraídos de MeteoGIS, servicio de predicción meteorológica elaborado por Meteológica, SA para el Servicio de Protección y Asistencia Ciudadana (Agencia de Protección Civil de Castilla y León).

** Los datos de predicción han sido elaborados el 13 de agosto 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 13 de agosto 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.