

Del lunes 04 de julio al domingo 10 de julio de 2022

## RESUMEN

\* **Temperaturas.** A lo largo de la semana las temperaturas máximas mostrarán un ligero y progresivo descenso hasta la jornada del viernes, que mostrarán ascenso pudiendo alcanzar la jornada del sábado los 36°C en el suroeste y manteniéndose altas con ligero descenso el domingo. Mínimas estables durante toda la semana, tan sólo mostrando un descenso en Cordillera Cantábrica y Sistema Ibérico las jornadas de jueves y viernes. *(Ver mapas predicción temperatura máxima y mínima).*

\* **Precipitación en forma de lluvia.** Desde el comienzo de la semana hasta el miércoles las precipitaciones podrán tener presencia generalizada en toda la Comunidad, éste fenómeno será asociado a tormentas, se manifestará con mayor probabilidad en las jornadas de martes y miércoles. El resto de la semana la probabilidad es baja excepto puntos aislados del norte. *(Ver mapa de probabilidad de precipitación >0mm, >05mm).*

\* **Tormentas.** La jornada del lunes se espera que puedan producirse tormentas puntos aislados de la mitad norte. El martes y miércoles hay un significativo aumento de la probabilidad, pasando a ser alta / muy alta de forma generalizada en toda la Comunidad, con especial incidencia en la Cordillera Cantábrica y Sistema Ibérico así como en áreas localizadas de meseta. A partir del jueves y durante el resto de la semana no se esperan tormentas siendo la probabilidad baja o nula en todo Castilla y León. *(Ver mapa de probabilidad de tormenta eléctrica).*

\* **Rachas máximas de viento.** Rachas con valores por encima de 60 km/h en áreas localizadas del centro en la jornada del lunes que se extenderán a toda la meseta durante el martes y miércoles llegando a superar en algunos casos los 70 km/h. El resto de la semana continuarán manifestándose con menor intensidad en puntos aislados y dispersos de toda la Comunidad. Vientos de origen variable el lunes y dominantes del noreste el resto de la semana. *(Ver mapa de probabilidad de rachas máximas).*

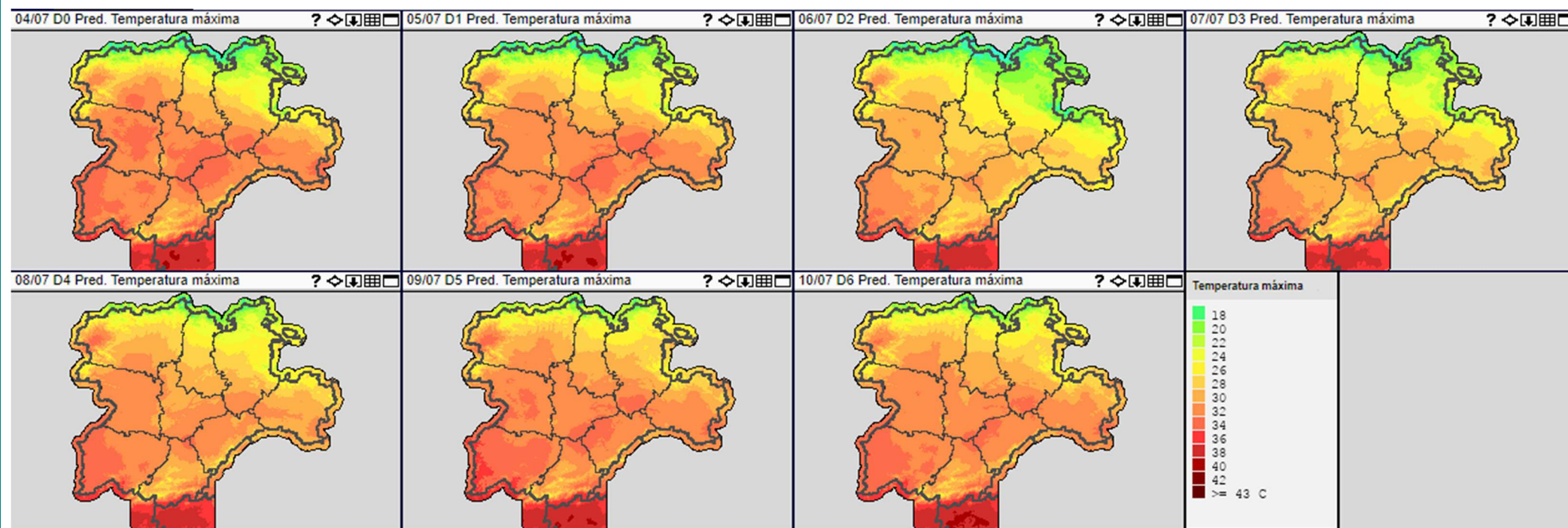
Para información más detallada, consultar en [www.meteorologia.jcyl.es](http://www.meteorologia.jcyl.es) o contactar con el Jefe de Sección de Protección Civil de la provincia.

\* 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 04 de julio de 2022. 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.

## TEMPERATURAS MÁXIMAS

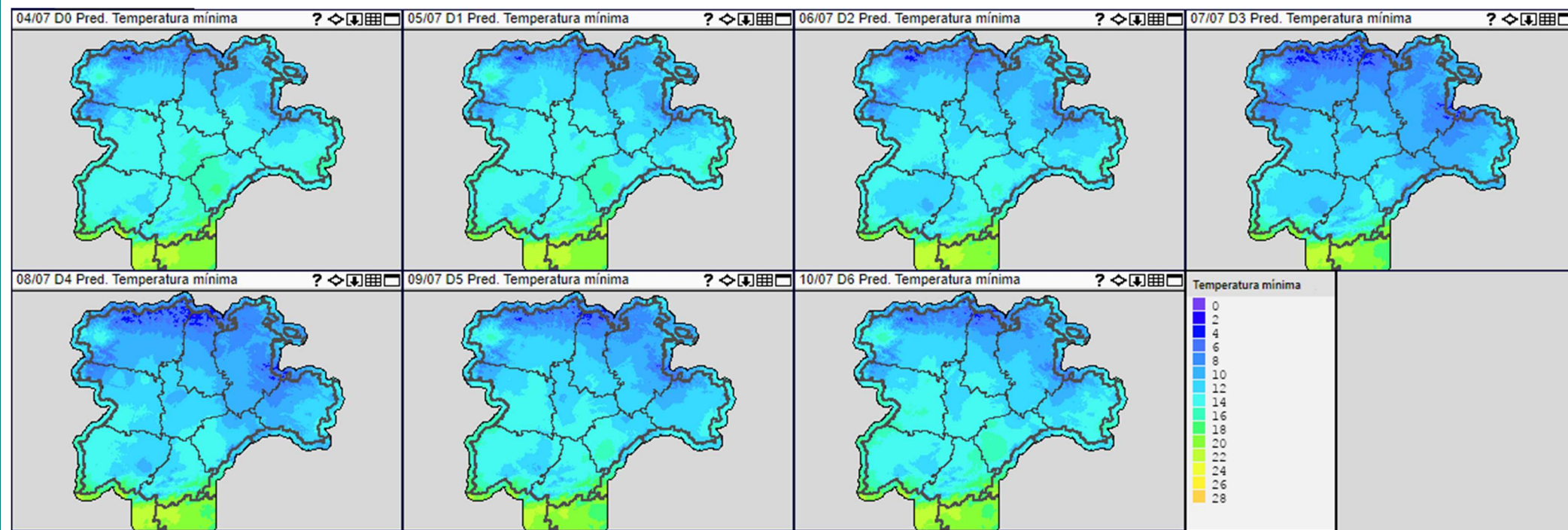


\* Datos extraídos de MeteoGIS, servicio de predicción meteorológica elaborado por MeteoLógica, SA para el Servicio de Protección y Asistencia Ciudadana (Agencia de Protección Civil de Castilla y León).

\*\* Los datos de predicción han sido elaborados el 04 de julio de 2022. 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.

## TEMPERATURAS MÍNIMAS

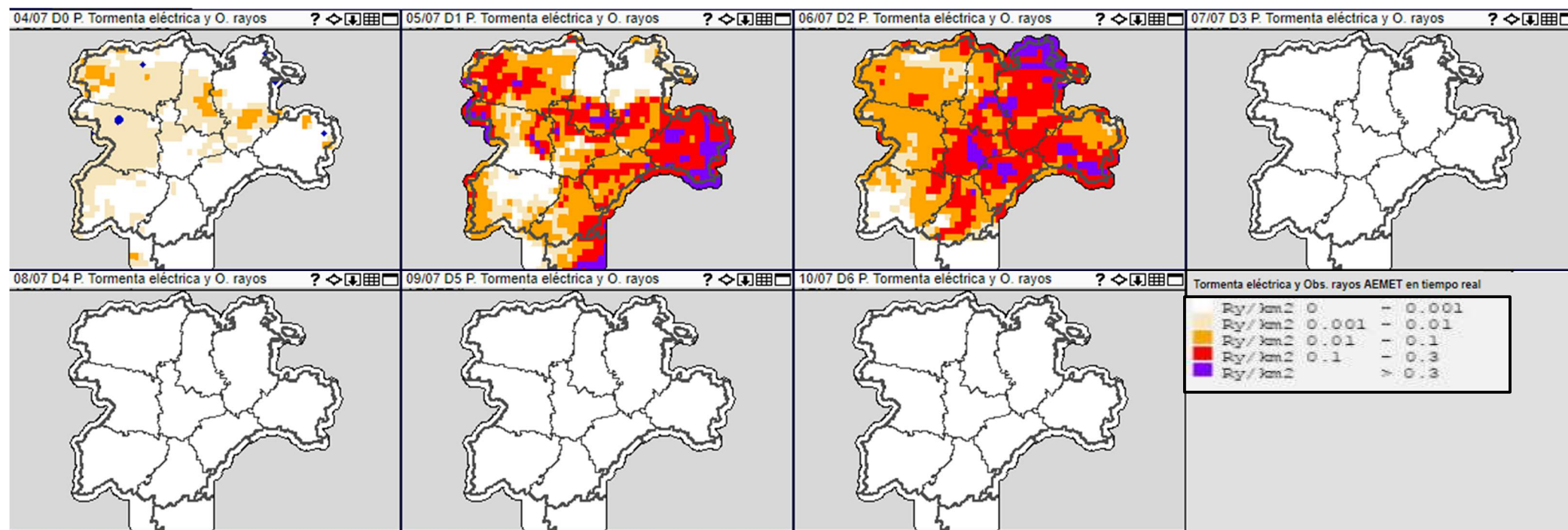


\* Datos extraídos de MeteoGIS, servicio de predicción meteorológica elaborado por MeteoLógica, SA para el Servicio de Protección y Asistencia Ciudadana (Agencia de Protección Civil de Castilla y León).

\*\* Los datos de predicción han sido elaborados el 04 de julio de 2022. 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



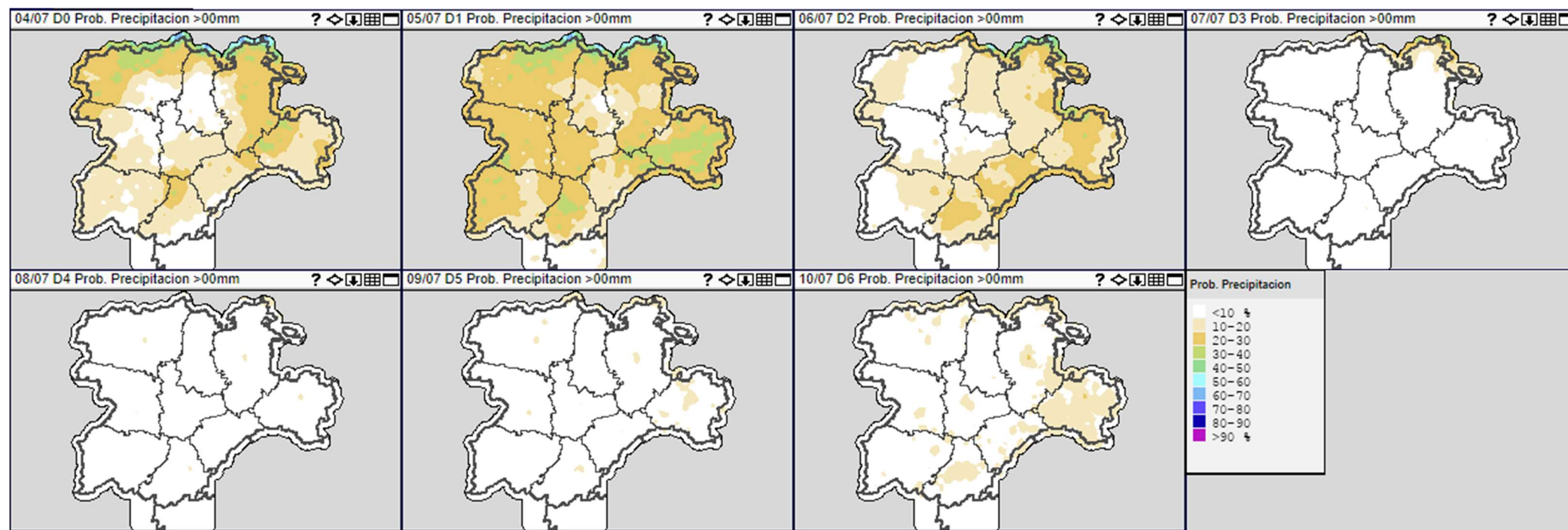
\* Datos extraídos de MeteoGIS, servicio de predicción meteorológica elaborado por MeteoLógica, SA para el Servicio de Protección y Asistencia Ciudadana (Agencia de Protección Civil de Castilla y León).

\*\* Los datos de predicción han sido elaborados el 04 de julio de 2022. 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 PRECIPITACION >00 mm (%)

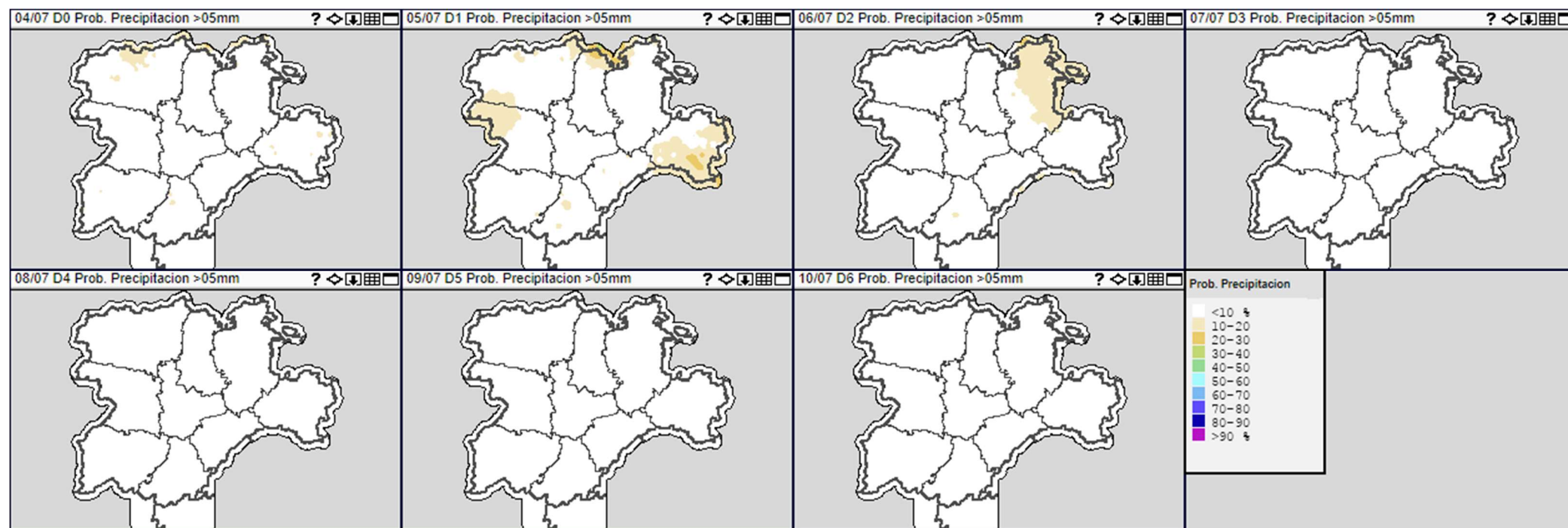


\* Datos extraídos de MeteoGIS, servicio de predicción meteorológica elaborado por MeteoLógica, SA para el Servicio de Protección y Asistencia Ciudadana (Agencia de Protección Civil de Castilla y León).

\*\* Los datos de predicción han sido elaborados el 04 de julio de 2022. 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 PRECIPITACION >05 mm (%)

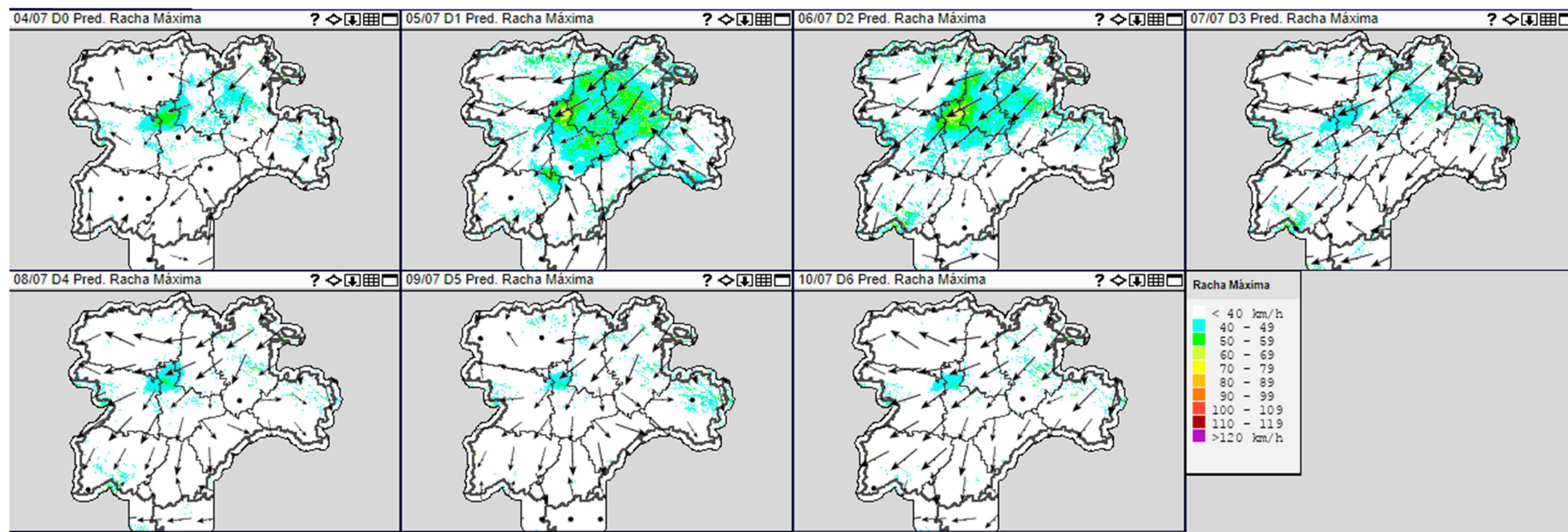


\* Datos extraídos de MeteoGIS, servicio de predicción meteorológica elaborado por MeteoLógica, SA para el Servicio de Protección y Asistencia Ciudadana (Agencia de Protección Civil de Castilla y León).

\*\* Los datos de predicción han sido elaborados el 04 de julio de 2022. 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.

## PREDICCIÓN RACHA MÁXIMA DE VIENTO (Km/H)



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

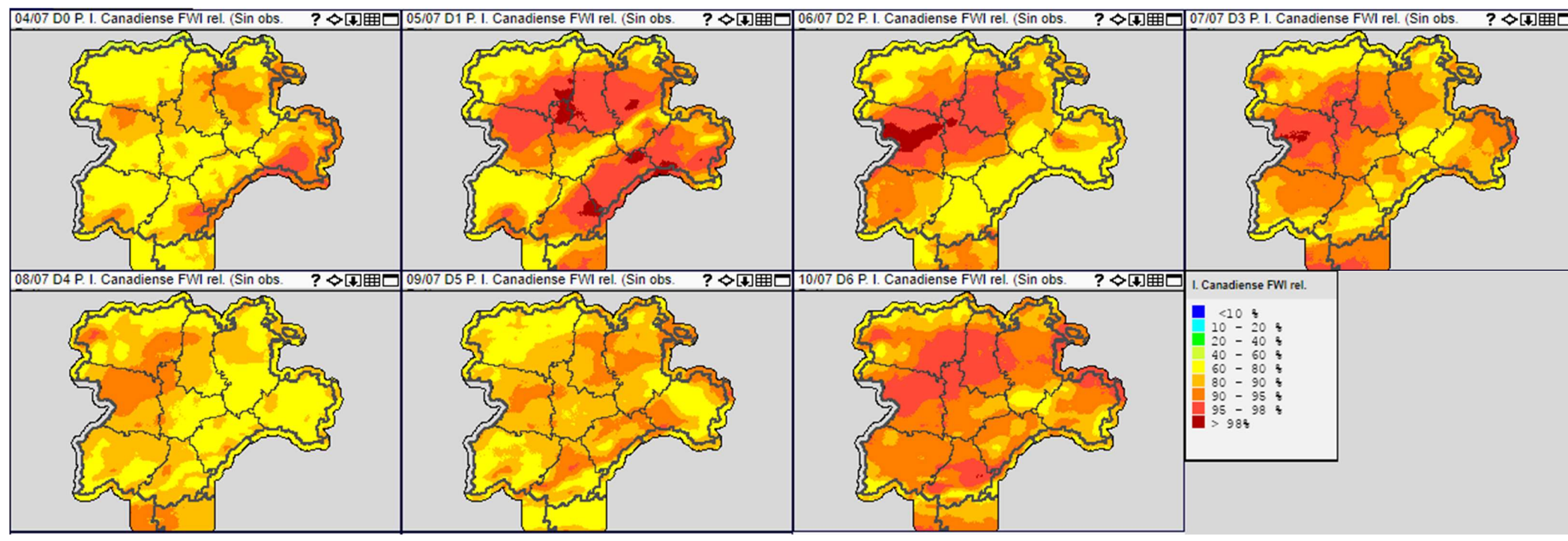
\* Datos extraídos de MeteoGIS, servicio de predicción meteorológica elaborado por MeteoLógica, SA para el Servicio de Protección y Asistencia Ciudadana (Agencia de Protección Civil de Castilla y León).

\*\* Los datos de predicción han sido elaborados el 04 de julio de 2022. 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.



## INDICE CANADIENSE, RIESGO METEOROLOGICO DE INCENDIOS (%)



\* 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 04 de julio de 2022. 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.