

Del lunes 23 de abril al domingo 29 de abril de 2018

PREDICCIÓN METEOROLÓGICA SEMANAL

RESUMEN

- * **Precipitación en forma de lluvia.** Hasta la jornada del viernes la probabilidad de lluvias será media-baja en toda la Comunidad, siendo algo menor el jueves. Durante el fin de semana esta probabilidad aumentará considerablemente de modo que será alta en todo el territorio de Castilla y León y muy alta en los sistemas montañosos del norte. *(Ver mapas de probabilidad de precipitación >0 mm y >05mm).*
- * **Tormentas.** A comienzos de semana y durante el domingo se espera una alta probabilidad de que los chubascos vayan acompañados de tormenta, pudiendo ser localmente fuertes e intensas en áreas de montaña. *(Ver mapa predicción de tormenta eléctrica).*
- * **Temperaturas.** Tanto las máximas como las mínimas se mantendrán sin cambios o en ligero ascenso hasta el miércoles, siendo este ascenso más acusado en las máximas. Ambas descenderán moderadamente el jueves y viernes y de forma notable durante el fin de semana, de modo que se producirán heladas en zonas altas. *(Ver mapas predicción temperatura máxima, mínima y heladas).*
- * **Rachas máximas de viento.** El lunes y martes se prevé que las rachas no superen los 40 km/h. A partir del miércoles se esperan rachas dispersas de 40-60 km/h con mayor incidencia el fin de semana, cuando podrán llegar a alcanzar los 70 km/h en zonas altas. Vientos de componente este-noreste rolando a suroeste a partir del viernes. *(Ver mapas de probabilidad de rachas máximas).*
- * **Precipitación en forma de nieve.** Durante el fin de semana habrá una probabilidad alta-muy alta de nevadas en los principales sistemas montañosos de la Comunidad, siendo mayor en la Cordillera Cantábrica. El resto de la semana no se esperan precipitaciones en forma de nieve en Castilla y León. *(Ver mapa de probabilidad de ocurrencia de nieve >00mm).*

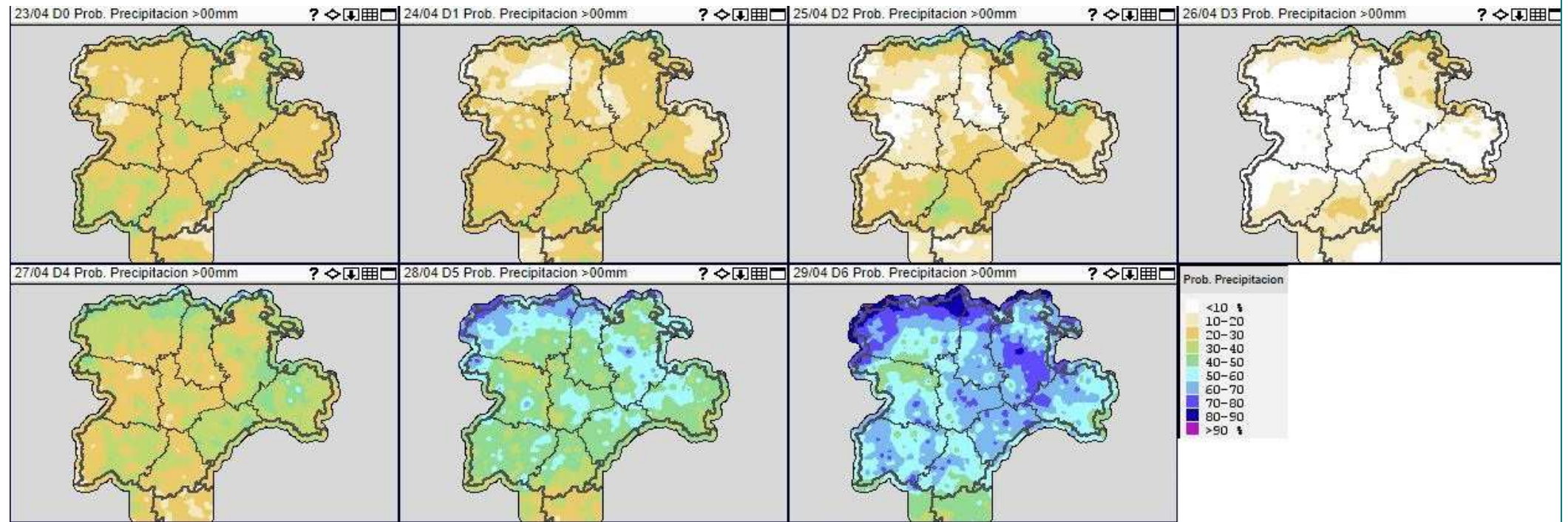
Para información más detallada, consultar en www.meteorologia.jcyl.es o contactar con el Jefe de Sección de Protección Civil de la provincia.

* 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 23 de abril 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

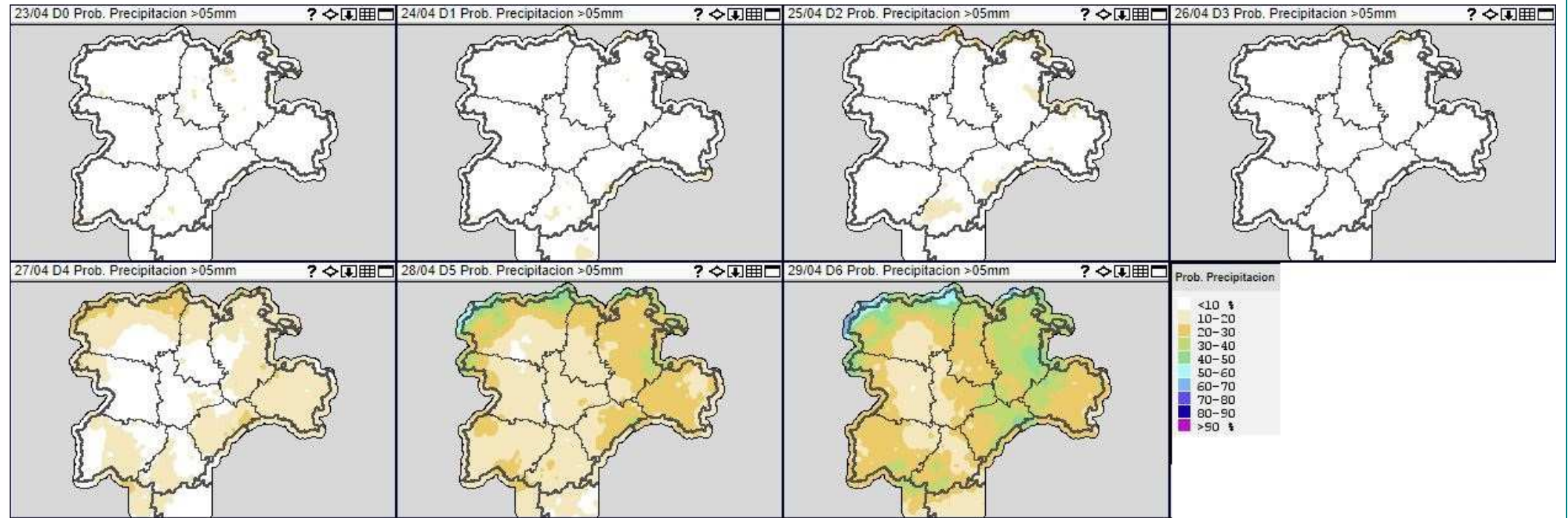


* Datos extraídos de MeteoGIS, servicio de predicción meteorológica elaborado por MeteoLógica, SA para el Servicio de Protección y Asistencia Ciudadana (Agencia de Protección Civil de Castilla y León).

** Los datos de predicción han sido elaborados el 23 de abril 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

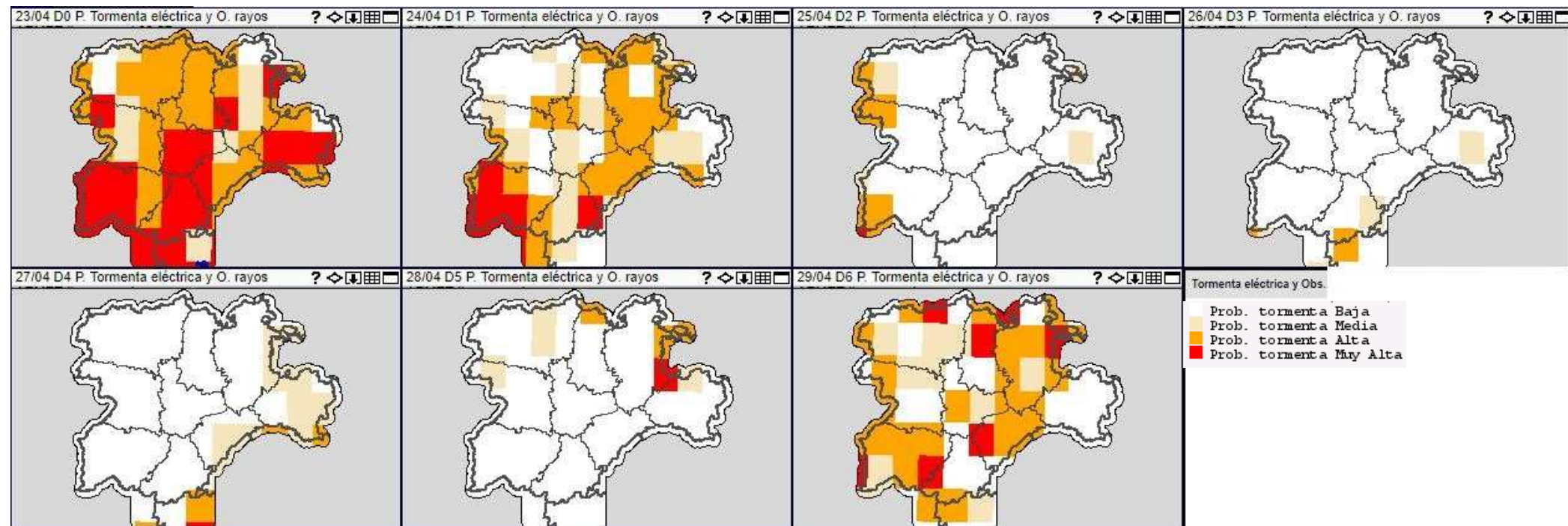


* Datos extraídos de MeteoGIS, servicio de predicción meteorológica elaborado por Meteológica, SA para el Servicio de Protección y Asistencia Ciudadana (Agencia de Protección Civil de Castilla y León).

** Los datos de predicción han sido elaborados el 23 de abril 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

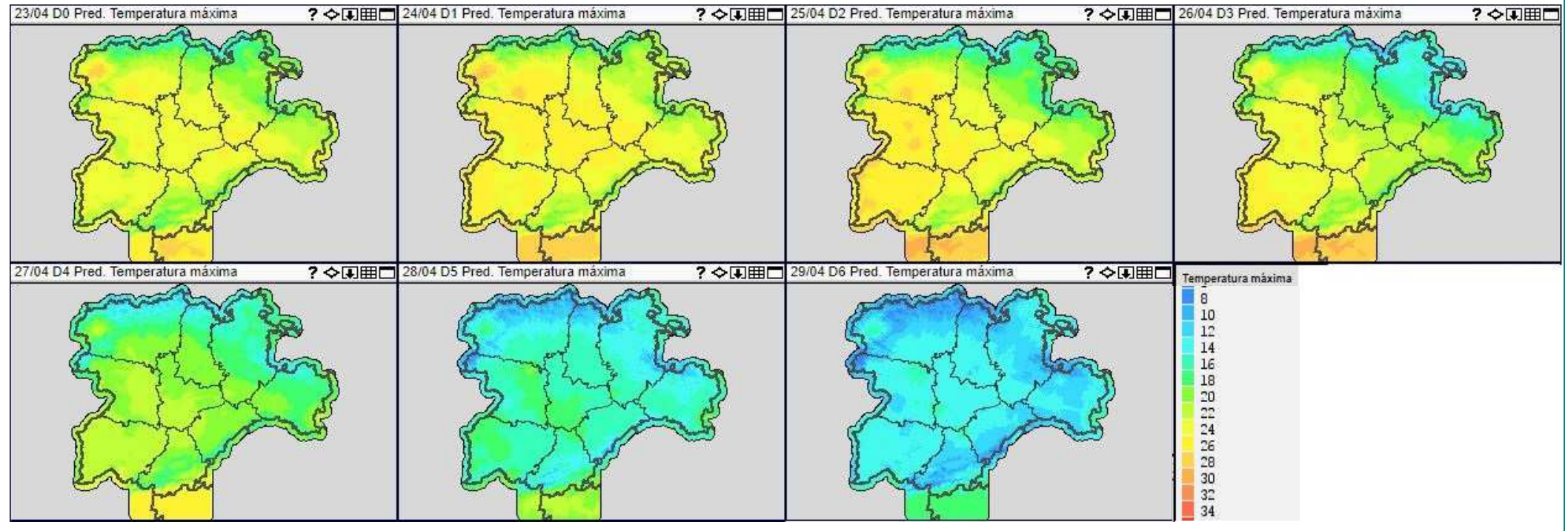


* Datos extraídos de MeteoGIS, servicio de predicción meteorológica elaborado por Meteológica, SA para el Servicio de Protección y Asistencia Ciudadana (Agencia de Protección Civil de Castilla y León).

** Los datos de predicción han sido elaborados el 23 de abril 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)

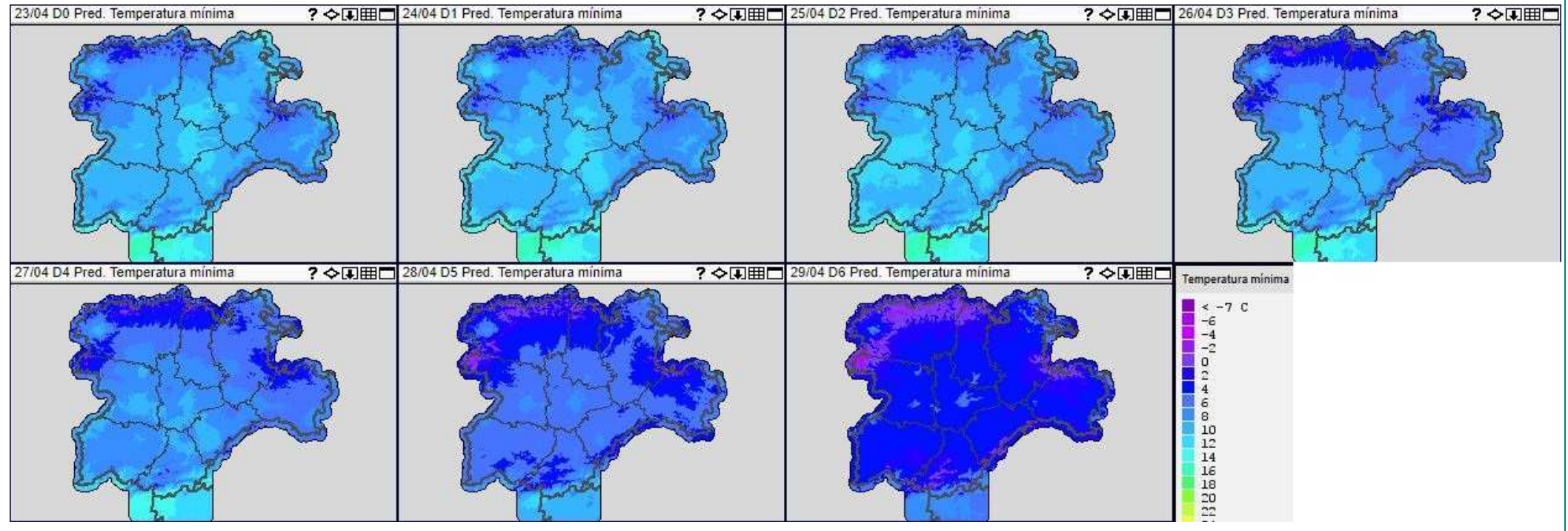


* Datos extraídos de MeteoGIS, servicio de predicción meteorológica elaborado por MeteoLógica, SA para el Servicio de Protección y Asistencia Ciudadana (Agencia de Protección Civil de Castilla y León).

** Los datos de predicción han sido elaborados el 23 de abril 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)

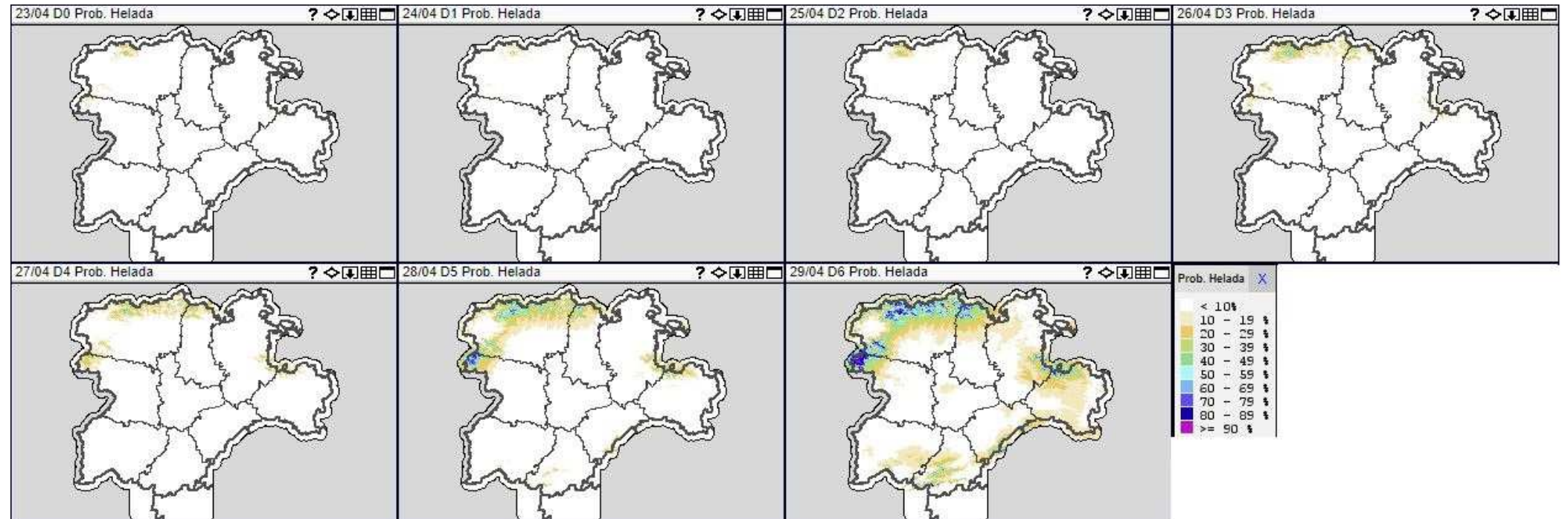


* Datos extraídos de MeteoGIS, servicio de predicción meteorológica elaborado por Meteológica, SA para el Servicio de Protección y Asistencia Ciudadana (Agencia de Protección Civil de Castilla y León).

** Los datos de predicción han sido elaborados el 23 de abril 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 HELADA

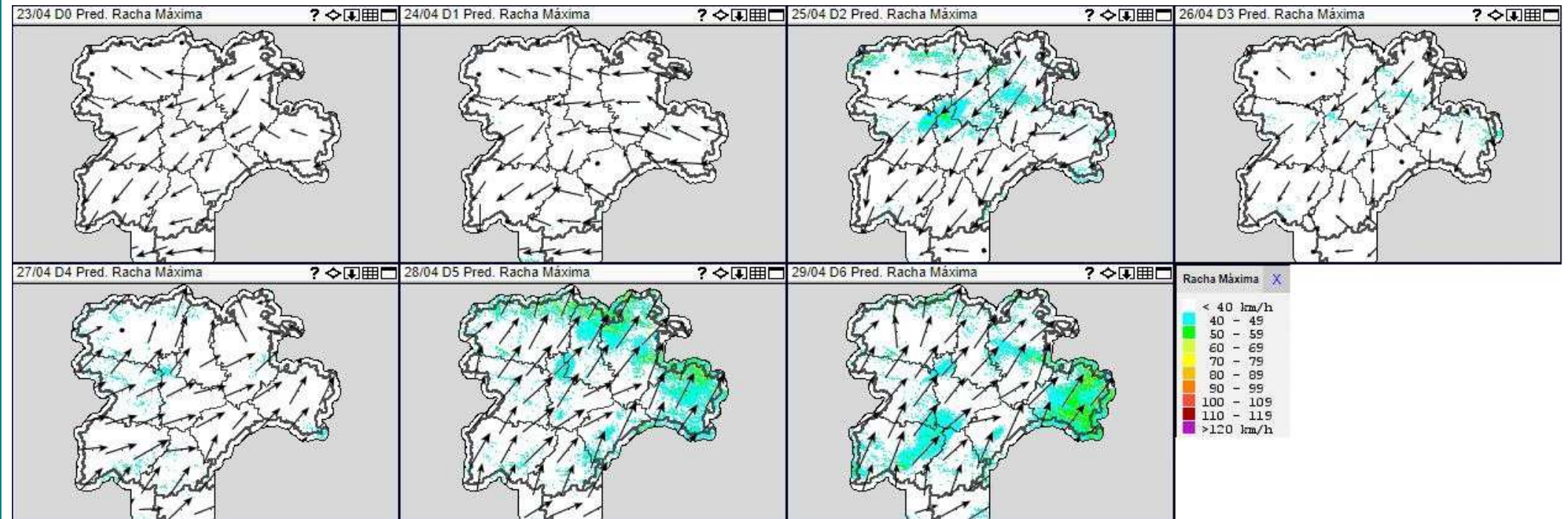


* Datos extraídos de MeteoGIS, servicio de predicción meteorológica elaborado por Meteológica, SA para el Servicio de Protección y Asistencia Ciudadana (Agencia de Protección Civil de Castilla y León).

** Los datos de predicción han sido elaborados el 23 de abril 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.

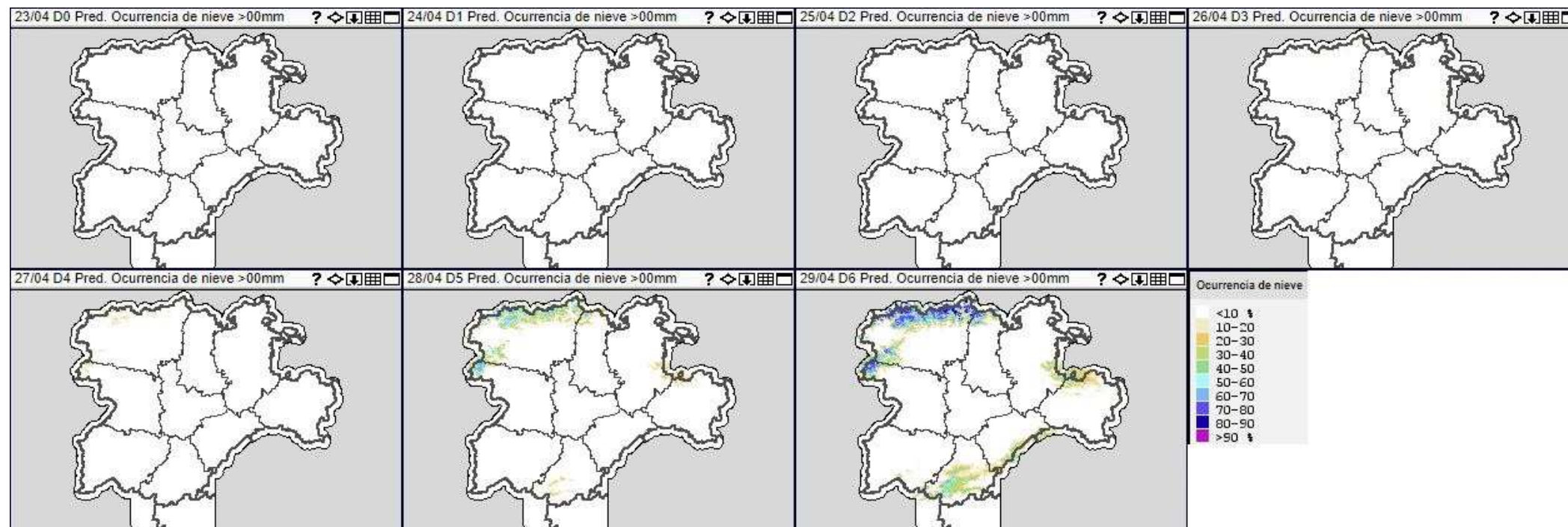
PROBABILIDAD RACHA MÁXIMA (KM/H)



↗ 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 23 de abril 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 NIEVE > 0mm

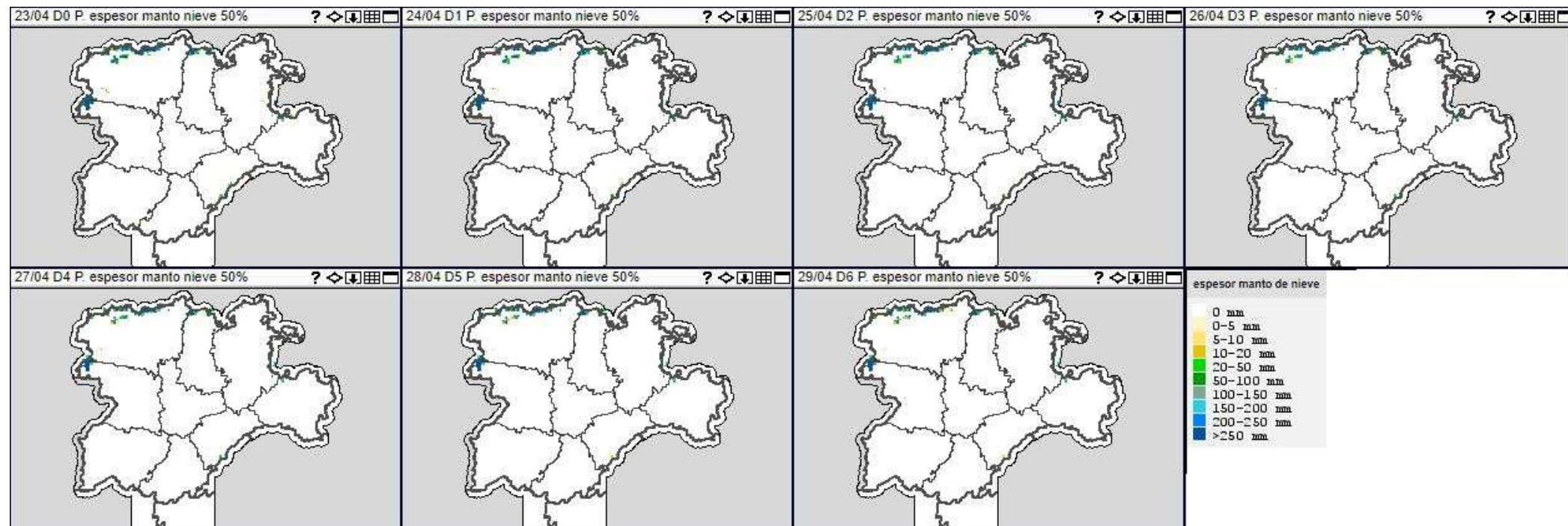


* Datos extraídos de MeteoGIS, servicio de predicción meteorológica elaborado por Meteológica, SA para el Servicio de Protección y Asistencia Ciudadana (Agencia de Protección Civil de Castilla y León).

** Los datos de predicción han sido elaborados el 23 de abril 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.

ESPESOR MANTO DE NIEVE 50%



* 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 23 de abril 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.