

Del lunes 30 de marzo al domingo 5 de abril de 2020

RESUMEN

* **Precipitación en forma de lluvia.** La jornada de lunes, se esperan en el extremo norte y en Gredos precipitaciones débiles, en el resto, con probabilidad de precipitaciones débiles en zonas de montaña, sin descartarlas en la primera mitad del día en el resto. Martes, con precipitaciones, que empezarán por el este y sur, donde serán más intensas, extendiéndose durante el día al resto de la región. Miércoles, probabilidad de precipitaciones, más seguras en la mitad sur. Jueves, se espera precipitaciones débiles en el este, sur y extremo norte, más probables en los Sistemas Ibérico y Central. Viernes con baja probabilidad de precipitaciones. Sábado entrada de un frente atlántico, que podría dejar precipitaciones débiles, el sábado y domingo en el extremo norte y noroeste (Ver mapas de probabilidad de precipitación >0 mm y >05mm).

* **Nieve.** El lunes la cota de la nieve bajará de madrugada hasta unos 200 o 400 metros en el norte, y de 800 a 500 en el sur, probabilidad de nevadas en la Cordillera Cantábrica y Norte de Burgos. Martes, cota de la nieve 500 metros, subiendo en la segunda mitad del día a 800 y 1200 metros, con probabilidad de nevadas en el Sistema Central, la Ibérica de Soria y Burgos, Meseta de Soria y Sanabria. Resto de la semana, no se esperan nevadas (*Ver mapa de predicción ocurrencia de nieve y espesor manto nieve*).

* **Temperaturas.** El lunes se espera un descenso notable de las temperaturas hasta el miércoles en el que empezarán a subir ligeramente. El fin de semana, se experimentará una notable subida de las temperaturas diurnas (Ver mapas predicción temperatura máxima y mínima).

* **Heladas.** Lunes, heladas débiles, más intensas en zonas altas. Martes, se esperan heladas generalizadas. Resto de la semana, heladas débiles, preferentemente en zonas de montaña (Ver mapa probabilidad de heladas).

* **Rachas máximas de viento.** De lunes a jueves, predominio de vientos del noreste, durante el que se esperan, el lunes y martes, rachas fuertes ocasionales. Durante el fin de semana, el viento virará a componente sureste (*Ver mapas de probabilidad de rachas máximas*).

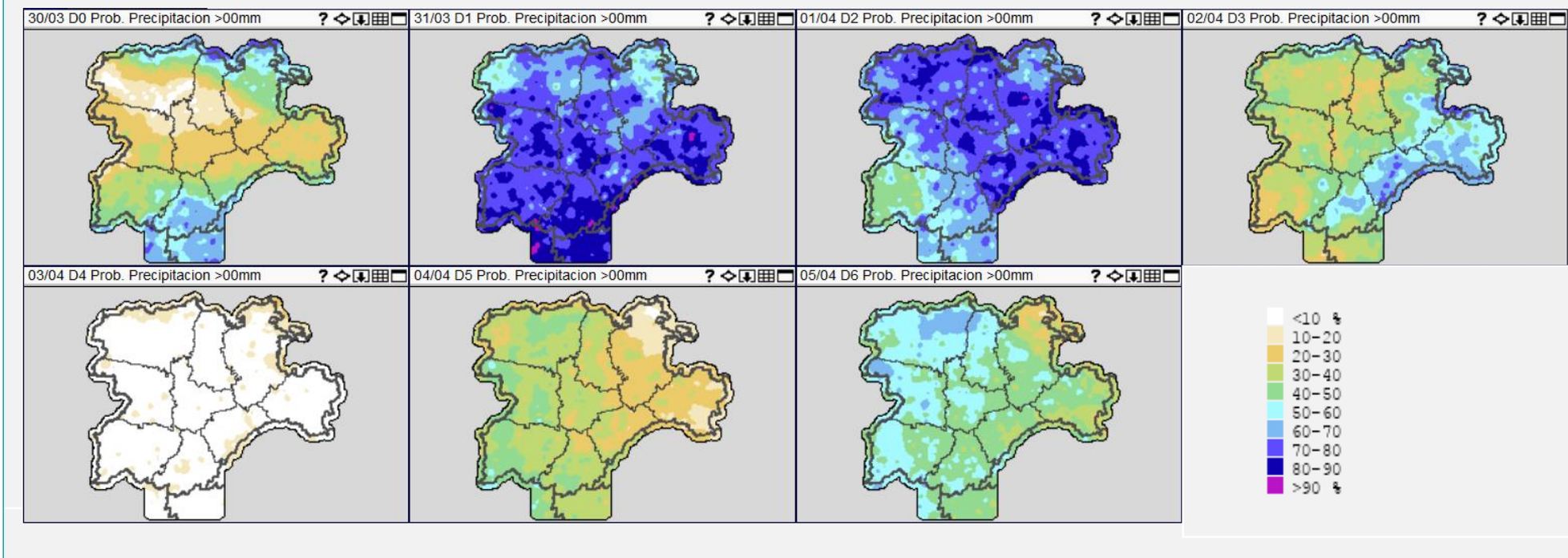
Para información más detallada, consultar en www.meteorologia.jcyl.es o contactar con el Jefe de Sección de Protección Civil de la provincia

* Datos extraídos de MeteoSIG, 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 30 de marzo de 2020. La fiabilidad de las predicciones es mayor al principio del plazo de predicción y disminuye a medida que éste se aleja en el tiempo.

*** MeteoSIG 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 (%)

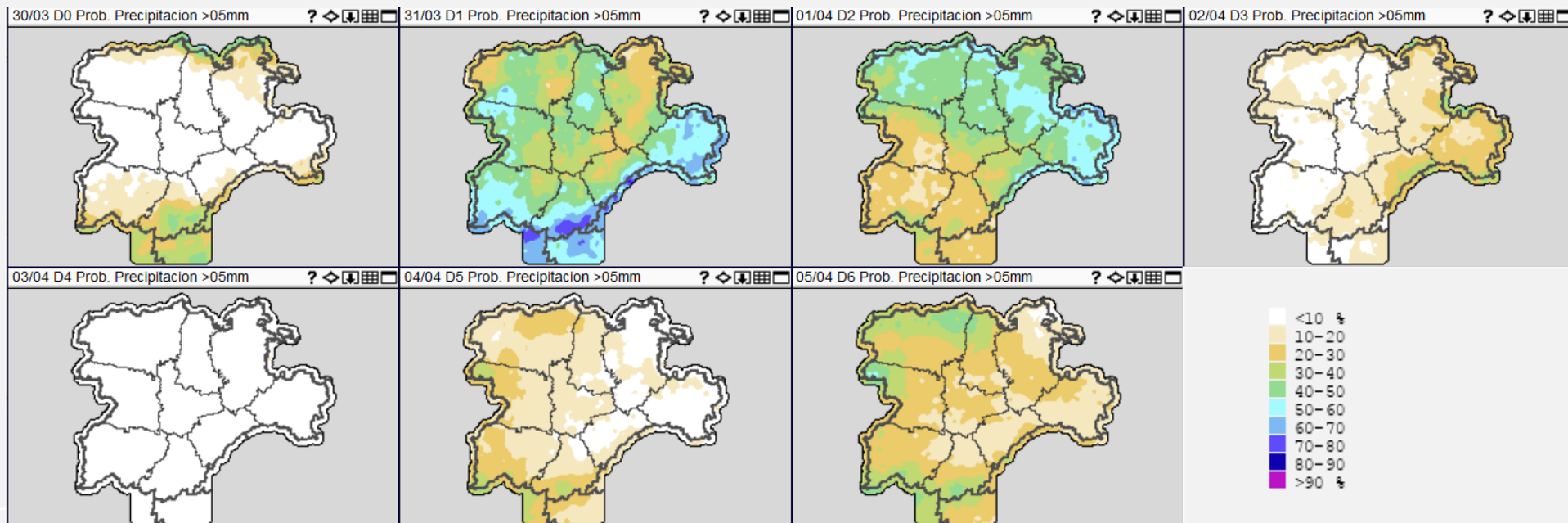


* Datos extraídos de MeteoSIG, servicio de predicción meteorológica elaborado por MeteoLógica, SA para el Servicio de Protección y Asistencia Ciudadana (Agencia de Protección Civil de Castilla y León).

** Los datos de predicción han sido elaborados el 30 de marzo de 2020. La fiabilidad de las predicciones es mayor al principio del plazo de predicción y disminuye a medida que éste se aleja en el tiempo.

*** MeteoSIG 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 (%)

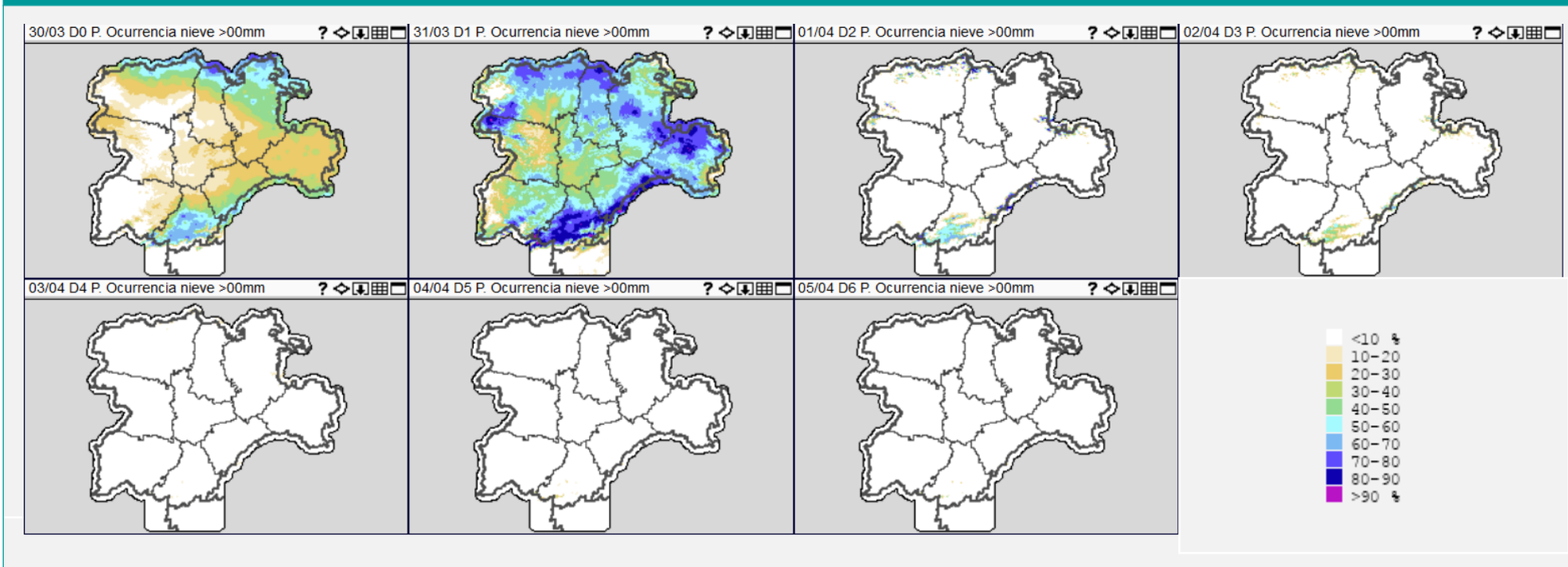


* Datos extraídos de MeteoSIG, servicio de predicción meteorológica elaborado por MeteoLógica, SA para el Servicio de Protección y Asistencia Ciudadana (Agencia de Protección Civil de Castilla y León).

** Los datos de predicción han sido elaborados el 30 de marzo de 2020. La fiabilidad de las predicciones es mayor al principio del plazo de predicción y disminuye a medida que éste se aleja en el tiempo.

*** MeteoSIG 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 DE OCURRENCIA DE NIEVE >00 mm (%)

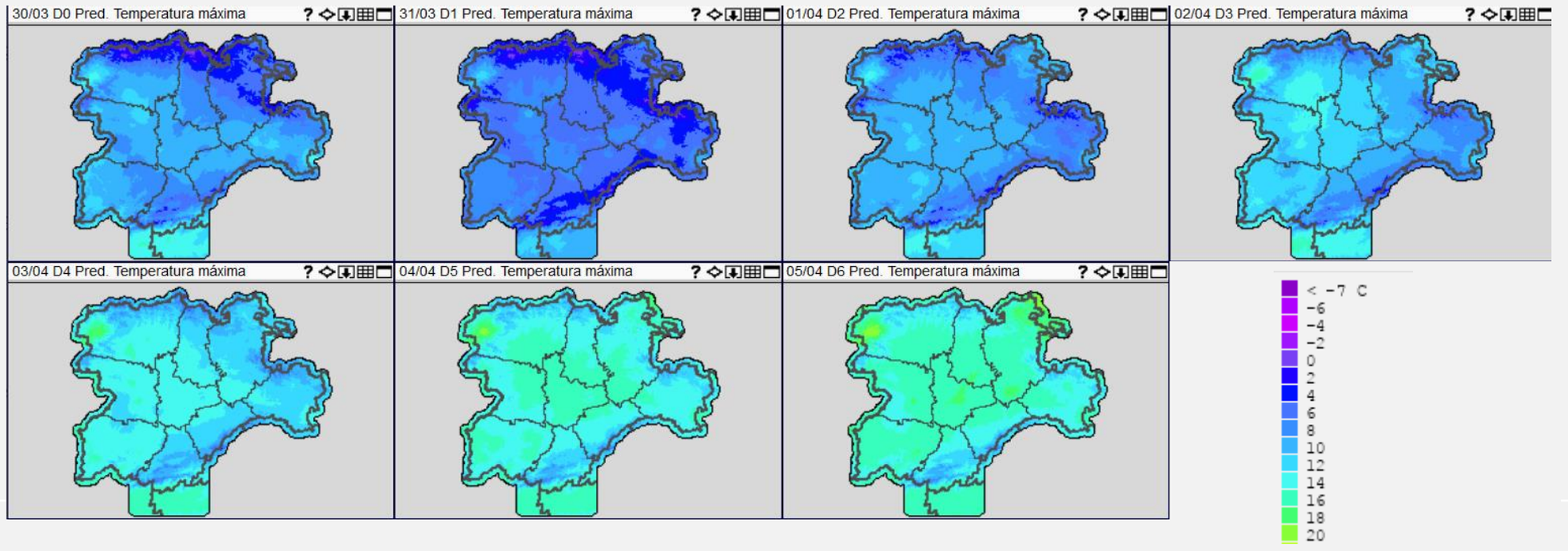


* Datos extraídos de MeteoSIG, servicio de predicción meteorológica elaborado por MeteoLógica, SA para el Servicio de Protección y Asistencia Ciudadana (Agencia de Protección Civil de Castilla y León).

** Los datos de predicción han sido elaborados el 30 de marzo de 2020. La fiabilidad de las predicciones es mayor al principio del plazo de predicción y disminuye a medida que éste se aleja en el tiempo.

*** MeteoSIG 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 DE TEMPERATURA MÁXIMA (°C)

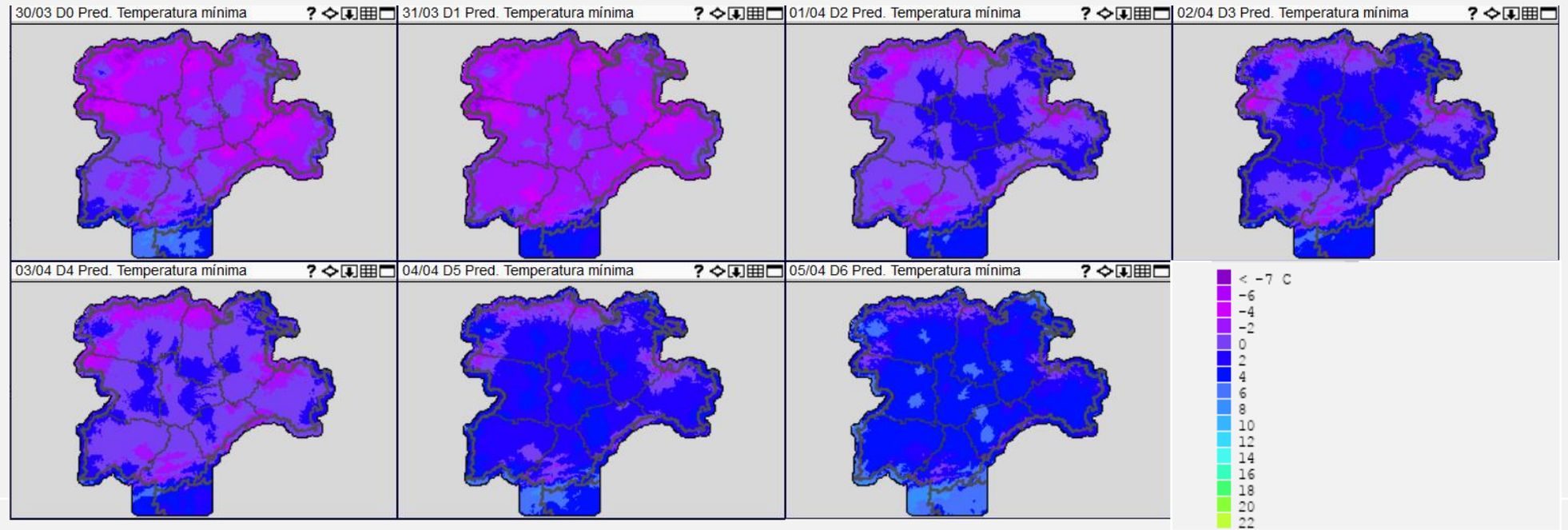


* Datos extraídos de MeteoSIG, servicio de predicción meteorológica elaborado por MeteoLógica, SA para el Servicio de Protección y Asistencia Ciudadana (Agencia de Protección Civil de Castilla y León).

** Los datos de predicción han sido elaborados el 30 de marzo de 2020. La fiabilidad de las predicciones es mayor al principio del plazo de predicción y disminuye a medida que éste se aleja en el tiempo.

*** MeteoSIG 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 DE TEMPERATURA MÍNIMA (°C)

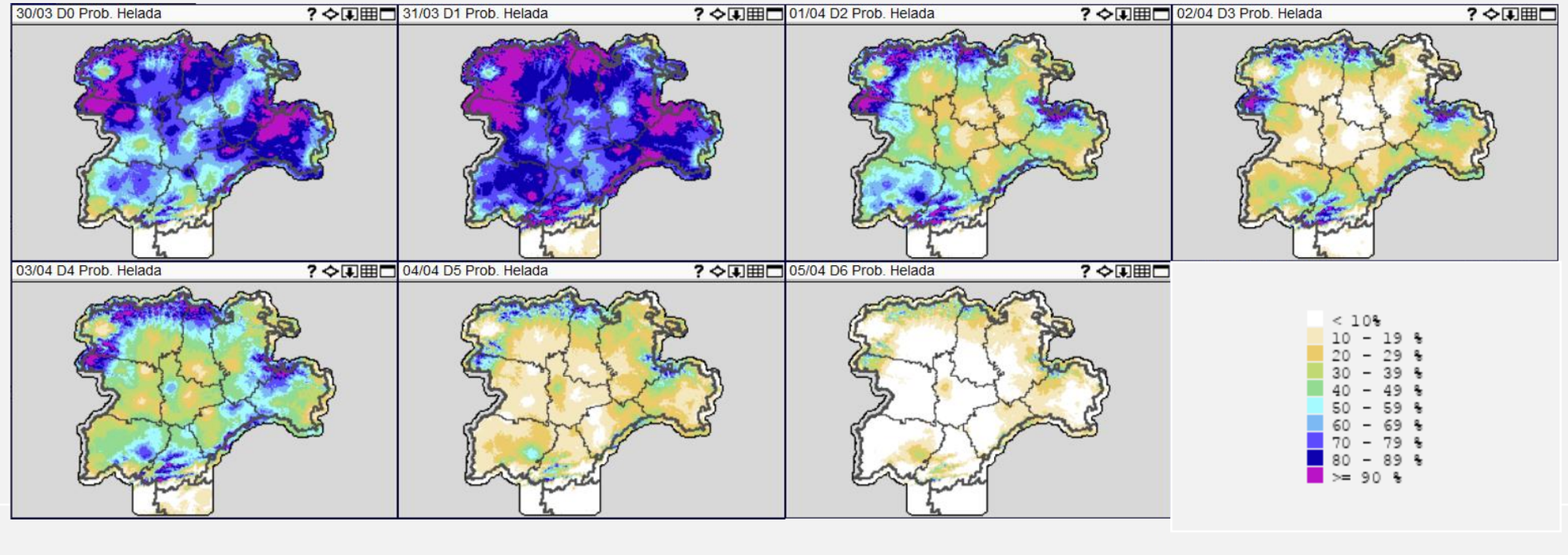


* Datos extraídos de MeteoSIG, servicio de predicción meteorológica elaborado por MeteoLógica, SA para el Servicio de Protección y Asistencia Ciudadana (Agencia de Protección Civil de Castilla y León).

** Los datos de predicción han sido elaborados el 30 de marzo de 2020. La fiabilidad de las predicciones es mayor al principio del plazo de predicción y disminuye a medida que éste se aleja en el tiempo.

*** MeteoSIG 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 (%)

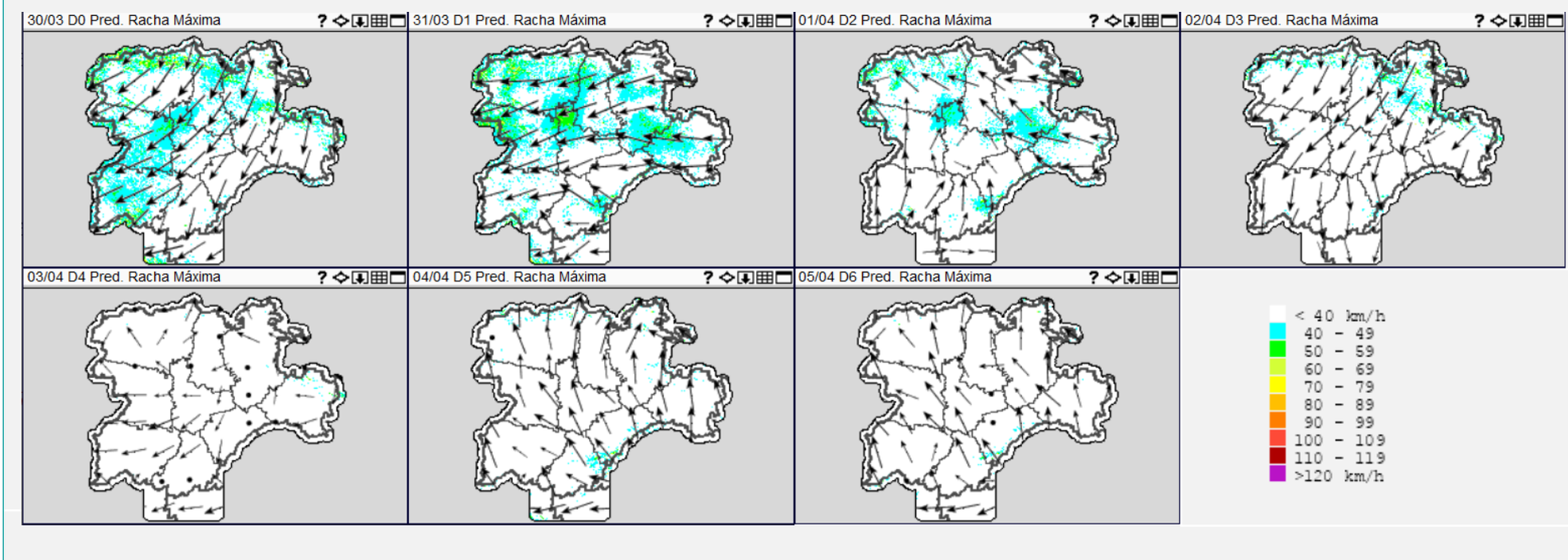


* Datos extraídos de MeteoSIG, servicio de predicción meteorológica elaborado por MeteoLógica, SA para el Servicio de Protección y Asistencia Ciudadana (Agencia de Protección Civil de Castilla y León).

** Los datos de predicción han sido elaborados el 30 de marzo de 2020. La fiabilidad de las predicciones es mayor al principio del plazo de predicción y disminuye a medida que éste se aleja en el tiempo.

*** MeteoSIG 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 30 de marzo de 2020. 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.