

Del lunes 13 de enero al domingo 19 de enero de 2020

RESUMEN

- * **Temperaturas.** A lo largo de la semana se experimentará un ligero ascenso de las temperaturas, tanto de las máximas como de las mínimas, a excepción de las zonas de montaña en donde tenderá a ligero descenso (Ver mapas predicción temperatura máxima y mínima).
- * **Heladas.** Lunes y martes con heladas generalizadas y probables cencelladas en la meseta. Miércoles, heladas débiles en la mitad este y puntos de montaña. Fin de semana, con probabilidad de heladas, principalmente en zonas de montaña (Ver mapa probabilidad de heladas).
- * **Precipitación en forma de lluvia.** Durante la jornada del martes, probabilidad de precipitaciones débiles en zonas de montaña. El miércoles, precipitaciones débiles en el oeste, sobre todo en zonas de montaña, donde pueden ser persistentes. Podrían llegar a puntos del este de forma ocasional. Jueves, precipitaciones débiles en el oeste, sobre todo en zonas de montaña, donde pueden ser persistentes. Se irán generalizando por la tarde de oeste a este (Ver mapas de probabilidad de precipitación >0 mm y >05mm).
- * **Nieve.** De martes a jueves, la cota de nieve sobre 1800 m. (Ver mapa de predicción ocurrencia de nieve y espesor manto nieve).
- * **Rachas máximas de viento.** Por lo general, vientos flojos durante toda la semana, pero con intervalos fuertes en zonas de montaña durante las jornadas de martes a jueves. Serán de componente sur y suroeste hasta la jornada del jueves, el viernes cambiará a oeste, y el fin de semana tornarán a este y noreste (Ver mapas de probabilidad de rachas máximas).

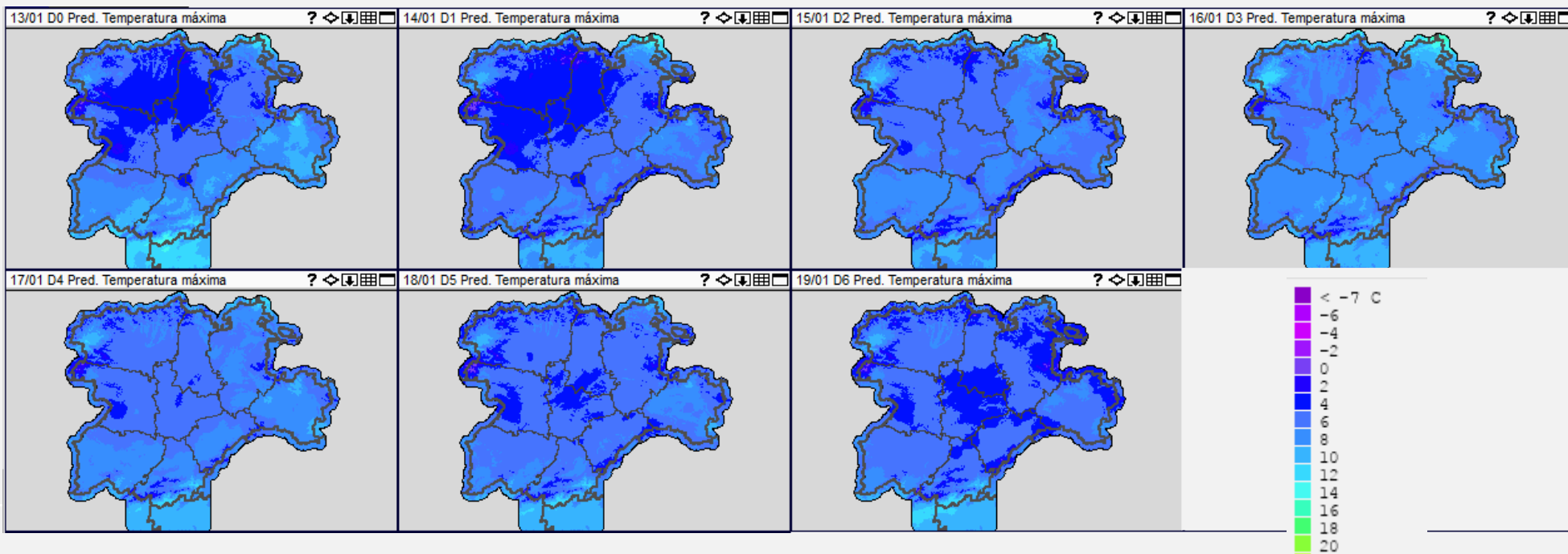
Para información más detallada, consultar en www.meteorologia.jcyl.es o contactar con el Jefe de Sección de Protección Civil de la provincia

* Datos extraídos de 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 13 de enero 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)

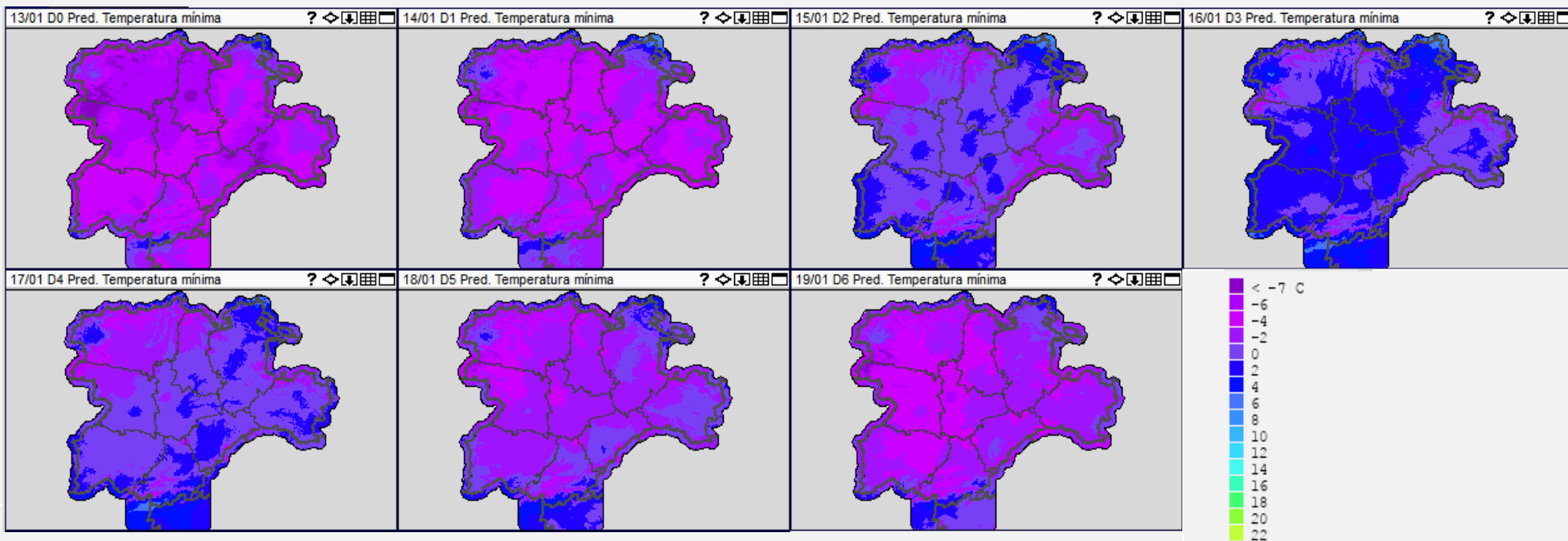


* Datos extraídos de MeteoSIG, servicio de predicción meteorológica elaborado por MeteoLógica, SA para el Servicio de Protección y Asistencia Ciudadana (Agencia de Protección Civil de Castilla y León).

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

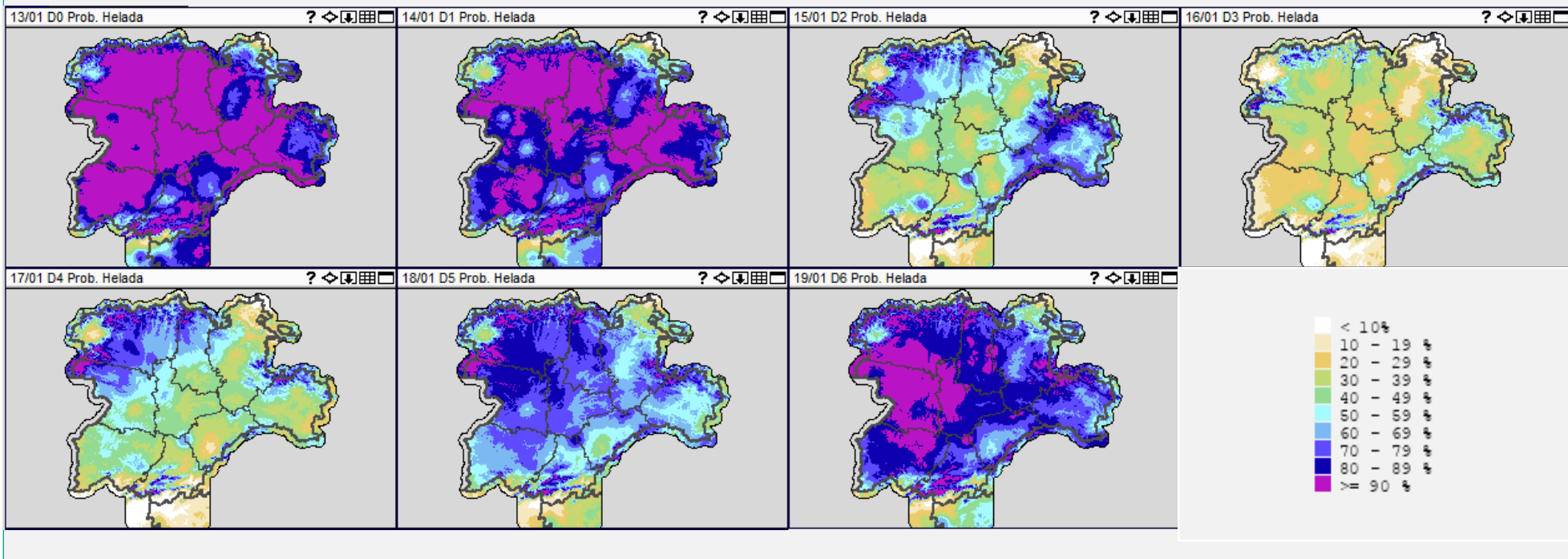


* Datos extraídos de MeteoSIG, servicio de predicción meteorológica elaborado por MeteoLógica, SA para el Servicio de Protección y Asistencia Ciudadana (Agencia de Protección Civil de Castilla y León).

** Los datos de predicción han sido elaborados el 13 de enero 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 (%)

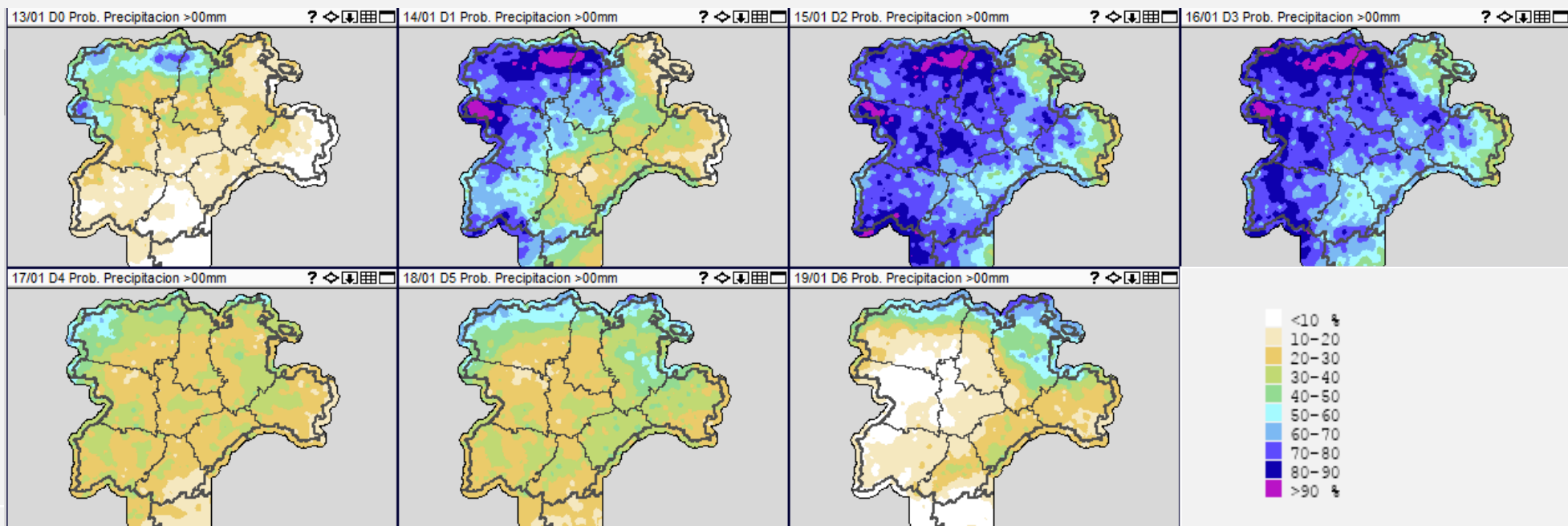


* Datos extraídos de MeteoSIG, servicio de predicción meteorológica elaborado por MeteoLógica, SA para el Servicio de Protección y Asistencia Ciudadana (Agencia de Protección Civil de Castilla y León).

** Los datos de predicción han sido elaborados el 13 de enero 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 (%)

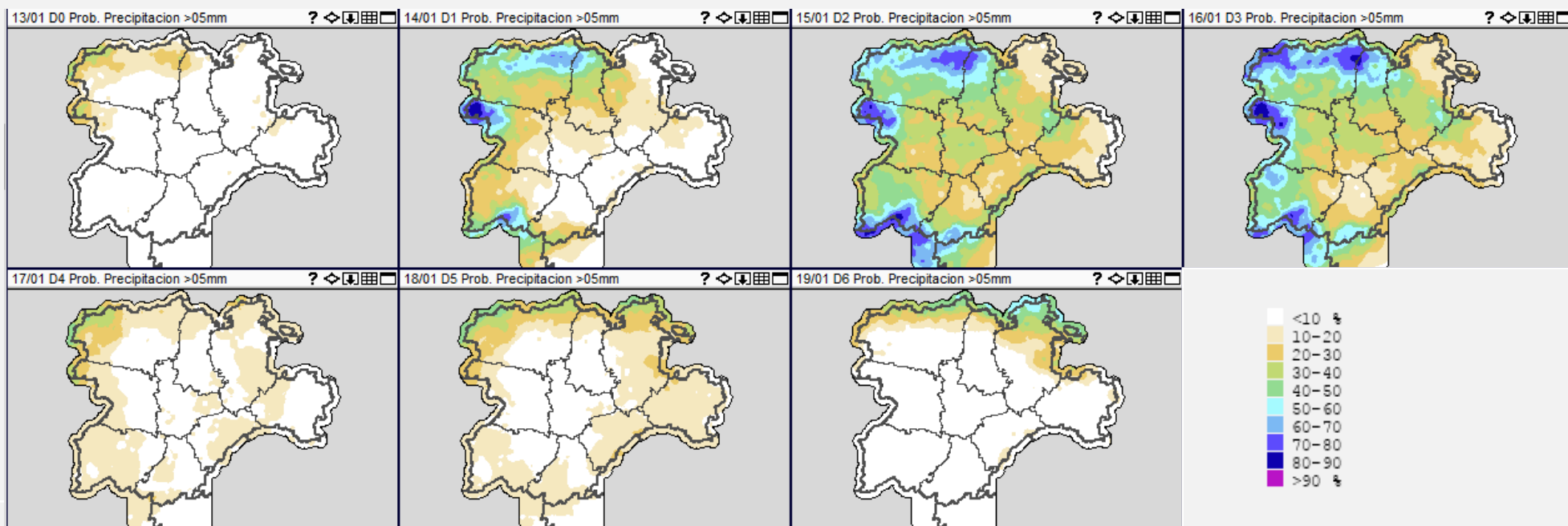


* Datos extraídos de MeteoSIG, servicio de predicción meteorológica elaborado por MeteoLógica, SA para el Servicio de Protección y Asistencia Ciudadana (Agencia de Protección Civil de Castilla y León).

** Los datos de predicción han sido elaborados el 13 de enero 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 (%)

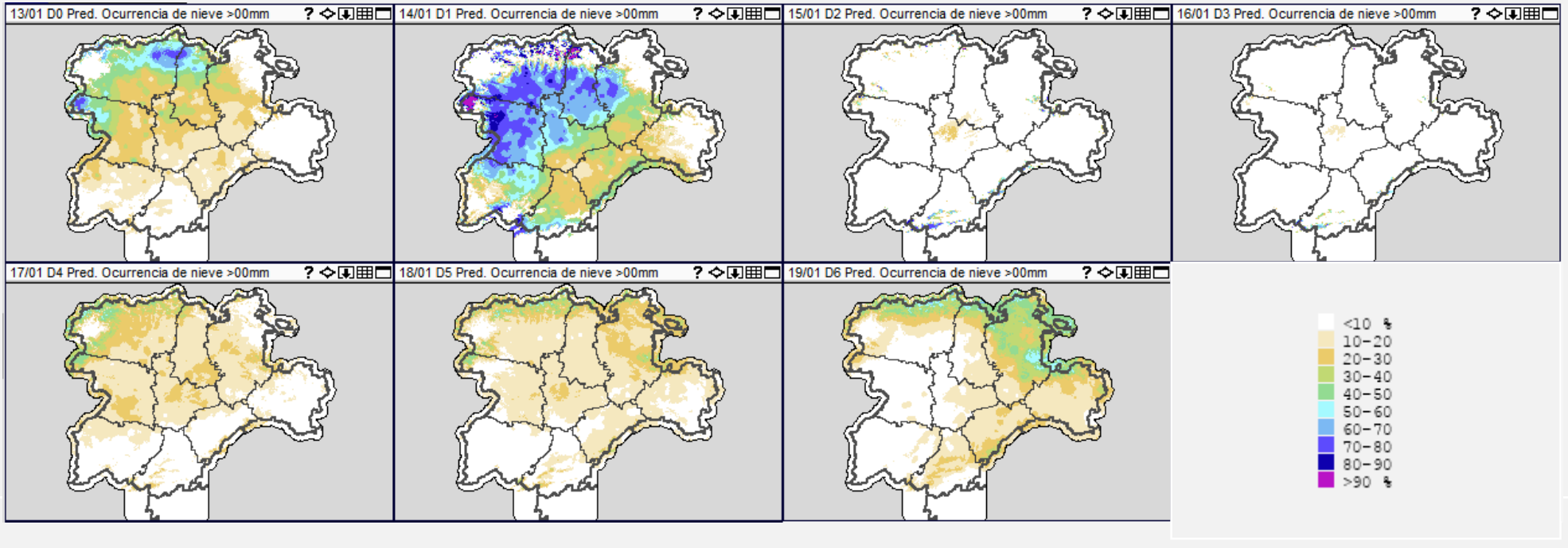


* Datos extraídos de MeteoSIG, servicio de predicción meteorológica elaborado por MeteoLógica, SA para el Servicio de Protección y Asistencia Ciudadana (Agencia de Protección Civil de Castilla y León).

** Los datos de predicción han sido elaborados el 13 de enero 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 (%)

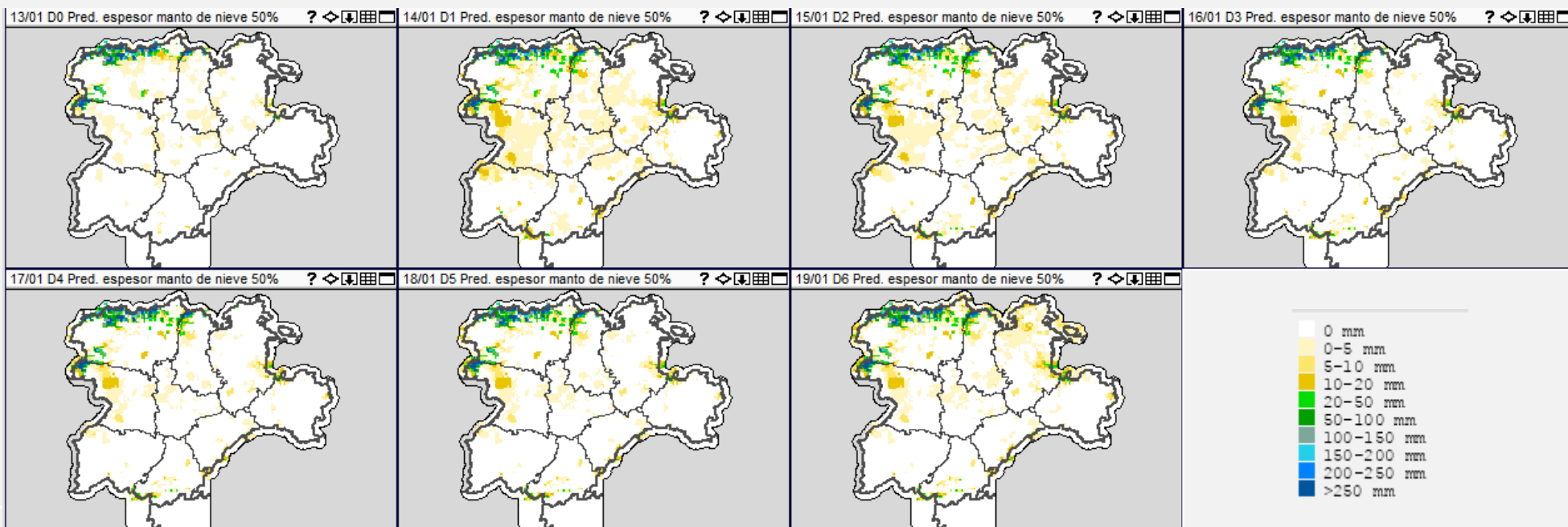


* Datos extraídos de MeteoSIG, servicio de predicción meteorológica elaborado por MeteoLógica, SA para el Servicio de Protección y Asistencia Ciudadana (Agencia de Protección Civil de Castilla y León).

** Los datos de predicción han sido elaborados el 13 de enero 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 ESPESOR MANTO DE NIEVE 50% (mm)

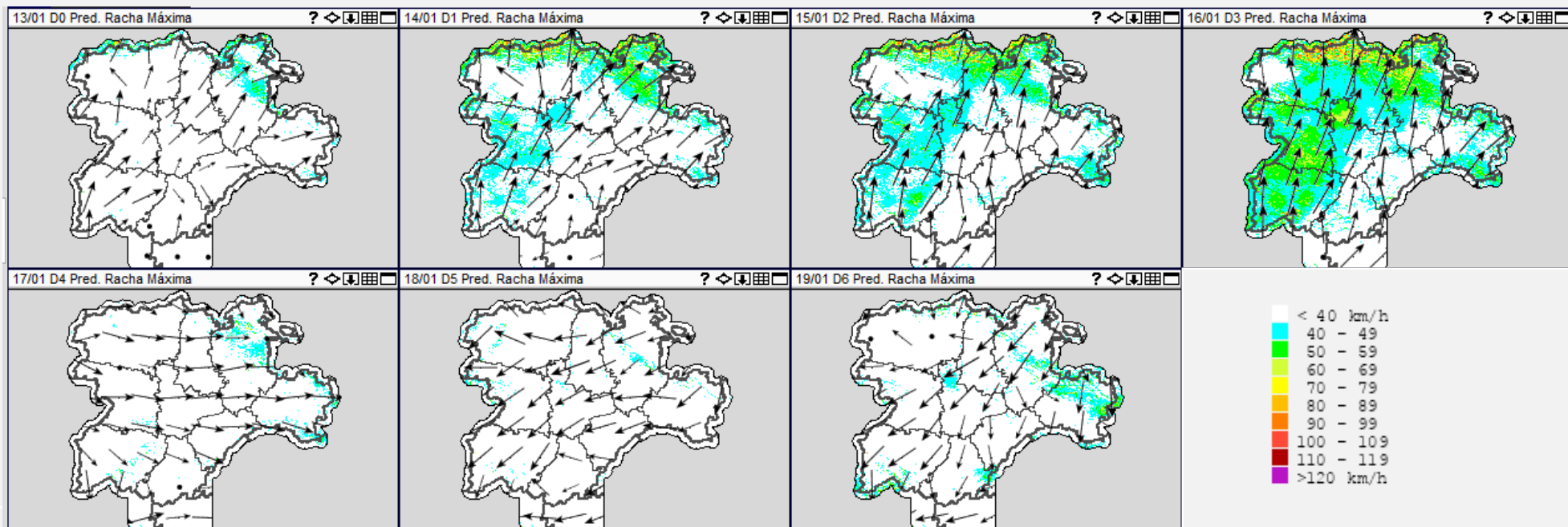


* Datos extraídos de MeteoSIG, servicio de predicción meteorológica elaborado por MeteoLógica, SA para el Servicio de Protección y Asistencia Ciudadana (Agencia de Protección Civil de Castilla y León).

** Los datos de predicción han sido elaborados el 13 de enero 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 13h (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 enero 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.