

PREDICCIÓN METEOROLÓGICA POR EPISODIO DE NEVADAS Y VIENTOS

Lunes 11 Feb. a Jueves 14 Feb. 2013



RESUMEN REGIONAL

Para la jornada de hoy existirá probabilidad muy alta de precipitaciones en forma de nieve en los principales sistemas montañosos de la Región, siendo mayor en la Cordillera Cantábrica, Sanabria y Sistema Ibérico, en el resto de la región la probabilidad será media. Cota de nieve de 300-500 metros en el norte a 600-900 metros en el sur. Mañana la probabilidad disminuirá, siendo alta en los sistemas Cantábrico e Ibérico y media en el resto de zonas montañosas. La cota se situará durante las primeras horas en los 400 metros en el norte y los 700 metros en el sur subiendo a lo largo del día hasta los 600 y 1100 metros respectivamente. A partir del miércoles la probabilidad de nevadas descenderá a baja en toda la Comunidad, con cota de nieve entre los 1400-1500 metros.

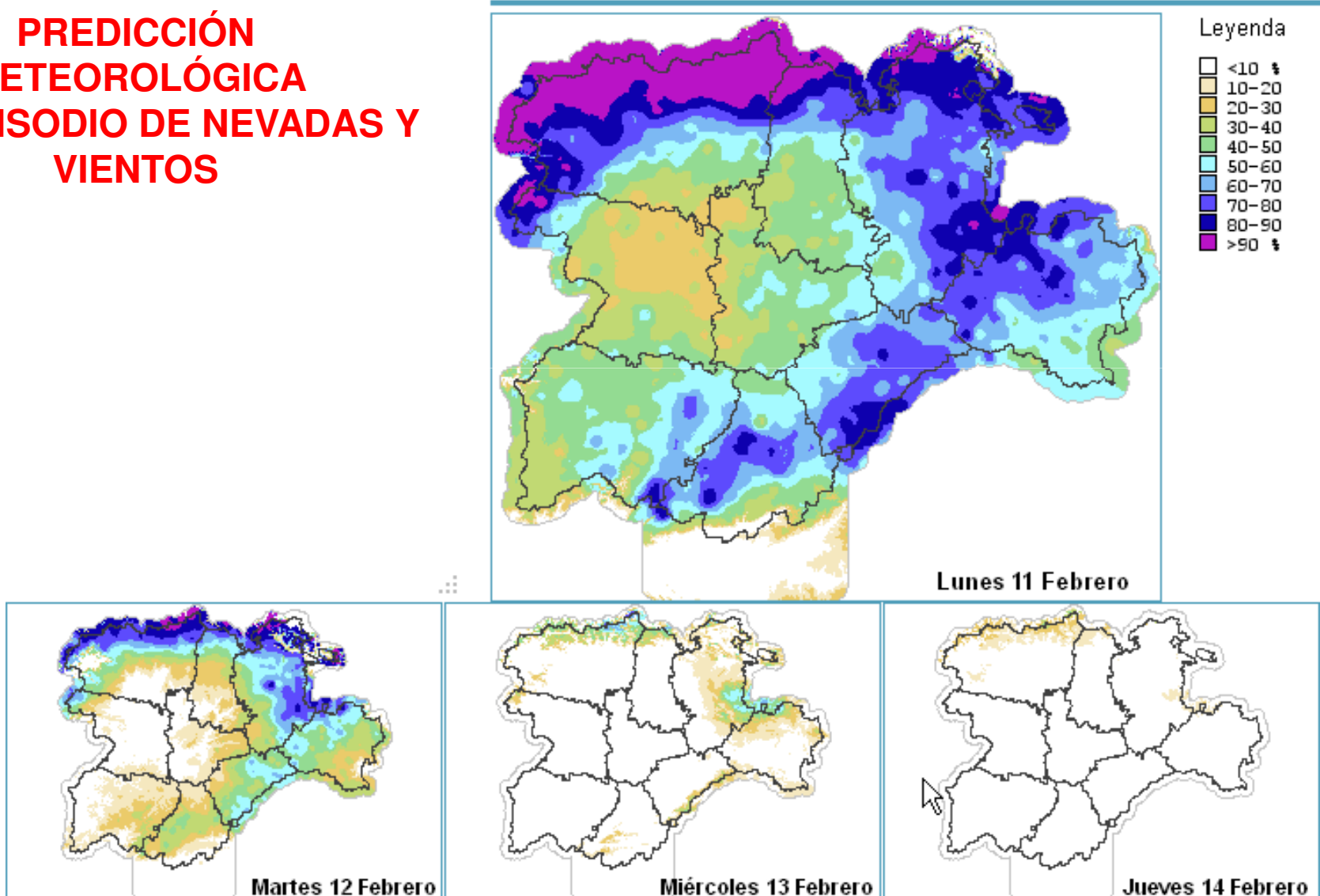
Durante la jornada de hoy se esperan rachas máximas generalizadas en toda la Comunidad de 50-60 km/h, alcanzándose rachas muy fuertes que podrían superar los 80-90 km/h en cotas altas de los principales sistemas montañosos. Esta situación se mantendrá hasta la jornada de mañana en la que los vientos comenzarán a amainar en el centro y mitad oeste de la Comunidad. A partir del miércoles, se espera una clara mejoría con rachas menores de 40 km/h en toda la Comunidad salvo en puntos dispersos de zonas altas donde pueden alcanzar los 40-60 km/h.

Durante la jornada de hoy las temperaturas tanto máximas como mínimas se mantendrán en valores bajos. A partir de la jornada de mañana las temperaturas máximas y mínimas comenzarán a sufrir un ligero a moderado ascenso con heladas débiles generalizadas siendo moderadas en zonas altas que irán remitiendo en el transcurso de la semana.

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

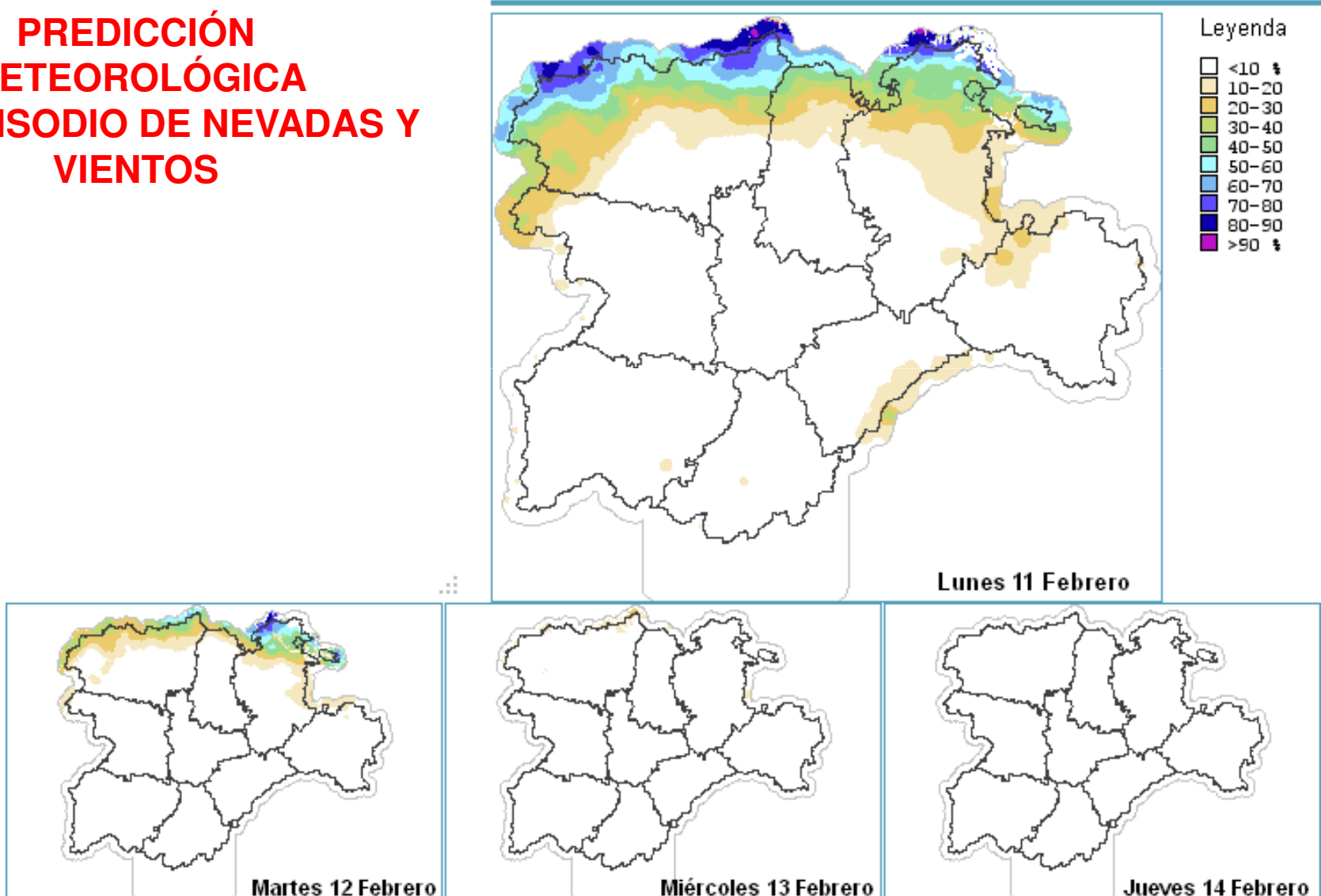
PREDICCIÓN METEOROLÓGICA POR EPISODIO DE NEVADAS Y VIENTOS

Predicción de Ocurrencia de Nieve > 0 mm



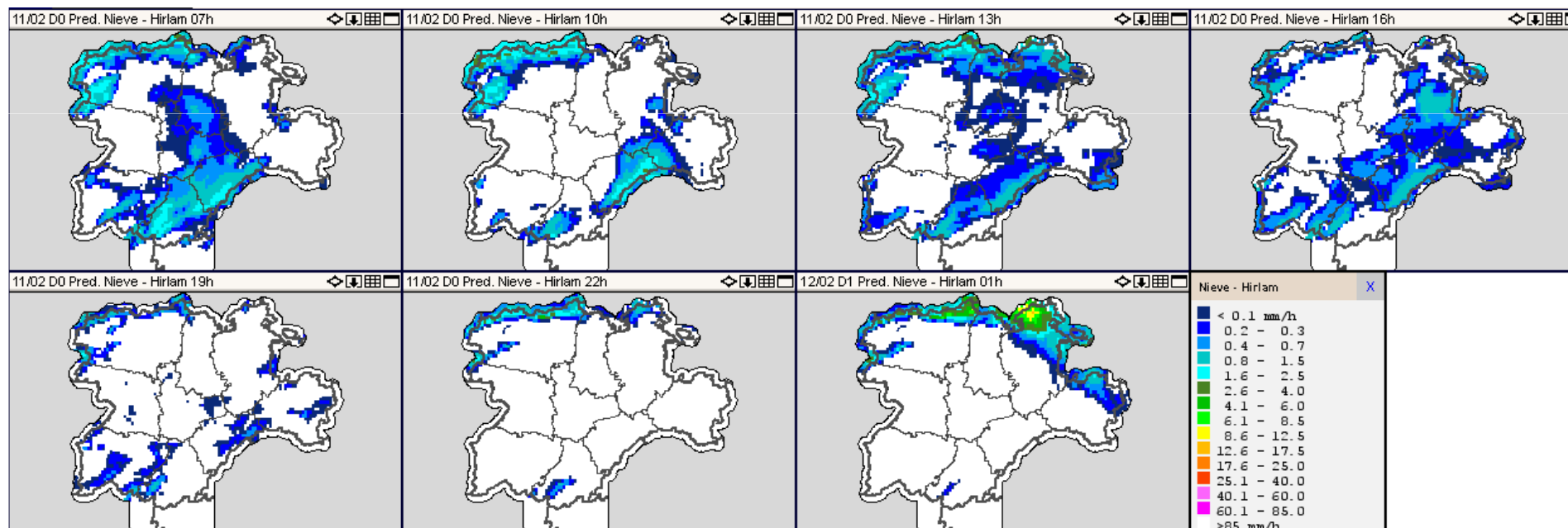
PREDICCIÓN METEOROLÓGICA POR EPISODIO DE NEVADAS Y VIENTOS

Predicción de Ocurrencia de Nieve > 10 mm



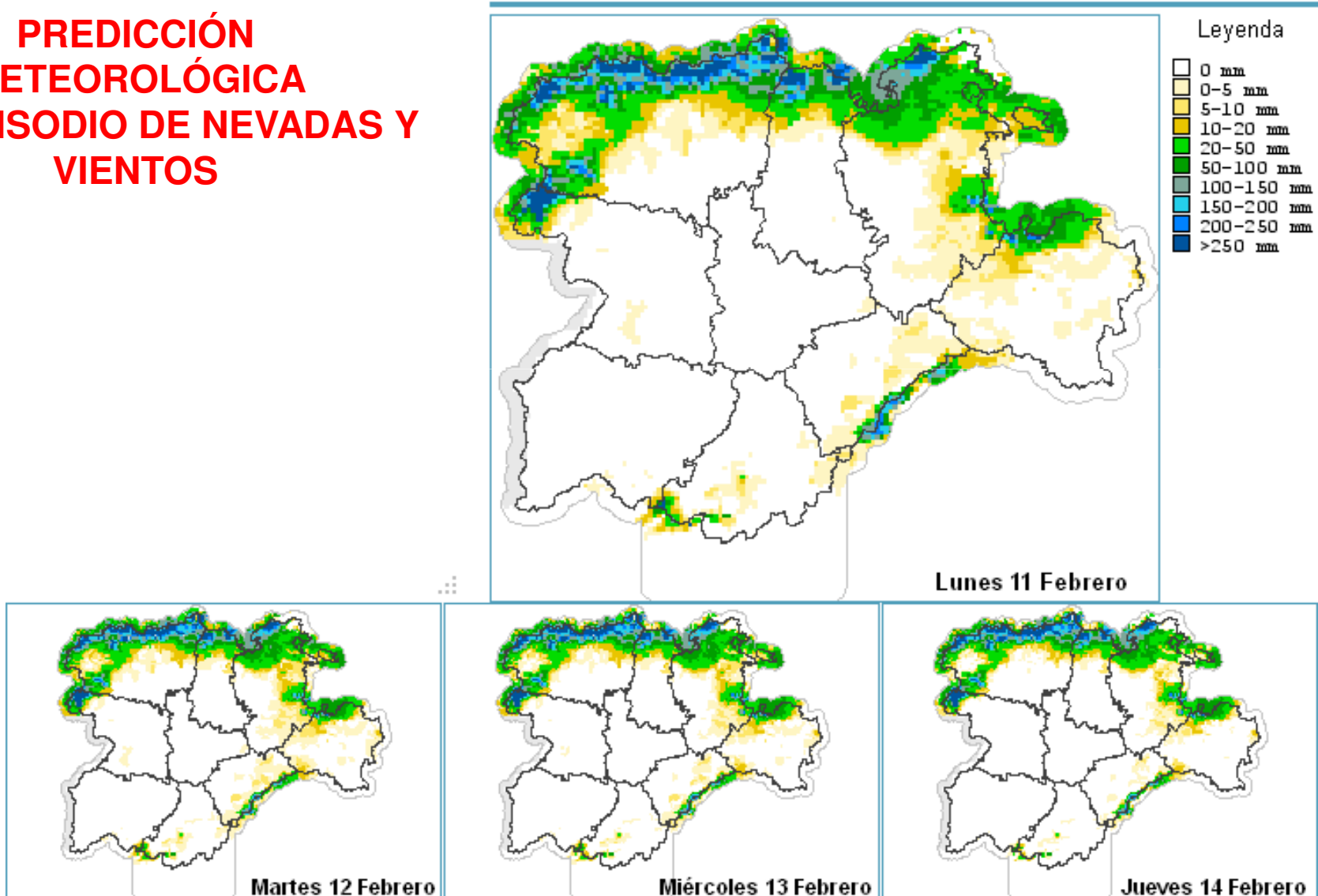
PREDICCIÓN METEOROLÓGICA POR EPISODIO DE NEVADAS Y VIENTOS

EVOLUCIÓN HORARIA DE LA PROBABILIDAD DE PRECIPITACIÓN EN FORMA DE NIEVE



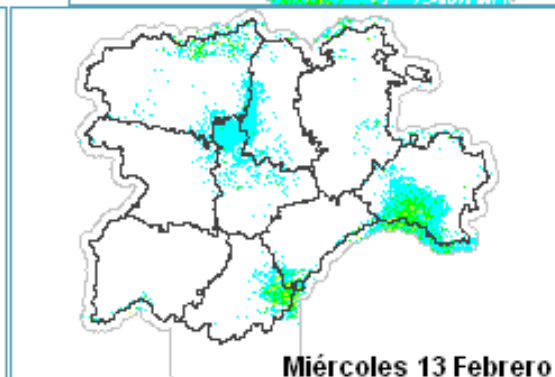
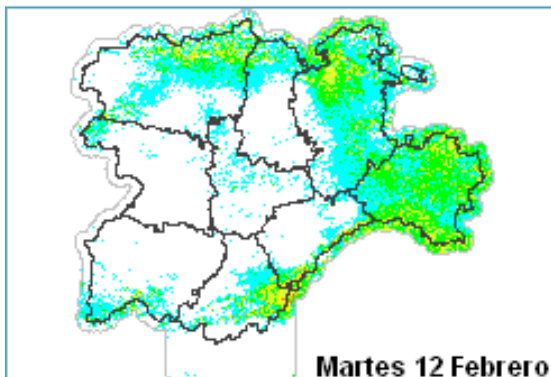
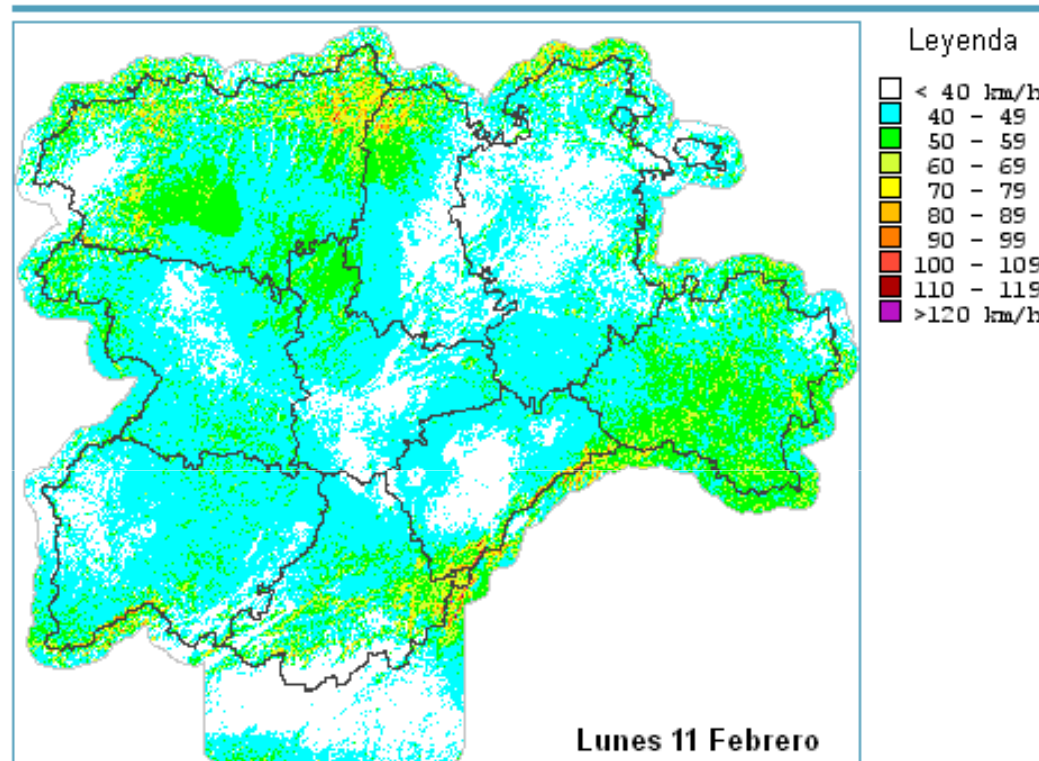
PREDICCIÓN METEOROLÓGICA POR EPISODIO DE NEVADAS Y VIENTOS

Pred. de Espesor Manto de Nieve 50% (mm)



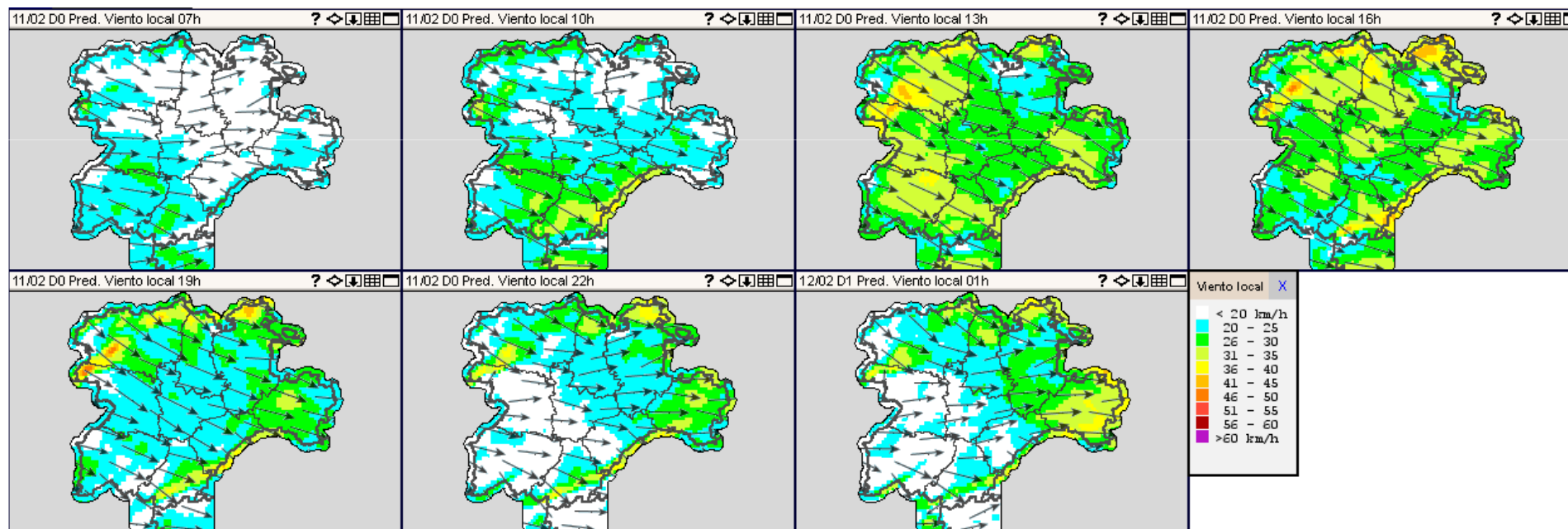
PREDICCIÓN METEOROLÓGICA POR EPISODIO DE NEVADAS Y VIENTOS

Predicción de Racha Máxima (km/h)



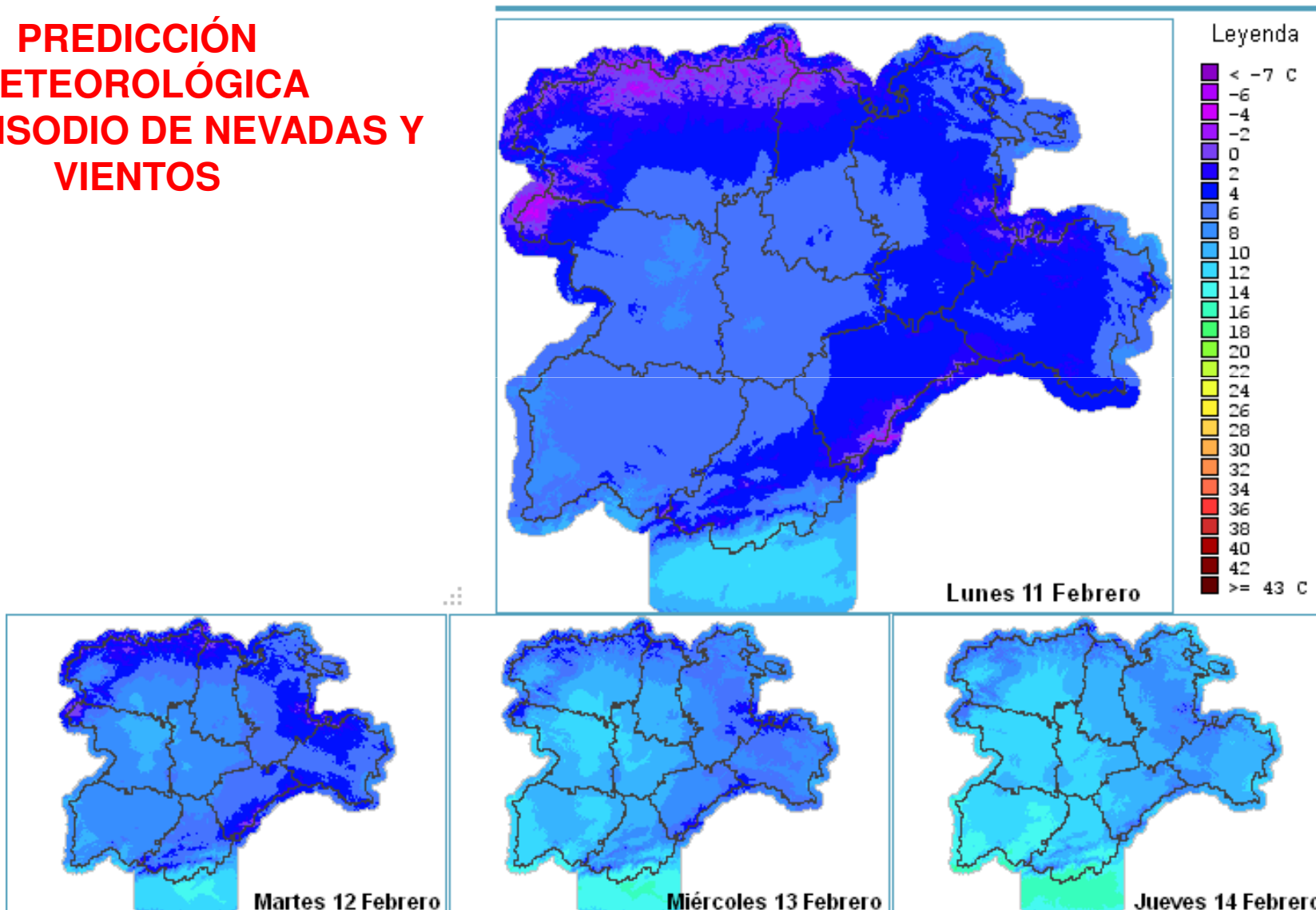
PREDICCIÓN METEOROLÓGICA POR EPISODIO DE NEVADAS Y VIENTOS

EVOLUCIÓN HORARIA DEL VIENTO



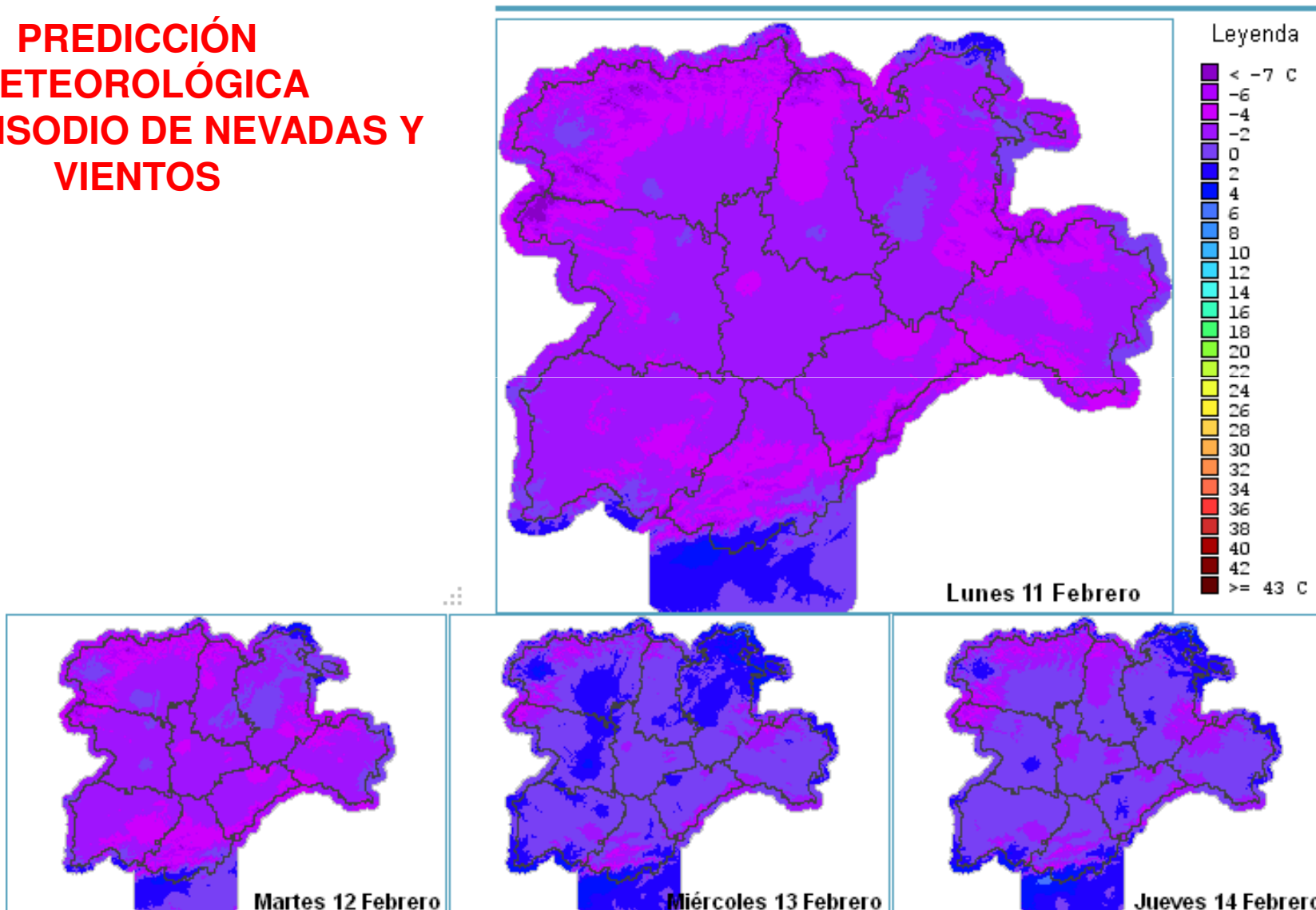
PREDICCIÓN METEOROLÓGICA POR EPISODIO DE NEVADAS Y VIENTOS

Predicción de Temperatura Máxima (°C)



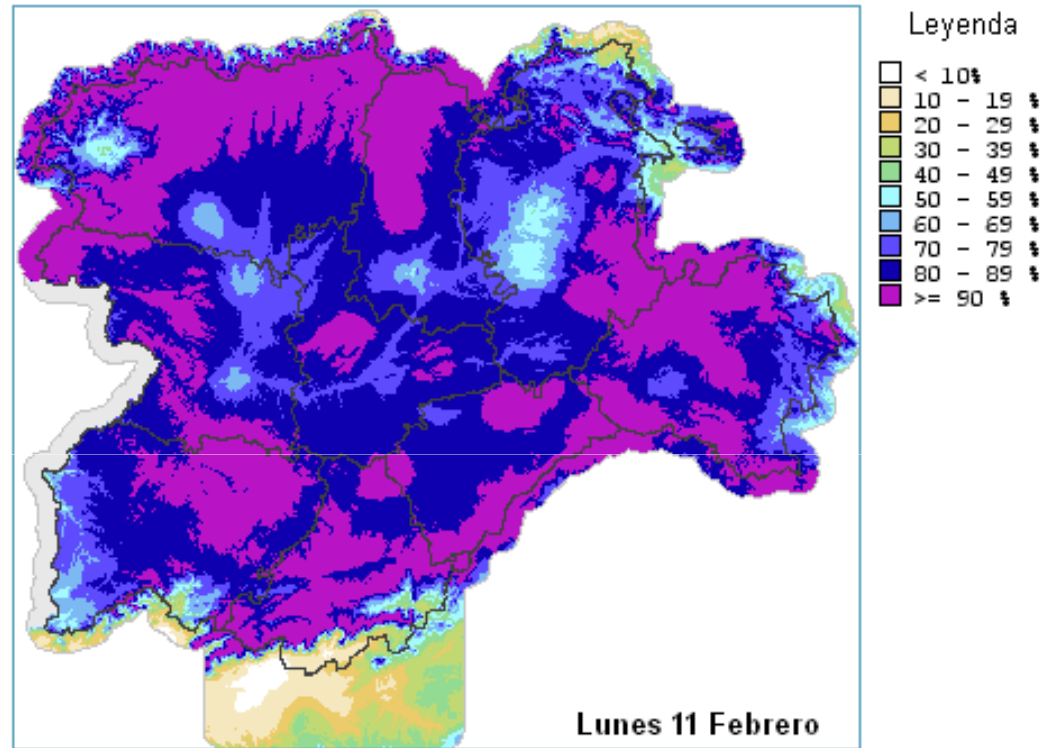
PREDICCIÓN METEOROLÓGICA POR EPISODIO DE NEVADAS Y VIENTOS

Predicción de Temperatura Mínima (°C)



PREDICCIÓN METEOROLÓGICA POR EPISODIO DE NEVADAS Y VIENTOS

○ Probabilidad de Helada (%)



Leyenda

< 10%
10 - 19 %
20 - 29 %
30 - 39 %
40 - 49 %
50 - 59 %
60 - 69 %
70 - 79 %
80 - 89 %
>= 90 %

