

PREDICCIÓN METEOROLÓGICA POR EPISODIO DE NEVADAS



Domingo 26 Ene. a Miércoles 29 Ene. 2014

RESUMEN REGIONAL

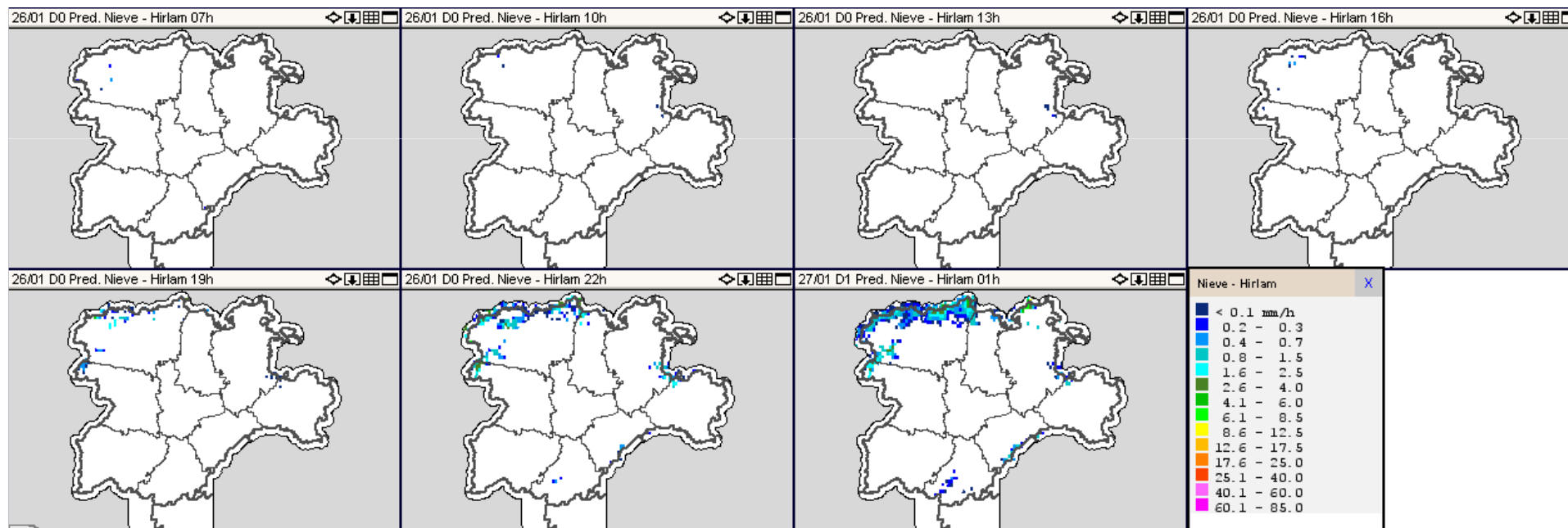
Durante la jornada de hoy se espera una probabilidad media de nevadas en la Cordillera Cantábrica con un descenso de la cota de nieve al final del día, que bajará hasta los 1200 metros. Durante el resto de jornadas se espera una probabilidad alta o muy alta de precipitaciones en forma de nieve en los principales sistemas montañosos de la Comunidad, situándose la cota de nieve en torno a los 1000-700 metros. Pudiendo durante la jornada del martes existir alguna nevada en la meseta, pero sin grandes acumulaciones.

Las temperaturas, tanto máximas como mínimas irán sufriendo un progresivo descenso a lo largo de las jornadas, lo que supondrá un aumento de las heladas, siendo débiles durante las jornadas de hoy y mañana y llegando a ser localmente moderadas el resto de días.

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

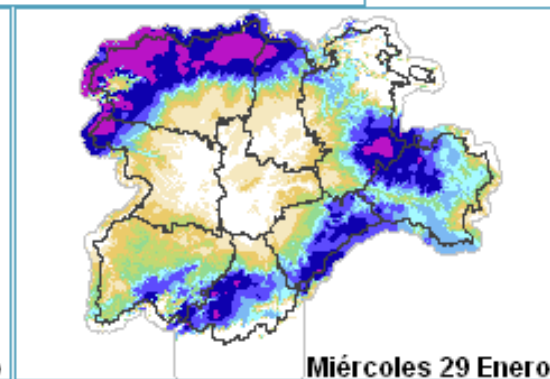
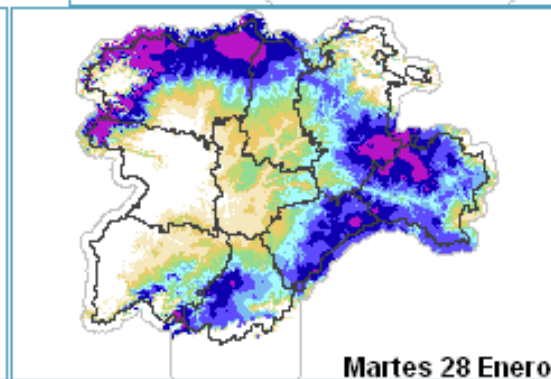
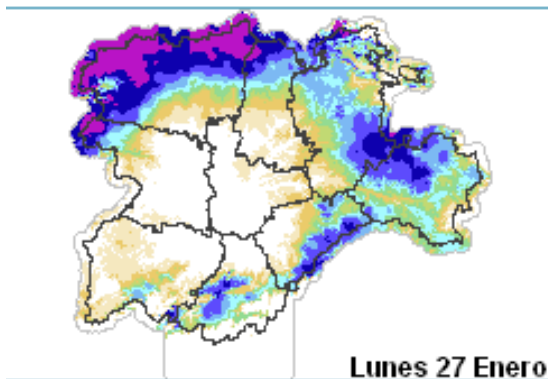
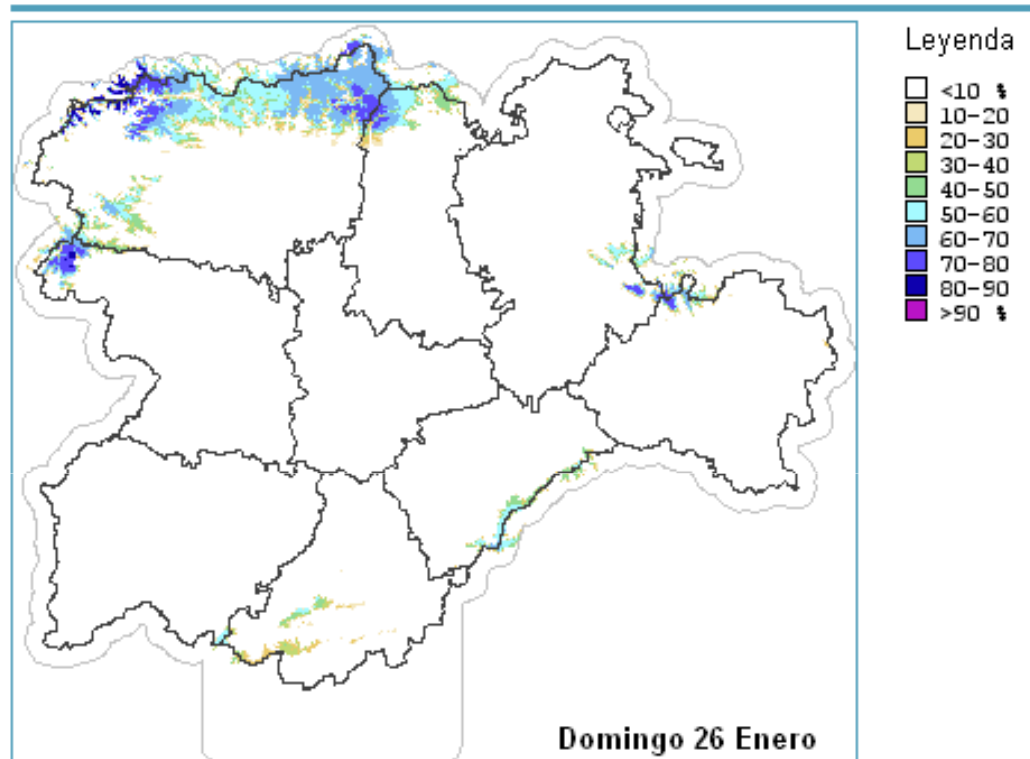
PREDICCIÓN METEOROLÓGICA POR EPISODIO DE NEVADAS

EVOLUCIÓN HORARIA DE LA PROBABILIDAD DE OCURRENCIA DE NIEVE



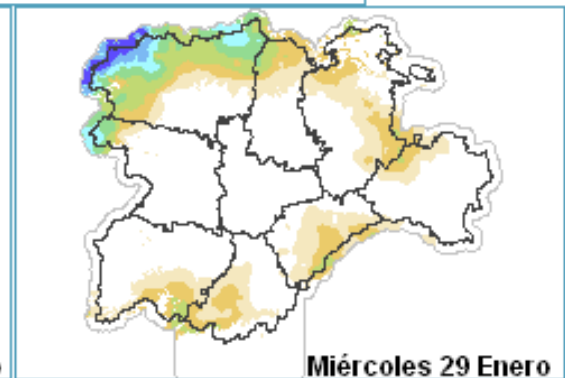
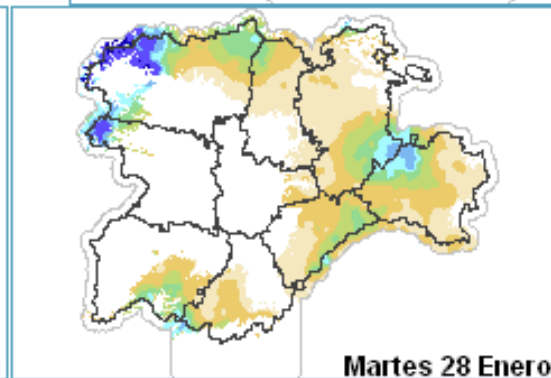
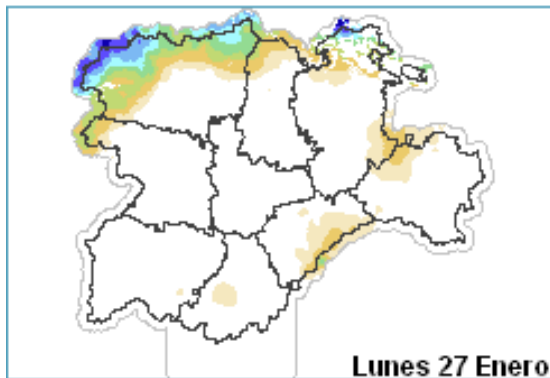
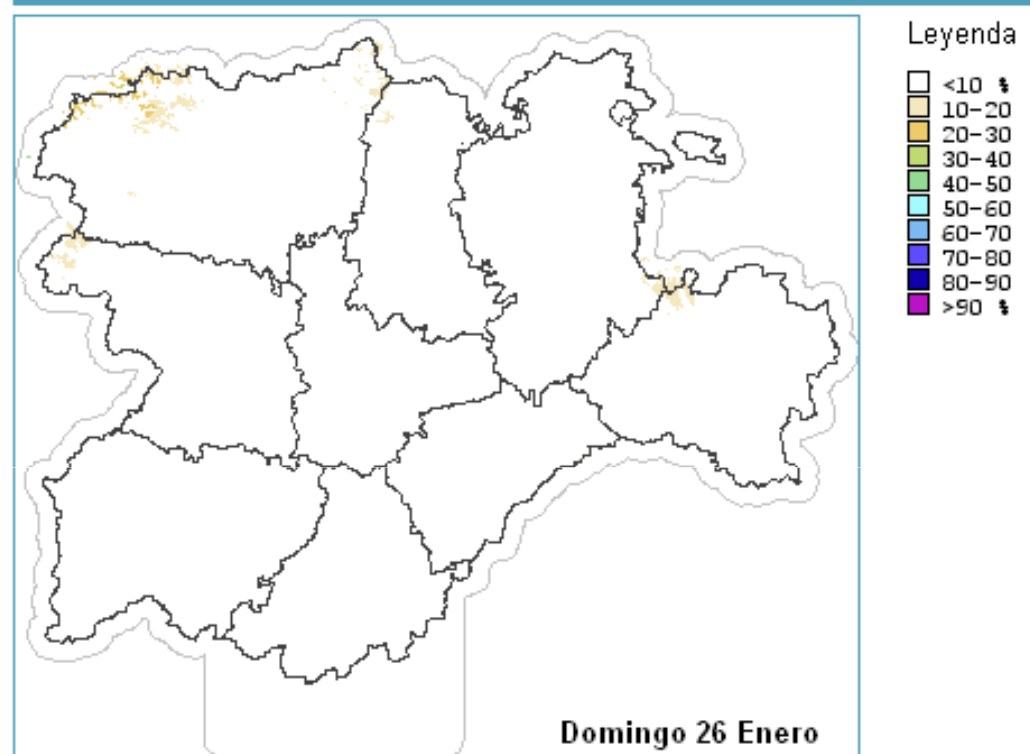
PREDICCIÓN METEOROLÓGICA POR EPISODIO DE NEVADAS

Predicción de Ocurrencia de Nieve > 0 mm



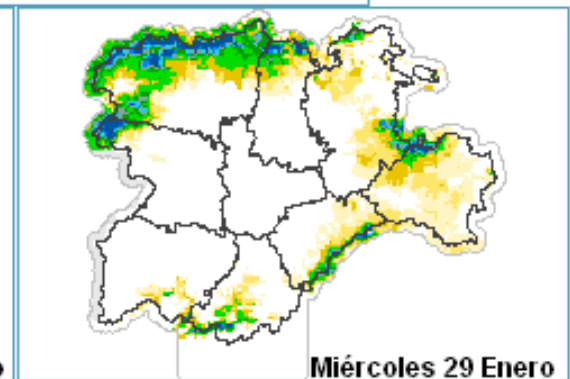
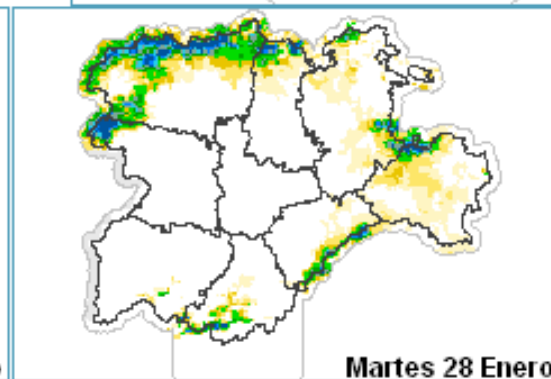
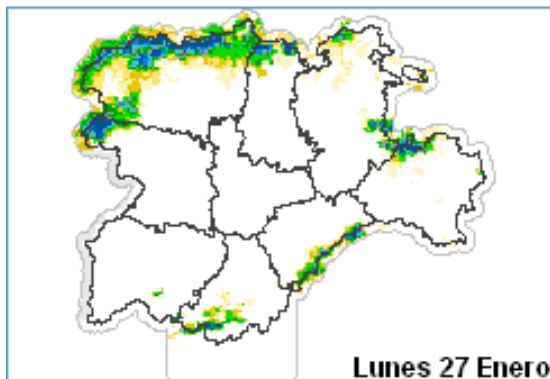
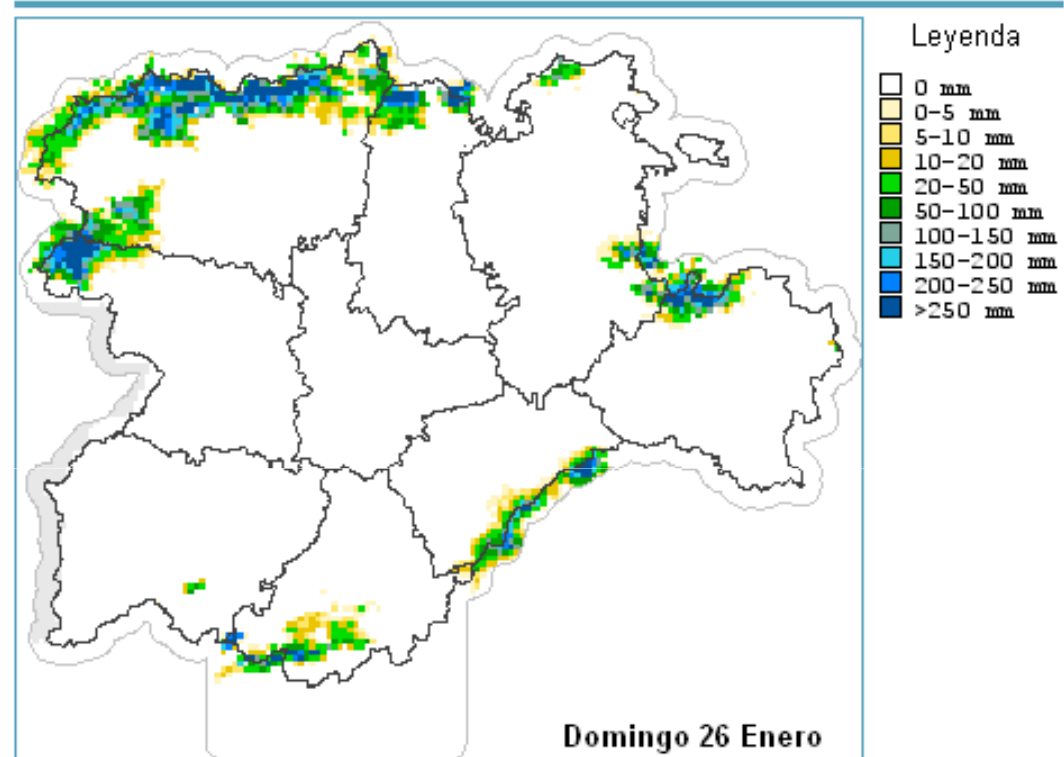
PREDICCIÓN METEOROLÓGICA POR EPISODIO DE NEVADAS

Predicción de Ocurrencia de Nieve > 10 mm



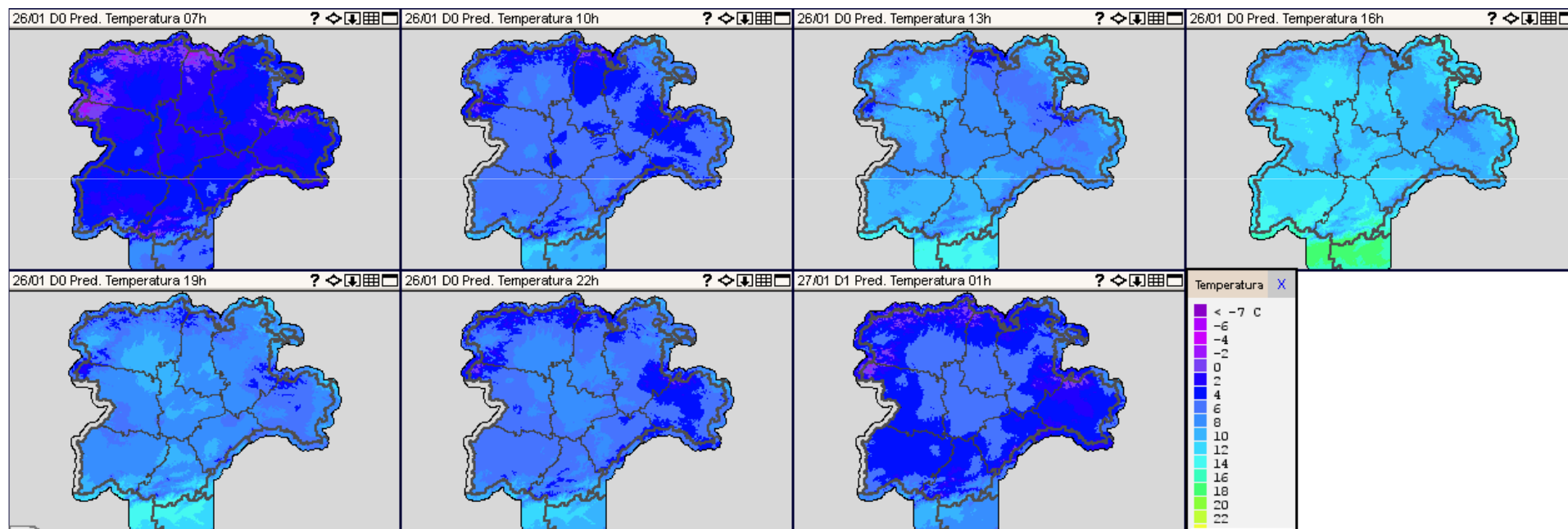
PREDICCIÓN METEOROLÓGICA POR EPISODIO DE NEVADAS

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



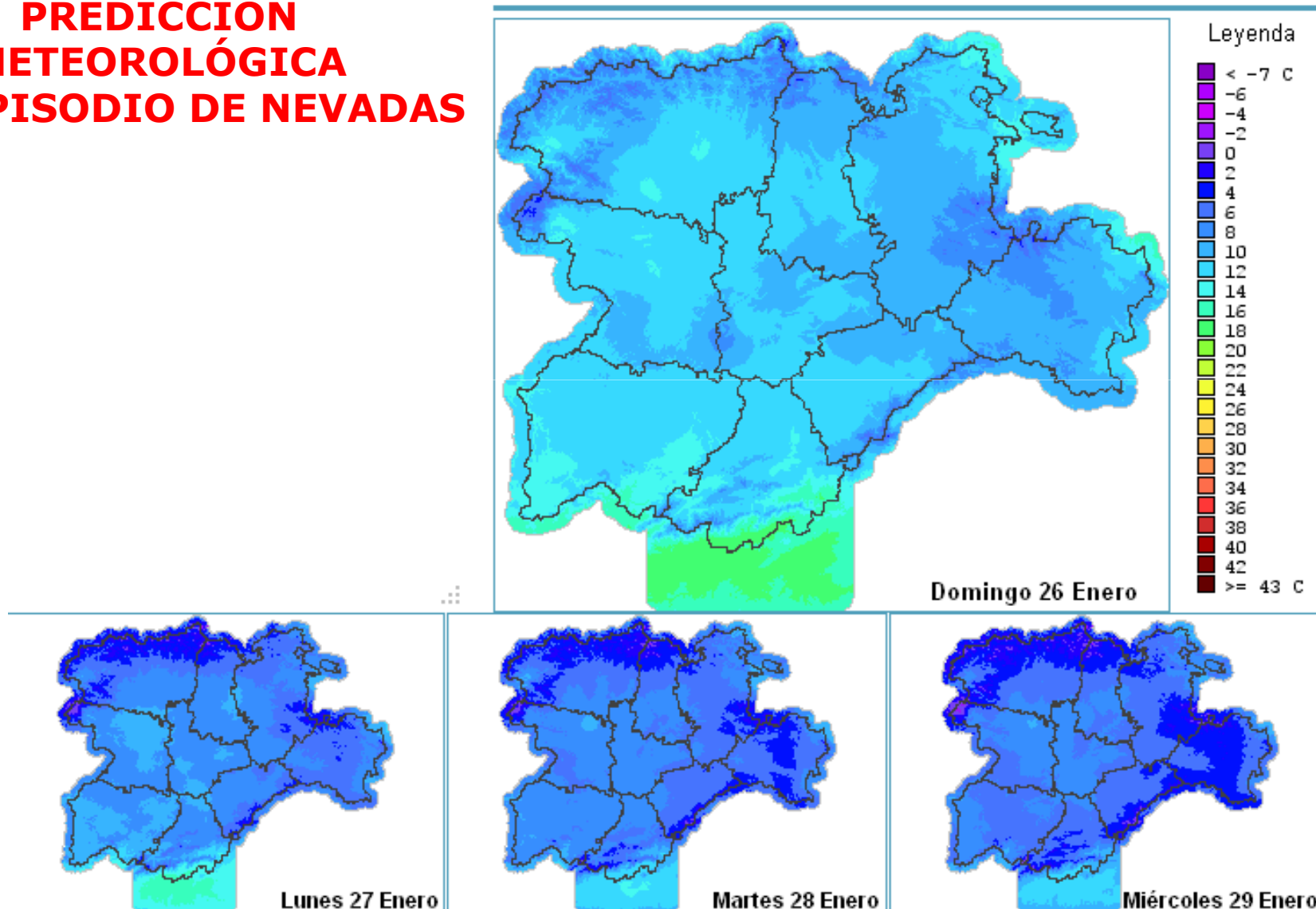
PREDICCIÓN METEOROLÓGICA POR EPISODIO DE NEVADAS

EVOLUCIÓN HORARIA DE LA TEMPERATURA



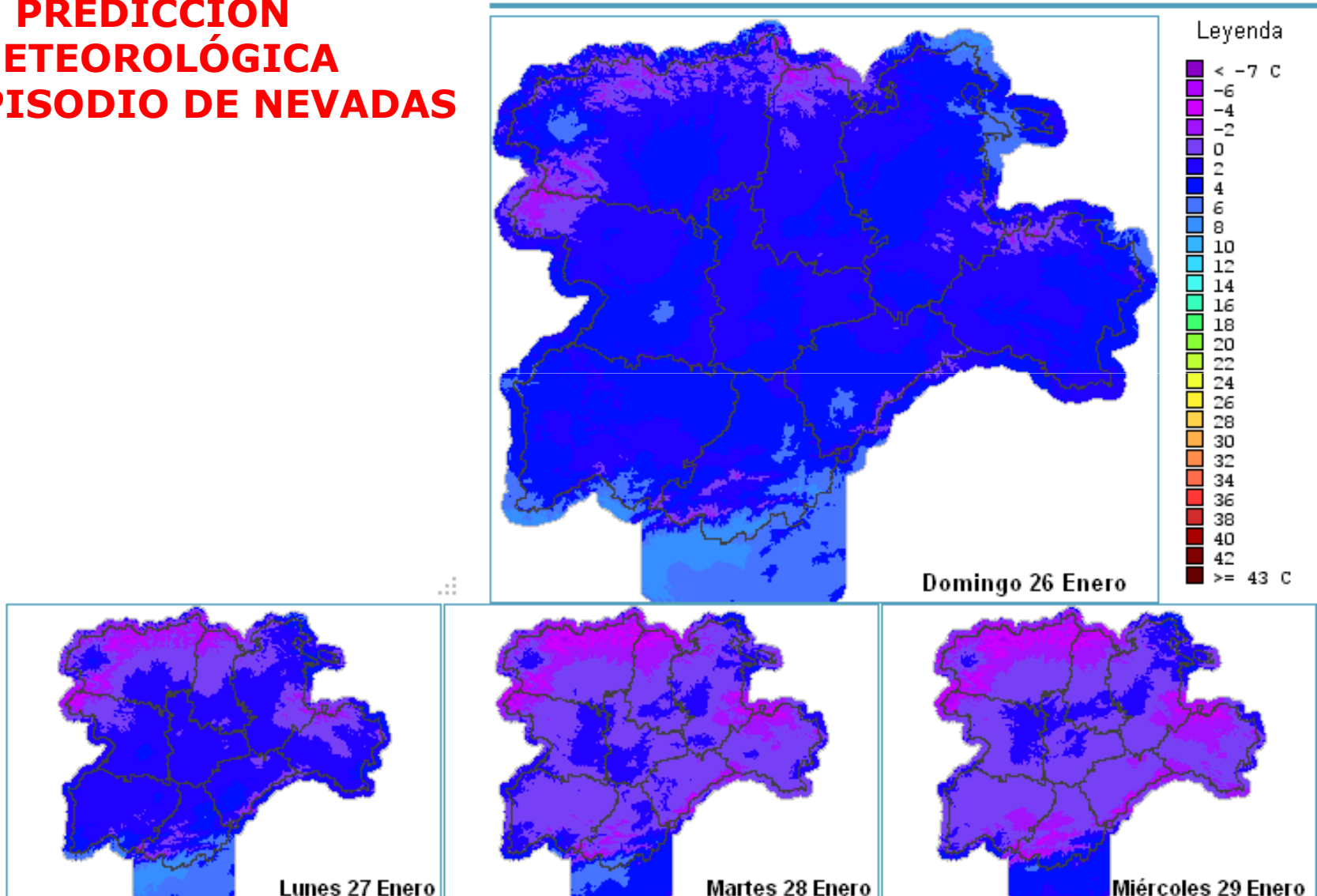
PREDICCIÓN METEOROLÓGICA POR EPISODIO DE NEVADAS

Predicción de Temperatura Máxima (°C)



PREDICCIÓN METEOROLÓGICA POR EPISODIO DE NEVADAS

Predicción de Temperatura Mínima (°C)



PREDICCIÓN METEOROLÓGICA POR EPISODIO DE NEVADAS

○ Probabilidad de Helada (%)

