

FENÓMENO: NEVADAS Y TEMPERATURAS MÍNIMAS**Del lunes 29 de noviembre al jueves 2 de diciembre de 2021****RESUMEN REGIONAL**

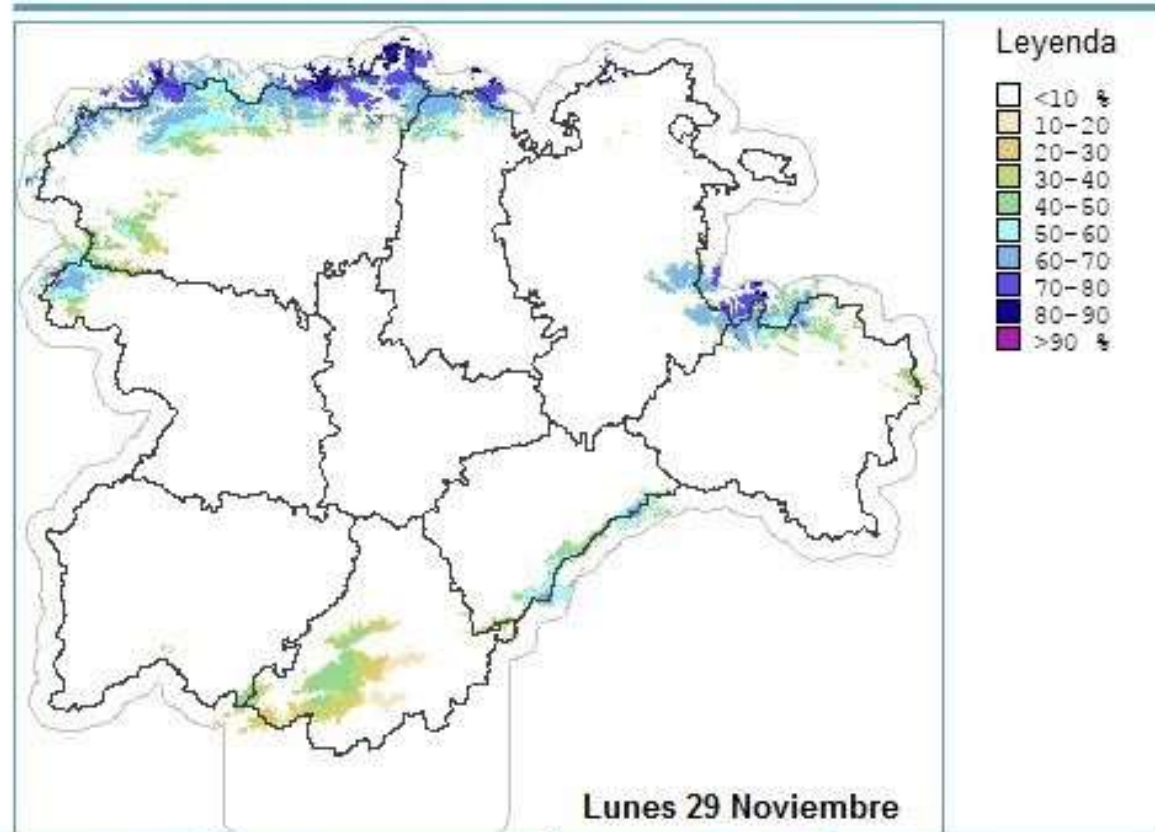
Durante el día de hoy, se esperan precipitaciones en forma de nieve en la Cordillera Cantábrica, afectando también al Sistema Ibérico y Sanabria, y con menor probabilidad al Sistema Central. La cota de nieve se situará entre los 1500–1600 metros. Temperaturas en ascenso que ocasionarán deshielo de la nieve en la zona norte. Heladas débiles y dispersas con mayor presencia en zonas de montaña. Vientos de noroeste con rachas fuertes que superarán puntualmente los 80 km/h en la Cordillera Cantábrica, Sistema Central y provincia de Soria principalmente.

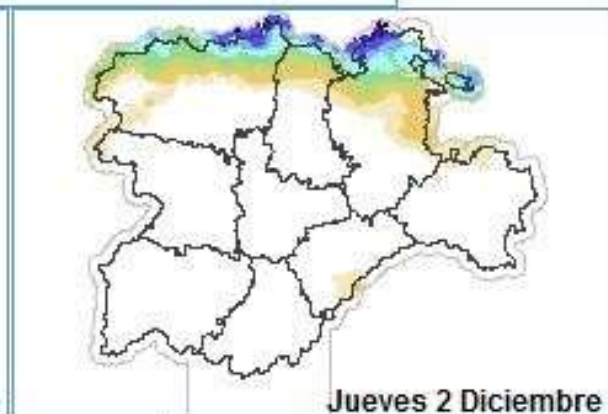
En la jornada de mañana, la probabilidad de nevadas descenderá notablemente en toda la Comunidad. Temperaturas máximas en ligero ascenso y mínimas sin cambios. Heladas generalizadas, más intensas en zonas de montaña.

A partir del miércoles, la probabilidad de precipitaciones aumentará de forma notable en toda Castilla y León, con probabilidad alta de nevadas en los principales sistemas montañosos. Cota de nieve situada en los 1200 metros en el norte y 1400 metros en el resto. Temperaturas máximas sin cambios, mientras que las mínimas ascenderán ligeramente. Heladas débiles generalizadas.

De cara al jueves, la probabilidad de precipitaciones en forma de nieve aumentará notablemente, afectando de forma generalizada a todos los sistemas montañosos de la mitad norte, y en menor medida al Sistema Central. Podrán verse afectadas zonas de meseta de la mitad este. La cota de nieve bajará a 900-1000 metros en el oeste y 600-800 metros en el este. Temperaturas máximas y mínimas en descenso. Rachas de viento generalizadas, que podrán ser fuertes o muy fuertes en zonas de montaña. Heladas débiles, más intensas y generalizadas en zonas montañosas.

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

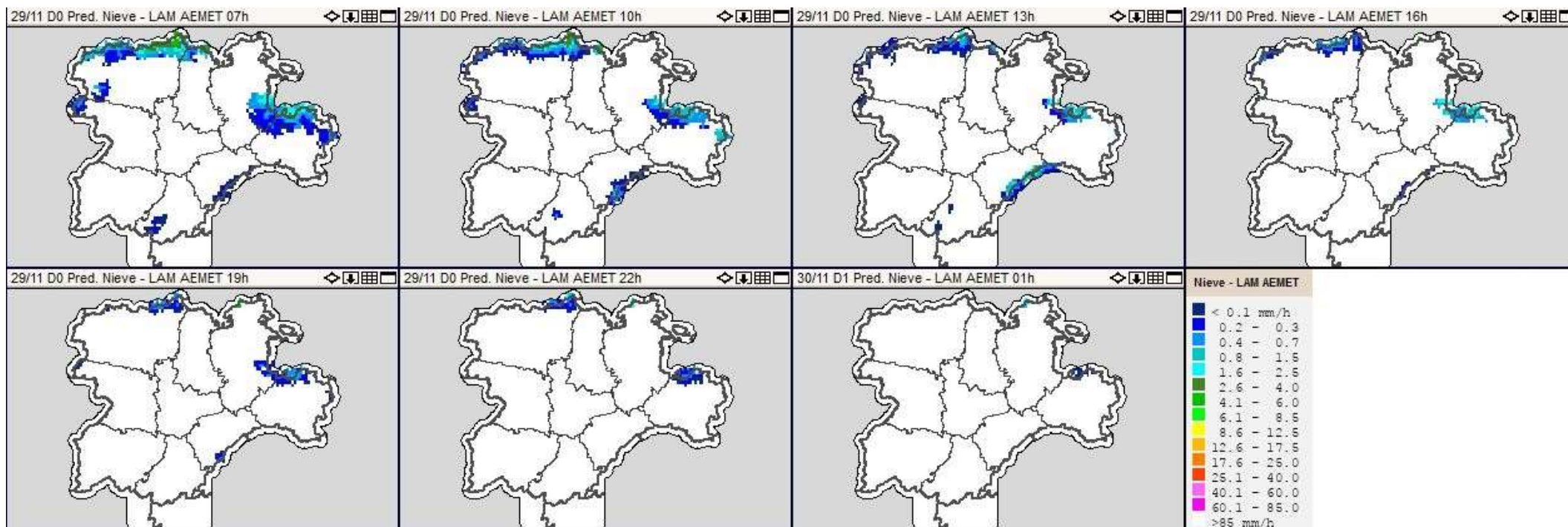
FENÓMENO: NEVADAS Y TEMPERATURAS MÍNIMAS**○ Predicción de Ocurrencia de Nieve > 0 mm**

FENÓMENO: NEVADAS Y TEMPERATURAS MÍNIMAS**○ Predicción de Ocurrencia de Nieve > 10 mm**

FENÓMENO: NEVADAS Y TEMPERATURAS MÍNIMAS

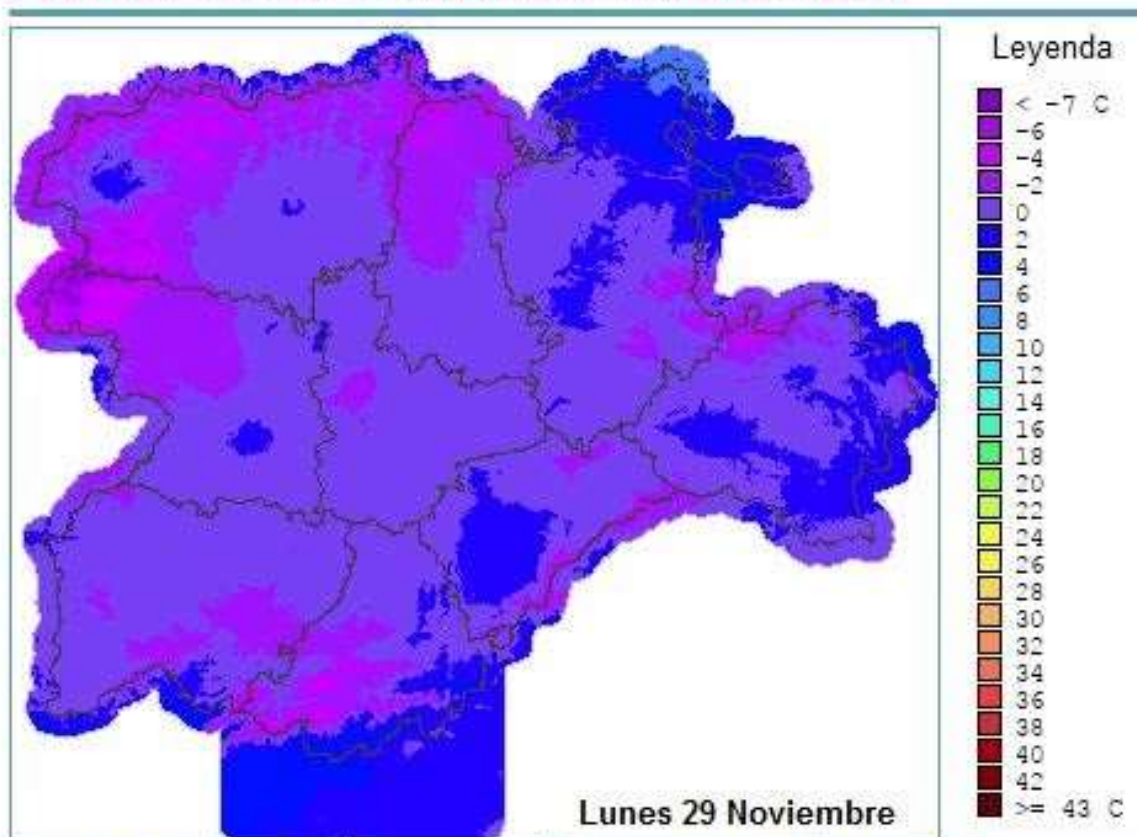
○ Pred. de Espesor Manto de Nieve 50% (mm)

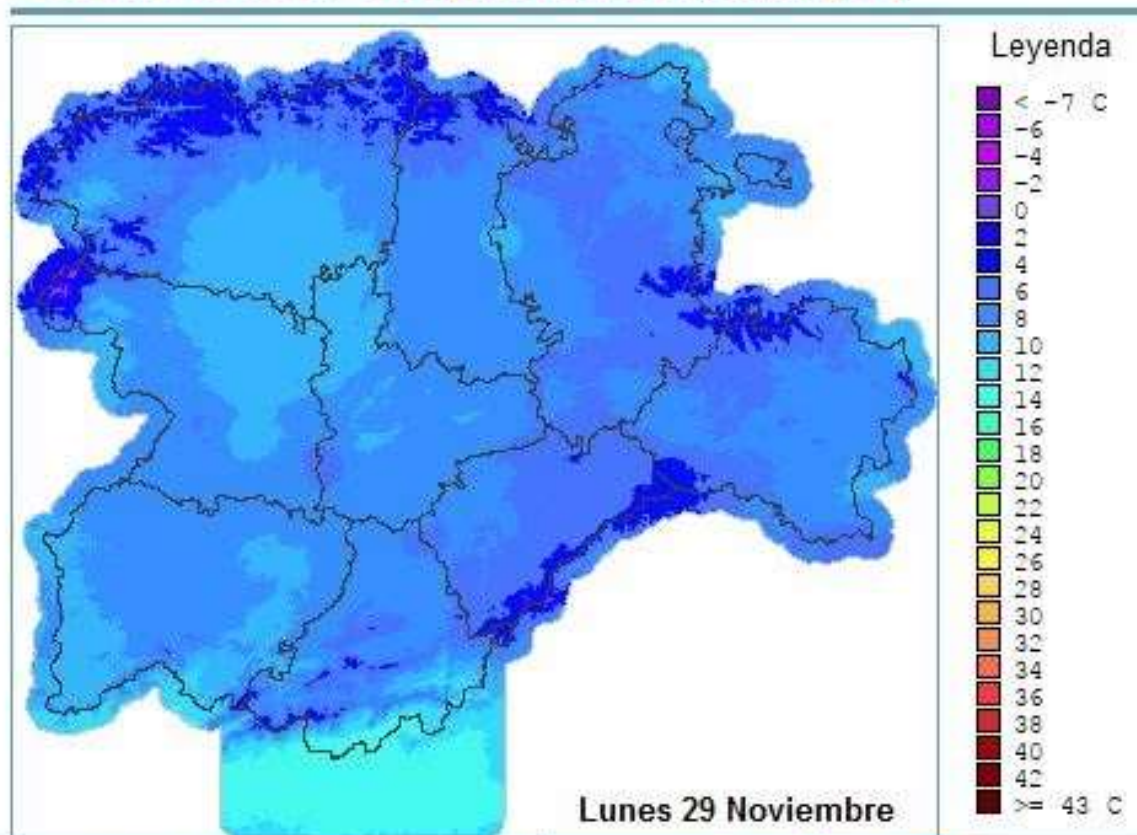


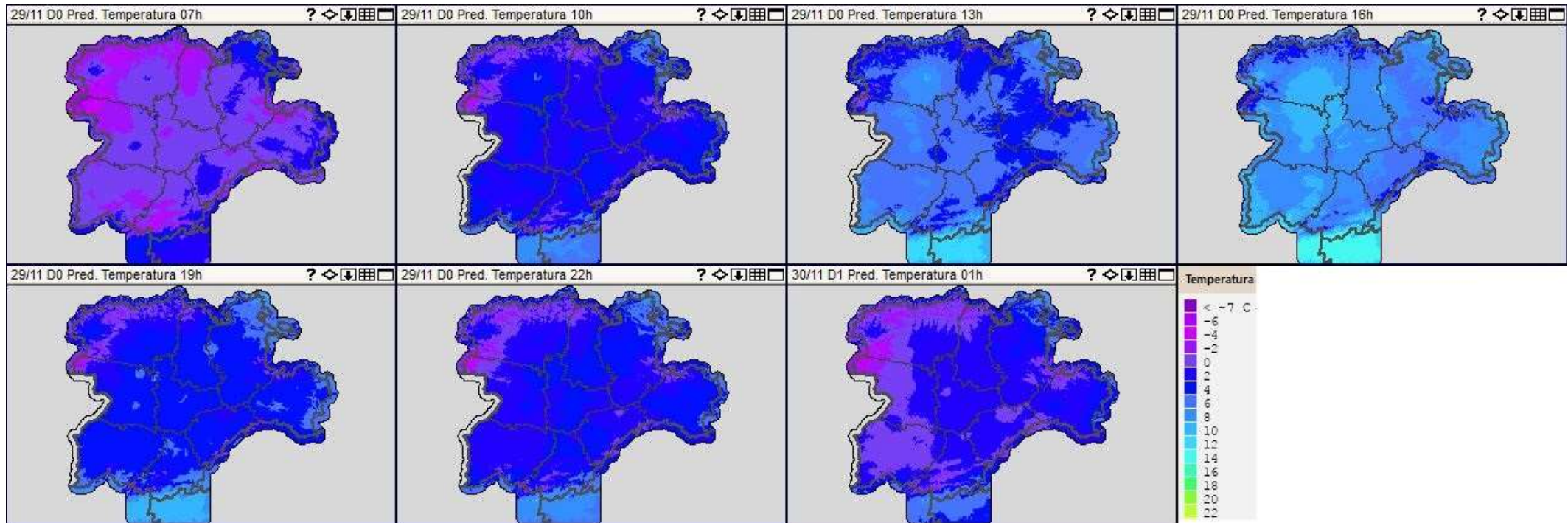
FENÓMENO: NEVADAS Y TEMPERATURAS MÍNIMAS**Predicción Horaria de Nieve**

FENÓMENO: NEVADAS Y TEMPERATURAS MÍNIMAS

○ Predicción de Temperatura Mínima (°C)



FENÓMENO: NEVADAS Y TEMPERATURAS MÍNIMAS**○ Predicción de Temperatura Máxima (°C)**

FENÓMENO: NEVADAS Y TEMPERATURAS MÍNIMAS**Predicción Horaria de Temperatura**

FENÓMENO: NEVADAS Y TEMPERATURAS MÍNIMAS

○ Probabilidad de Helada (%)

