

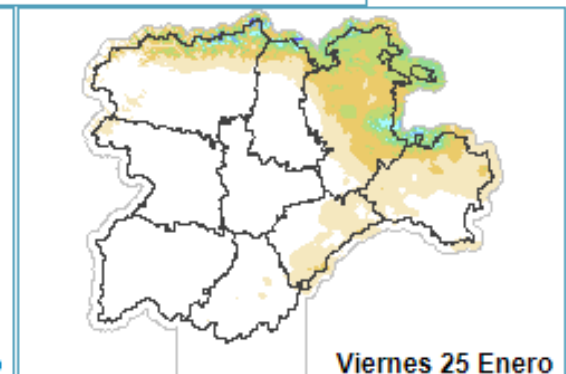
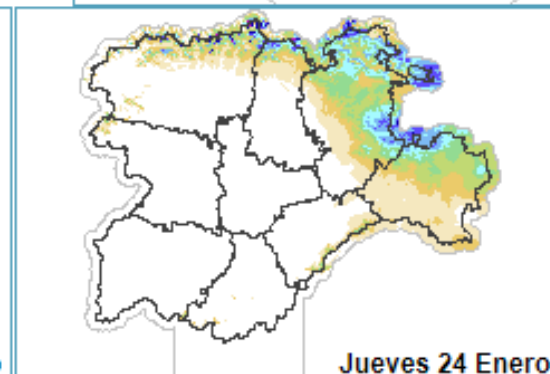
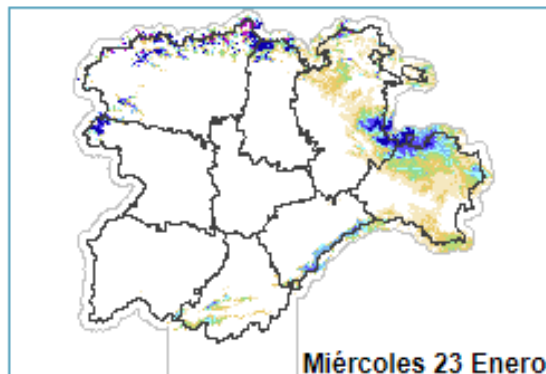
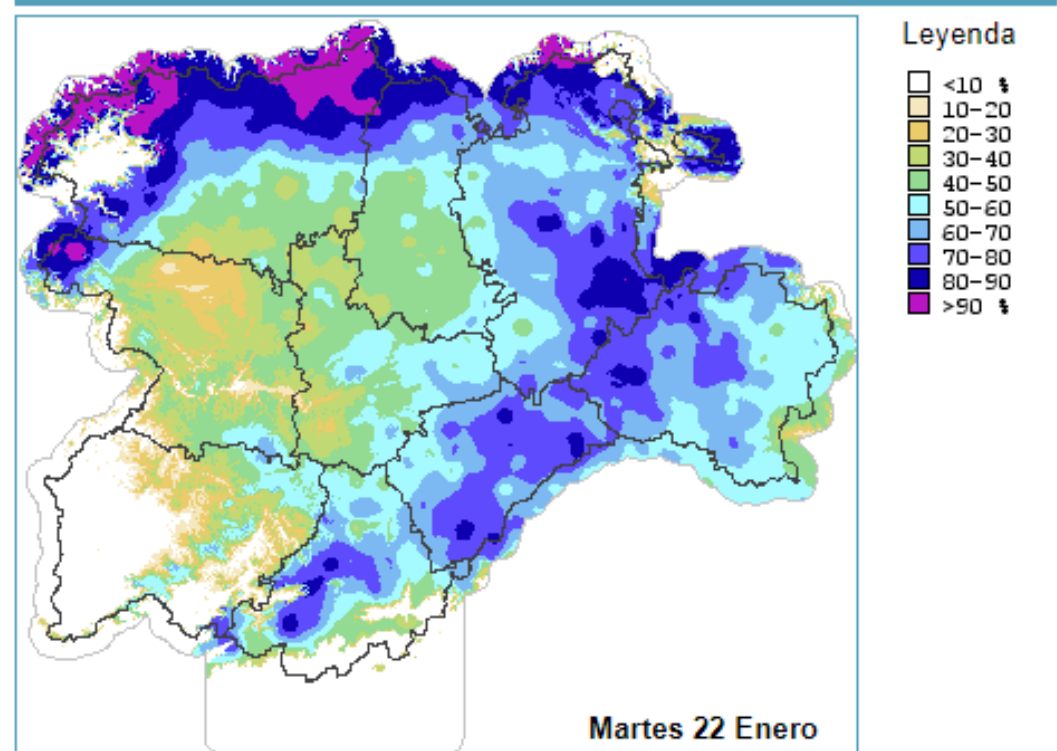
**FENÓMENO: NEVADAS****Del martes 22 al viernes 25 de enero de 2019****RESUMEN REGIONAL**

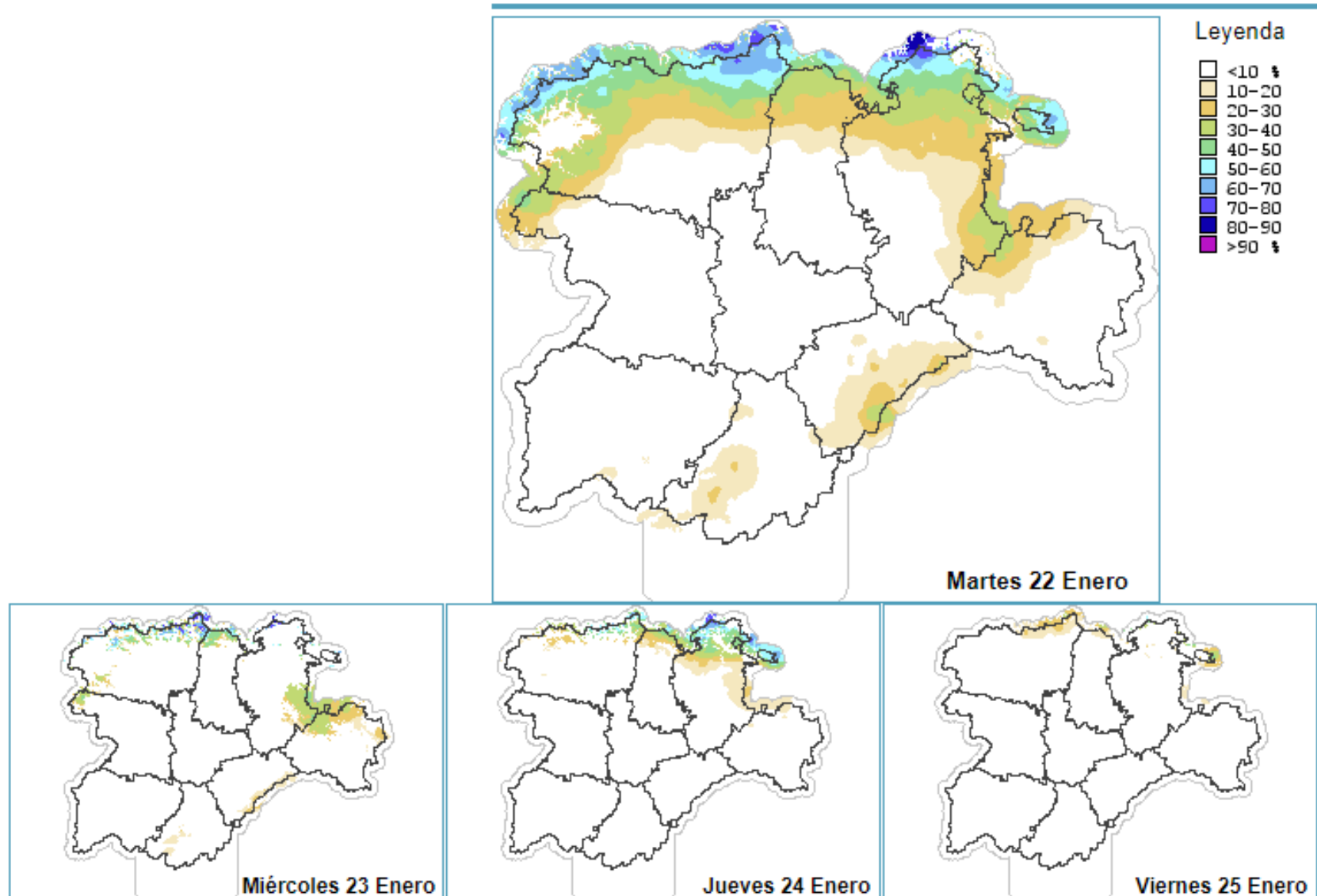
**Alta probabilidad de precipitaciones en forma de nieve para el día de hoy en el extremo norte de la Comunidad, con la cota de nieve descendiendo hasta los 700 metros en zonas de montaña, ocasionando una acumulación superior a 30 cm de espesor en cotas altas. En los sistemas montañosos del sur y del este, las probabilidad de precipitaciones en forma de nieve será ligeramente inferior, con cota de nieve entre 800-900 metros. En las zonas de meseta podrán producirse nevadas débiles.**

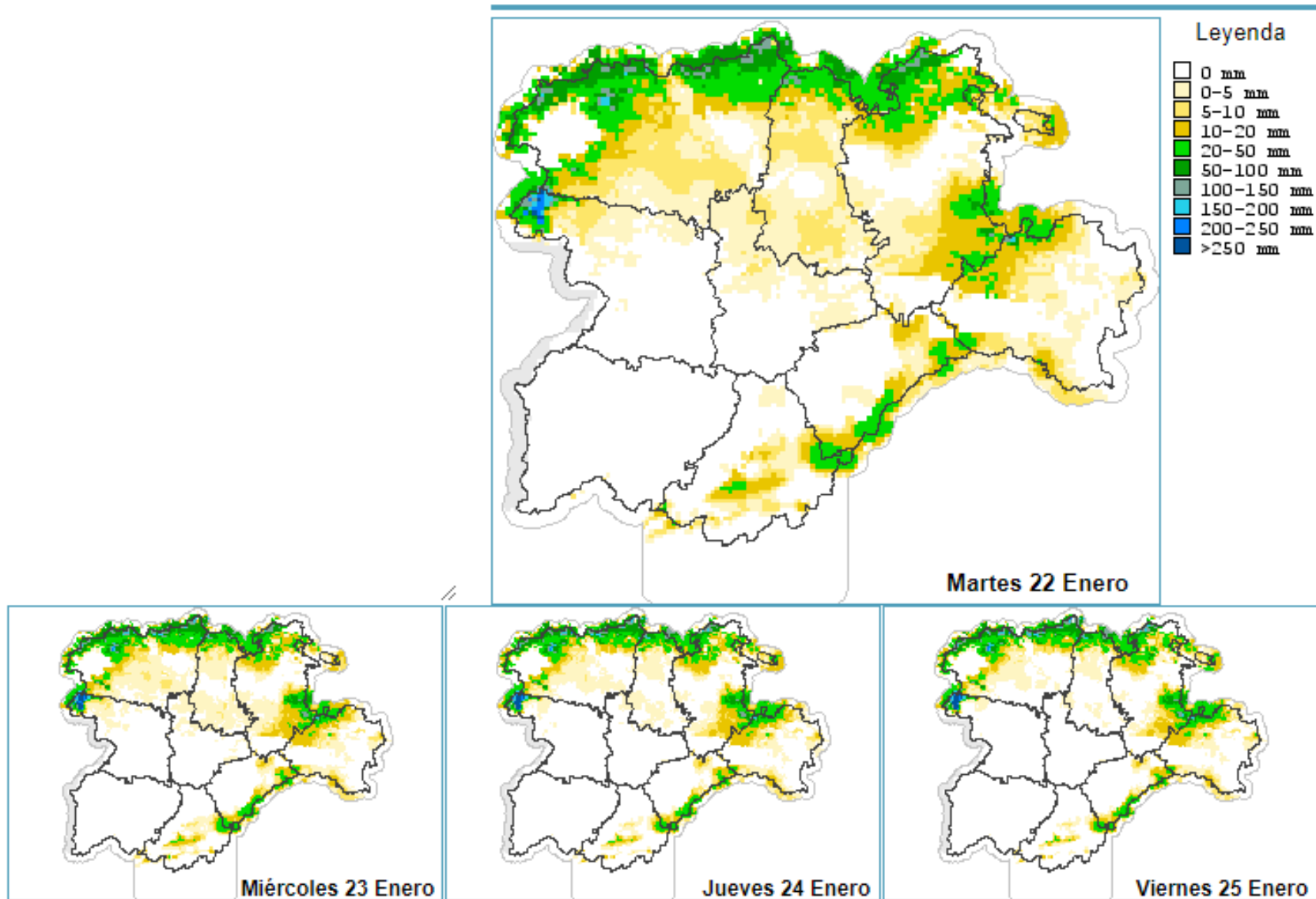
**Temperaturas mínimas en ligero descenso ocasionando heladas generalizadas más intensas en zonas de montaña.**

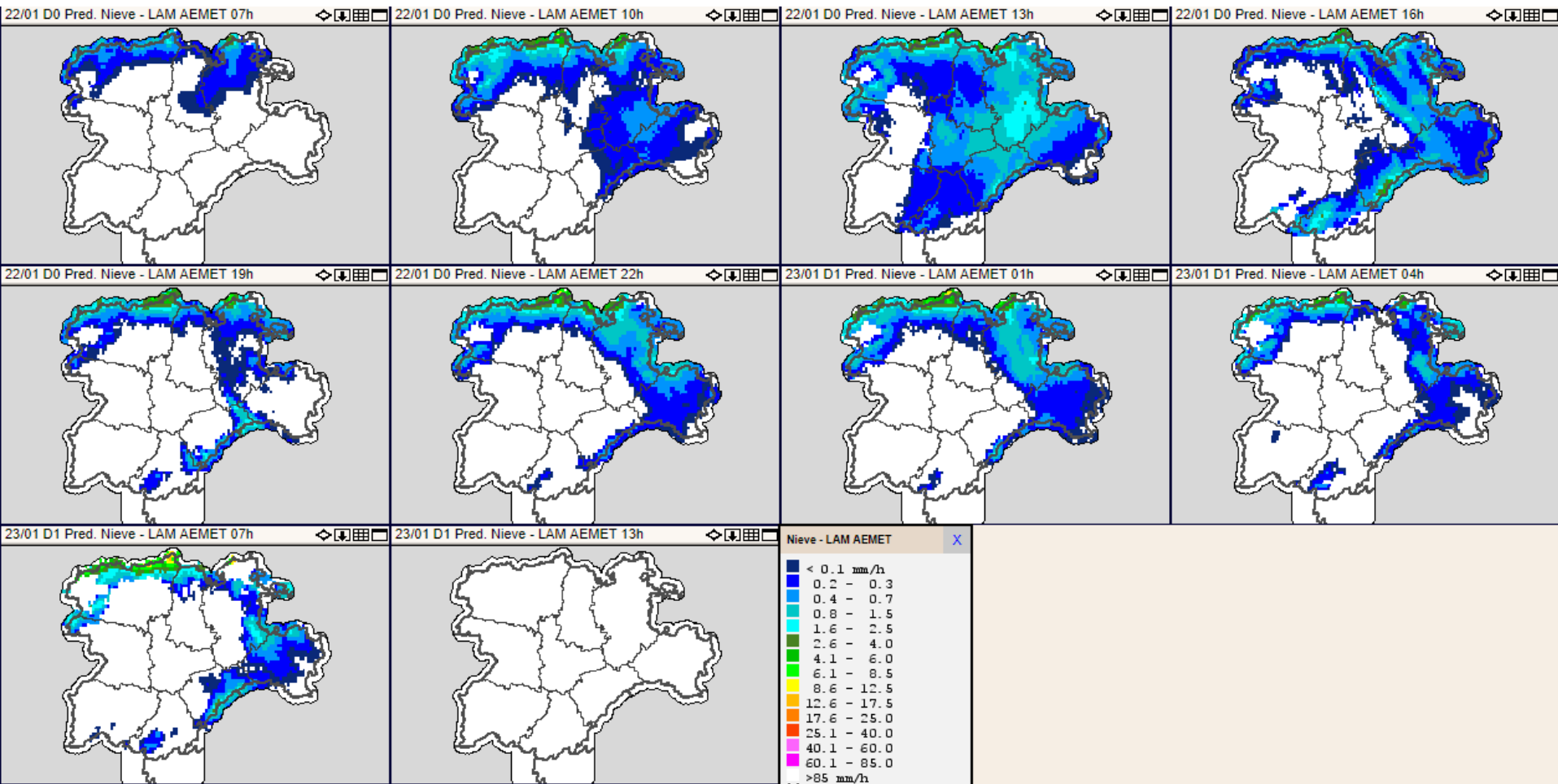
**Para el miércoles se espera un ascenso de las temperaturas, ocasionando un notable descenso de la probabilidad de nevadas en toda la Comunidad, registrándose las mayores probabilidades en cotas altas de los principales sistemas montañosos, con mayor incidencia en la zona este. La cota de nieve ascenderá hasta los 1200 metros en el este y 1600 metros en el oeste.**

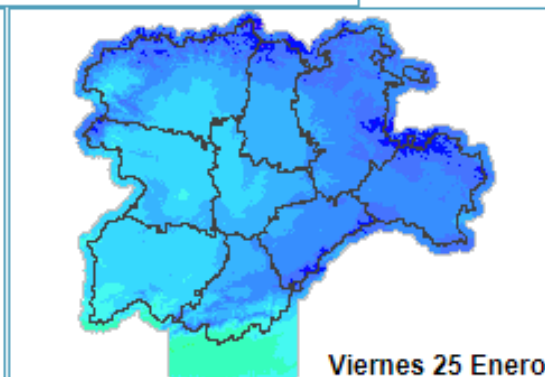
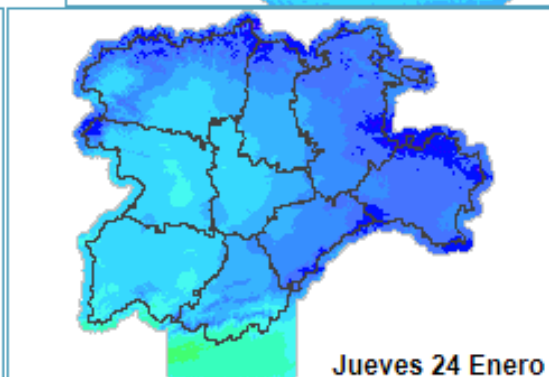
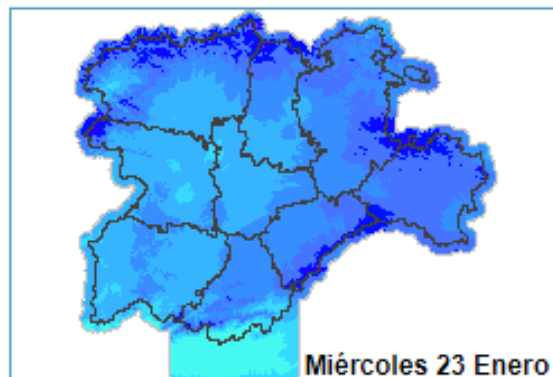
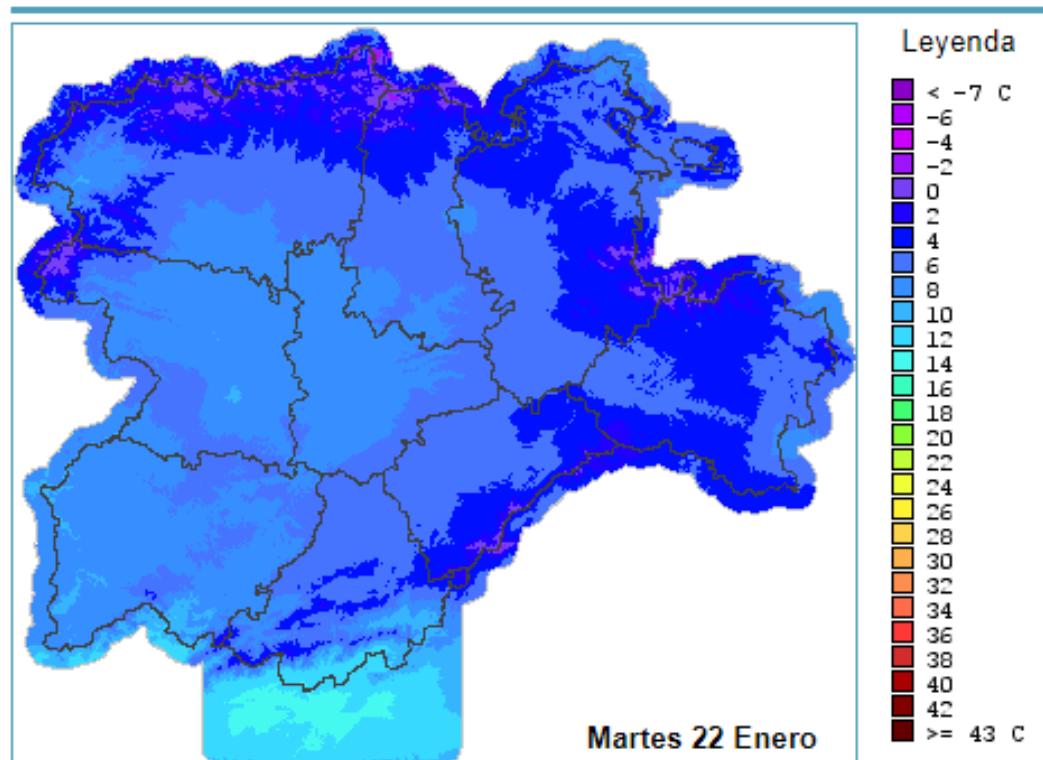
**A partir del jueves, las temperaturas, tanto máximas como mínimas, continuarán en ligero ascenso, tendiendo a remitir las precipitaciones en forma de nieve en toda Castilla y León.**

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

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

**FENÓMENO: NEVADAS****○ Pred. de Espesor Manto de Nieve 50% (mm)**

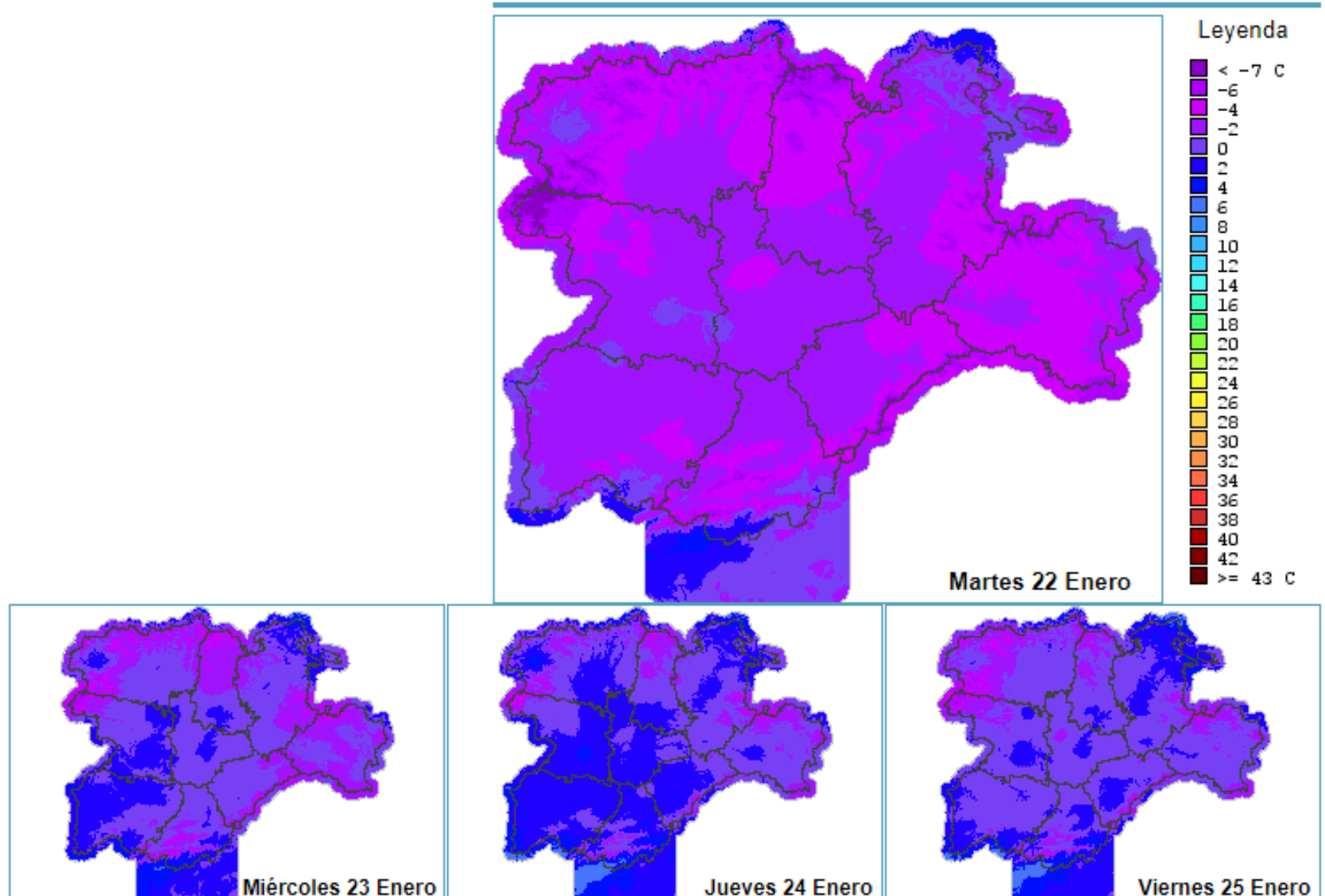
**FENÓMENO: NEVADAS****Predicción Horaria de Nieve**

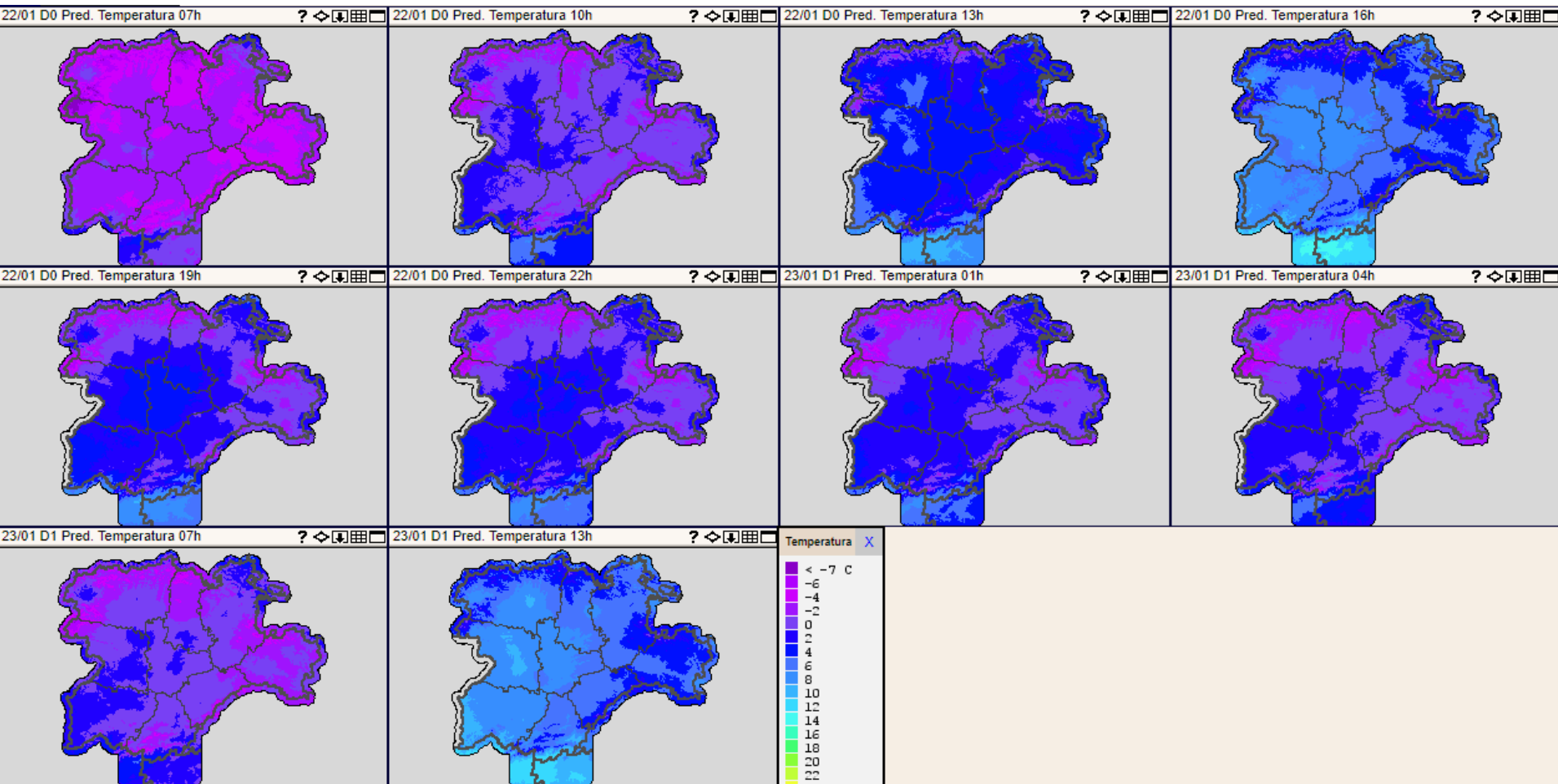
**FENÓMENO: NEVADAS****○ Predicción de Temperatura Máxima (°C)**

FENÓMENO:

NEVADAS

## ○ Predicción de Temperatura Mínima (°C)



**FENÓMENO: NEVADAS****Predicción Horaria de Temperatura**

**FENÓMENO: NEVADAS****○ Probabilidad de Helada (%)**