

## PREDICCIÓN METEOROLÓGICA POR NEVADAS



De viernes 12 de enero al lunes 15 de enero de 2018

### RESUMEN REGIONAL

Para la jornada de hoy viernes, no se esperan incidencias relevantes por nevadas. La probabilidad de precipitación en forma de nieve se espera que sea media-baja de forma generalizada principalmente en los sistemas montañosos de la Región, siendo ligeramente superior en puntos de cotas altas del noreste de León y en la zona de Sanabria. Cota de nieve en torno a 800 metros. Temperaturas máximas sin cambios, y mínimas en ligero ascenso en el noreste, con heladas débiles en prácticamente toda la Comunidad que serán más intensas en cotas altas de puntos de montaña.

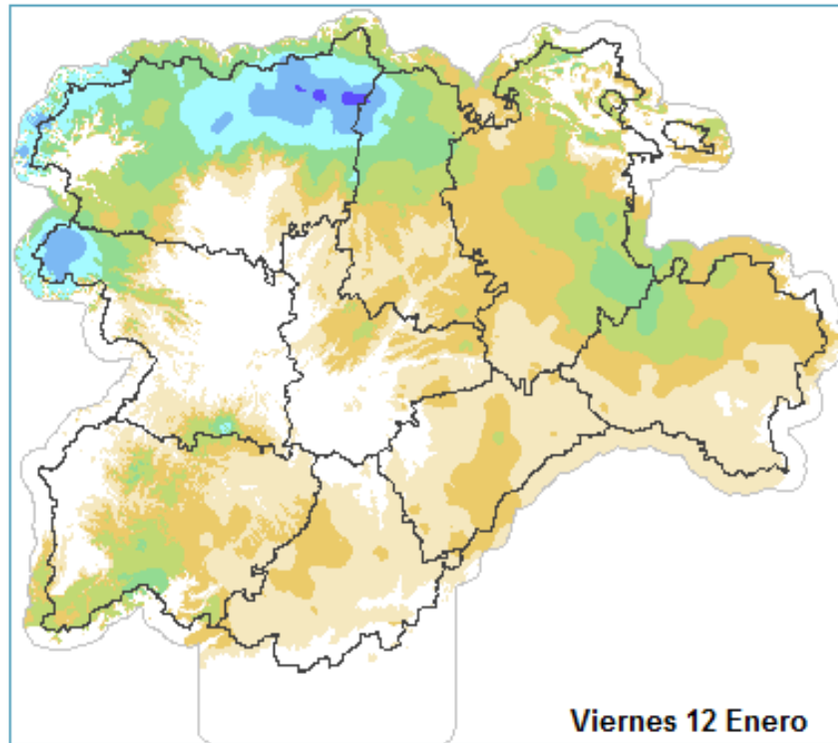
El sábado se prevé probabilidad alta-muy alta de nevadas en toda la Comunidad. Se espera que las precipitaciones comiencen por el oeste y avancen hacia el este a lo largo de la jornada. Cota de nieve de 1000-1200 metros que descenderán a los 800-1000 metros a mediodía. Temperaturas máximas sin cambios y mínimas en ligero descenso. Se mantiene la probabilidad alta de heladas débiles, que remiten ligeramente en la zona centro, siendo más intensas en las zonas de montaña.

El domingo la probabilidad de nieve descenderá notablemente en toda Castilla y León, esperándose precipitaciones en forma de nieve débiles más localizadas en la franja este-sureste de la Región. Temperaturas sin cambios significativos. Heladas débiles generalizadas, con mayor intensidad en el cuadrante noroeste.

Para información más detallada, consultar en [www.meteorologia.jcyl.es](http://www.meteorologia.jcyl.es) o contactar con el Jefe de Sección de Protección Civil de la provincia.

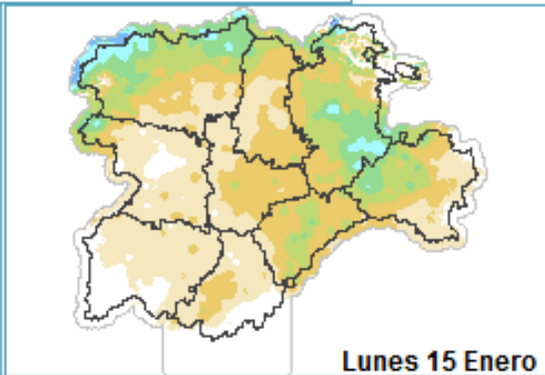
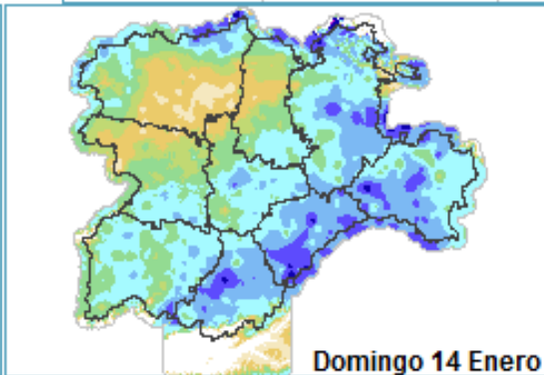
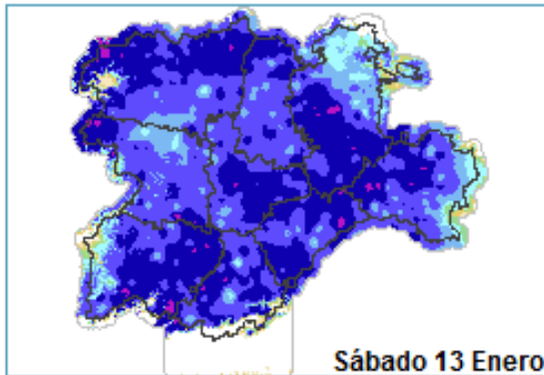
Predicción de Ocurrencia de Nieve > 0 mm

PREDICCIÓN METEOROLÓGICA  
POR NEVADAS



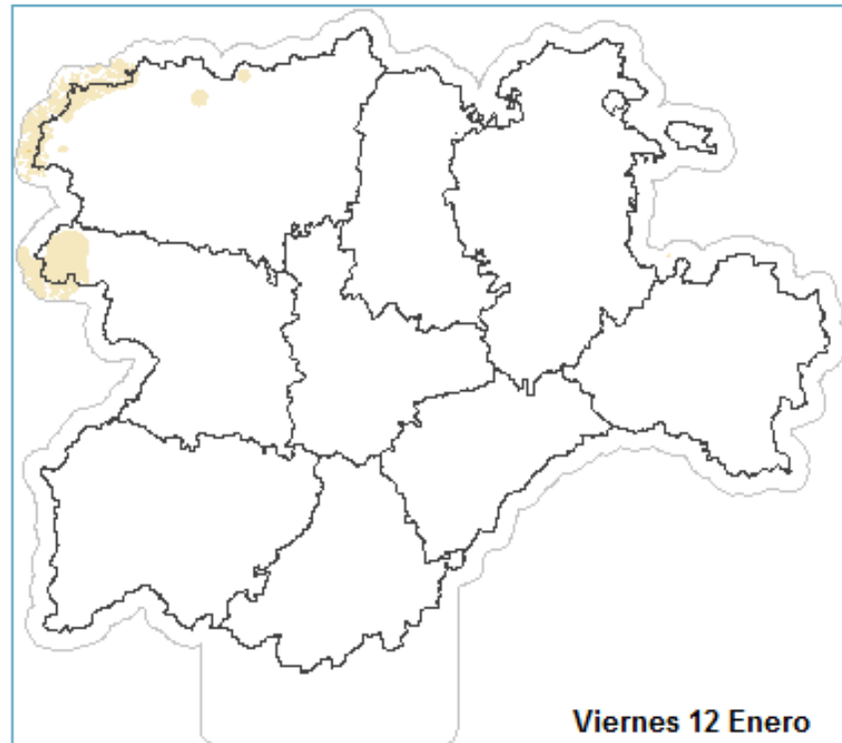
Leyenda

- <10 %
- 10-20
- 20-30
- 30-40
- 40-50
- 50-60
- 60-70
- 70-80
- 80-90
- >90 %



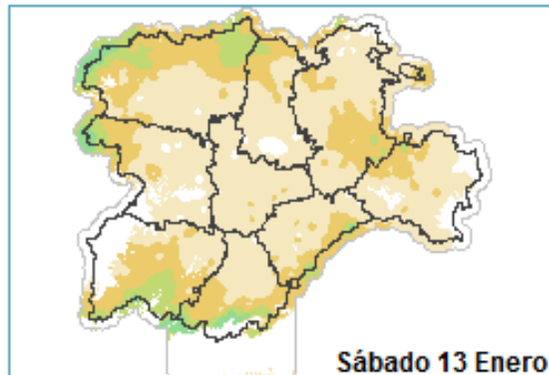
Predicción de Ocurrencia de Nieve > 10 mm

PREDICCIÓN METEOROLÓGICA  
POR NEVADAS

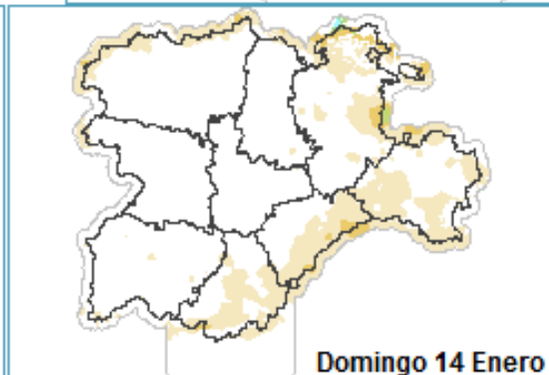


Leyenda

- <10
- 10-20
- 20-30
- 30-40
- 40-50
- 50-60
- 60-70
- 70-80
- 80-90
- >90



Sábado 13 Enero



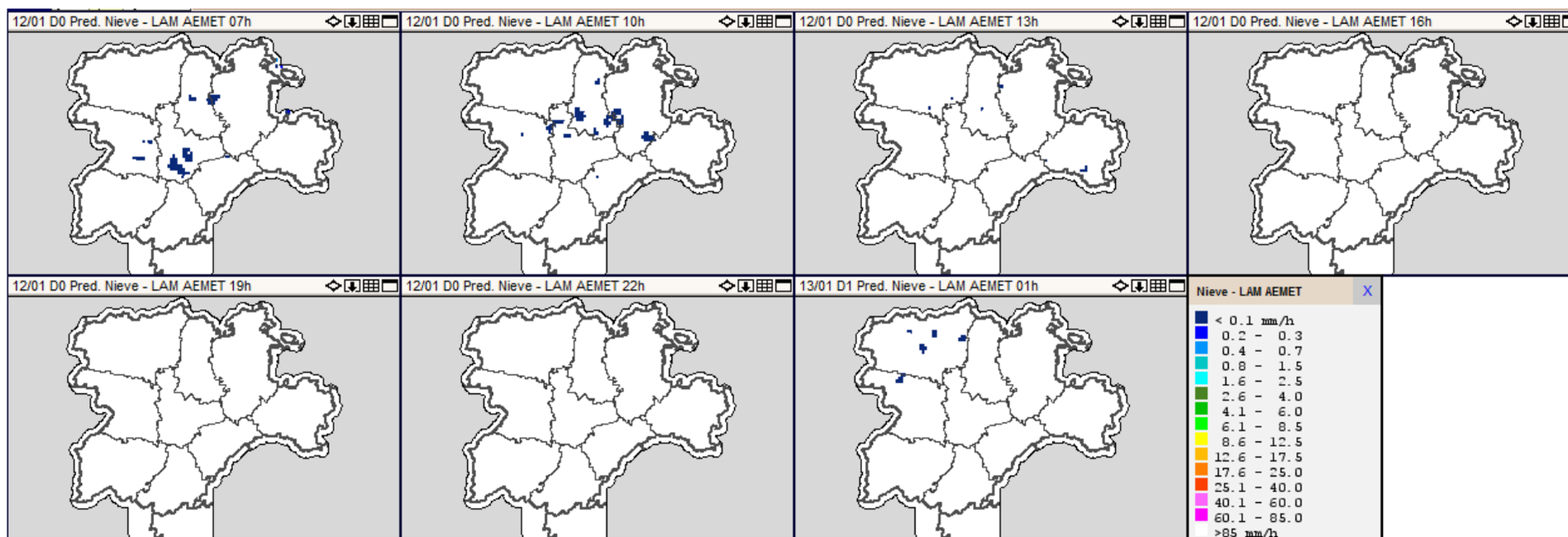
Domingo 14 Enero



Lunes 15 Enero

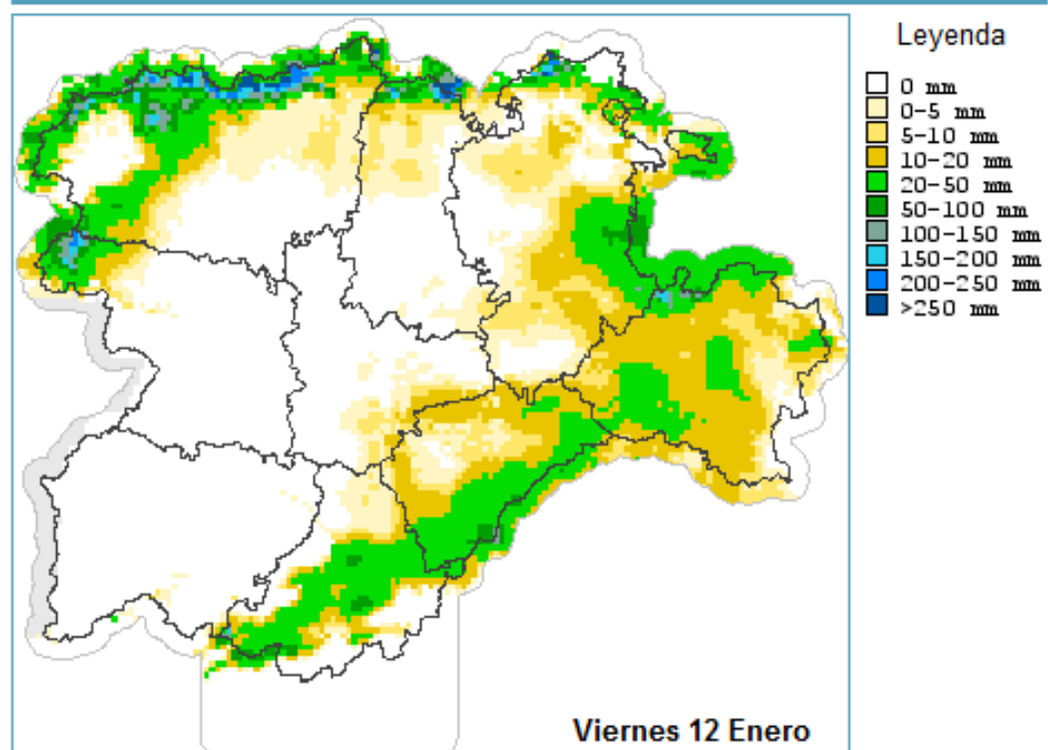
## PREDICCIÓN METEOROLÓGICA POR NEVADAS

### EVOLUCIÓN HORARIA NIEVE



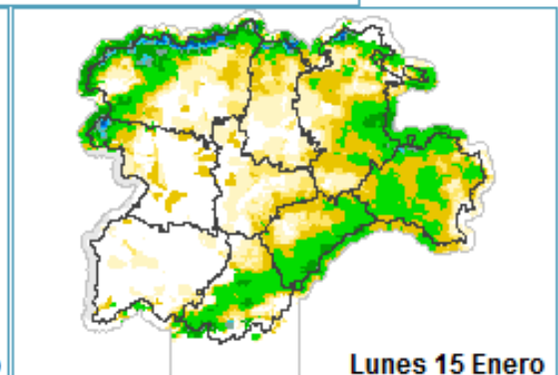
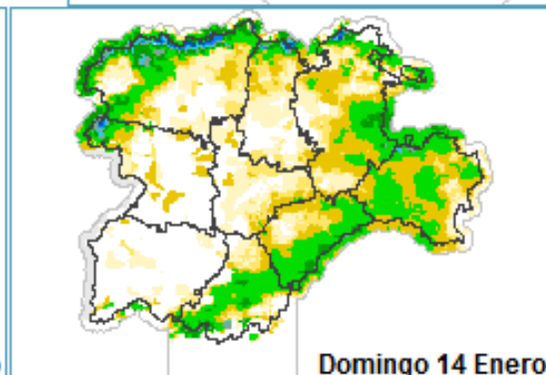
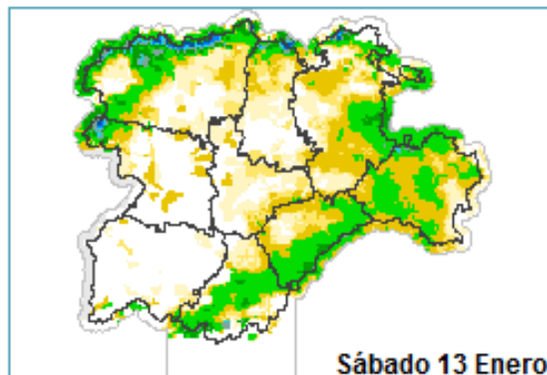
Pred. de Espesor Manto de Nieve 50% (mm)

PREDICCIÓN METEOROLÓGICA  
POR NEVADAS



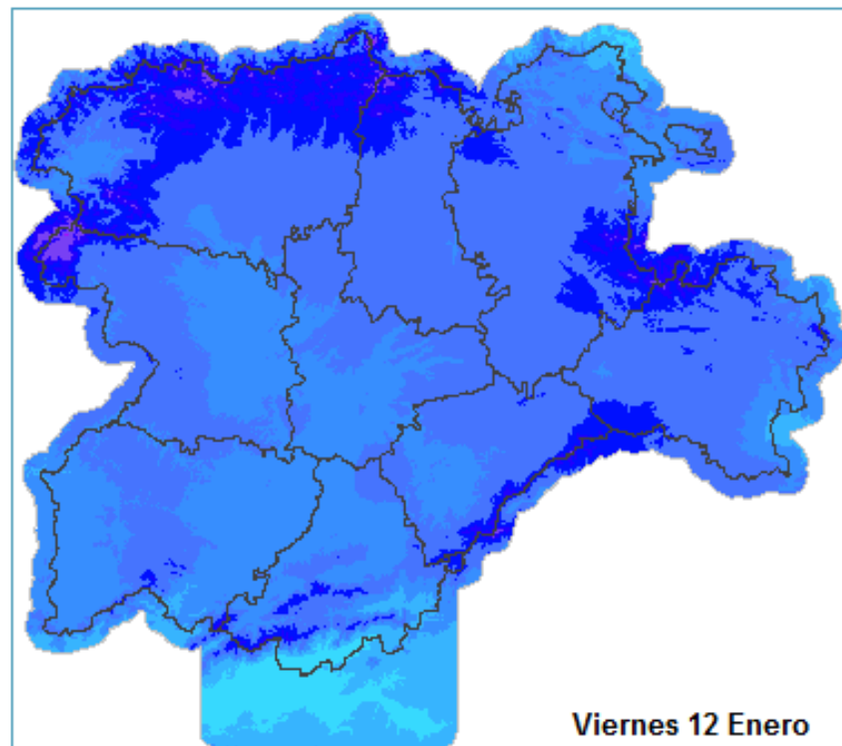
Leyenda

- 0 mm
- 0-5 mm
- 5-10 mm
- 10-20 mm
- 20-50 mm
- 50-100 mm
- 100-150 mm
- 150-200 mm
- 200-250 mm
- >250 mm

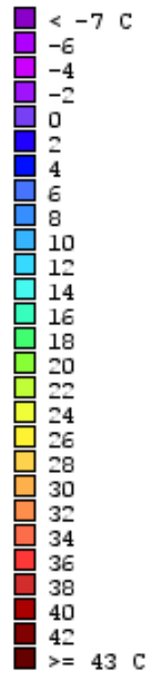


Predicción de Temperatura Máxima (°C)

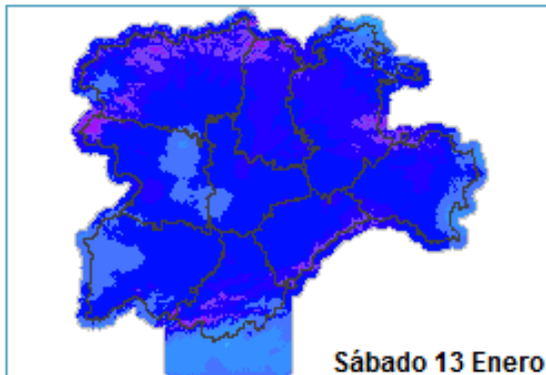
PREDICCIÓN METEOROLÓGICA POR NEVADAS



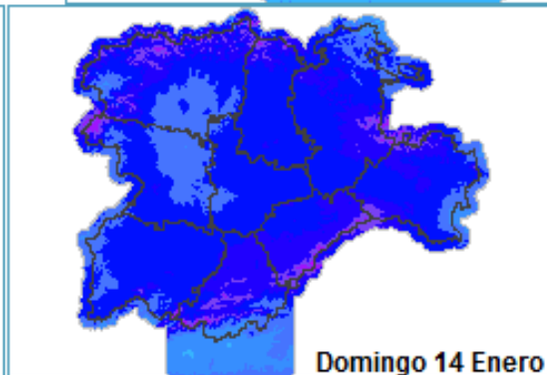
Legenda



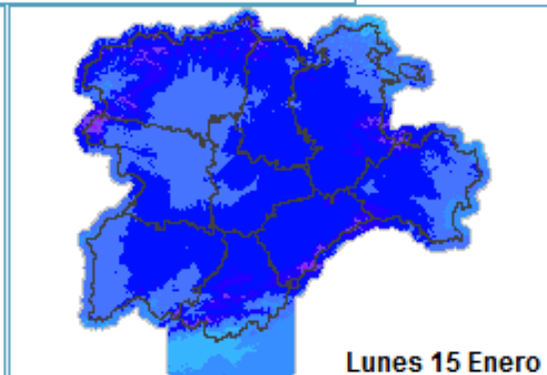
Viernes 12 Enero



Sábado 13 Enero



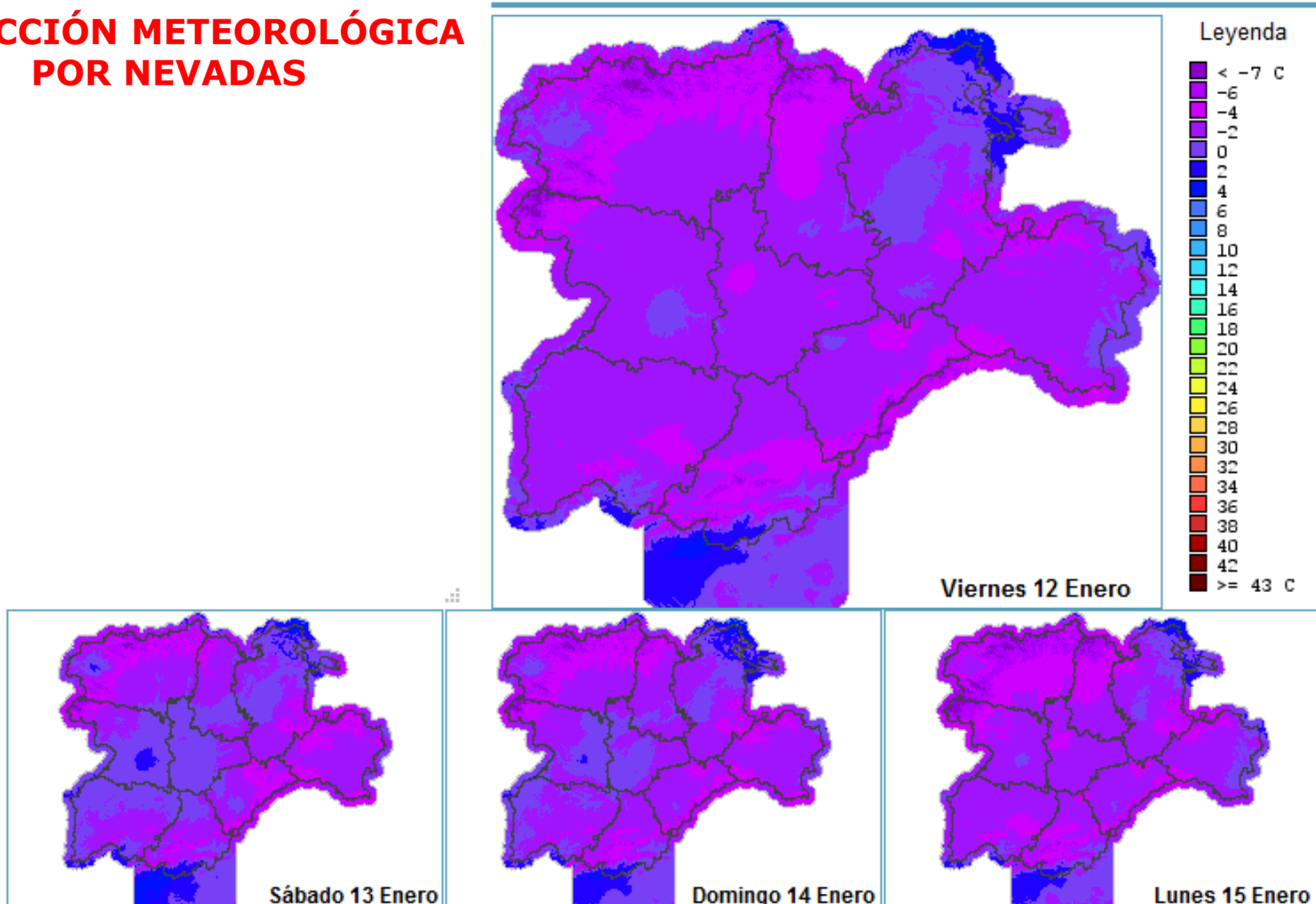
Domingo 14 Enero



Lunes 15 Enero

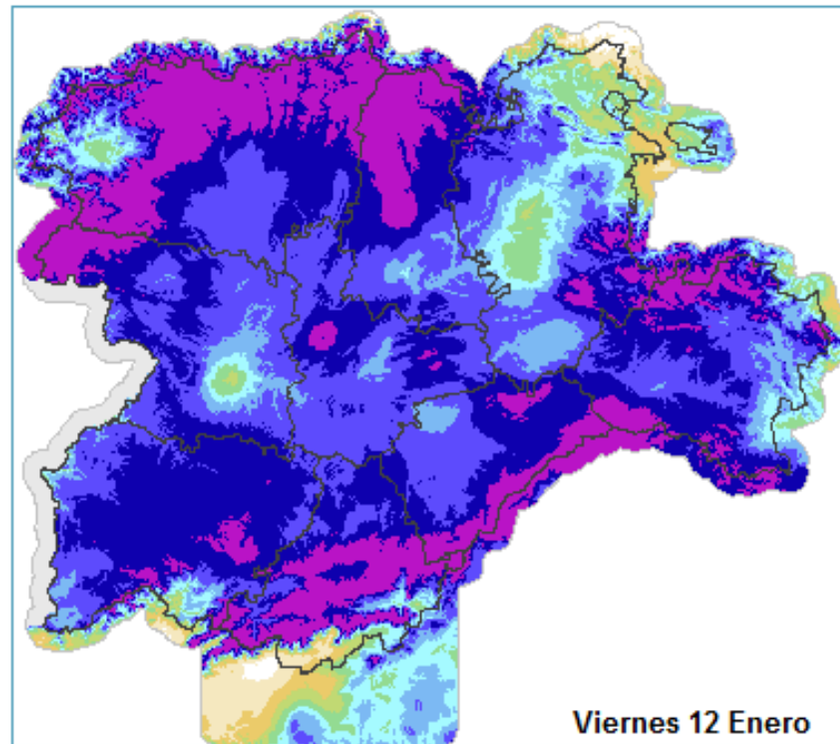
# PREDICCIÓN METEOROLÓGICA POR NEVADAS

## Predicción de Temperatura Mínima (°C)



○ Probabilidad de Helada (%)

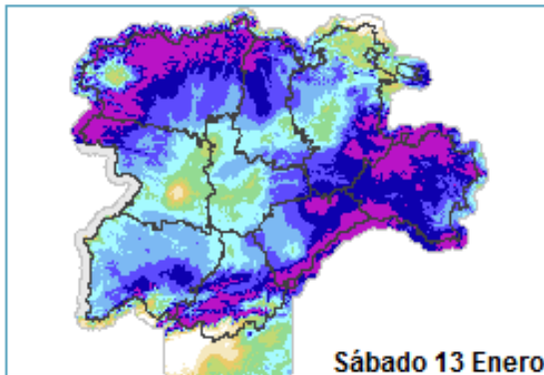
**PREDICCIÓN METEOROLÓGICA  
POR NEVADAS**



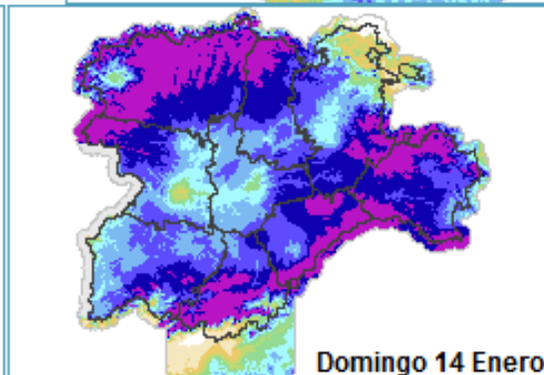
Leyenda

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

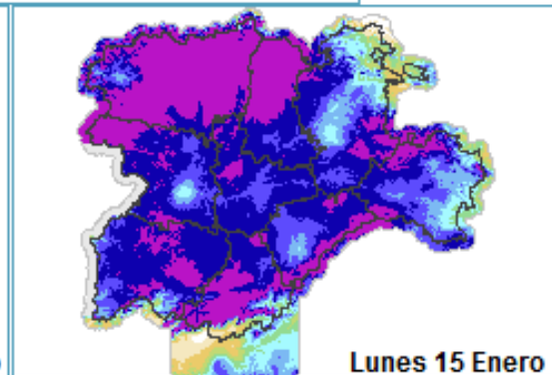
Viernes 12 Enero



Sábado 13 Enero



Domingo 14 Enero



Lunes 15 Enero

# PREDICCIÓN METEOROLÓGICA POR NEVADAS

## EVOLUCIÓN HORARIA TEMPERATURA

