

## PREDICCIÓN METEOROLÓGICA POR NEVADAS Y TEMPERATURAS MÍNIMAS



De lunes 12 de febrero a jueves 15 de febrero de 2018

### RESUMEN REGIONAL

Durante el día de hoy la probabilidad de precipitaciones en forma de nieve será muy alta en los sistemas montañosos del norte de la Comunidad, donde podrán acumularse 5 cm de nieve, media en el Sistema Central y baja en el resto del territorio. Cota de nieve de 600-800 metros bajando a 300-500 metros en el norte y de 900-1400 metros bajando a 500-700 metros en el resto, pudiendo producirse nevadas débiles en capitales de provincia. Temperaturas máximas y mínimas en descenso que podrá ser notable, por lo que se registrarán heladas generalizadas (localmente fuertes) en toda Castilla y León. Las máximas oscilarán entre los 5°C y 9°C y las mínimas entre los -1°C y -7°C.

Mañana la probabilidad de nevadas aumentará en toda la Comunidad de modo que será muy alta en Sanabria y en la Cordillera Cantábrica de León y Palencia, alta en el resto de sistemas montañosos y media en la meseta, pudiendo afectar a capitales de provincia. La cota de nieve se situará en los 400-600 metros subiendo a 1000-1200 metros. Temperaturas máximas y mínimas sin cambios, registrándose de nuevo heladas generalizadas, localmente fuertes.

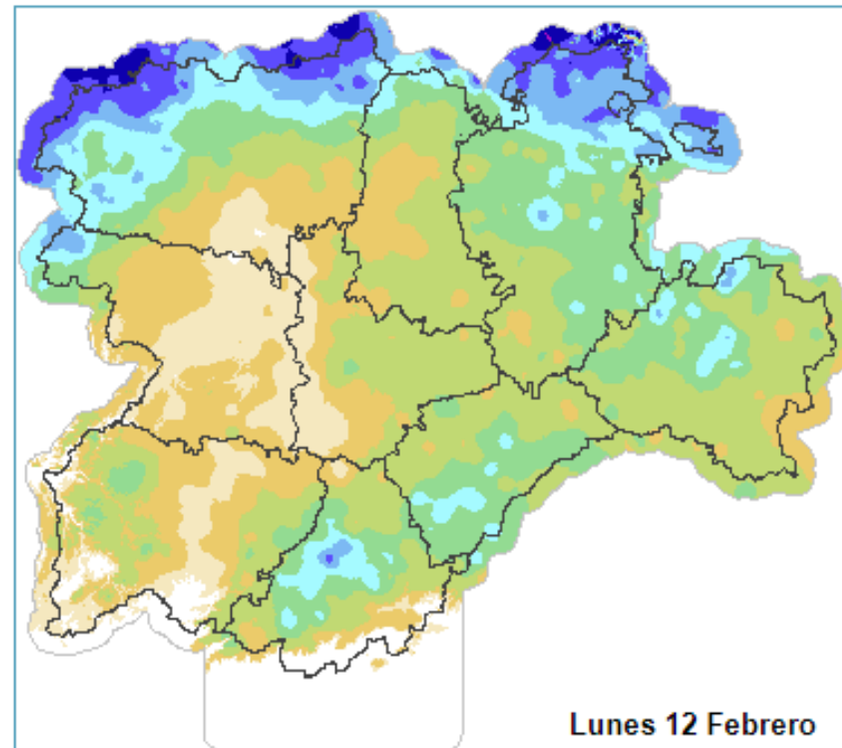
El miércoles la probabilidad de precipitaciones en forma de nieve desciende considerablemente, de modo que será alta en zonas de montaña y prácticamente nula en el resto. Temperaturas en ascenso, que será notable en las mínimas. Heladas en cotas altas.

Para el jueves se prevé una probabilidad de nevadas baja en la Cordillera Cantábrica y nula en el resto de la Comunidad, con temperaturas máximas y mínimas en claro ascenso, con heladas débiles en áreas de montaña.

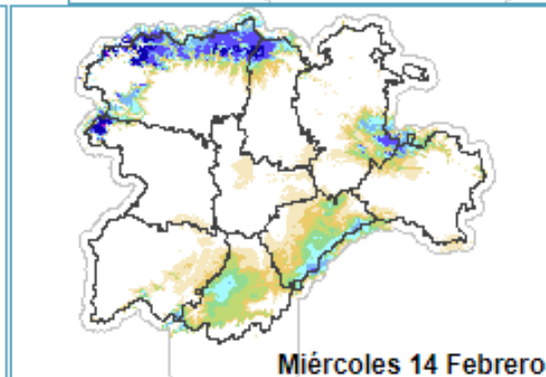
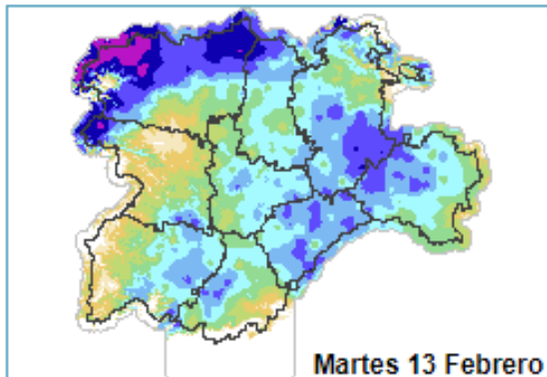
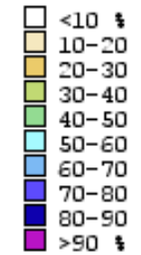
Para información más detallada, consultar en [www.meteorologia.jcyl.es](http://www.meteorologia.jcyl.es) o contactar con el Jefe de Sección de Protección Civil de la provincia.

Predicción de Ocurrencia de Nieve > 0 mm

PREDICCIÓN METEOROLÓGICA  
POR NEVADAS Y  
TEMPERATURAS MÍNIMAS

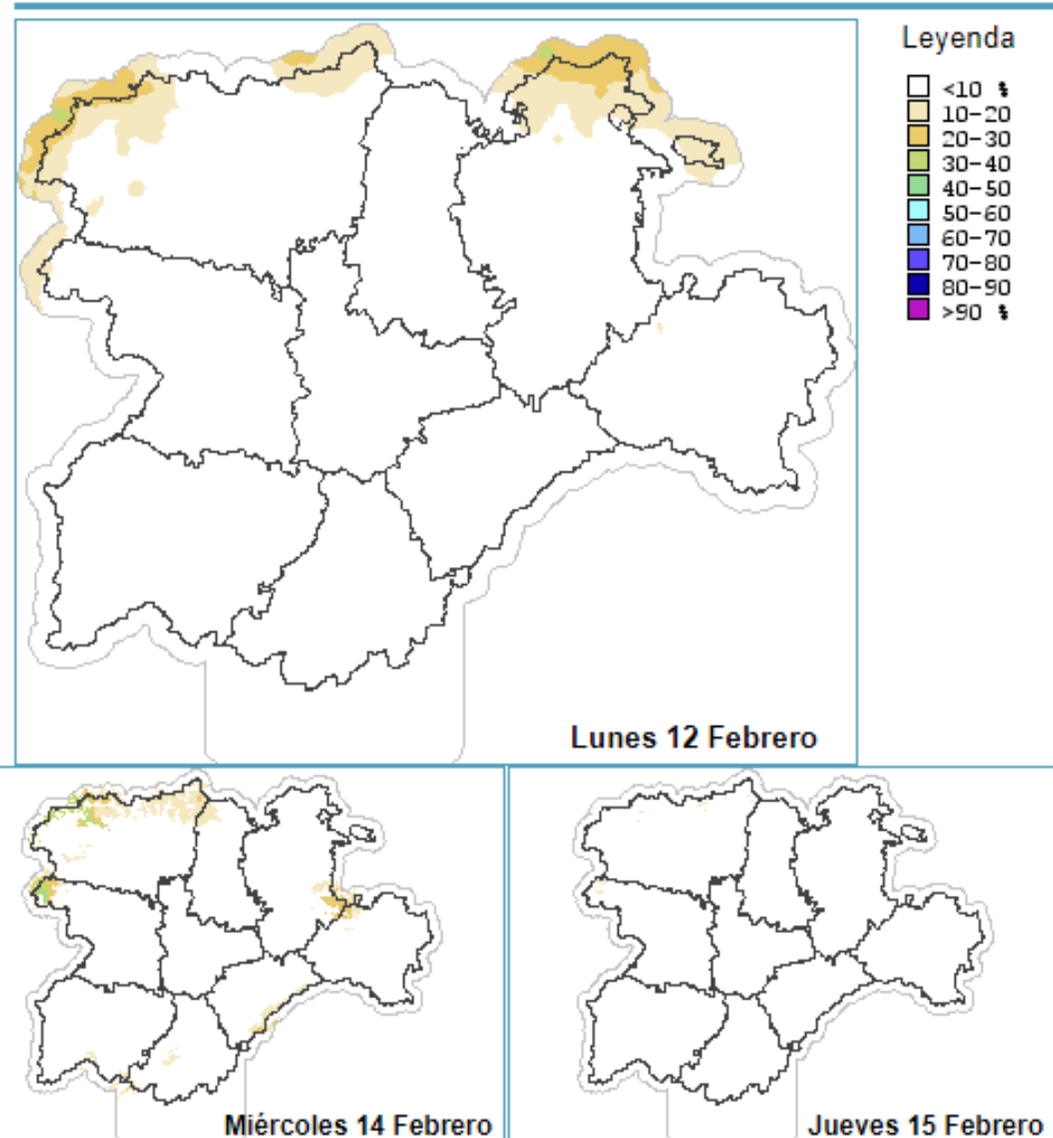


Leyenda



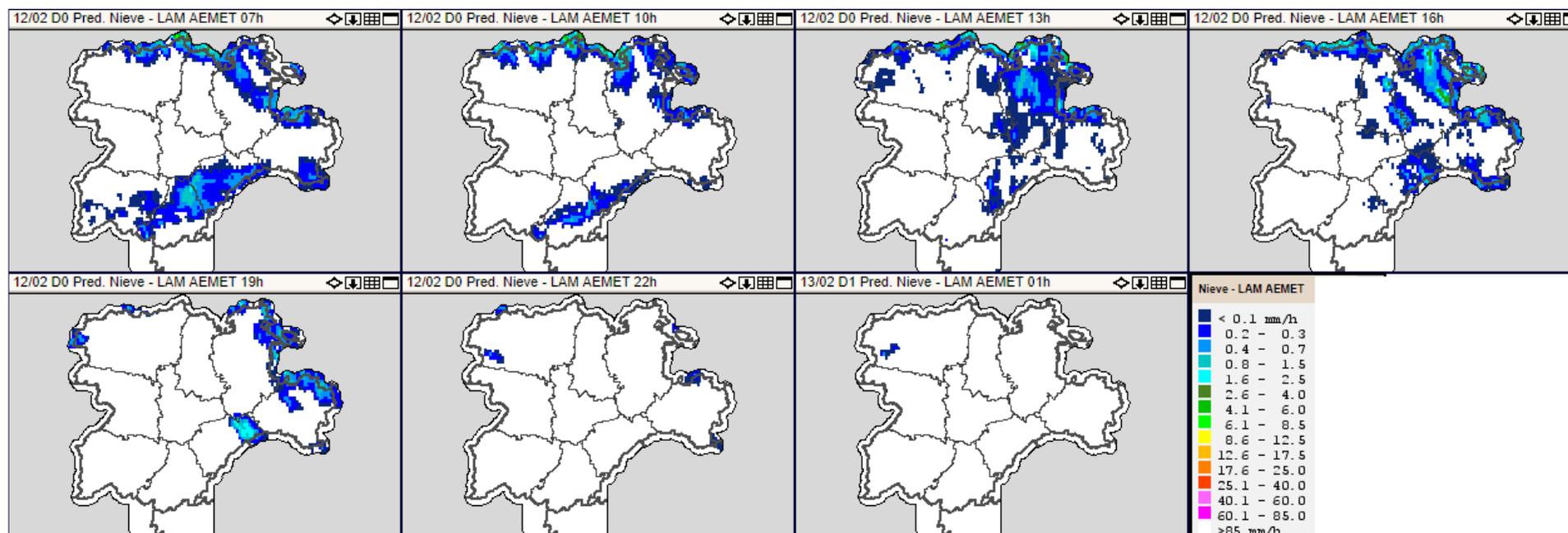
## PREDICCIÓN METEOROLÓGICA POR NEVADAS Y TEMPERATURAS MÍNIMAS

### ○ Predicción de Ocurrencia de Nieve > 10 mm



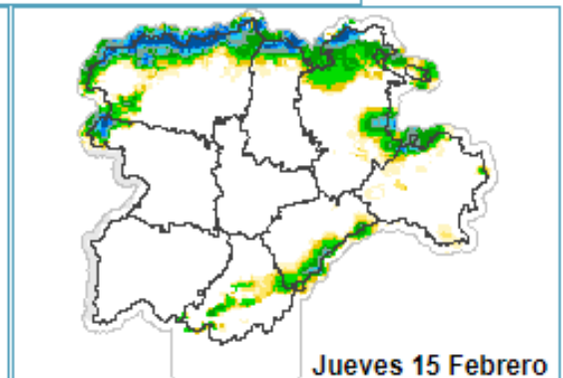
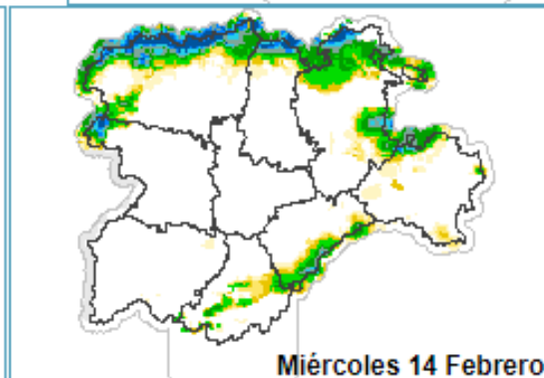
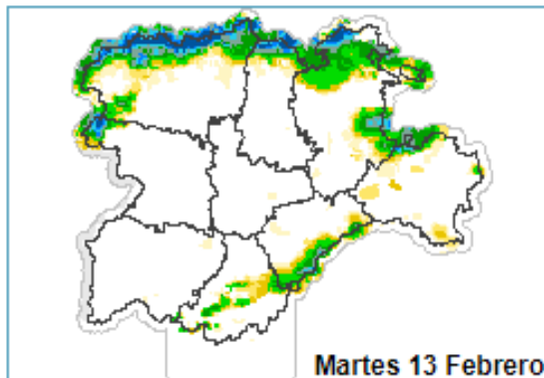
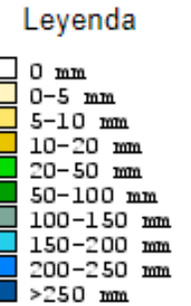
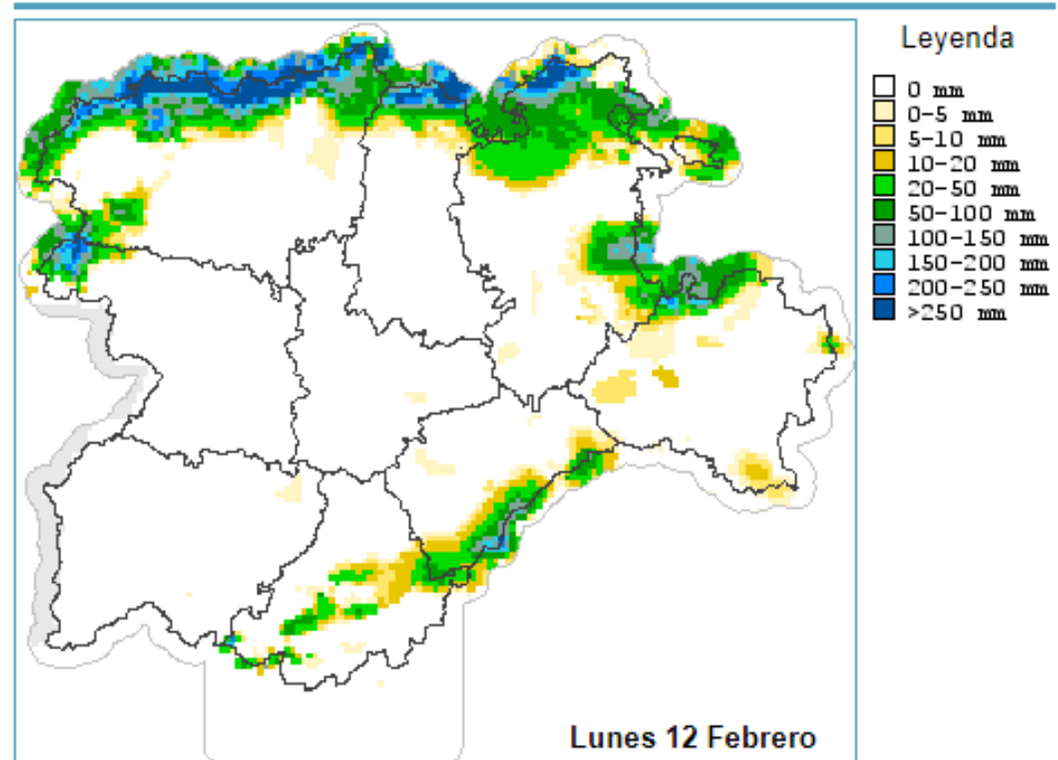
# PREDICCIÓN METEOROLÓGICA POR NEVADAS Y TEMPERATURAS MÍNIMAS

## EVOLUCIÓN HORARIA NIEVE



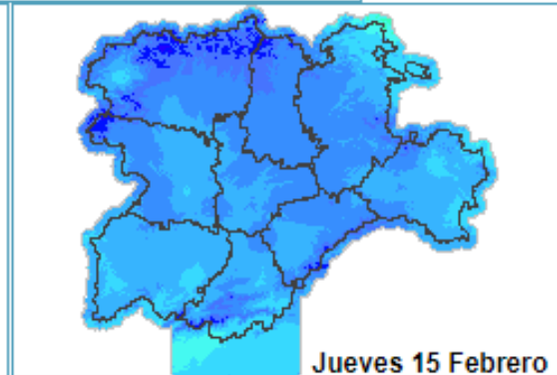
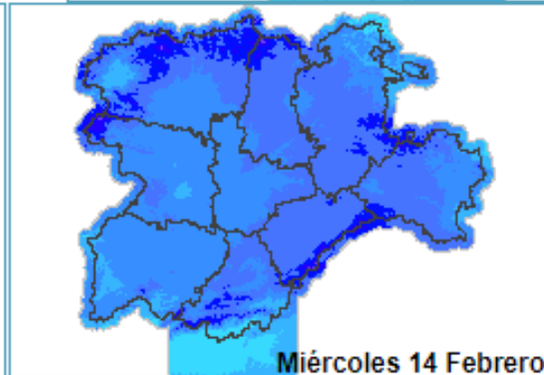
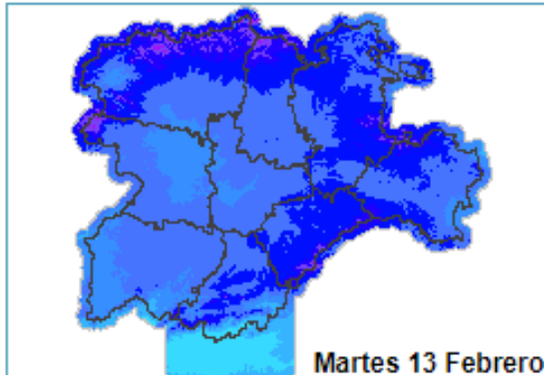
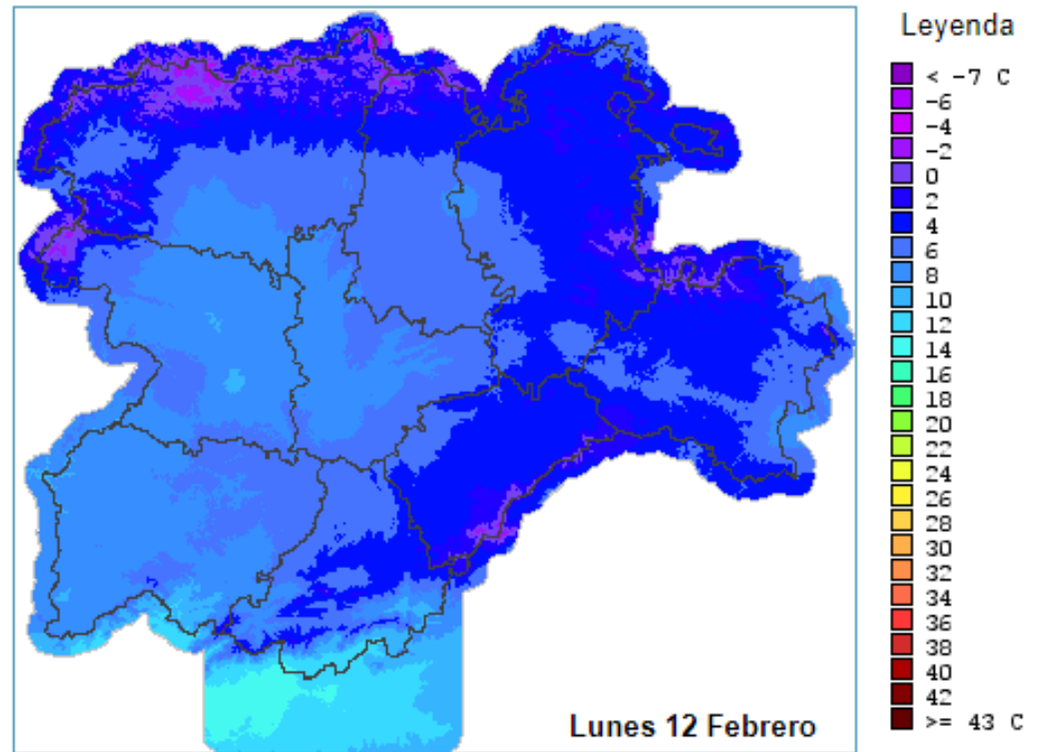
**Pred. de Espesor Manto de Nieve 50% (mm)**

**PREDICCIÓN METEOROLÓGICA  
POR NEVADAS Y  
TEMPERATURAS MÍNIMAS**



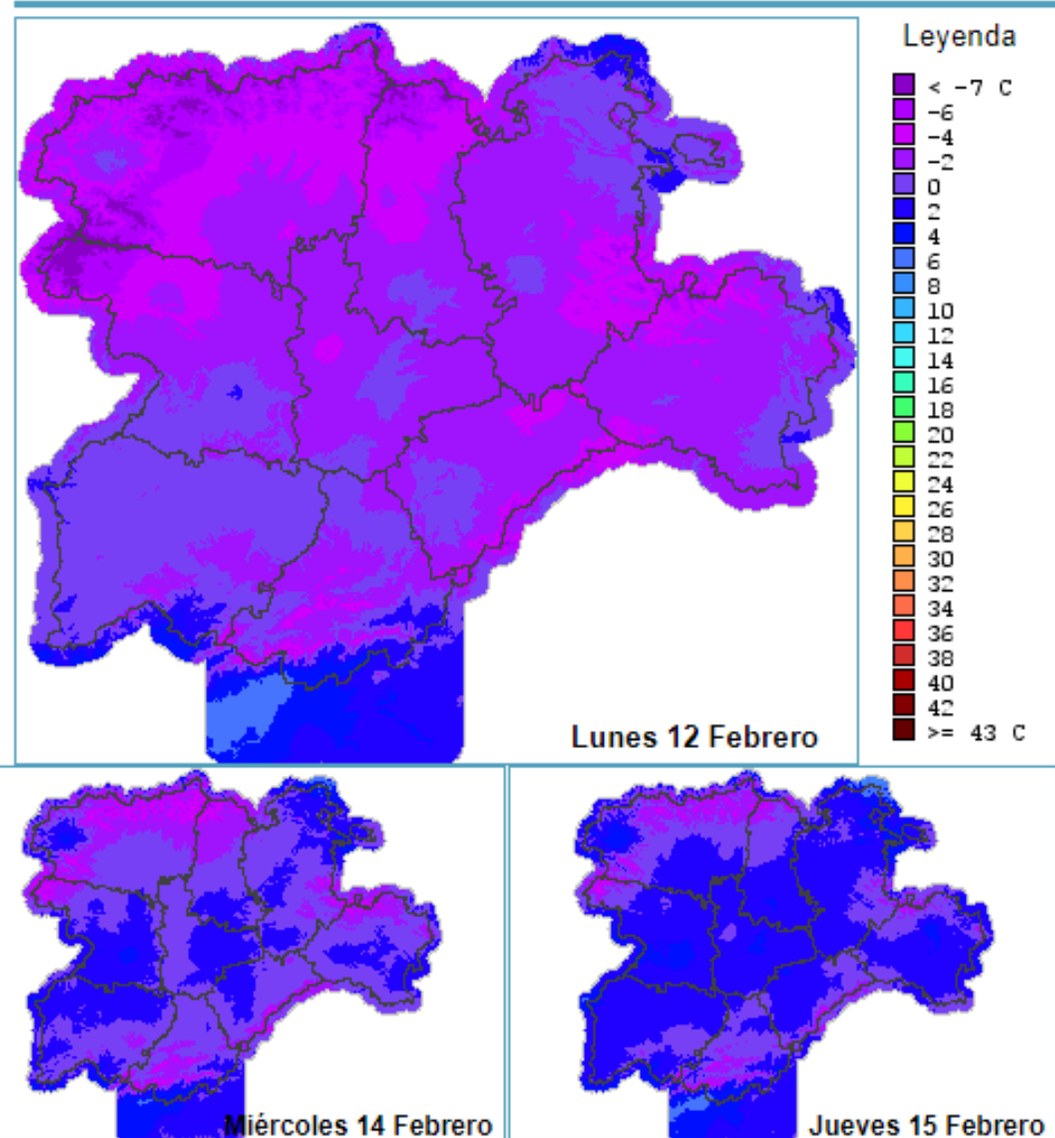
Predicción de Temperatura Máxima (°C)

PREDICCIÓN METEOROLÓGICA  
POR NEVADAS Y  
TEMPERATURAS MÍNIMAS



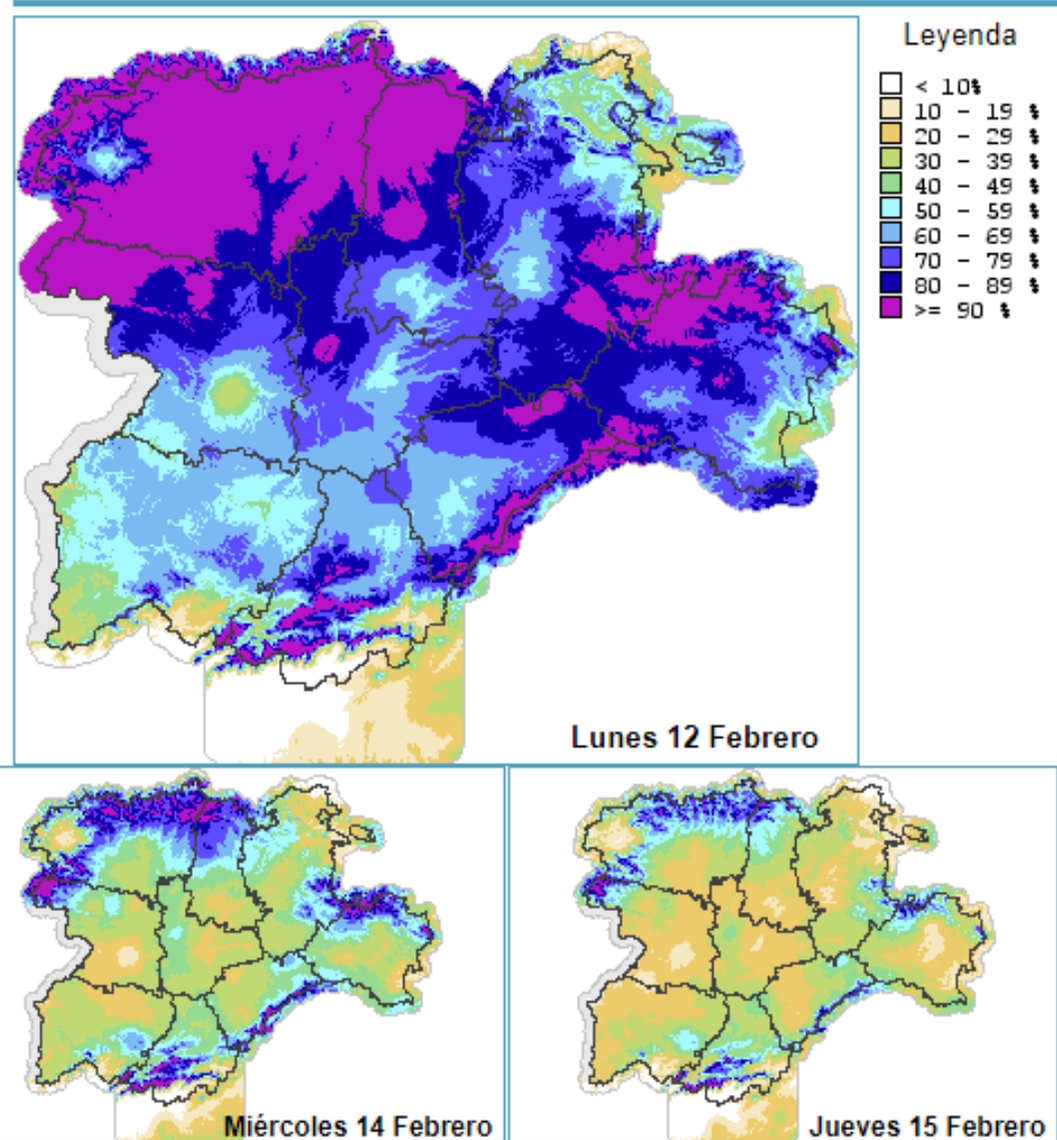
### Predicción de Temperatura Mínima (°C)

## PREDICCIÓN METEOROLÓGICA POR NEVADAS Y TEMPERATURAS MÍNIMAS



## PREDICCIÓN METEOROLÓGICA POR NEVADAS Y TEMPERATURAS MÍNIMAS

### ○ Probabilidad de Helada (%)



# PREDICCIÓN METEOROLÓGICA POR NEVADAS Y TEMPERATURAS MÍNIMAS

## EVOLUCIÓN HORARIA TEMPERATURA

