

# **PREDICCIÓN METEOROLÓGICA POR TEMPERATURAS MINIMAS, NEVADAS Y VIENTOS**

**Viernes 3 Feb. a Lunes 6 Feb. 2012**



## **RESUMEN REGIONAL**

Para la jornada de hoy se espera una probabilidad alta de precipitación en forma de nieve en las provincias de León, Palencia y Burgos, en Soria, Segovia y Ávila se registraran probabilidades medias, mientras que en el resto de la Comunidad la probabilidad esperada será baja. Se esperan precipitaciones en forma de lluvia hasta el lunes en las mismas zonas.

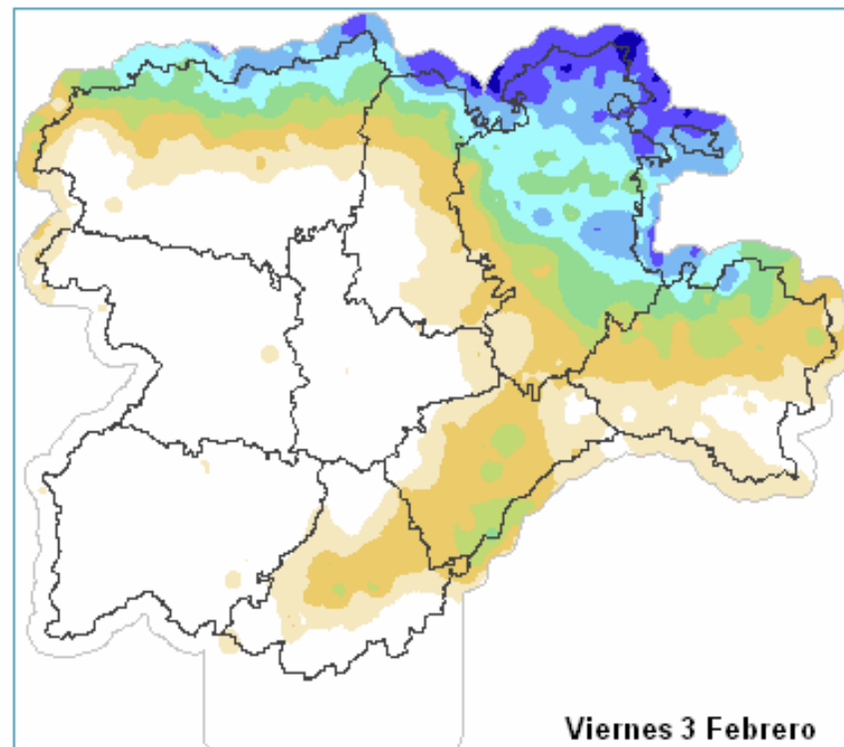
En cuanto a las temperaturas, se esperan bajadas de las mínimas y máximas en toda la Comunidad, pudiéndose registrar también heladas generalizadas, previsiblemente hasta la jornada del lunes. Para mañana día 4 se esperan temperaturas mínimas de -12 grados en los principales sistemas montañosos y en el resto de la región se prevén mínimas de -10 grados.

Las rachas máximas previstas para la jornada de hoy serán de 40-60 Km./h en las provincias de León, Palencia, Burgos, Soria, Valladolid, Ávila, Segovia y Salamanca. En los principales sistemas montañosos estas rachas podrán superar los 70 Km./h. La previsión es que se mantenga esta situación hasta el domingo, esperándose que el sábado las rachas sean algo menores. La componente del viento se mantendrá constante de procedencia norte.

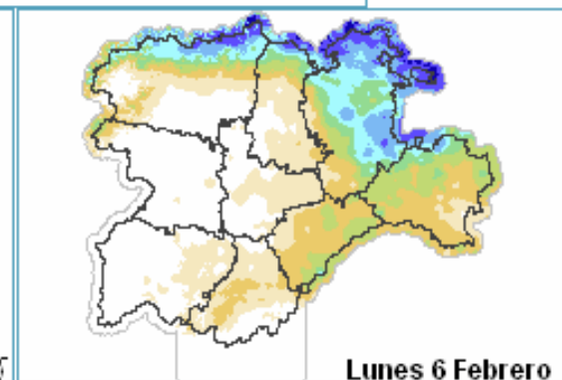
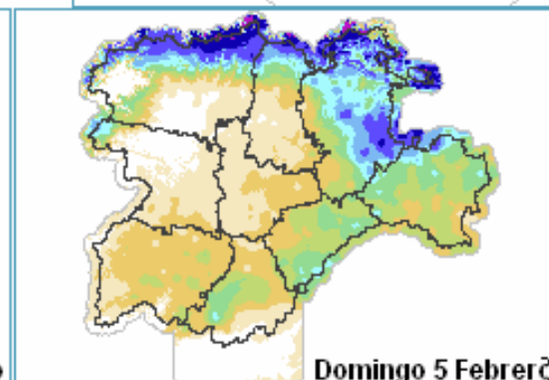
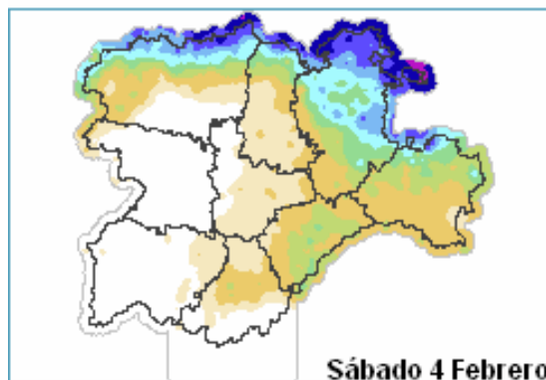
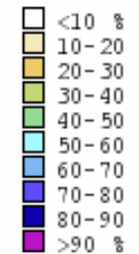
Para información más detallada, consultar en [www.meteorologia.jcyl.es](http://www.meteorologia.jcyl.es) o contactar con el Jefe de Sección de Protección Civil de la provincia.

# PREDICCIÓN METEOROLÓGICA POR TEMPERATURAS MINIMAS, NEVADAS Y VIENTOS

## Predicción de Ocurrencia de Nieve > 0 mm

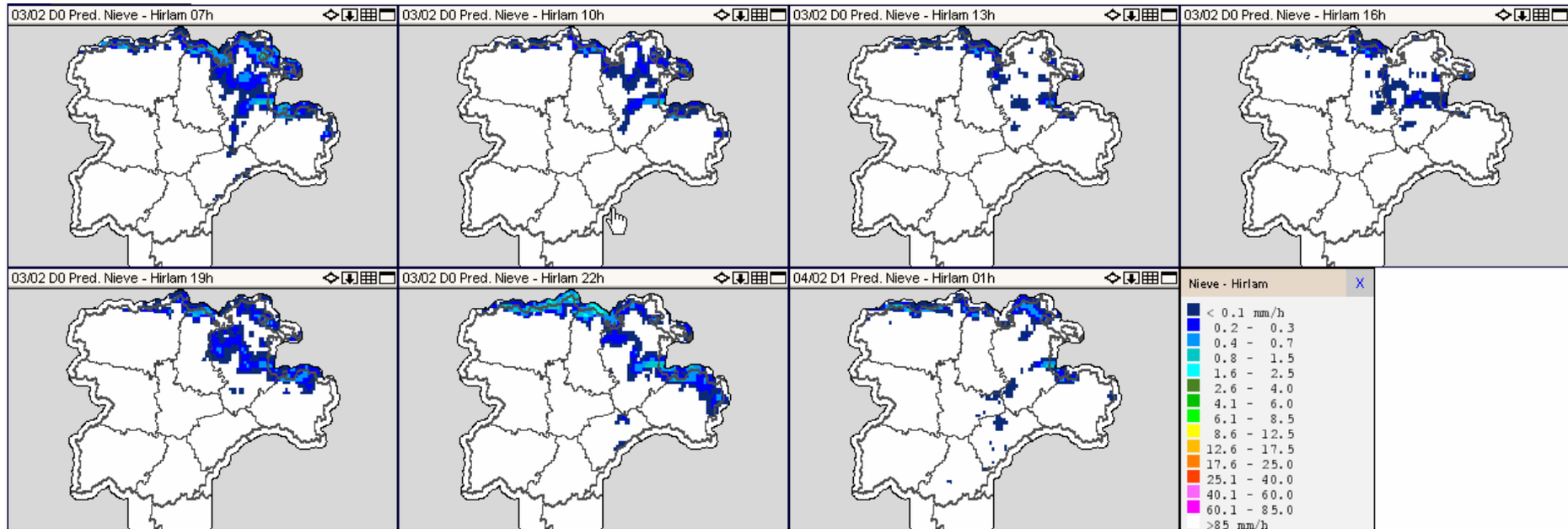


Legenda



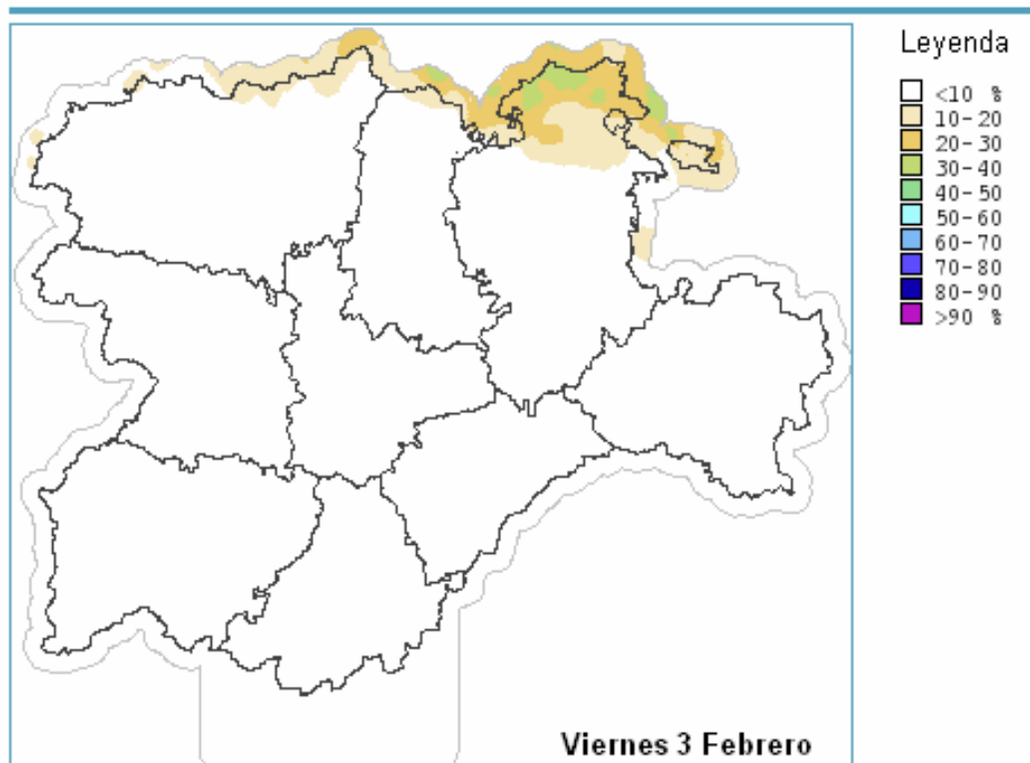
# PREDICCIÓN METEOROLÓGICA POR TEMPERATURAS MINIMAS, NEVADAS Y VIENTOS

# EVOLUCIÓN HORARIA DE LA PROBABILIDAD DE PRECIPITACIÓN EN FORMA DE NIEVE



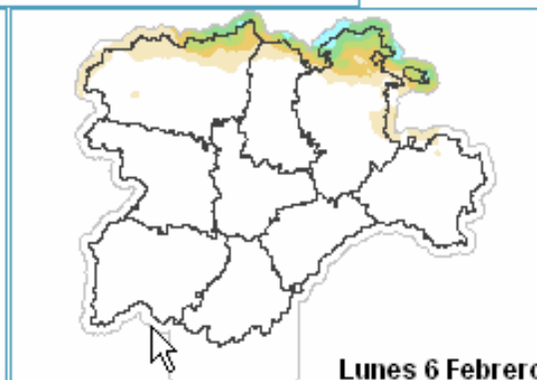
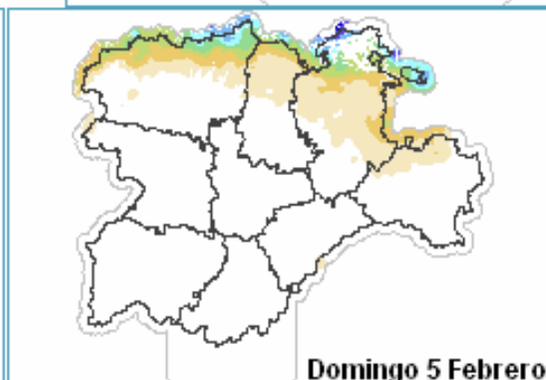
# PREDICCIÓN METEOROLÓGICA POR TEMPERATURAS MINIMAS, NEVADAS Y VIENTOS

## Predicción de Ocurrencia de Nieve > 10 mm



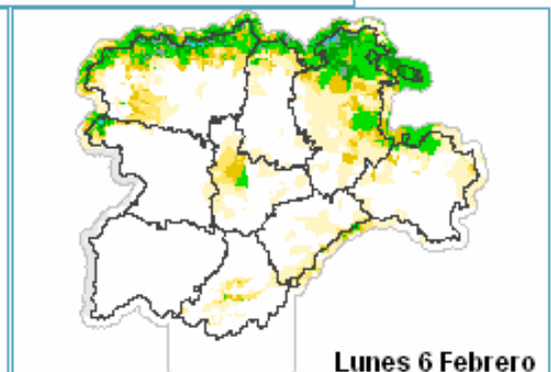
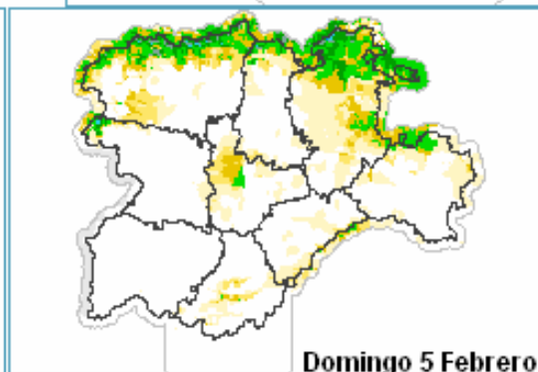
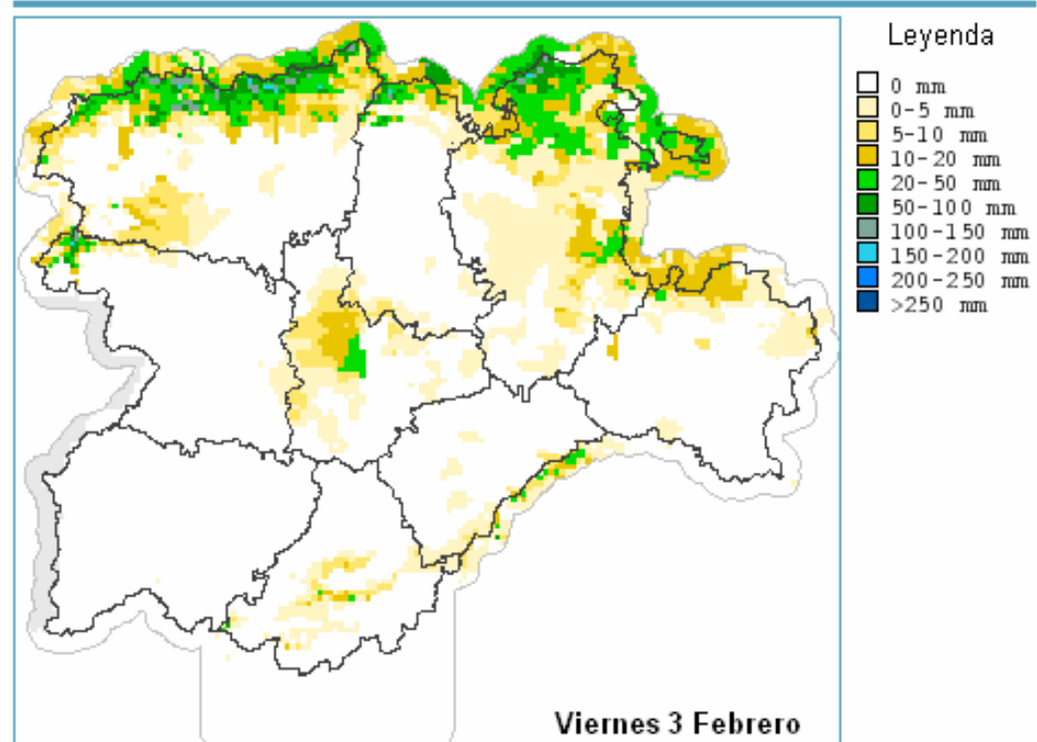
Leyenda

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



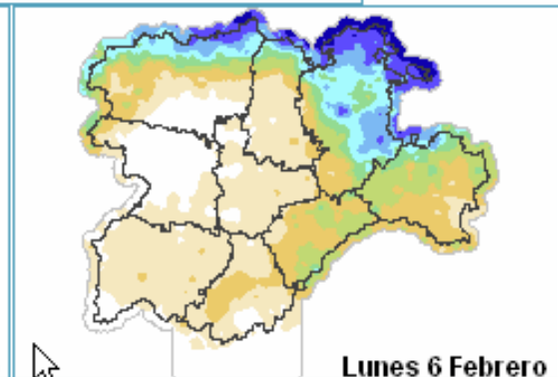
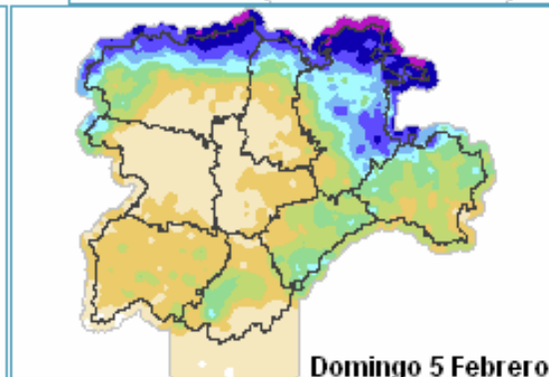
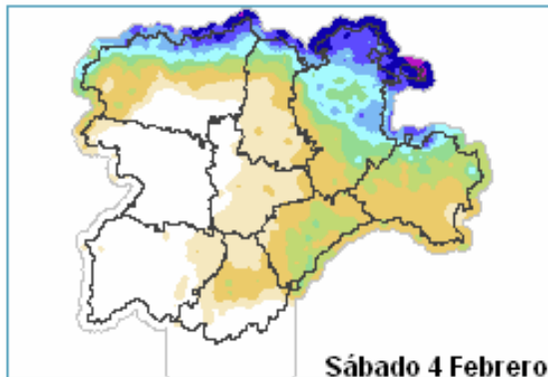
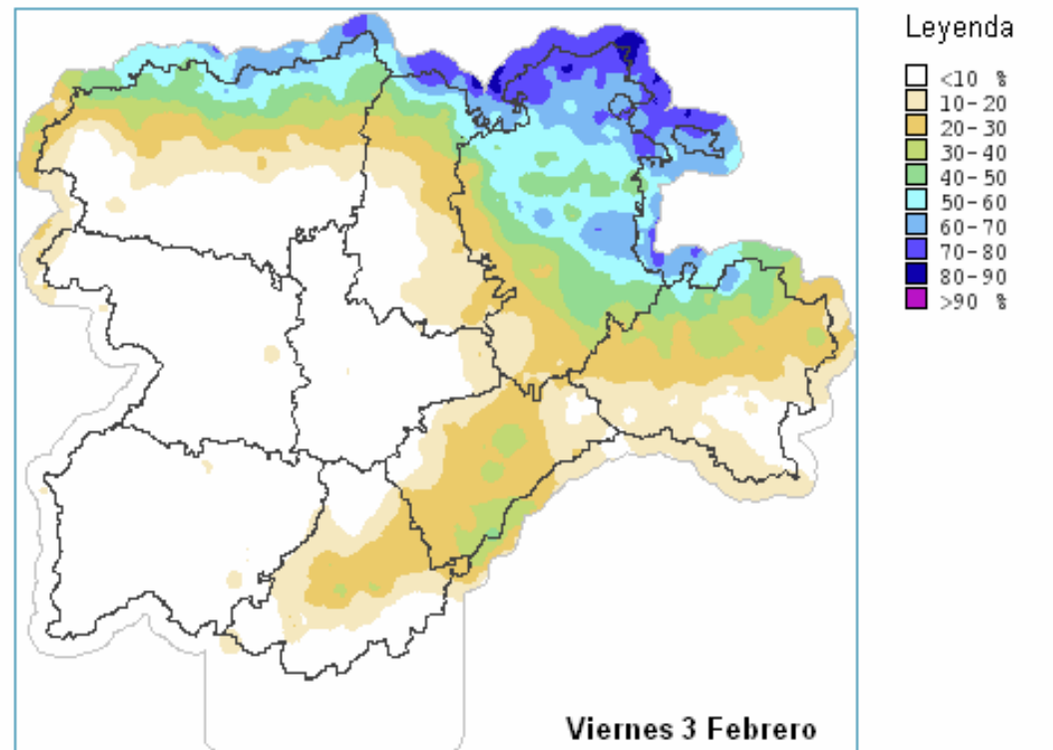
# PREDICCIÓN METEOROLÓGICA POR TEMPERATURAS MINIMAS, NEVADAS Y VIENTOS

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



# PREDICCIÓN METEOROLÓGICA POR TEMPERATURAS MINIMAS, NEVADAS Y VIENTOS

## ○ Probabilidad de Precipitación > 0 mm

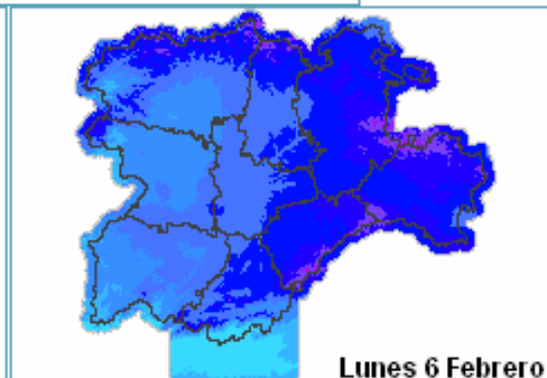
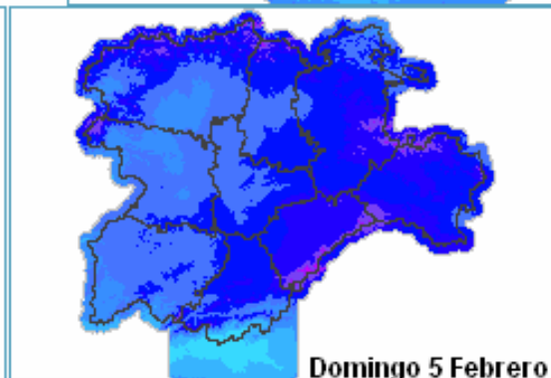
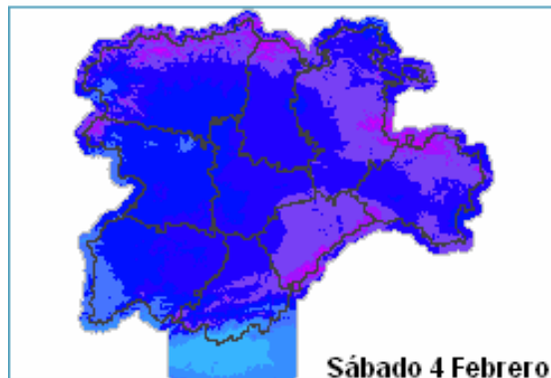
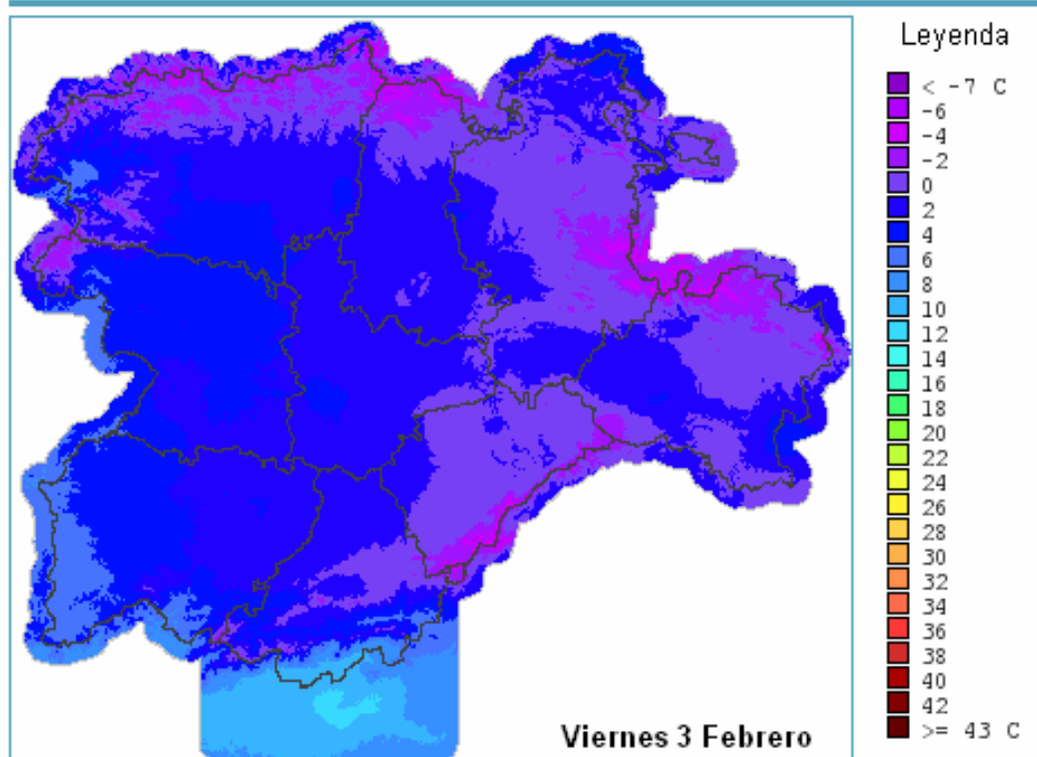


Leyenda

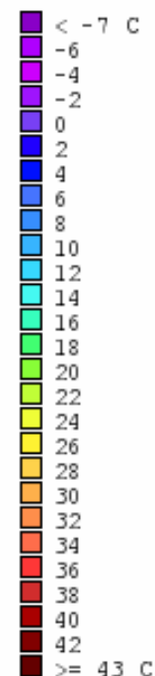
- <10 %
- 10-20
- 20-30
- 30-40
- 40-50
- 50-60
- 60-70
- 70-80
- 80-90
- >90 %

# PREDICCIÓN METEOROLÓGICA POR TEMPERATURAS MINIMAS, NEVADAS Y VIENTOS

## Predicción de Temperatura Máxima (°C)

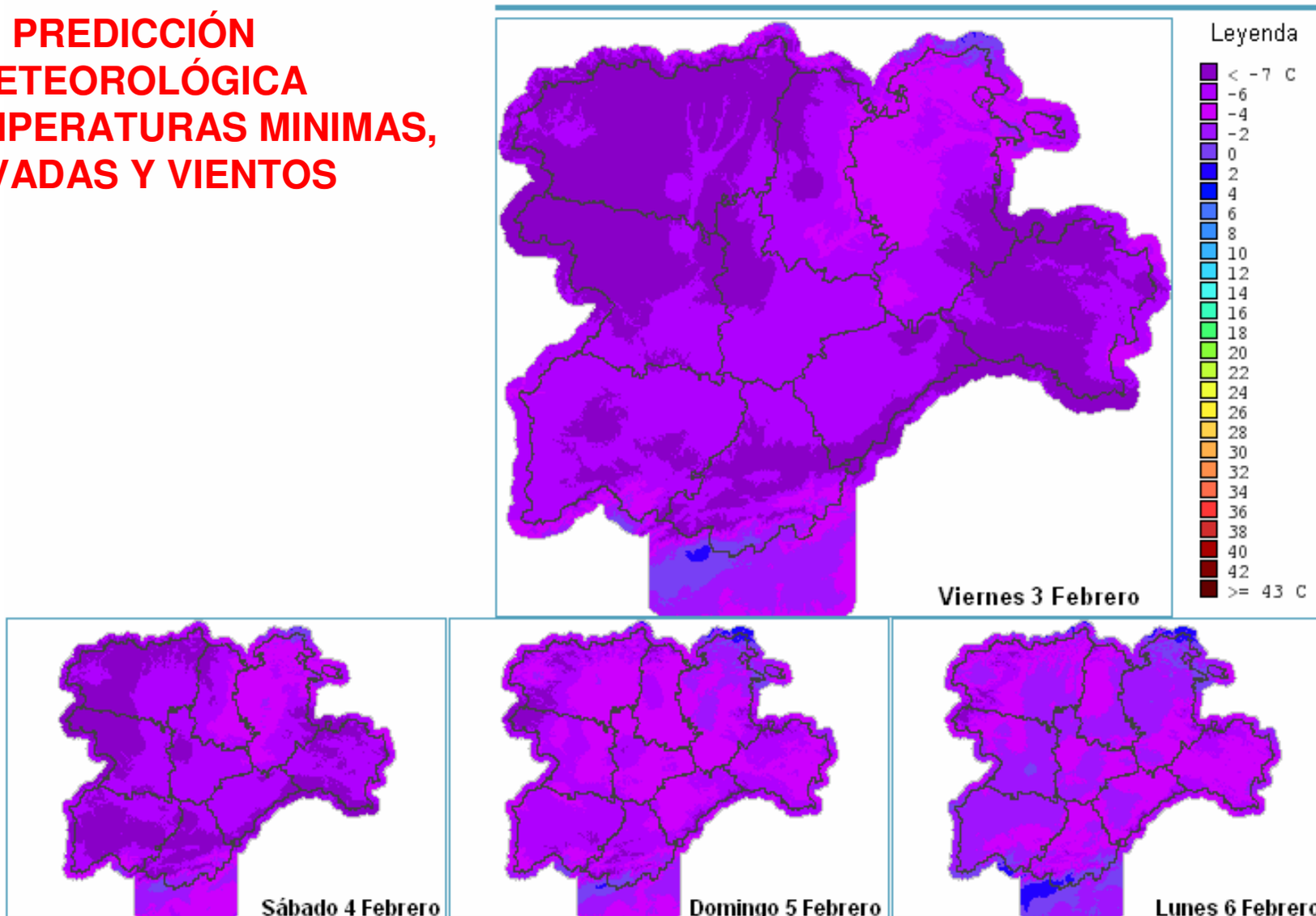


Leyenda



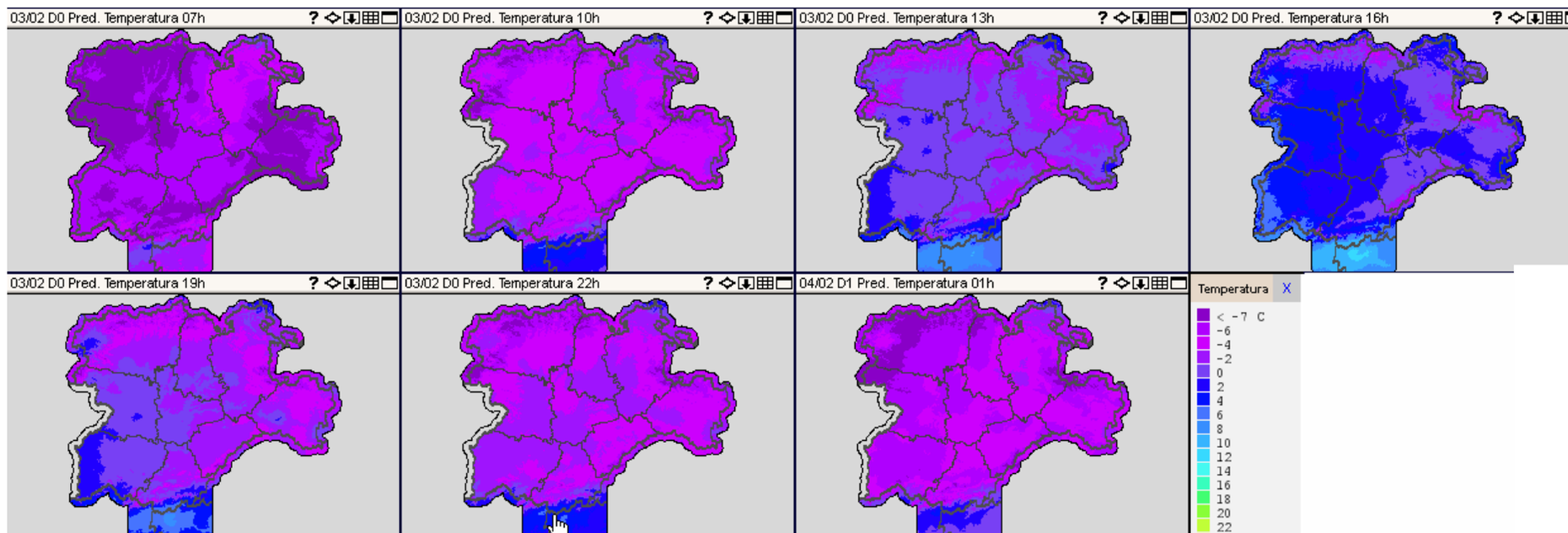
# PREDICCIÓN METEOROLÓGICA POR TEMPERATURAS MINIMAS, NEVADAS Y VIENTOS

## Predicción de Temperatura Mínima (°C)



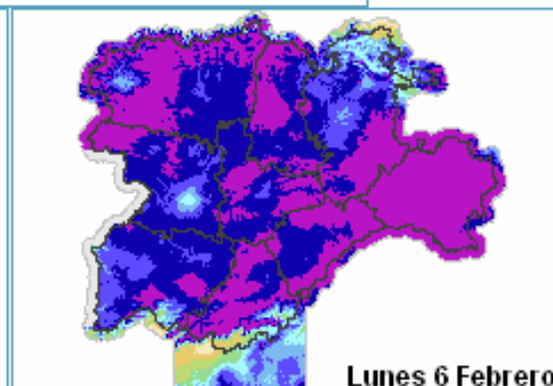
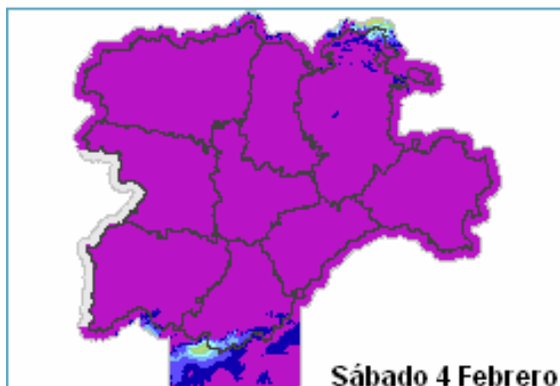
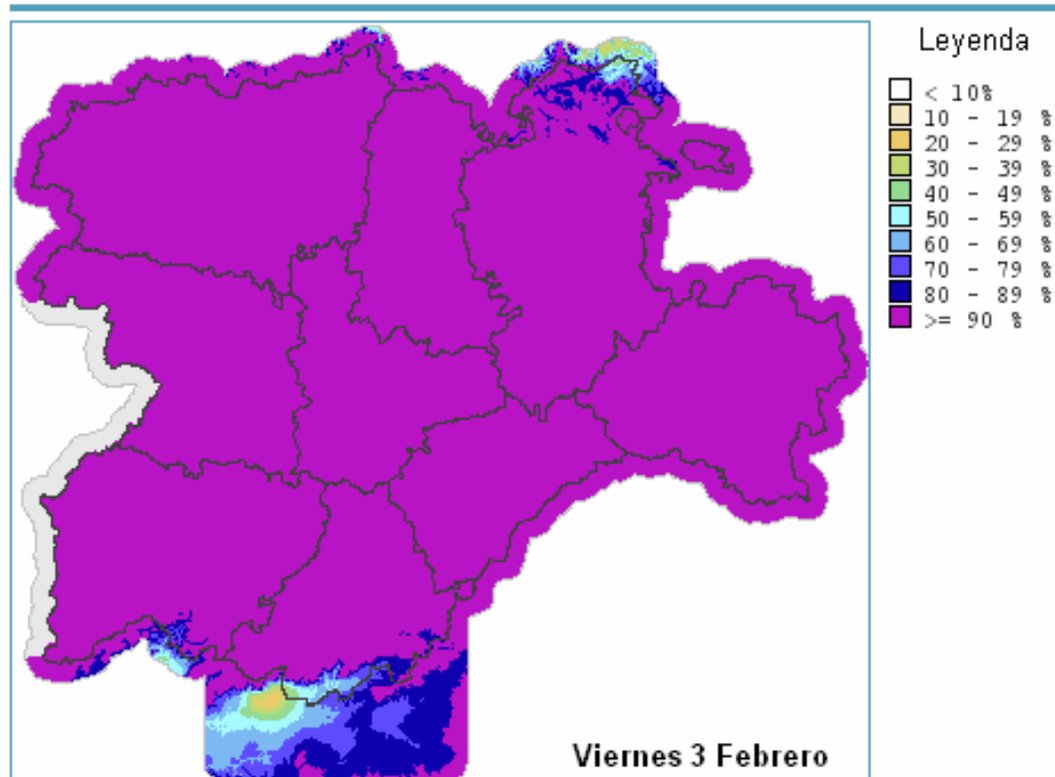
# PREDICCIÓN METEOROLÓGICA POR TEMPERATURAS MINIMAS, NEVADAS Y VIENTOS

## EVOLUCIÓN HORARIA DE LA TEMPERATURA



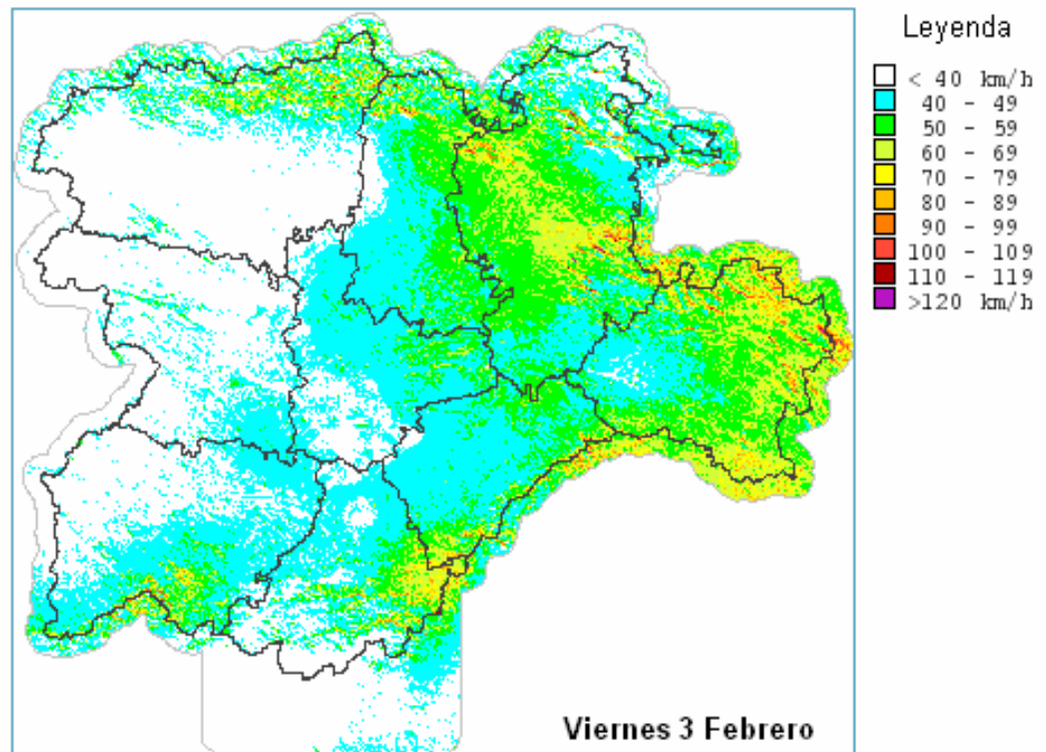
# PREDICCIÓN METEOROLÓGICA POR TEMPERATURAS MINIMAS, NEVADAS Y VIENTOS

## ○ Probabilidad de Helada (%)



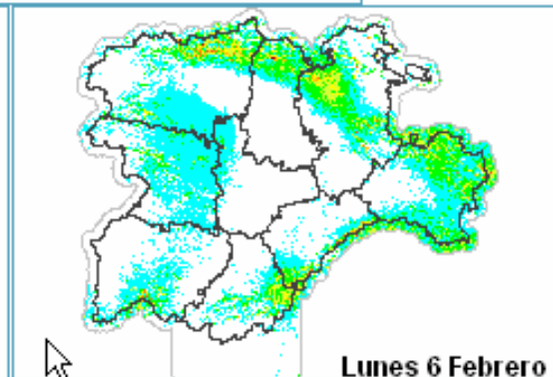
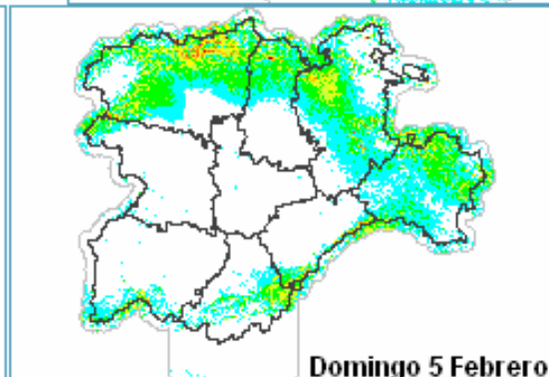
# PREDICCIÓN METEOROLÓGICA POR TEMPERATURAS MINIMAS, NEVADAS Y VIENTOS

## Predicción de Racha Máxima (km/h)



Leyenda

< 40	km/h
40 - 49	
50 - 59	
60 - 69	
70 - 79	
80 - 89	
90 - 99	
100 - 109	
110 - 119	
>120	km/h



# PREDICCIÓN METEOROLÓGICA POR TEMPERATURAS MINIMAS, NEVADAS Y VIENTOS

## EVOLUCIÓN HORARIA DEL VIENTO

