

# **PREDICCIÓN METEOROLÓGICA POR EPISODIO DE NEVADAS, LLUVIAS Y VIENTOS**

**Lunes 21 Ene. a Jueves 24 Ene. 2013**



## **RESUMEN REGIONAL**

Desde hoy hasta la jornada del miércoles probabilidad muy alta de precipitaciones en forma de nieve en toda la Comunidad. Cota de nieve de 600-800 m el lunes y martes. Para el miércoles, cota de 400-600 m subiendo a lo largo del día a 1000-1200 m. En la jornada del jueves, la probabilidad disminuye notablemente siendo alta en los principales sistemas montañosos y baja en el resto de la Comunidad. Cota de nieve de 1000-1400 m.

Durante el día de hoy probabilidad media de precipitaciones en forma de lluvia en toda la Región, siendo muy alta en el noroeste. En las jornadas del martes y miércoles la probabilidad aumentará notablemente en los principales sistemas montañosos donde será muy alta, manteniéndose media en el resto de la Región. El jueves la probabilidad disminuirá considerablemente siendo alta en el tercio norte de la Comunidad y media-baja en el resto.

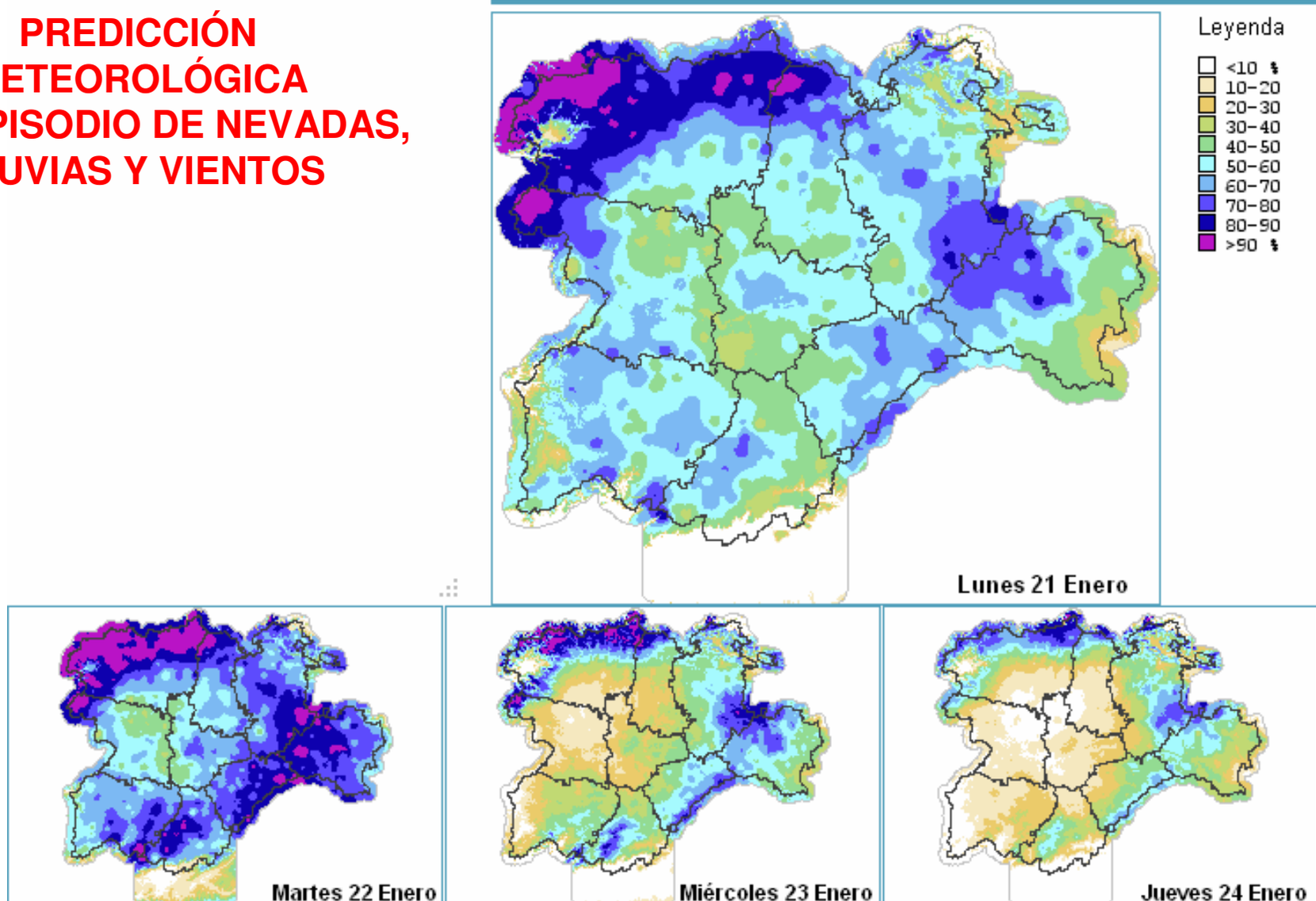
Las temperaturas tanto máximas como mínimas sufrirán un moderado descenso hasta la jornada del miércoles, con heladas débiles que podrán ser moderadas en zonas altas. El jueves las temperaturas experimentarán un ligero ascenso.

Desde la jornada de hoy hasta el jueves vientos moderados generalizados en toda la Comunidad, con mayor incidencia el martes y miércoles, días en los que se alcanzarán rachas muy fuertes en zonas altas de los principales sistemas montañosos de la Región.

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.

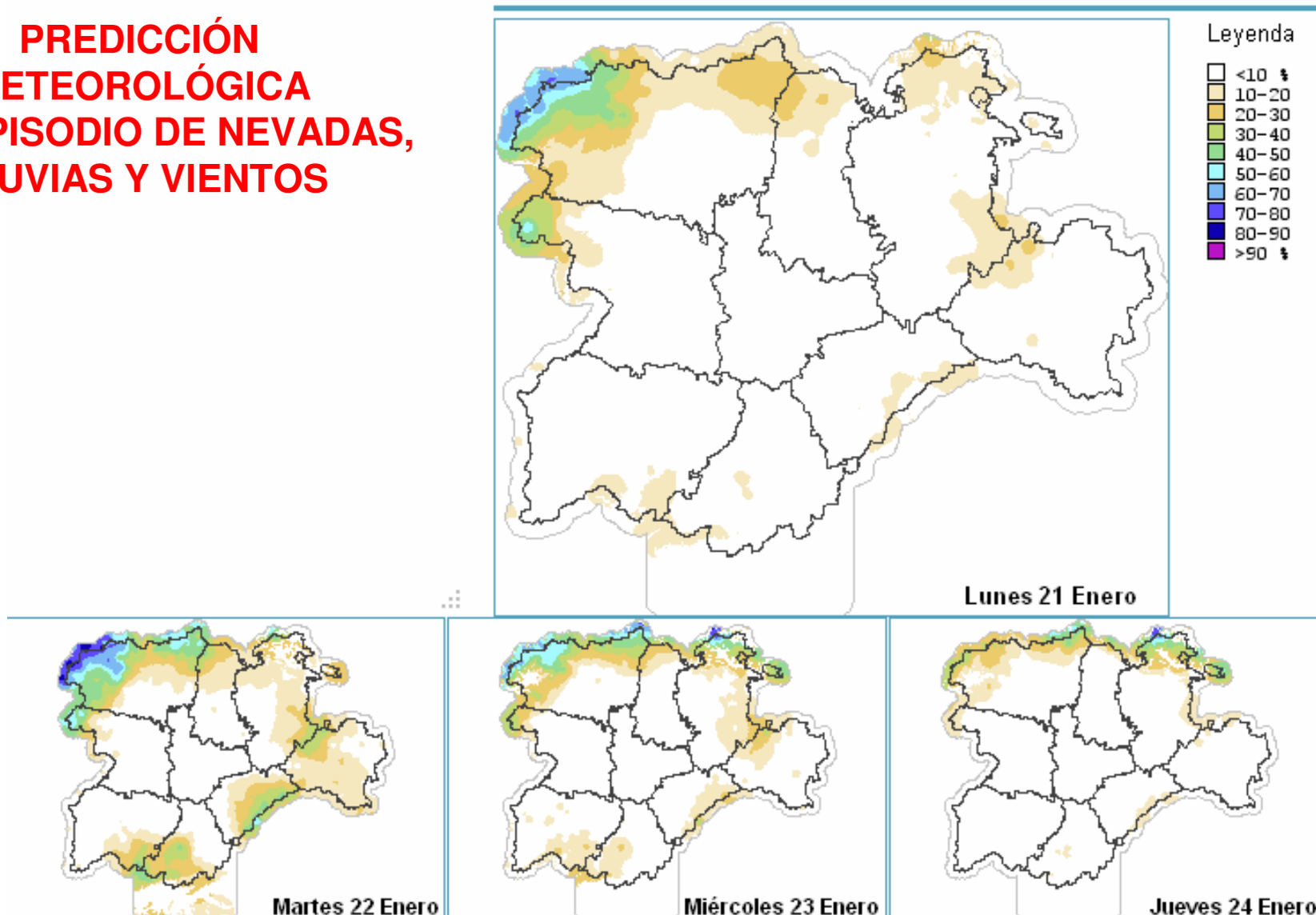
# PREDICCIÓN METEOROLÓGICA POR EPISODIO DE NEVADAS, LLUVIAS Y VIENTOS

## Predicción de Ocurrencia de Nieve > 0 mm



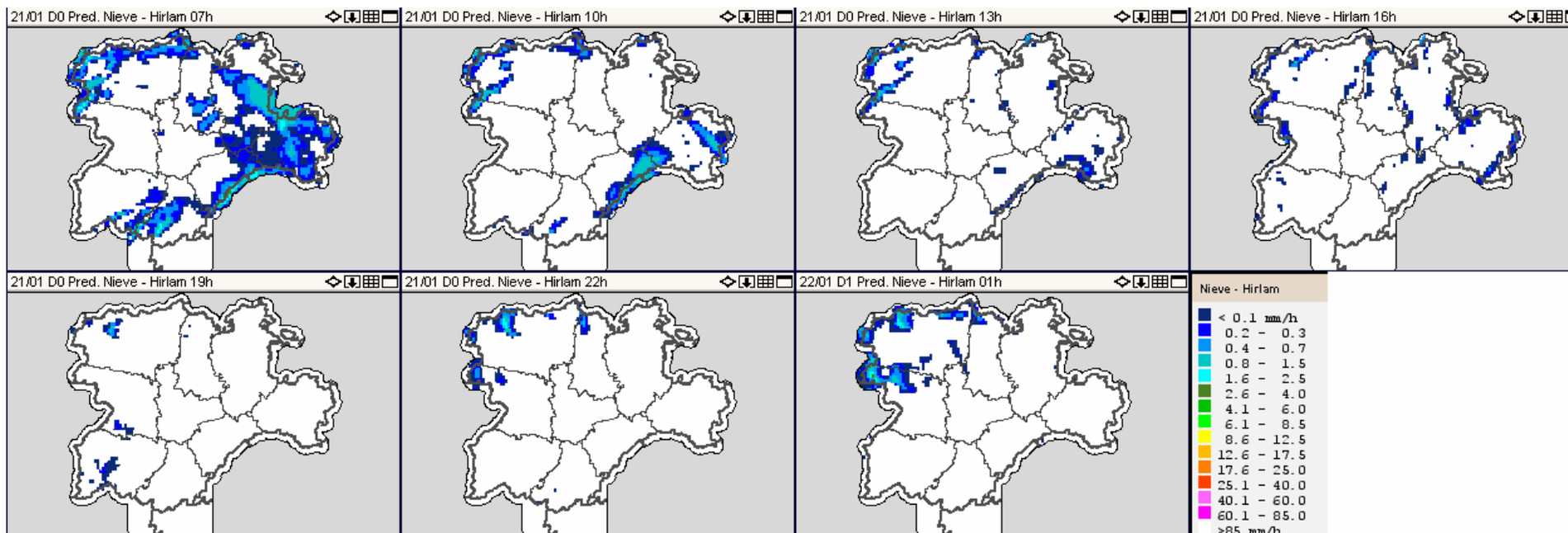
# PREDICCIÓN METEOROLÓGICA POR EPISODIO DE NEVADAS, LLUVIAS Y VIENTOS

## Predicción de Ocurrencia de Nieve > 10 mm



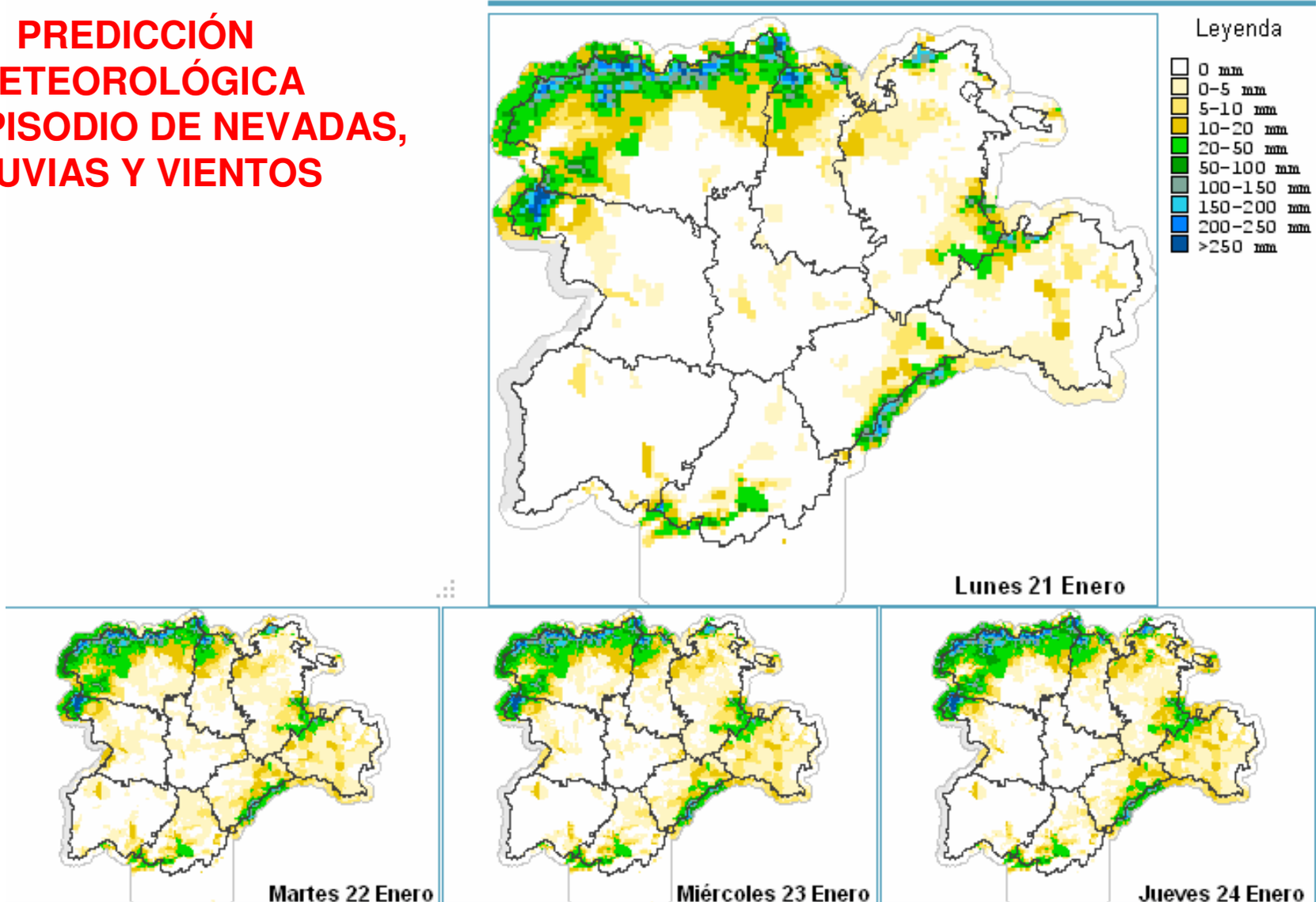
# PREDICCIÓN METEOROLÓGICA POR EPISODIO DE NEVADAS, LLUVIAS Y VIENTOS

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



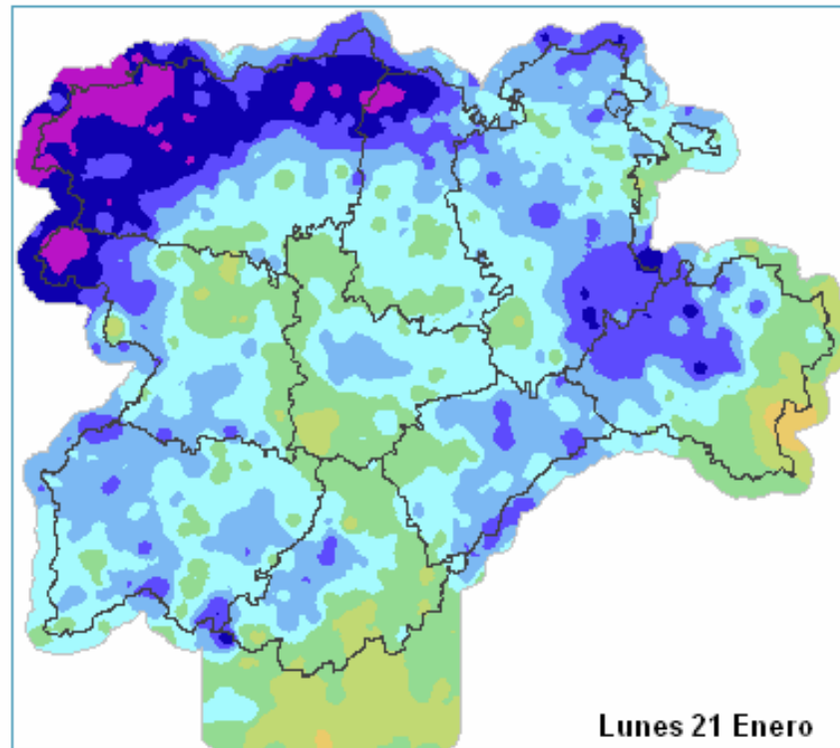
# PREDICCIÓN METEOROLÓGICA POR EPISODIO DE NEVADAS, LLUVIAS Y VIENTOS

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

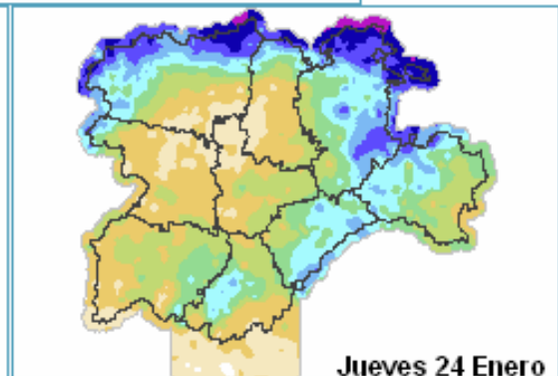
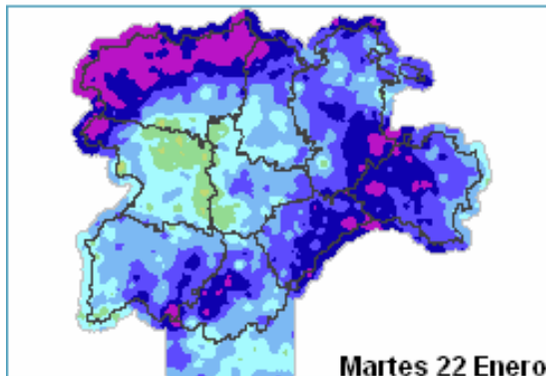


# PREDICCIÓN METEOROLÓGICA POR EPISODIO DE NEVADAS, LLUVIAS Y VIENTOS

## ○ Probabilidad de Precipitación > 0 mm

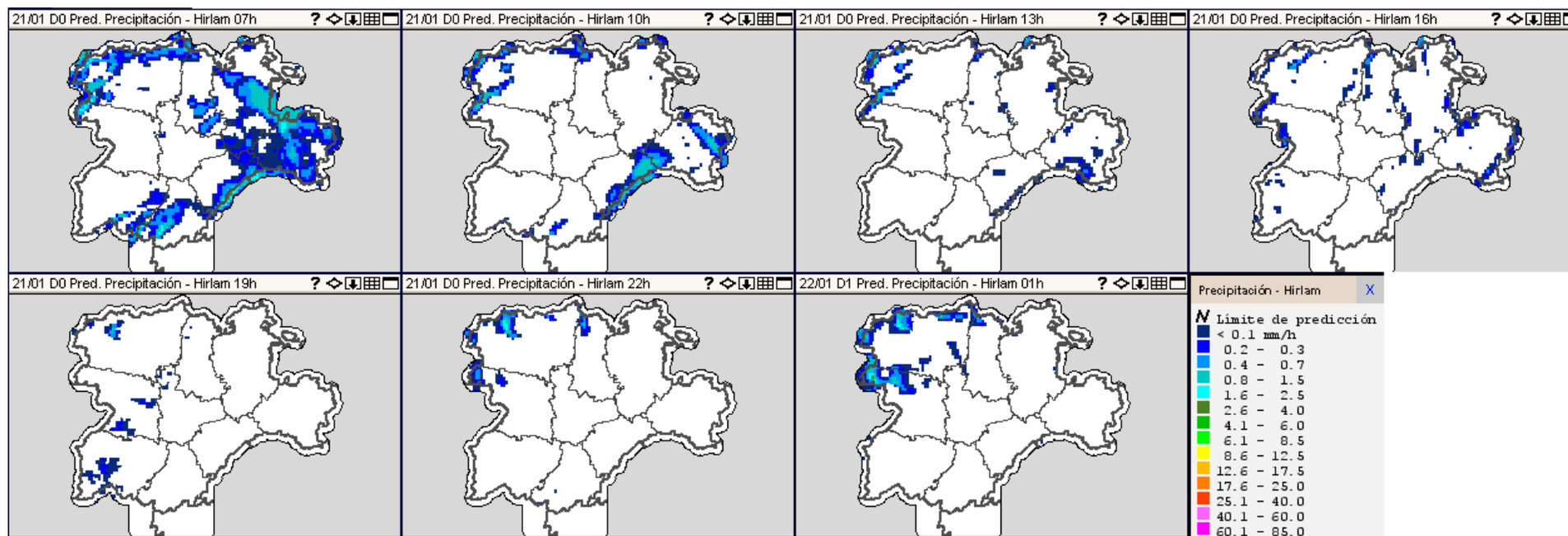


Lunes 21 Enero



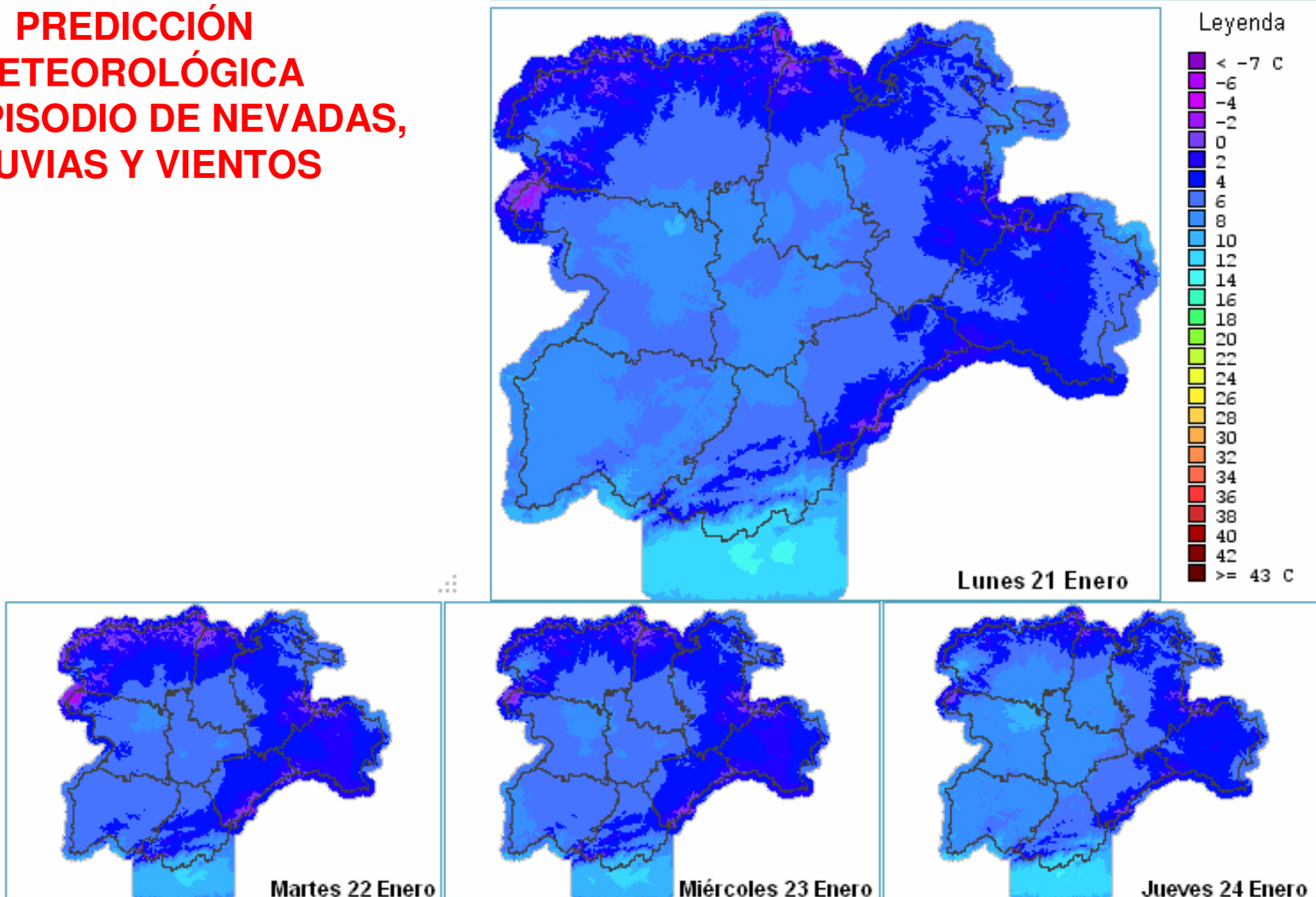
# PREDICCIÓN METEOROLÓGICA POR EPISODIO DE NEVADAS, LLUVIAS Y VIENTOS

## EVOLUCIÓN HORARIA DE LA PROBABILIDAD DE PRECIPITACIÓN



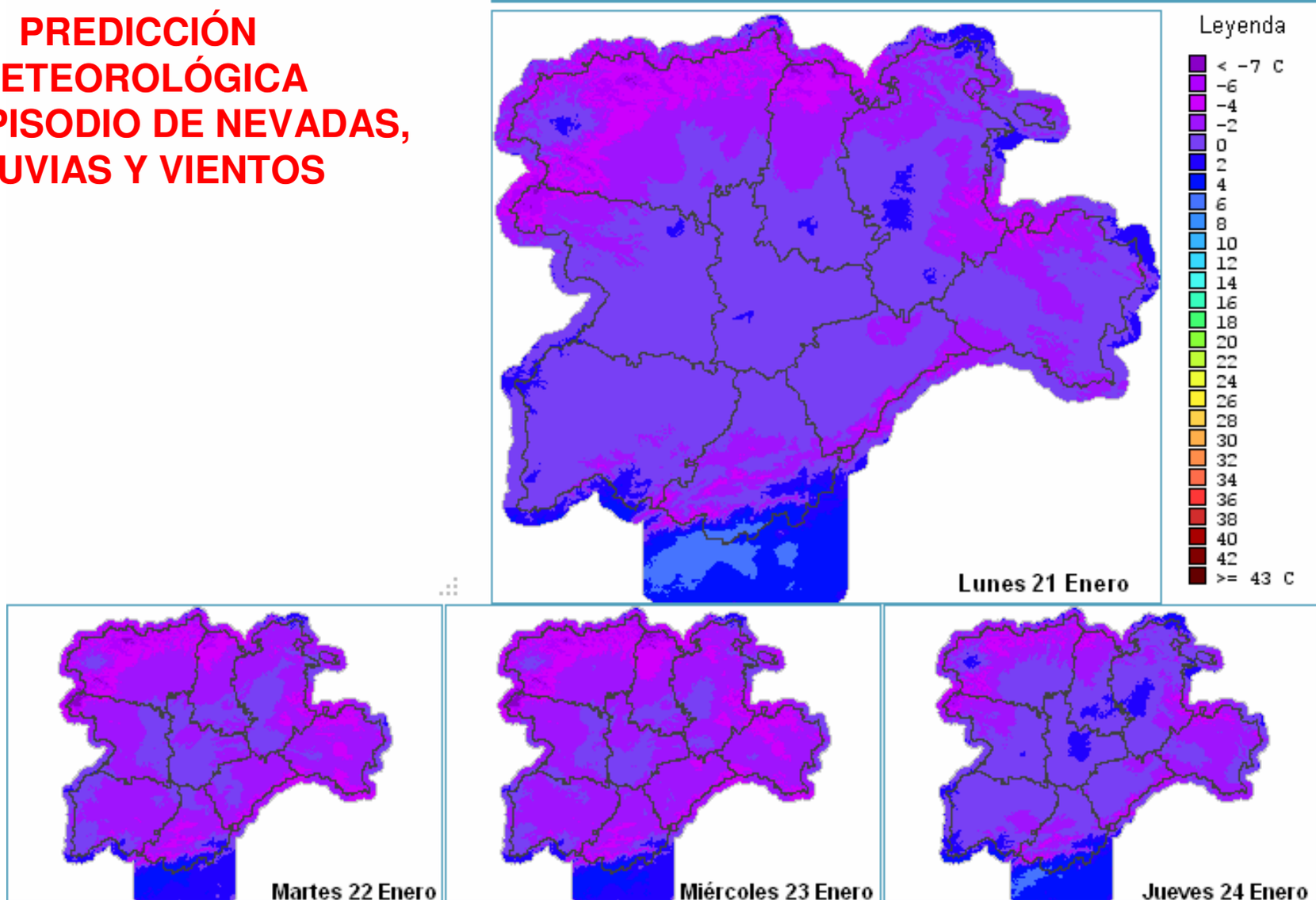
# PREDICCIÓN METEOROLÓGICA POR EPISODIO DE NEVADAS, LLUVIAS Y VIENTOS

## Predicción de Temperatura Máxima (°C)



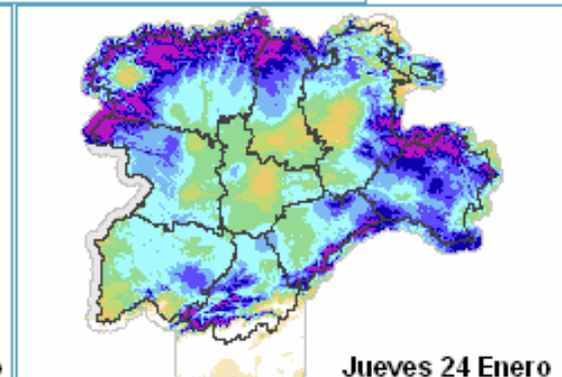
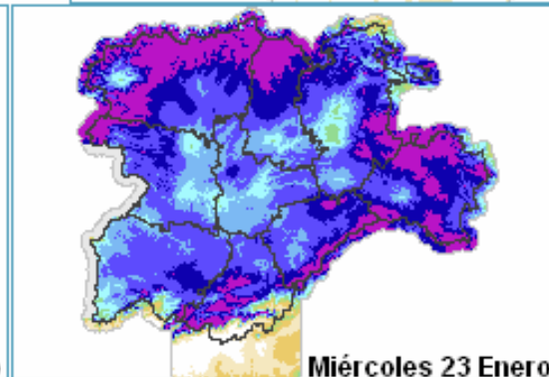
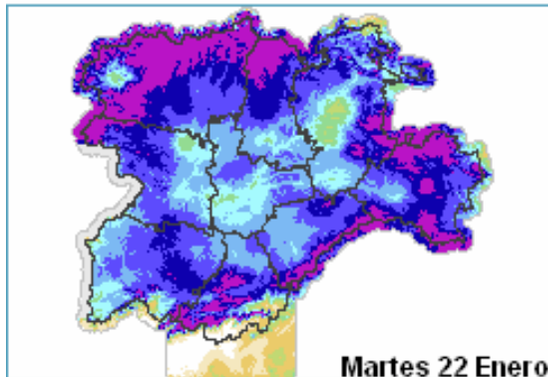
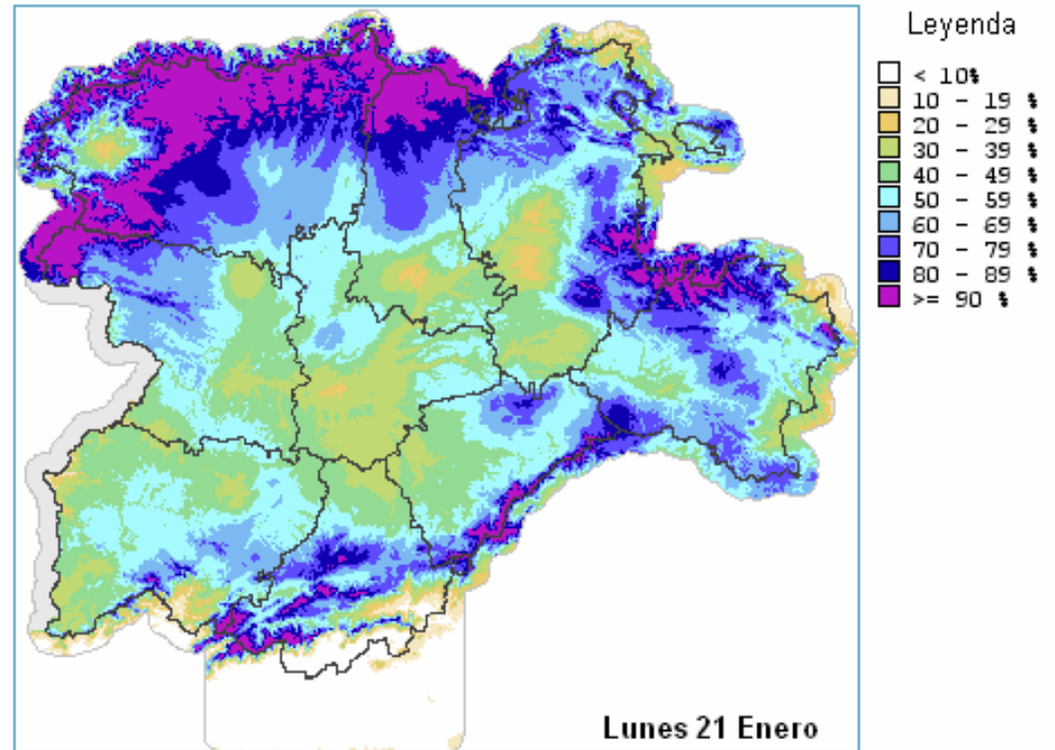
# PREDICCIÓN METEOROLÓGICA POR EPISODIO DE NEVADAS, LLUVIAS Y VIENTOS

## Predicción de Temperatura Mínima (°C)



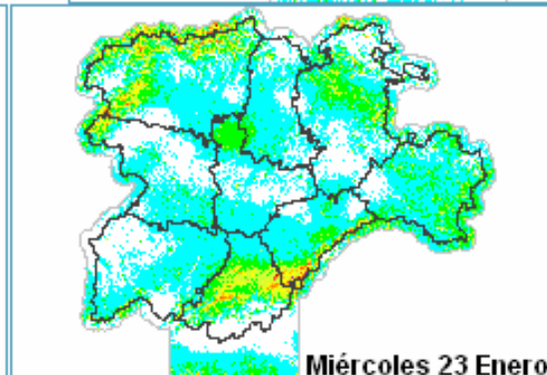
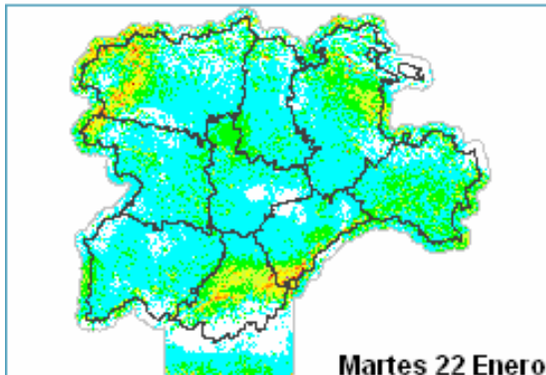
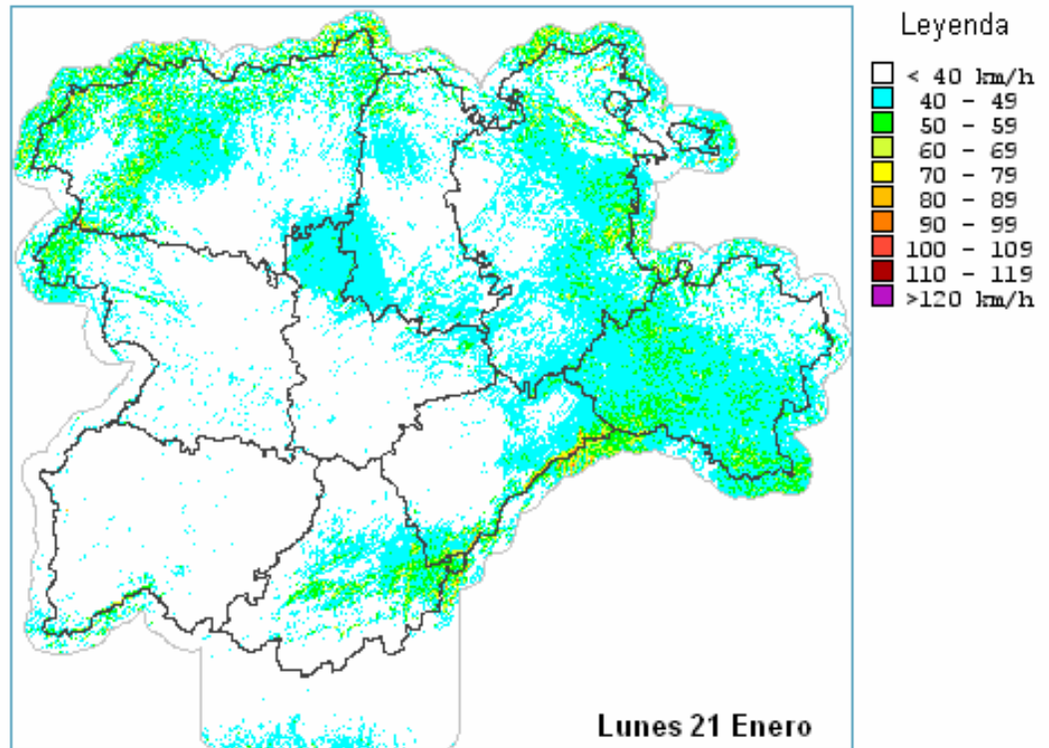
# PREDICCIÓN METEOROLÓGICA POR EPISODIO DE NEVADAS, LLUVIAS Y VIENTOS

## ○ Probabilidad de Helada (%)



# PREDICCIÓN METEOROLÓGICA POR EPISODIO DE NEVADAS, LLUVIAS Y VIENTOS

## Predicción de Racha Máxima (km/h)



# PREDICCIÓN METEOROLÓGICA POR EPISODIO DE NEVADAS, LLUVIAS Y VIENTOS

## EVOLUCIÓN HORARIA DEL VIENTO

