

**FENÓMENO: NEVADAS, VIENTOS Y LLUVIAS**

**Del viernes 8 de marzo a lunes 11 de marzo de 2024**

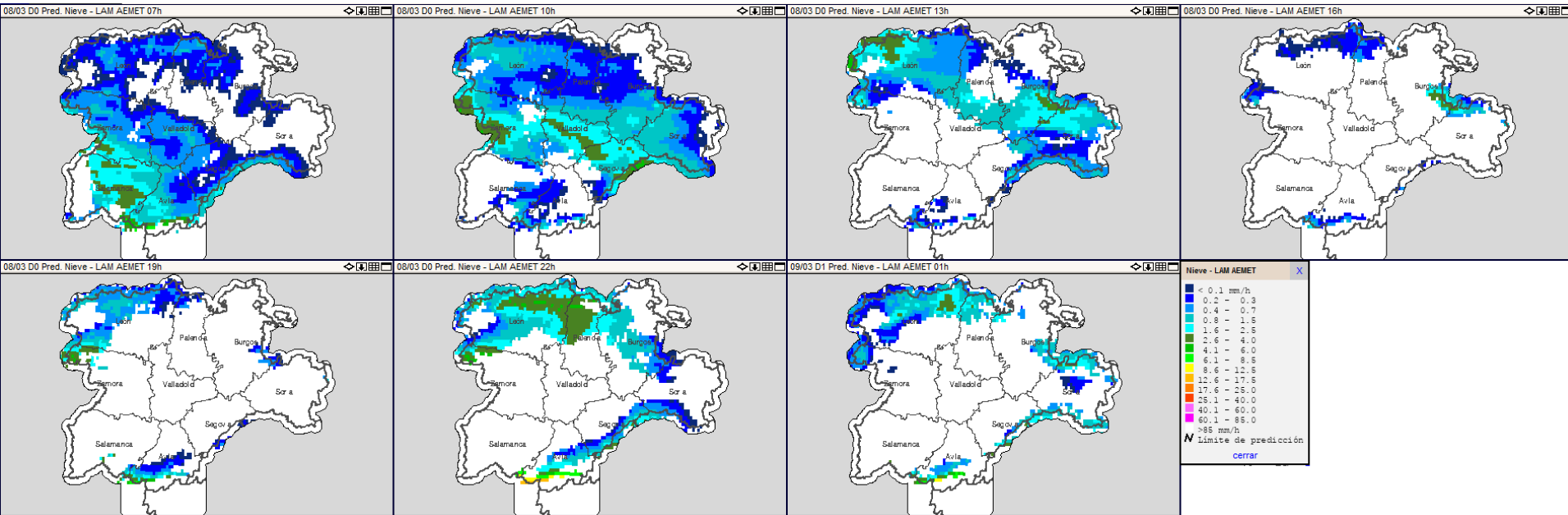
## RESUMEN REGIONAL

Desde la jornada de hoy, el paso de la borrasca dejará precipitaciones en forma de nieve en los principales sistemas montañosos de la comunidad, Cordillera Cantábrica, Sistema Ibérico, Sistema Central y Sanabria. Tendrá especial presencia zonas de la Cordillera Cantábrica de León y Palencia, donde pueden superar los 15 cm de espesor. La cota de nieve descenderá a los 800 metros afectando a zonas de meseta durante la mañana, ascendiendo a cotas de 1000 – 1600 metros durante el día.

El viento tendrá presencia de forma generalizada en toda la Comunidad durante toda la jornada, con rachas generalizadas que pueden llegar a superar los 70 km/h en zonas de la Meseta, y hasta 90 km/h en zonas de montaña. Afectarán de forma similar con leve descenso en el día de mañana. El domingo se muestra un nuevo descenso el domingo manteniendo rachas fuertes en áreas de meseta y Sistema Iberico. Vientos de componente suroeste durante las jornadas de hoy y mañana, que rolarán a oeste las jornadas de domingo y lunes.

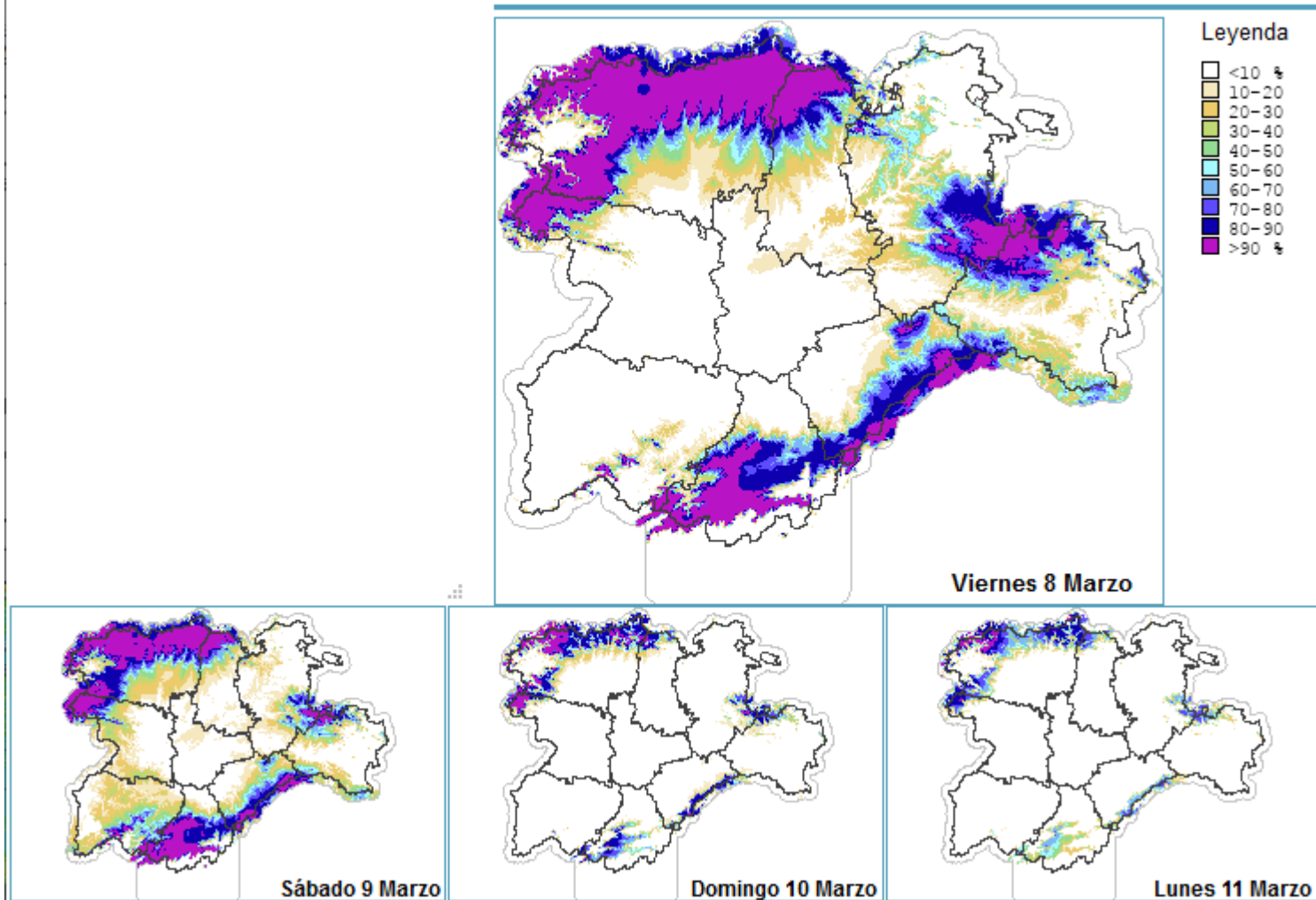
Las precipitaciones generalizadas que se esperan durante el día de hoy, se van a mantener durante las jornadas de sábado y domingo generando acumulaciones importantes que pueden preceder a crecidas en cauces fluviales, generando episodios de avenidas.

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.

**FENÓMENO: NEVADAS, VIENTOS Y LLUVIAS**
**Predicción Horaria de Precipitación en forma de Nieve**


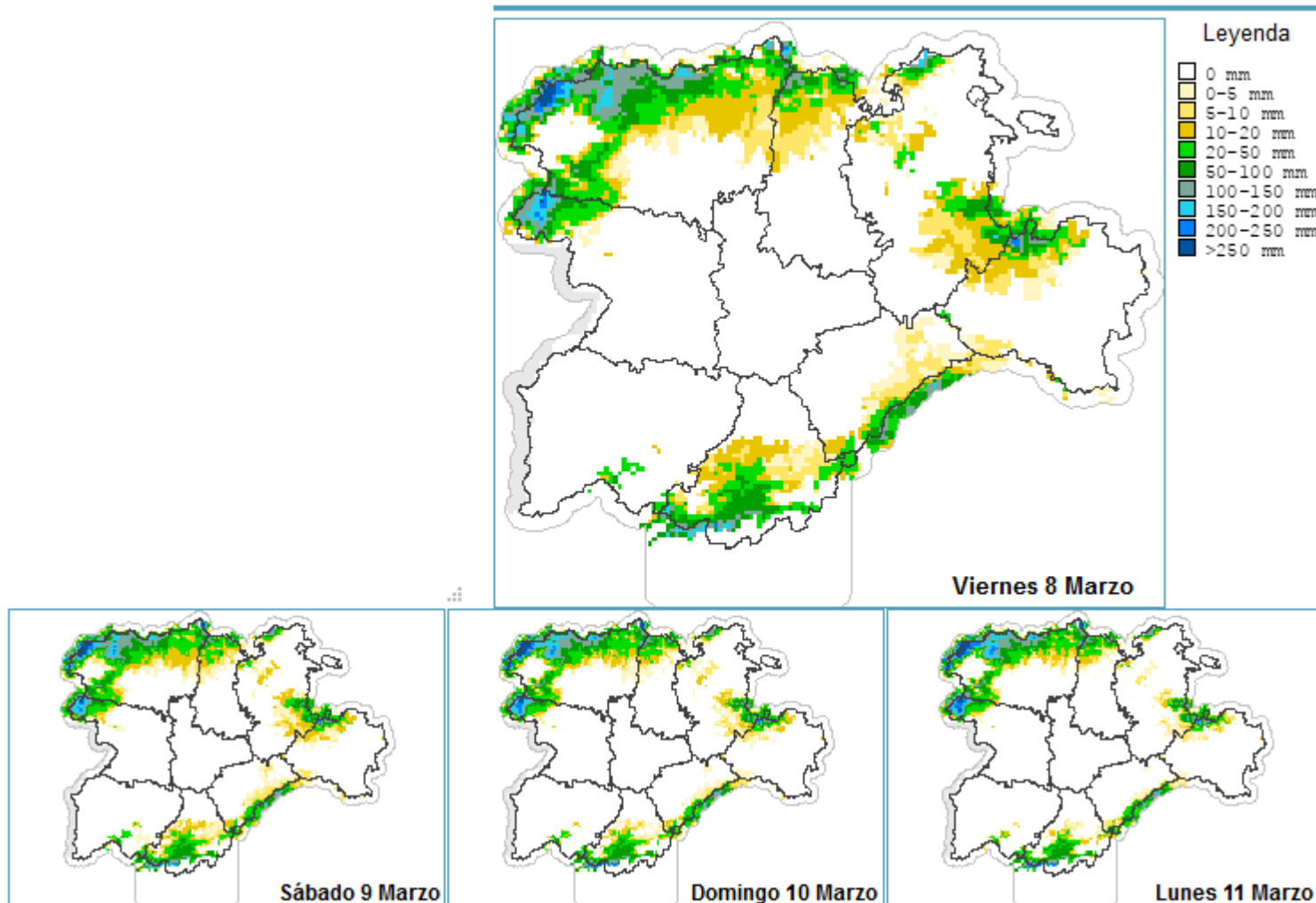
**FENÓMENO: NEVADAS, VIENTOS Y LLUVIAS**

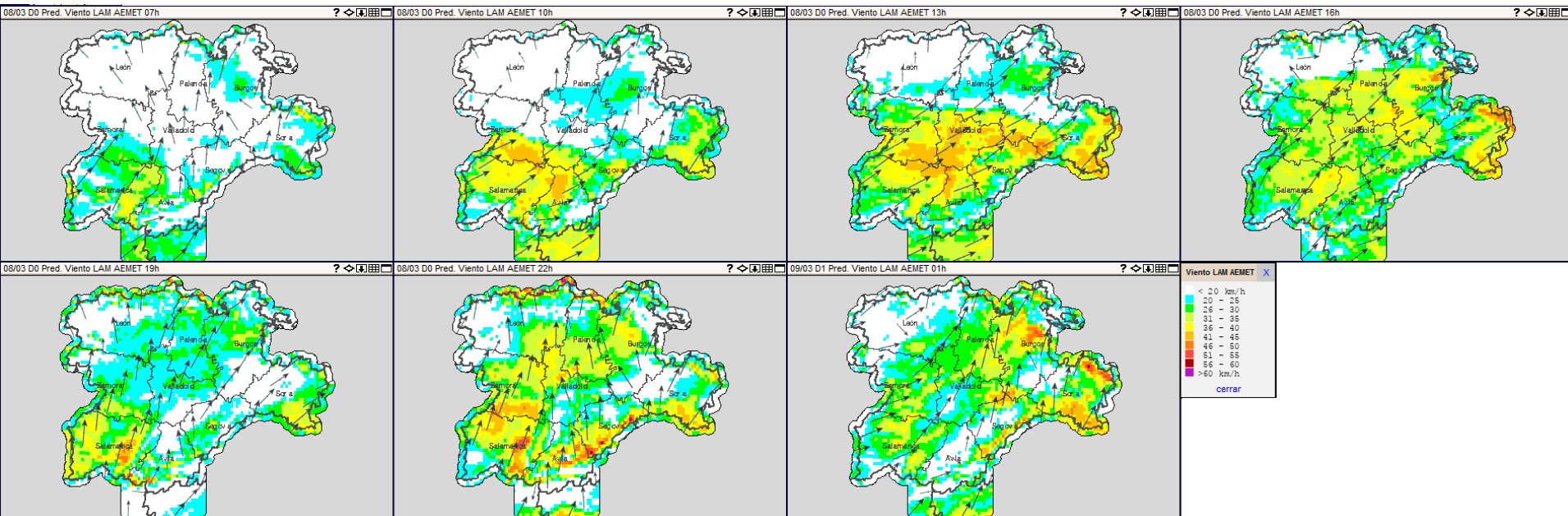
## ○ Predicción de Ocurrencia de Nieve &gt; 0 mm



**FENÓMENO: NEVADAS, VIENTOS Y LLUVIAS**

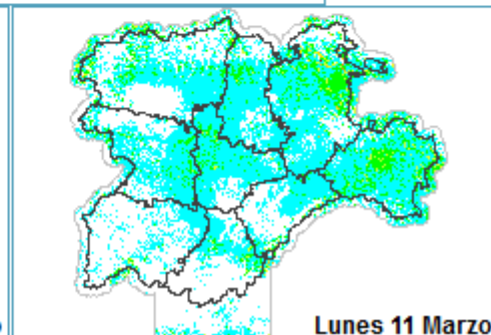
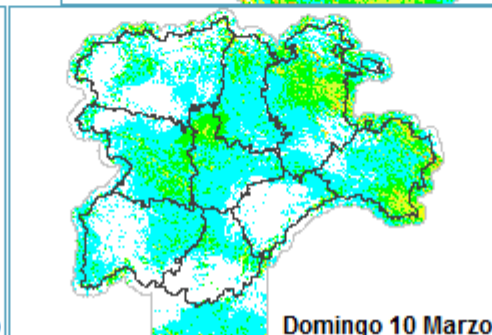
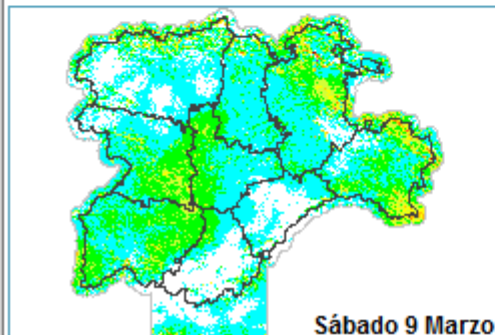
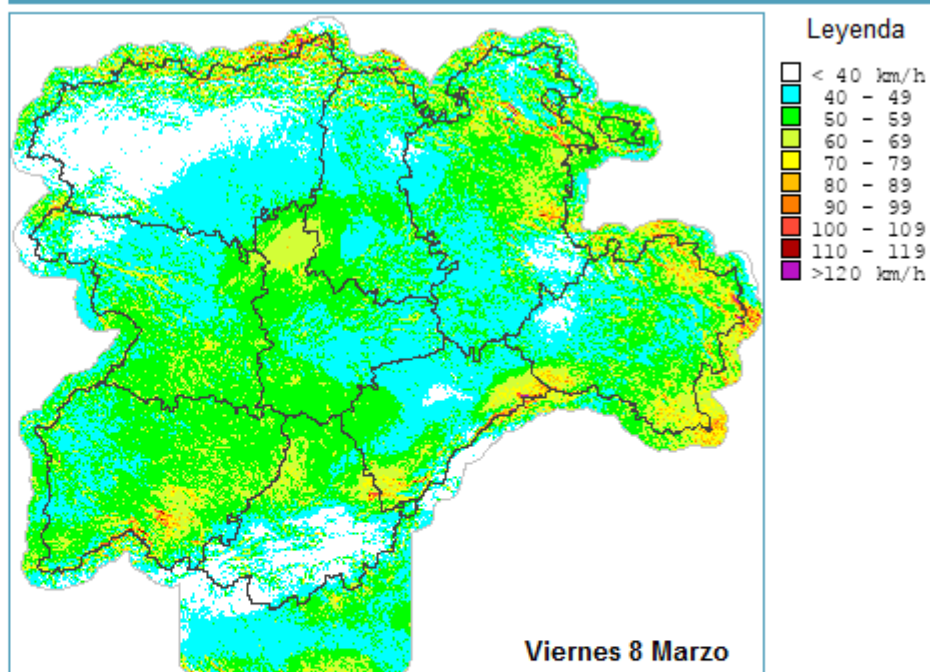
## ○ Pred. de Espesor Manto de Nieve 50% (mm)



**FENÓMENO: NEVADAS, VIENTOS Y LLUVIAS****Predicción Horaria de Vientos**

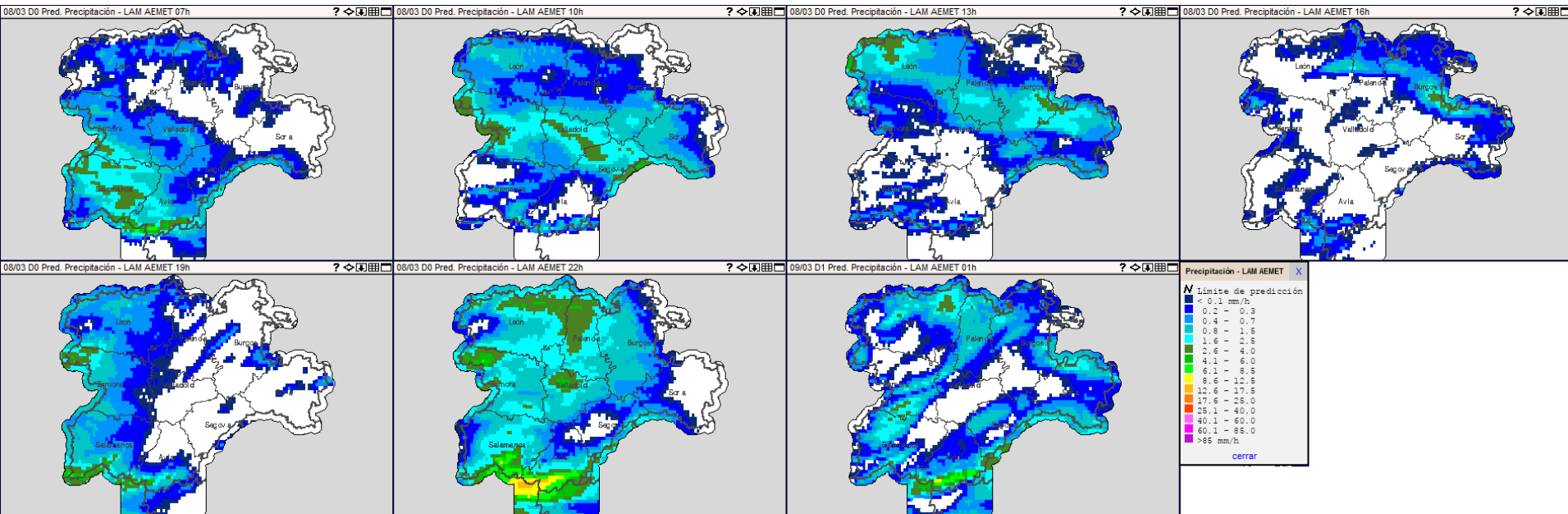
**FENÓMENO: NEVADAS, VIENTOS Y LLUVIAS**

## ○ Predicción de Racha Máxima (km/h)



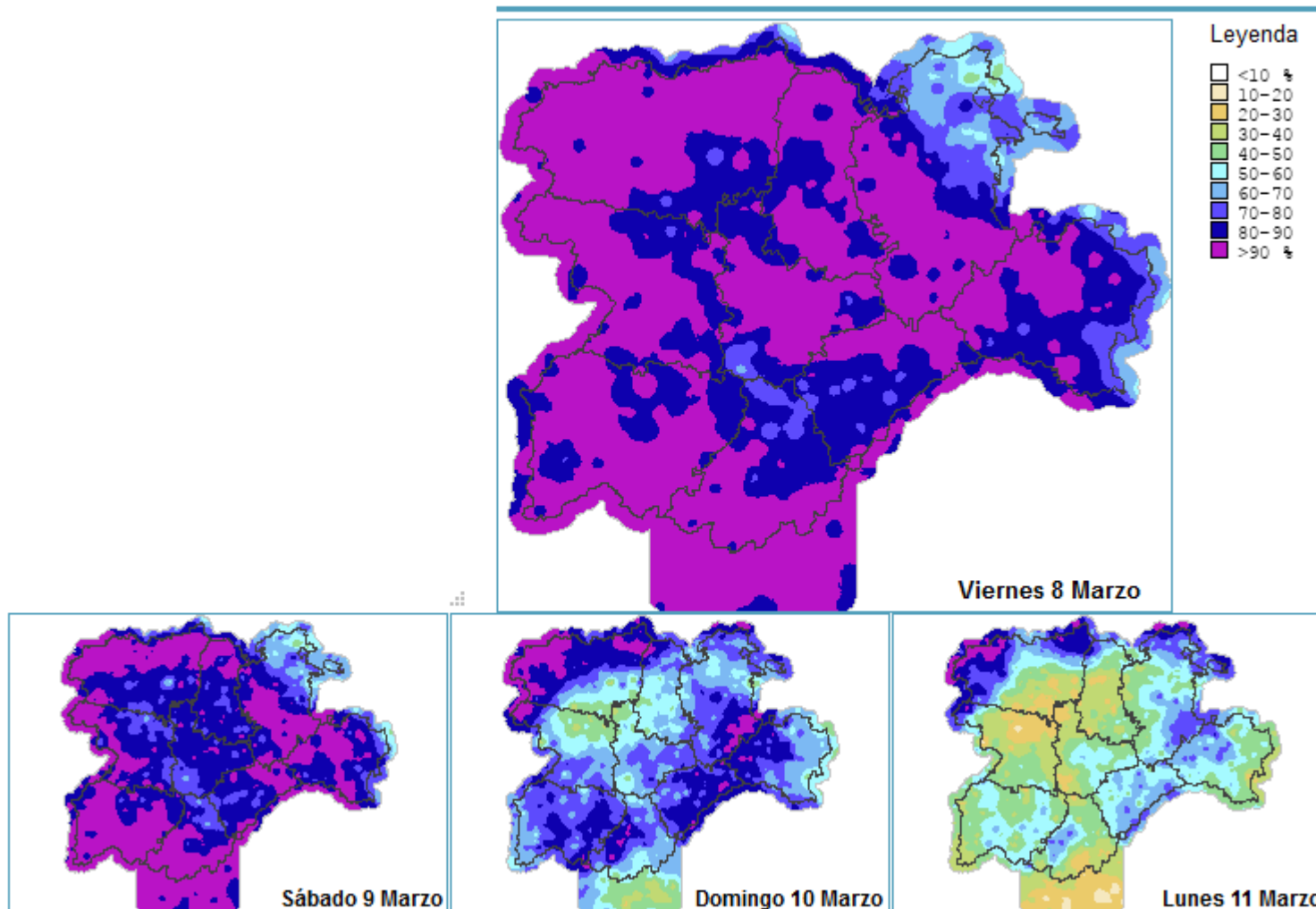
# FENÓMENO: NEVADAS, VIENTOS Y LLUVIAS

## Predicción Horaria de Precipitación en forma de Lluvia



**FENÓMENO: NEVADAS, VIENTOS Y LLUVIAS**

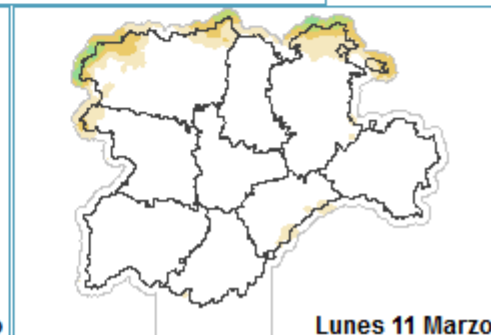
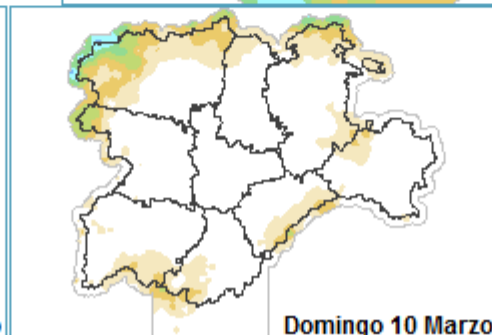
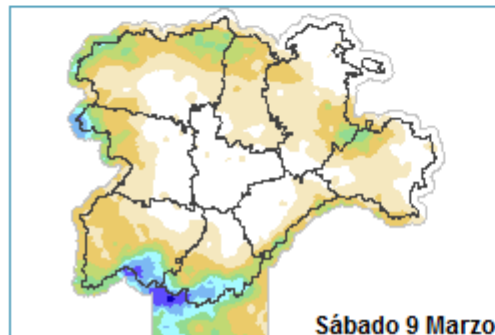
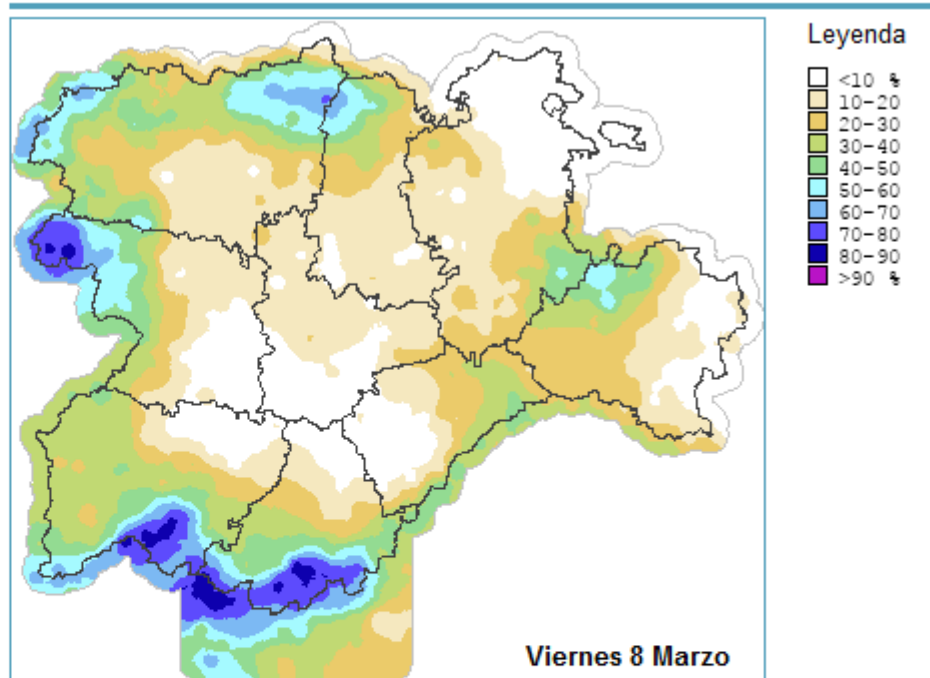
○ Probabilidad de Precipitación &gt; 0 mm

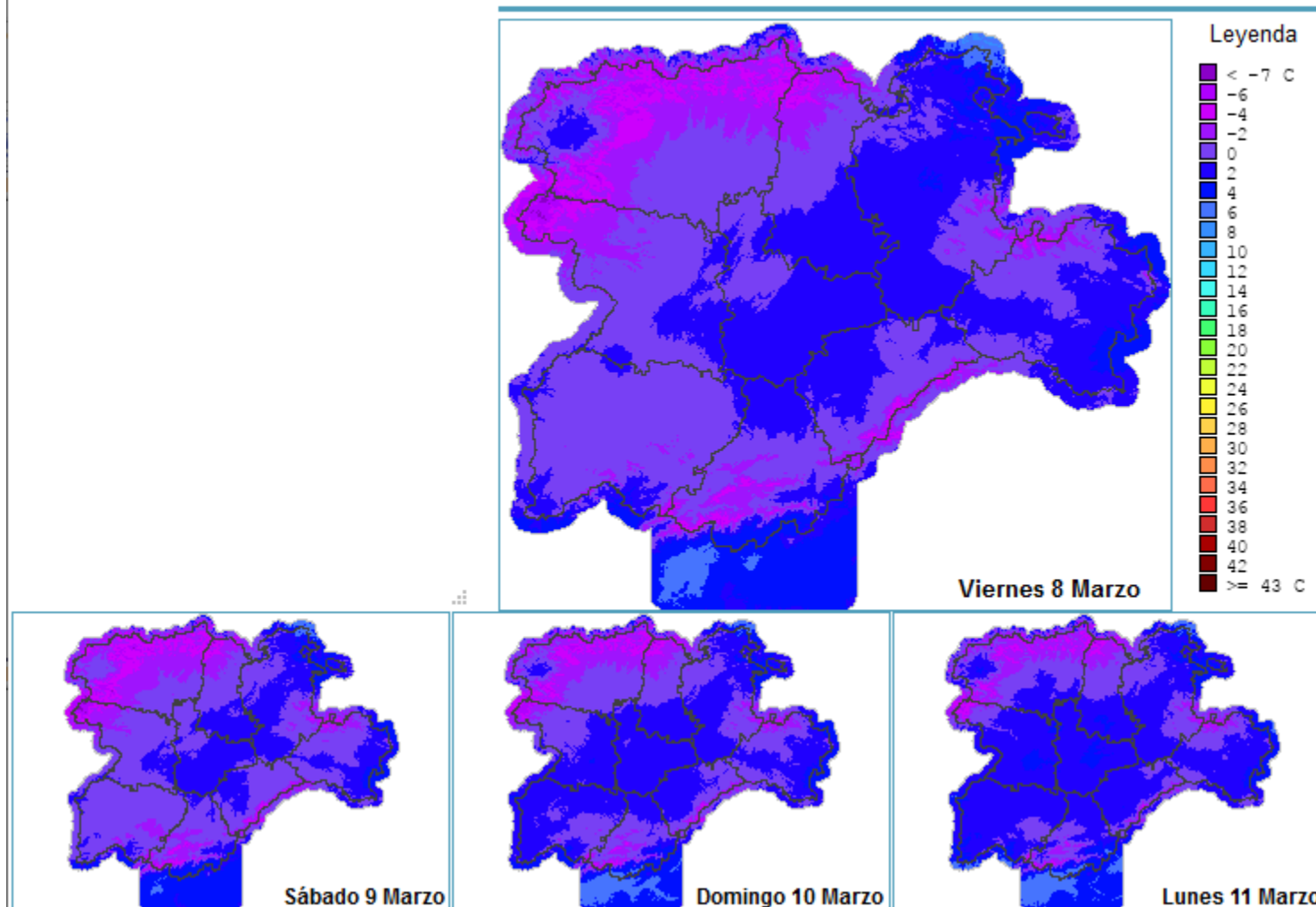




**FENÓMENO: NEVADAS, VIENTOS Y LLUVIAS**

## ○ Probabilidad de Precipitación &gt; 15 mm



**FENÓMENO: NEVADAS, VIENTOS Y LLUVIAS**
**○ Predicción de Temperatura Mínima (°C)**


**FENÓMENO: NEVADAS, VIENTOS Y LLUVIAS**

○ Predicción de Temperatura Máxima (°C)

