

**FENÓMENO: LLUVIAS, VIENTOS Y NEVADAS****Del jueves 20 de marzo al domingo 23 de marzo de 2025**

## RESUMEN REGIONAL

Para la jornada de hoy, jueves, los efectos de la borrasca Martinho continuarán afectando a toda la Comunidad y se irán acentuando progresivamente. Se esperan cielos nubosos, pudiendo producirse desde la mañana precipitaciones fuertes y persistentes, especialmente en zonas de montaña, que se podrían extender de oeste a este a lo largo del día, viniendo ocasionalmente acompañadas de tormenta. Estas precipitaciones, junto a los deshielos, contribuirán a un aumento notable del caudal de los ríos. No se descarta la aparición de ligeras nevadas en los principales sistemas montañosos de la Comunidad. La cota de nieve se mantendrá, en torno a los 2,000 metros, pudiendo descender hasta 1,600 m a lo largo del día, con acumulaciones significativas en zonas de alta montaña.

El viento soplará del sureste con intervalos de intensidad fuerte y algunas rachas muy fuertes, de hasta 70 Km/h en amplias zonas de meseta y 90 km/h en el entorno de los principales macizos montañosos, especialmente el Sistema Central y la Cordillera Cantábrica.

Se esperan temperaturas mínimas y máximas estables, no descartándose un ligero ascenso de las mínimas.

De cara al fin de semana, se espera que continúen las precipitaciones generalizadas en la Comunidad, con acumulaciones importantes en áreas montañosas. En el Sistema Central, especialmente en las provincias de Ávila y Salamanca, los registros podrían alcanzar hasta 60 mm en un periodo de 12 horas. Se espera que el viento amaine de manera progresiva, no obstante, se prevé un ligero descenso de las temperaturas con una consecuente bajada en la cota de nieve que podría dar lugar a nevadas en los principales sistemas montañosos de la región. En estas zonas las acumulaciones podrían llegar a los 5-10 cm, con valores mayores que podrían exceder los 50cm en zonas de cumbres, especialmente de Gredos.

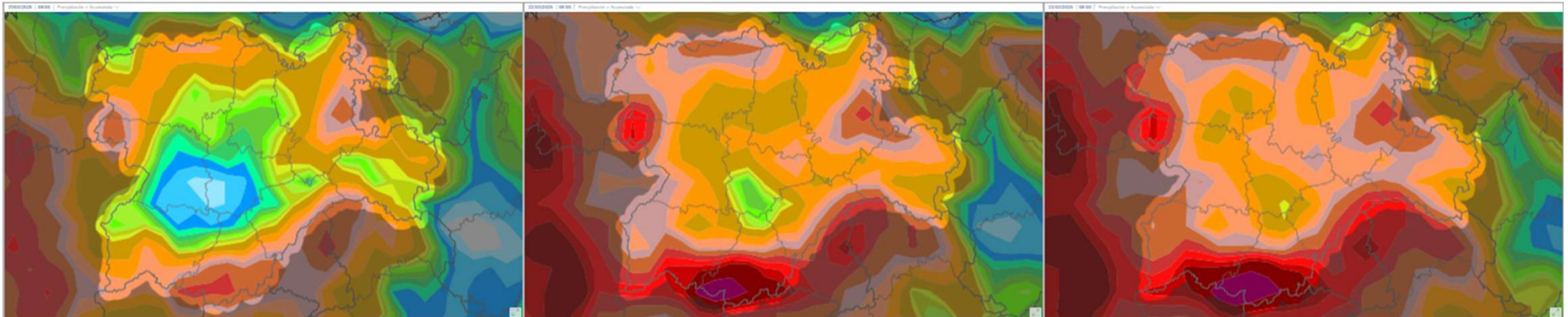
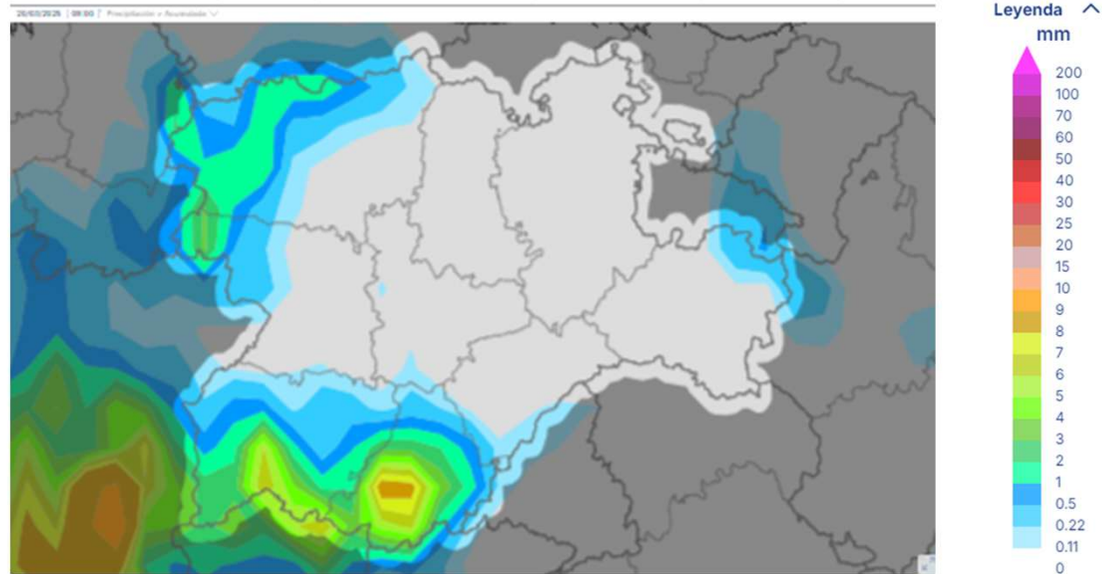
*Se recomienda adoptar medidas de autoprotección.*

Fuente: Junta de Castilla y León

Para conocer la evolución del episodio de meteorología adversa consultar [www.aemet.es](http://www.aemet.es)

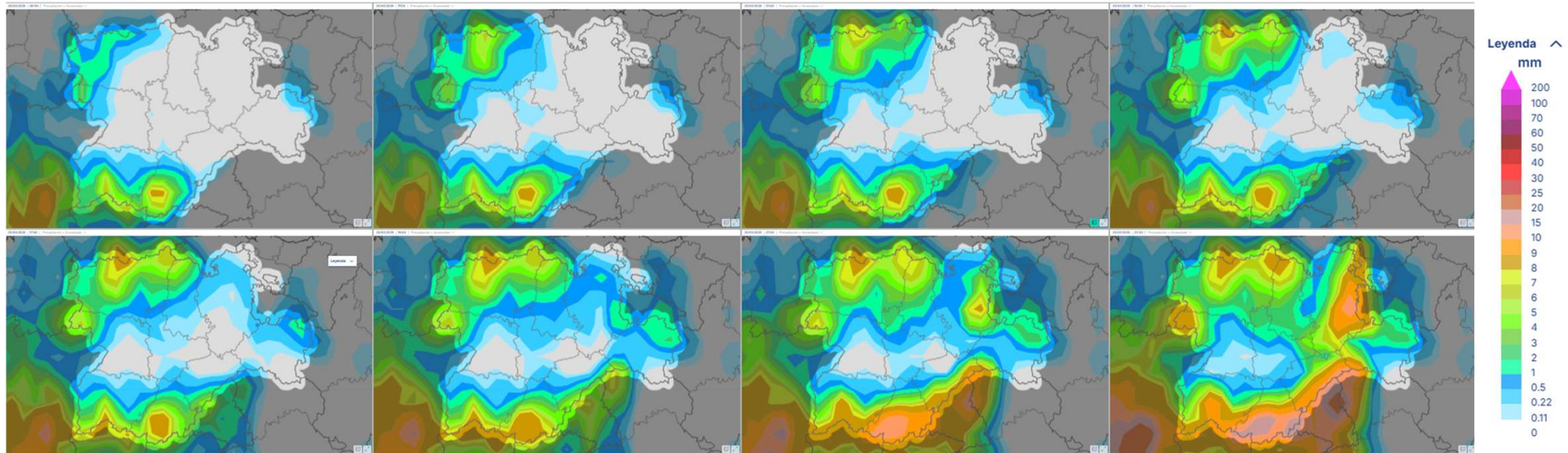
## FENÓMENO: LLUVIAS, VIENTOS Y NEVADAS

### PRECIPITACION DIARIA ACUMULADA



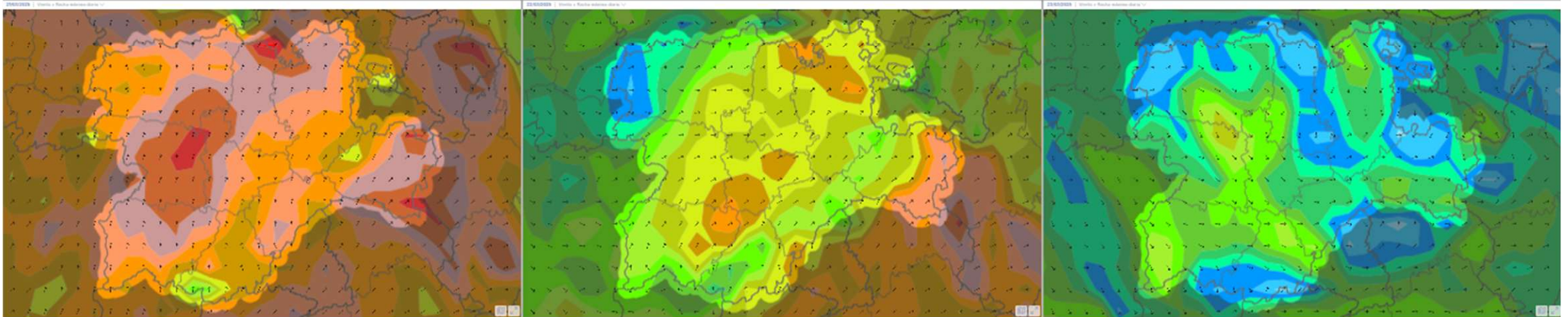
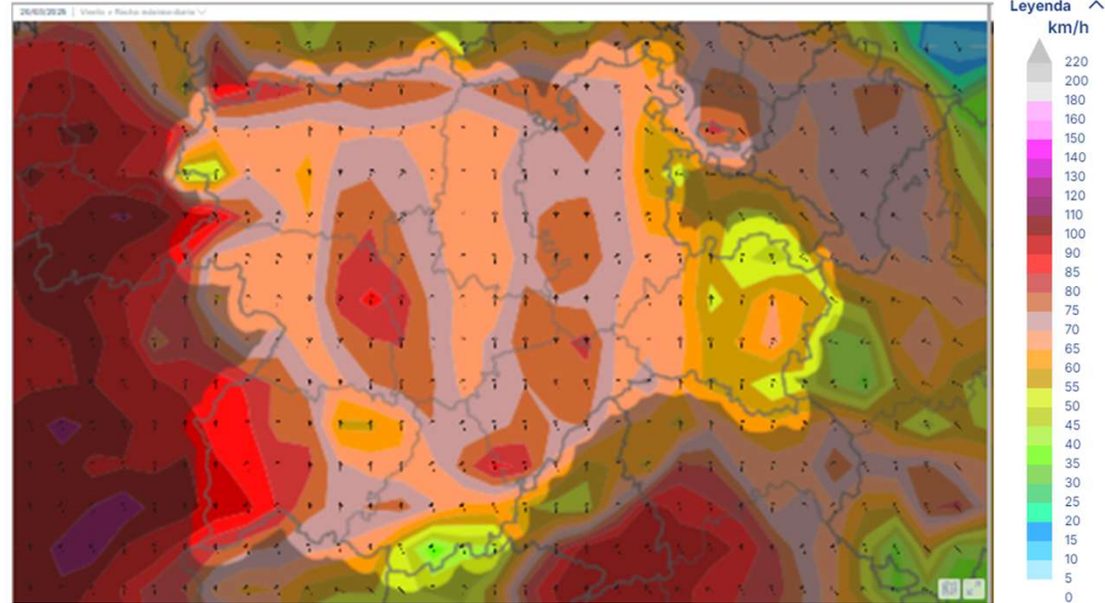
**FENÓMENO: LLUVIAS, VIENTOS Y NEVADAS**

## PRECIPITACION ACUMULADA HORARIA



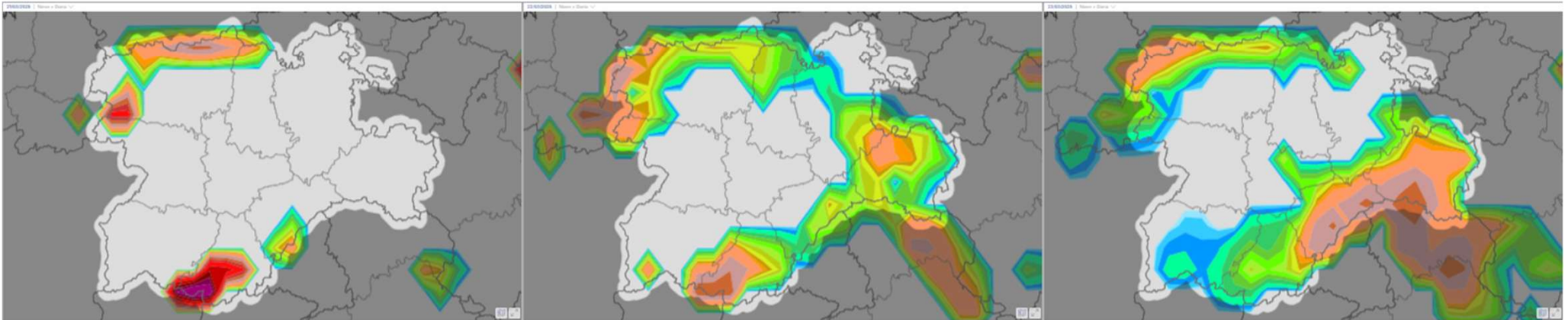
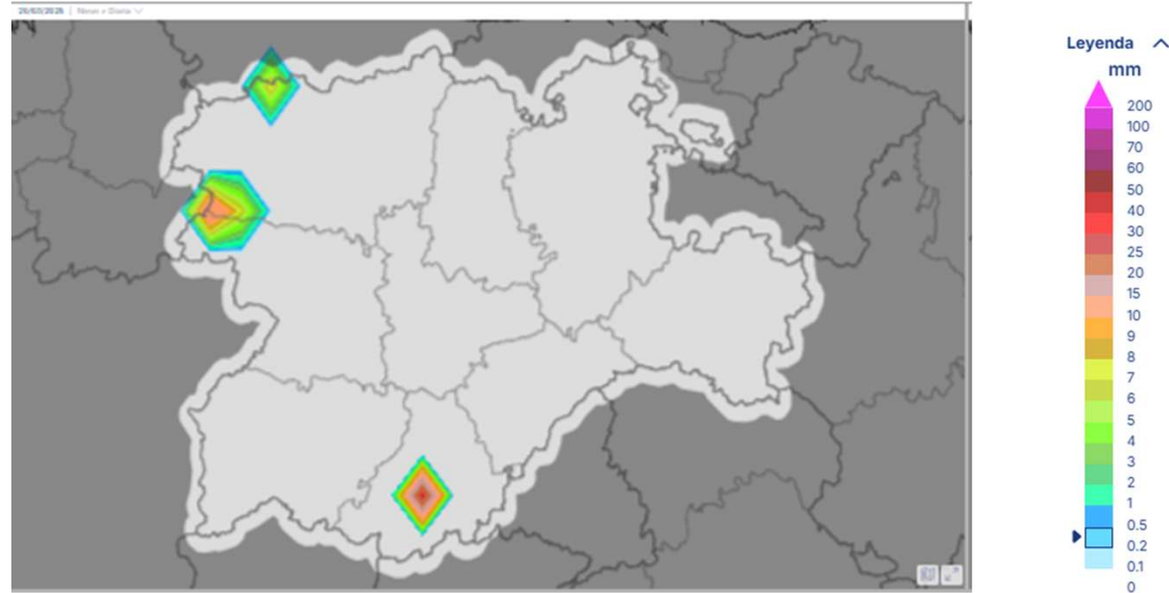
**FENÓMENO: LLUVIAS, VIENTOS Y NEVADAS**

## RACHA MÁXIMA DIARIA



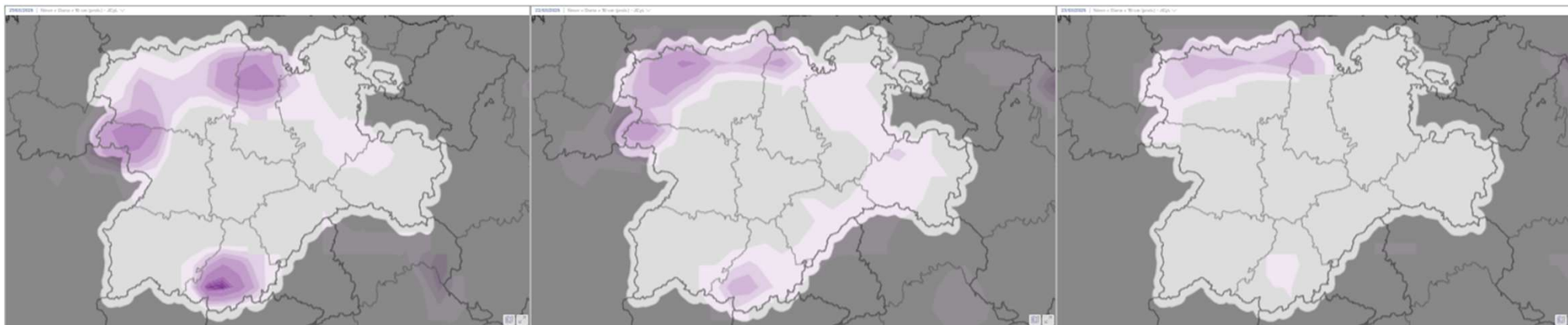
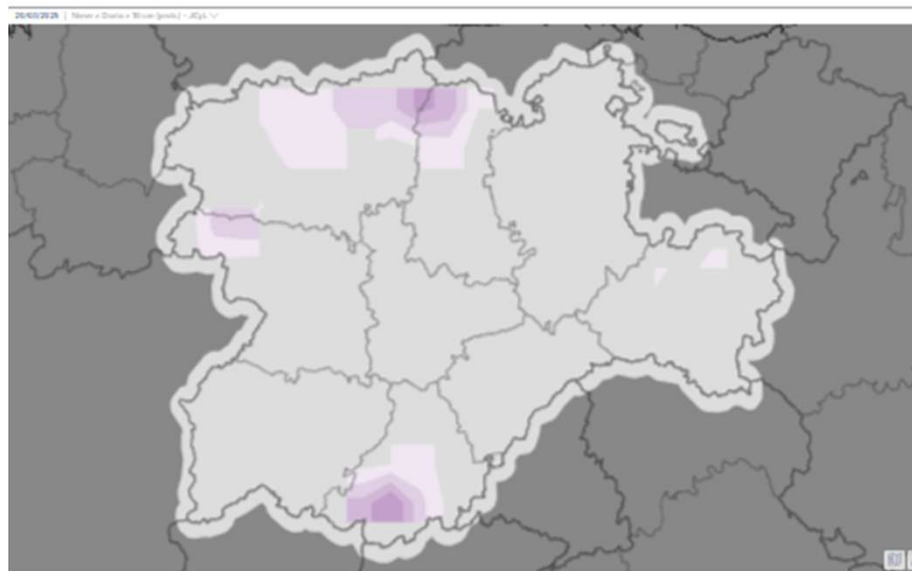
**FENÓMENO: LLUVIAS, VIENTOS Y NEVADAS**

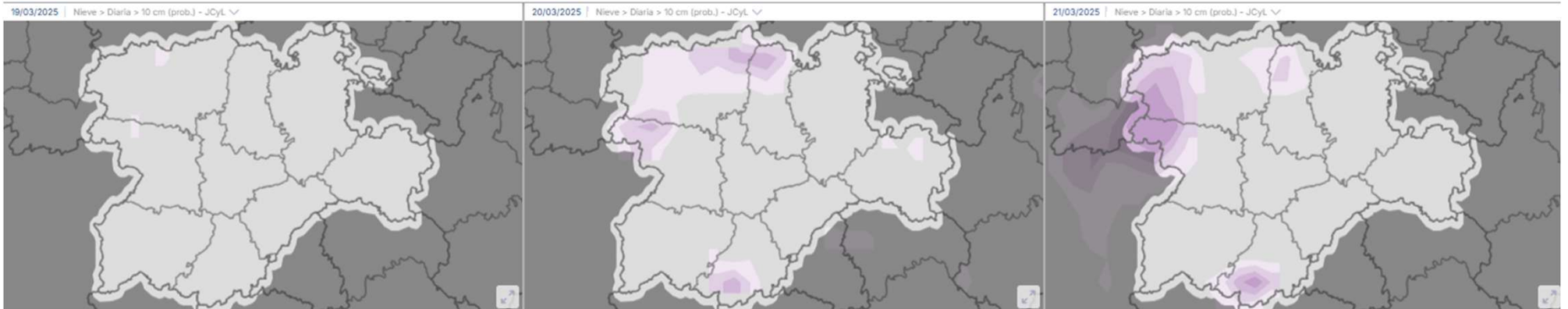
## NIEVE DIARIA



**FENÓMENO: LLUVIAS, VIENTOS Y NEVADAS**

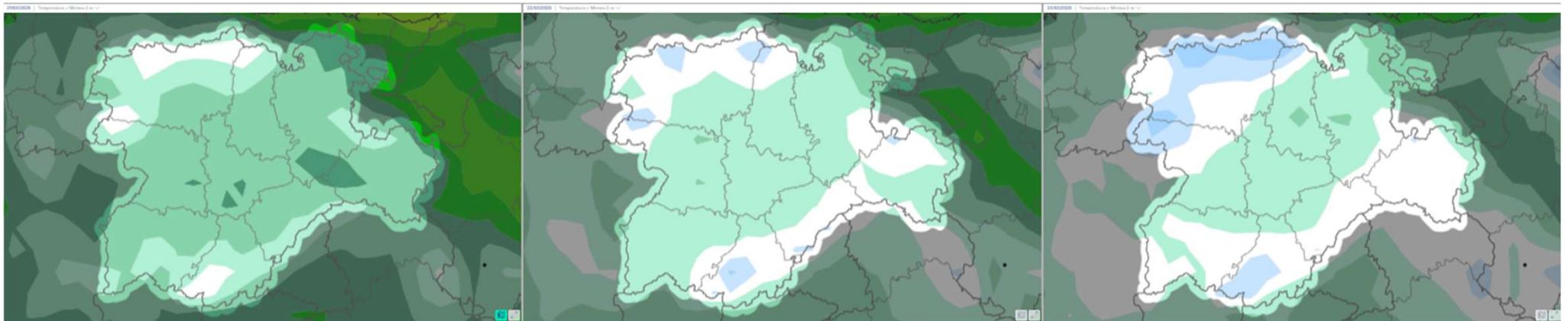
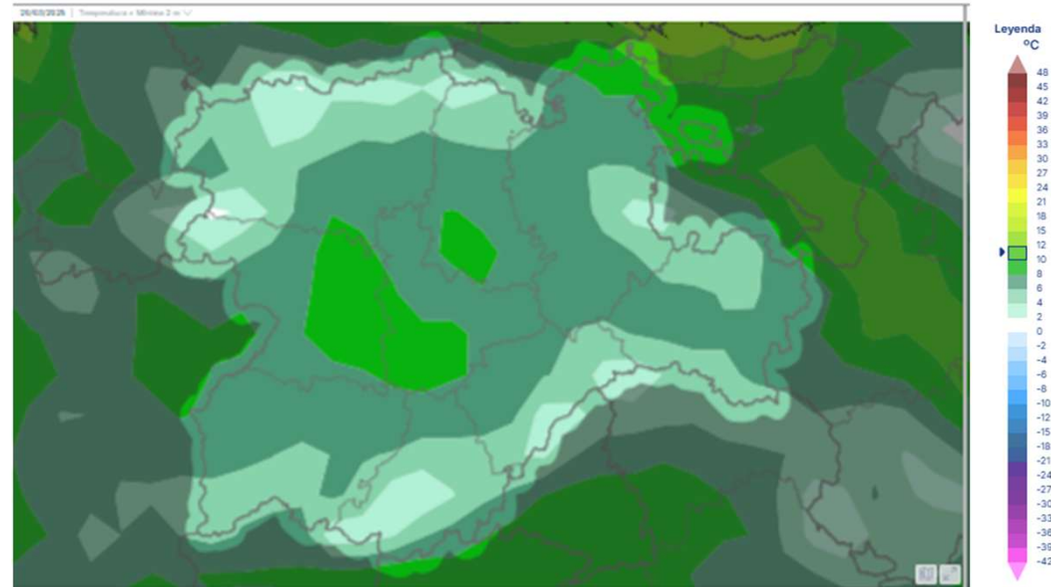
NIEVE DIARIA 0cm (PROB.)



**FENÓMENO: LLUVIAS, VIENTOS Y NEVADAS****NIEVE DIARIA 10cm (PROB.)**

## FENÓMENO: LLUVIAS, VIENTOS Y NEVADAS

### TEMPERATURAS MÍNIMAS



**FENÓMENO: LLUVIAS, VIENTOS Y NEVADAS**

## TEMPERATURAS MÁXIMAS

