

FENÓMENO: NEVADAS**Del domingo 8 de diciembre al miércoles 11 de diciembre de 2024**

RESUMEN REGIONAL

Durante este domingo las precipitaciones se intensificarán, siendo moderadas en los sistemas montañosos del norte y este y, además, persistentes en la Cordillera Cantábrica. La cota de nieve descenderá ligeramente situándose en torno a 900 metros al final del día, con acumulaciones posibles por encima de 1000 metros y que en la Cordillera Cantábrica podrán alcanzar los 30 centímetros a partir de 1300 metros. El viento soplará del norte fuerte, con intervalos de muy fuerte en zonas de montaña, pudiendo superar 80 km/h de racha máxima en el Sistema Central, Cordillera Cantábrica e Ibérica.

El lunes las precipitaciones se intensificarán de madrugada en las sierras del norte y este de la comunidad, siendo fuertes y persistentes en la Cordillera Cantábrica, con tendencia a disminuir de intensidad durante la segunda mitad del día, pero sin remitir. Serán probables acumulaciones de nieve significativas por encima de 1000 metros, con espesores que podrán alcanzar los 50 cm a partir de 1300 metros y 1 metro en zonas de alta montaña. En el Sistema Central oriental y el Ibérico también se producirán nevadas significativas, con cotas de nieve similares y acumulaciones que superarán los 10cm por encima de 1300 metros y los 30cm en alta montaña. El viento continuará soplando del norte fuerte, disminuyendo ligeramente de intensidad durante la segunda mitad del día. En cotas inferiores a 1000 metros las precipitaciones serán de lluvia, localmente fuertes y persistentes en el norte de Burgos, acumulando localmente más de 50mm en 12 horas.

Se espera que, a partir del martes, y principalmente durante la jornada del miércoles, remitan las precipitaciones y el viento, pudiendo producirse nevadas débiles en las mismas zonas. Las temperaturas nocturnas descenderán progresivamente, con heladas en zonas de montaña.

Se recomienda adoptar medidas de autoprotección.

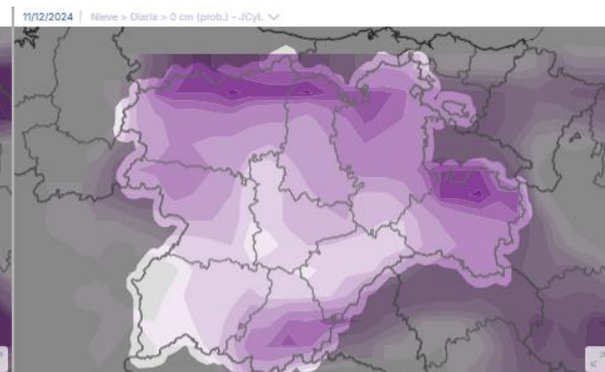
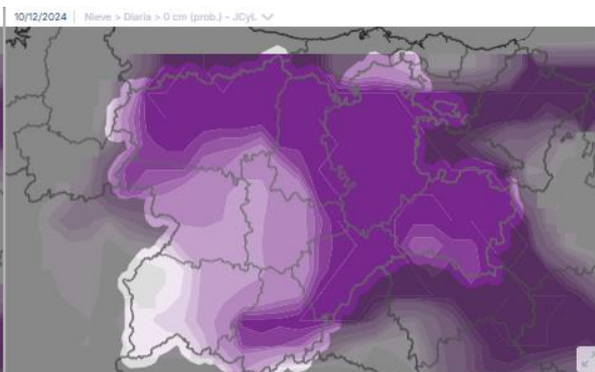
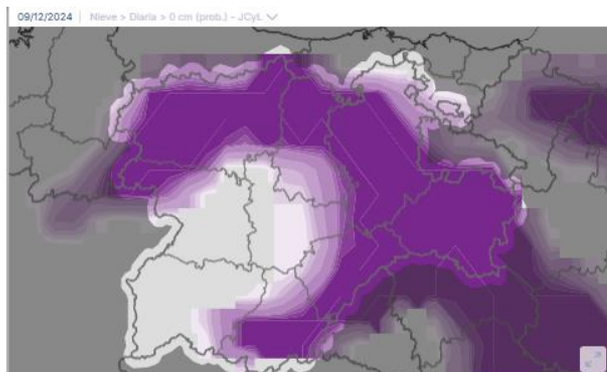
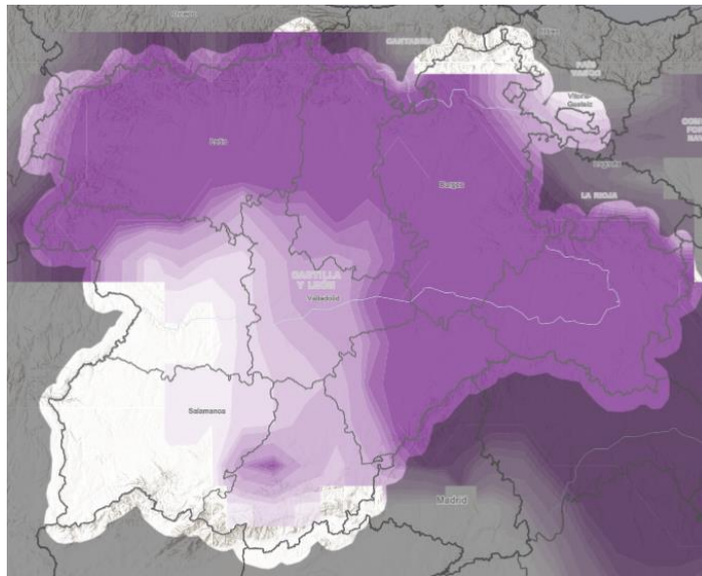
Fuente: Junta de Castilla y León

Para conocer la evolución del episodio de meteorología adversa consultar www.aemet.es

FENÓMENO:

NEVADAS

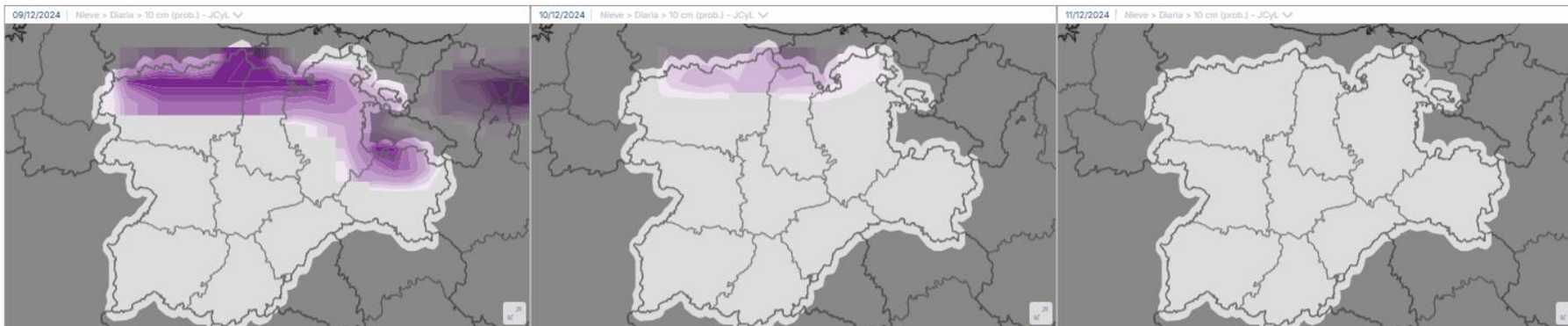
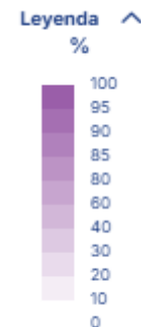
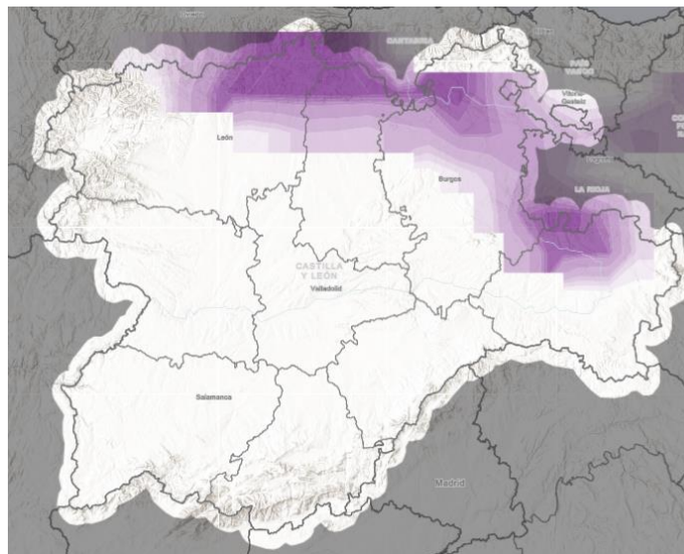
NIEVE DIARIA >0MM



FENÓMENO:

NEVADAS

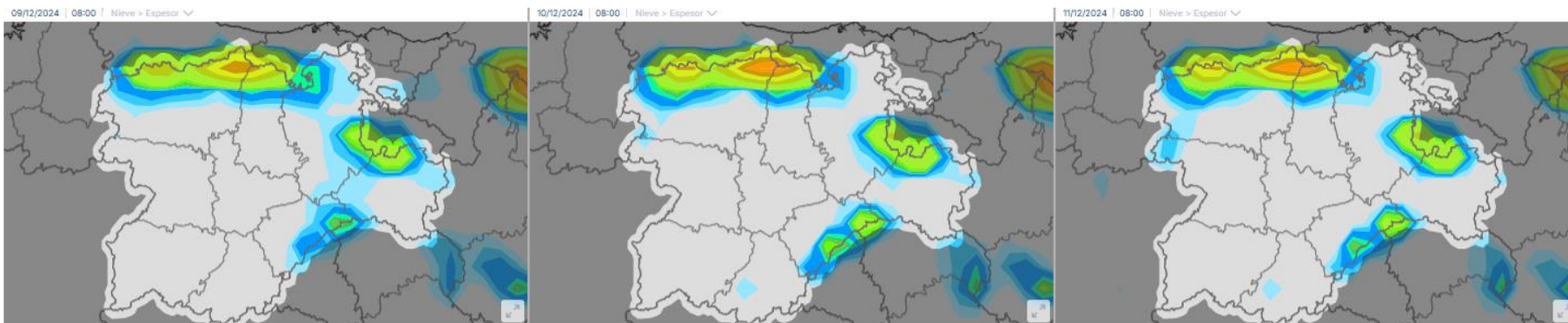
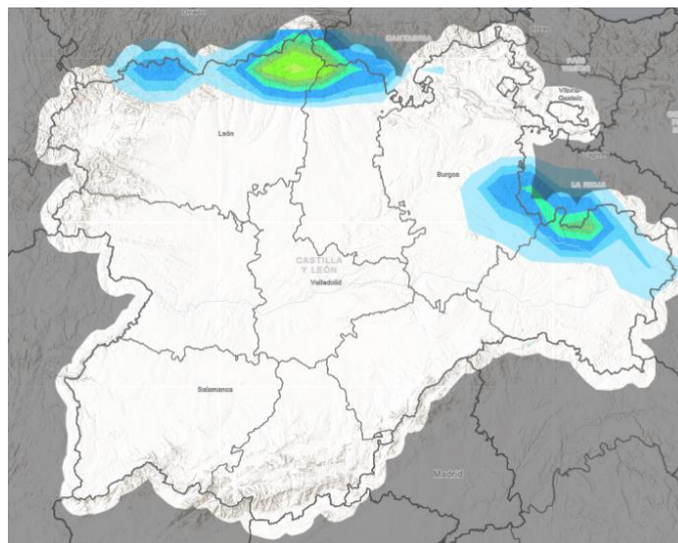
NIEVE DIARIA >10MM



FENÓMENO:

NEVADAS

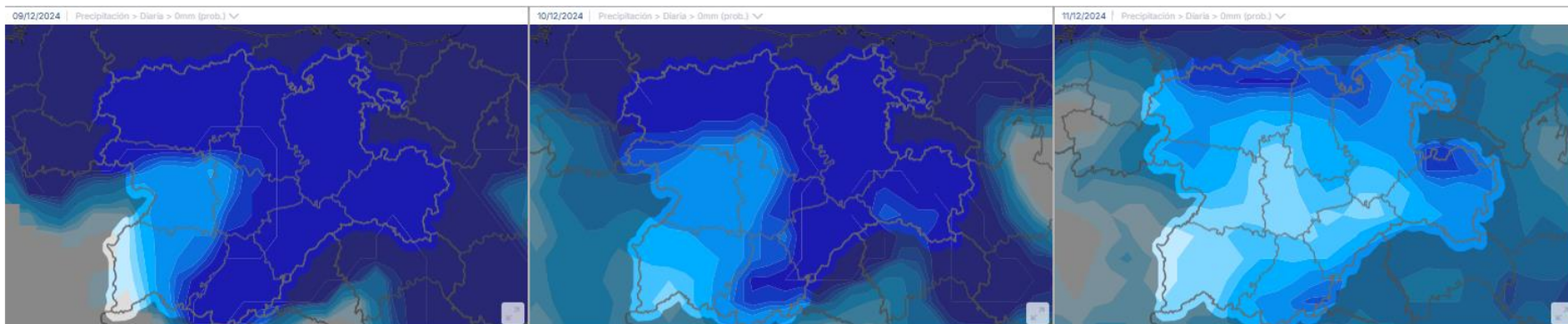
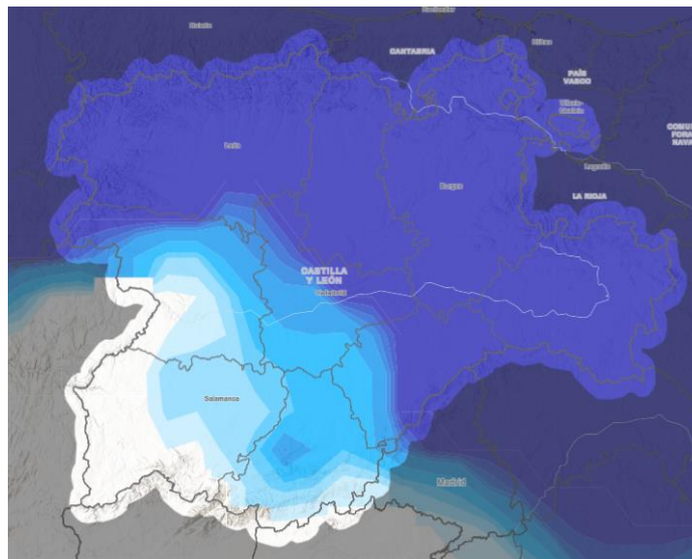
ESPESOR NIEVE



FENÓMENO:

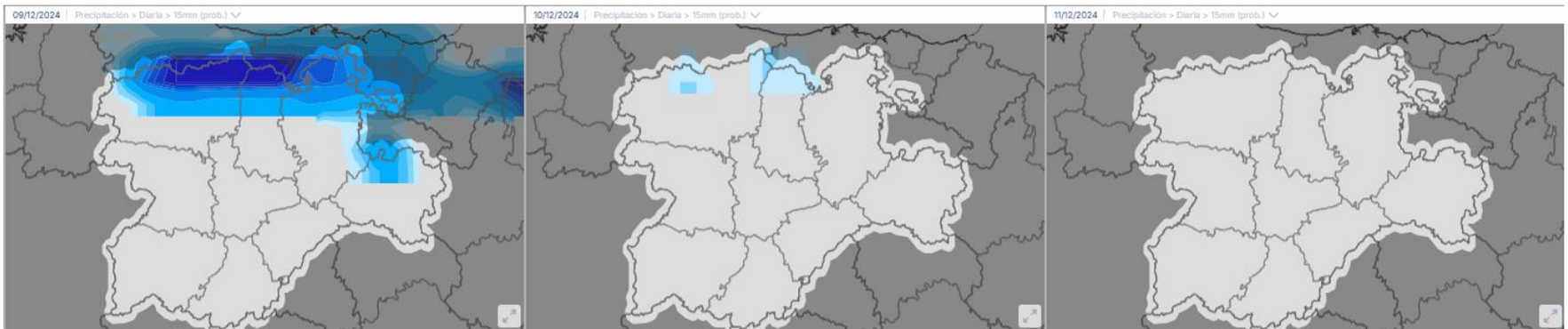
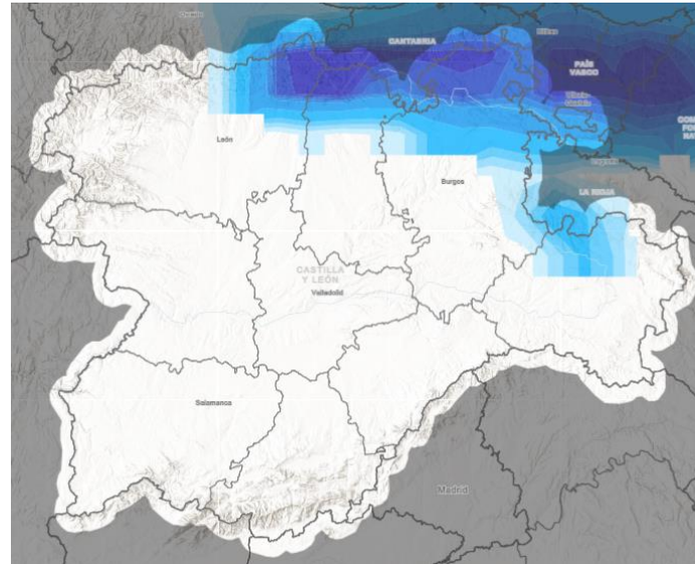
NEVADAS

Probabilidad de precipitación diaria >0MM



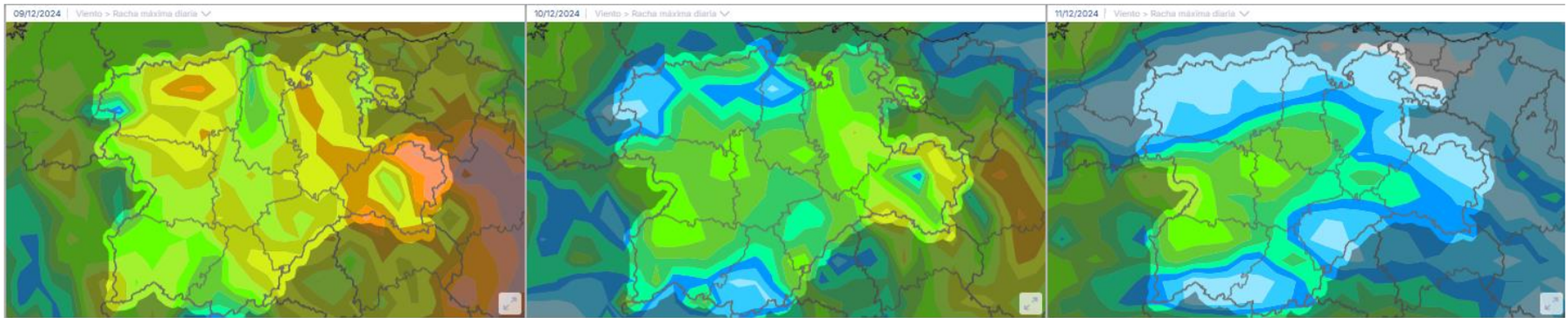
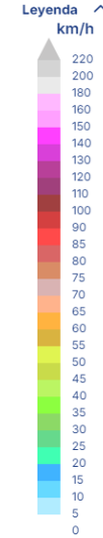
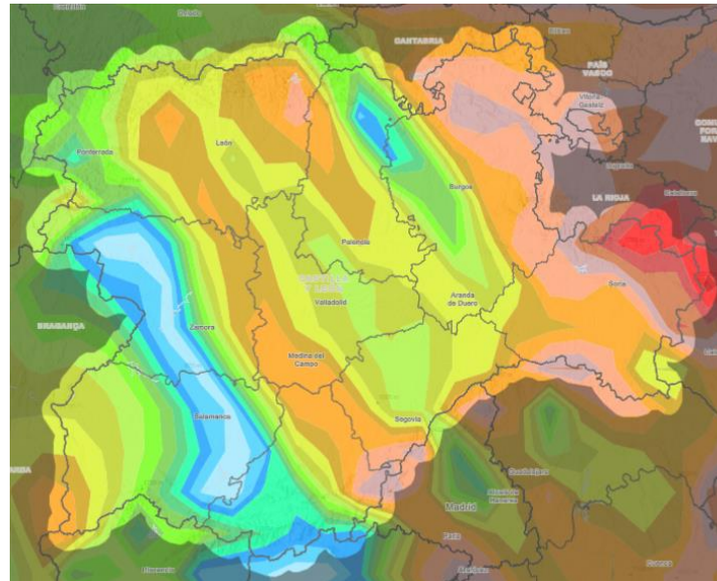
FENÓMENO: NEVADAS

Probabilidad de precipitación diaria >15MM



FENÓMENO: NEVADAS

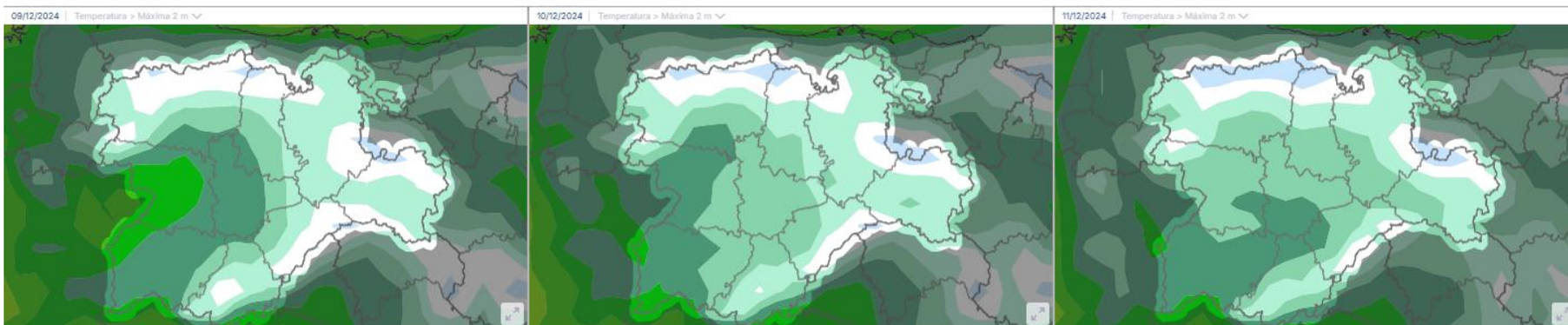
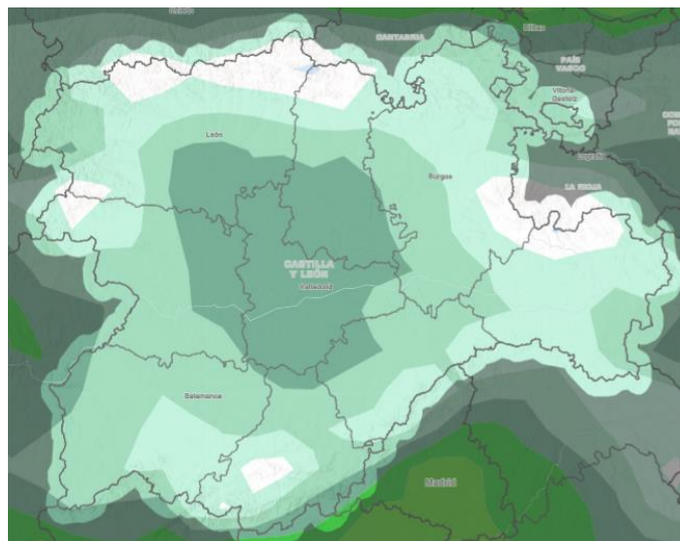
RACHAS MÁXIMAS DE VIENTO DIARIAS



FENÓMENO:

NEVADAS

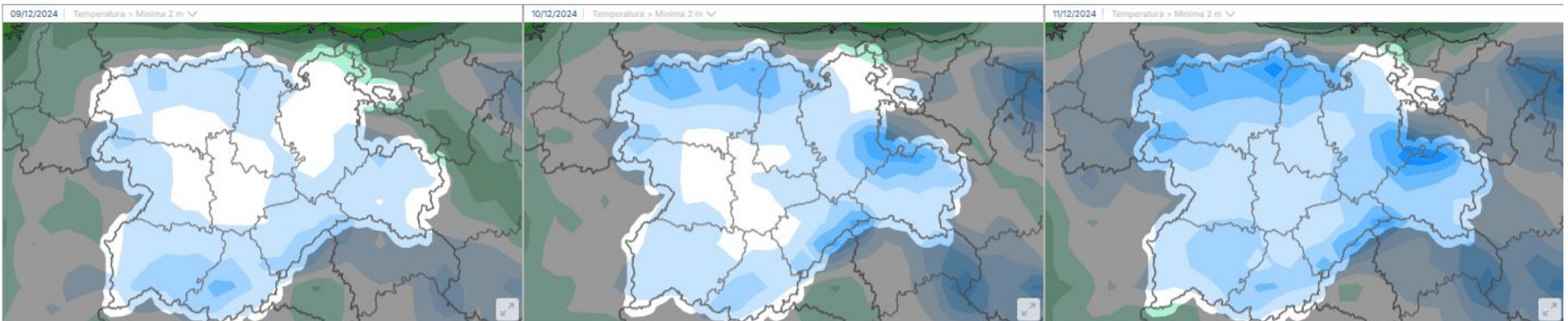
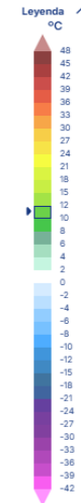
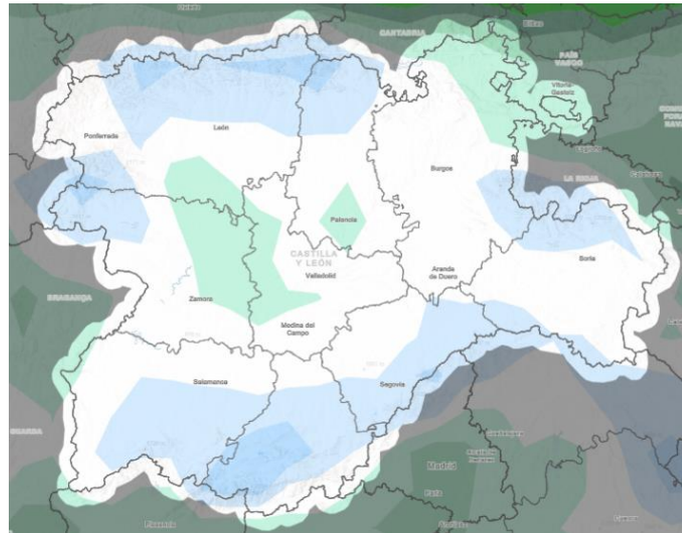
TEMPERATURAS MÁXIMAS



FENÓMENO:

NEVADAS

TEMPERATURAS MÍNIMAS



FENÓMENO:

NEVADAS

HELADAS

