

Del lunes 13 de abril al domingo 19 de abril de 2026

RESUMEN

Precipitaciones: Durante la mayor parte de la jornada del lunes se espera predominio de cielos nubosos con precipitaciones en zonas de montaña, siendo ésta en forma de nieve a partir de los 1.200m. En el resto de la Comunidad, los cielos permanecerán prácticamente despejados.

A partir del lunes, las precipitaciones irán remitiendo en dichas zonas, dando paso a días de estabilidad en toda la Comunidad durante el resto de la semana. (Ver mapas de precipitación adjuntos).

Temperaturas: La semana comenzará con temperaturas bajas durante la jornada del lunes en toda la Comunidad, sin llegar a superarse los 13°C en ninguna de las provincias. Conforme avance la semana, las temperaturas irán ascendiendo, tanto las máximas como las mínimas, llegando a alcanzarse en la jornada del domingo,, temperaturas máximas de hasta 23°C en las provincias de Valladolid y Salamanca (Ver mapas de temperaturas adjuntos).

Rachas máximas de viento: En la jornada del lunes, se esperan rachas de viento moderadas en toda la Comunidad, alcanzándose unas máximas en el Sist. Ibérico de la provincia de Soria, de hasta 75 km/h de componente norte.

La intensidad del viento irá disminuyendo hasta la jornada del viernes rolando al oeste.

Durante las jornadas del sábado y el domingo, el viento podría tender a ser variable, en general de flojo a moderado, aunque con posibilidad de rachas fuertes en zonas de la Meseta, llegando a los 55 km/h. (Ver mapas de viento adjuntos).

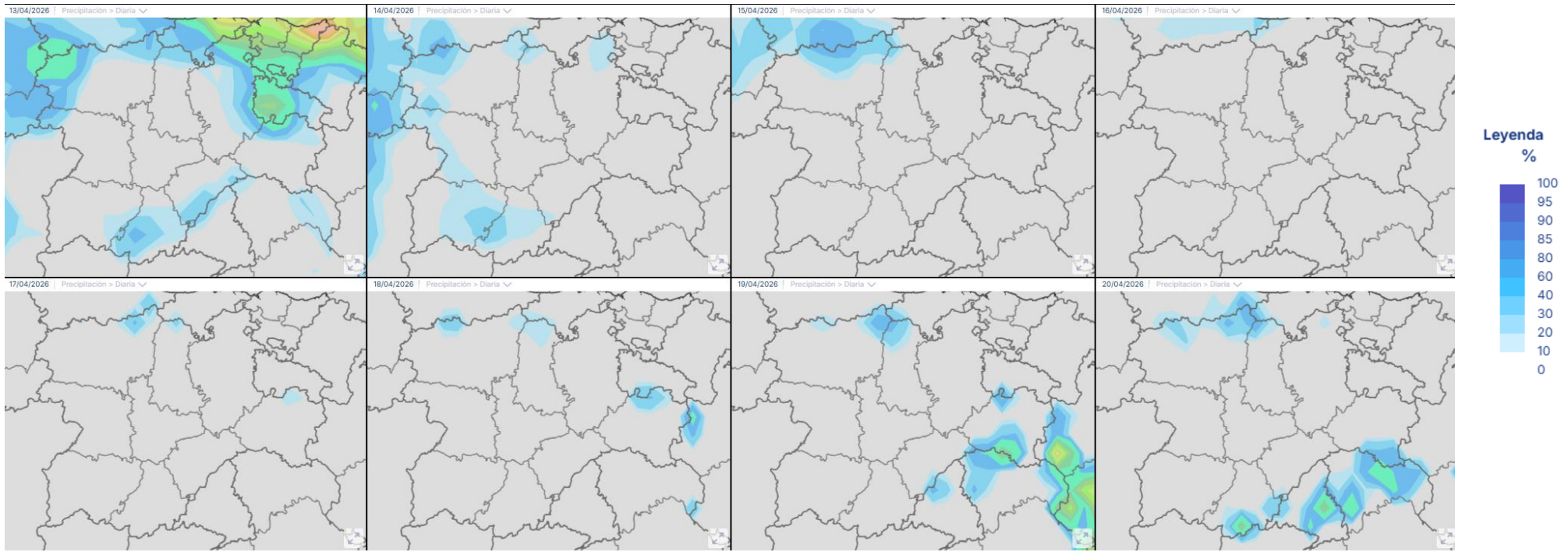
Nevadas: Para la jornada del lunes se esperan precipitaciones en forma de nieve en la Cordillera Cantábrica de León, Palencia y Burgos, Sanabria, Sistema Ibérico de Burgos y Soria y, con menos intensidad, en zonas del Sistema Central de Ávila y Segovia. El resto de la semana, debido al aumento de las temperaturas, no se esperan precipitaciones en forma de nieve.

Se recomienda adoptar medidas de autoprotección.

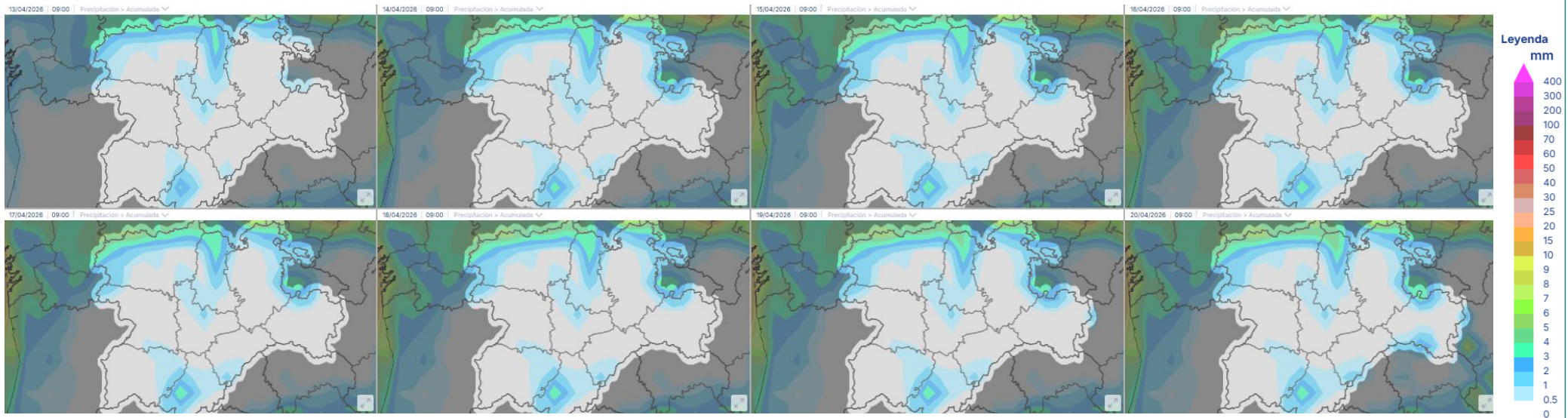
Fuente: Junta de Castilla y León

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

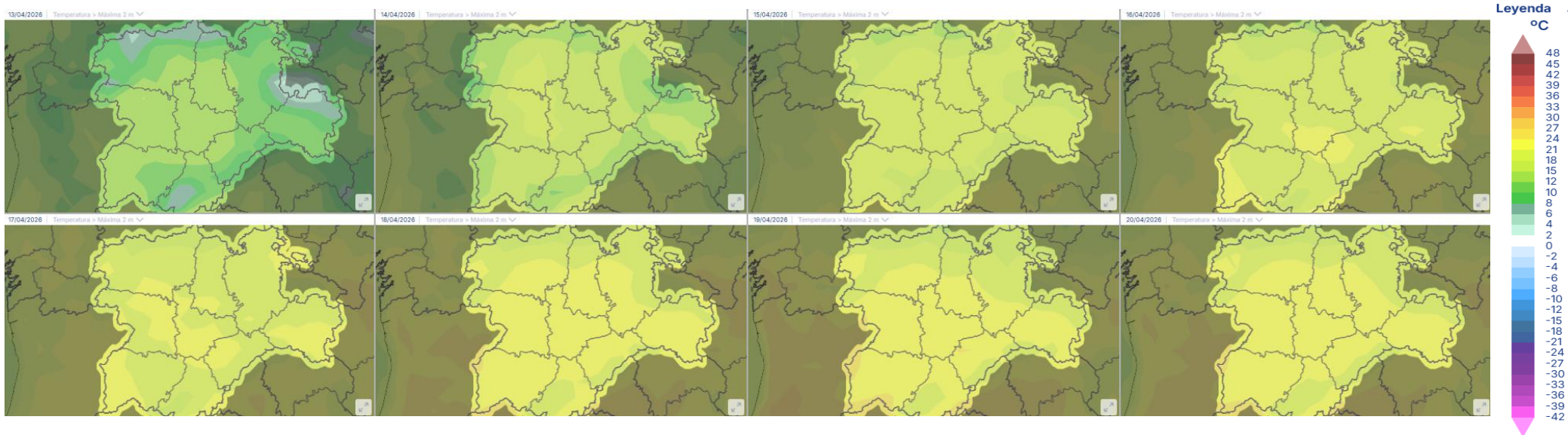
PRECIPITACIÓN > DIARIA



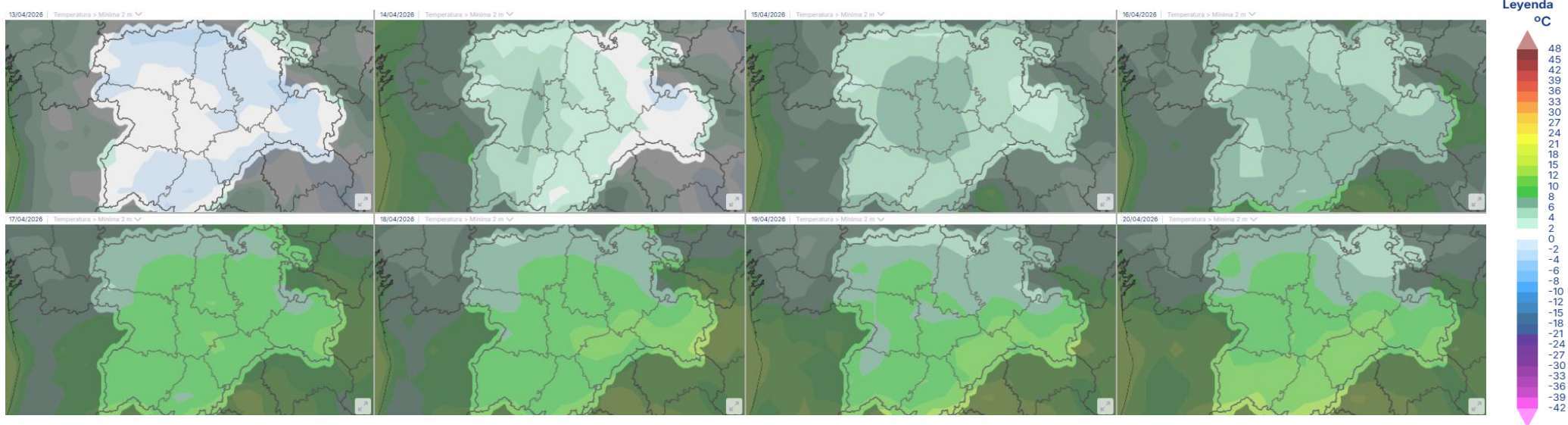
PRECIPITACIÓN ACUMULADA EN 24 H



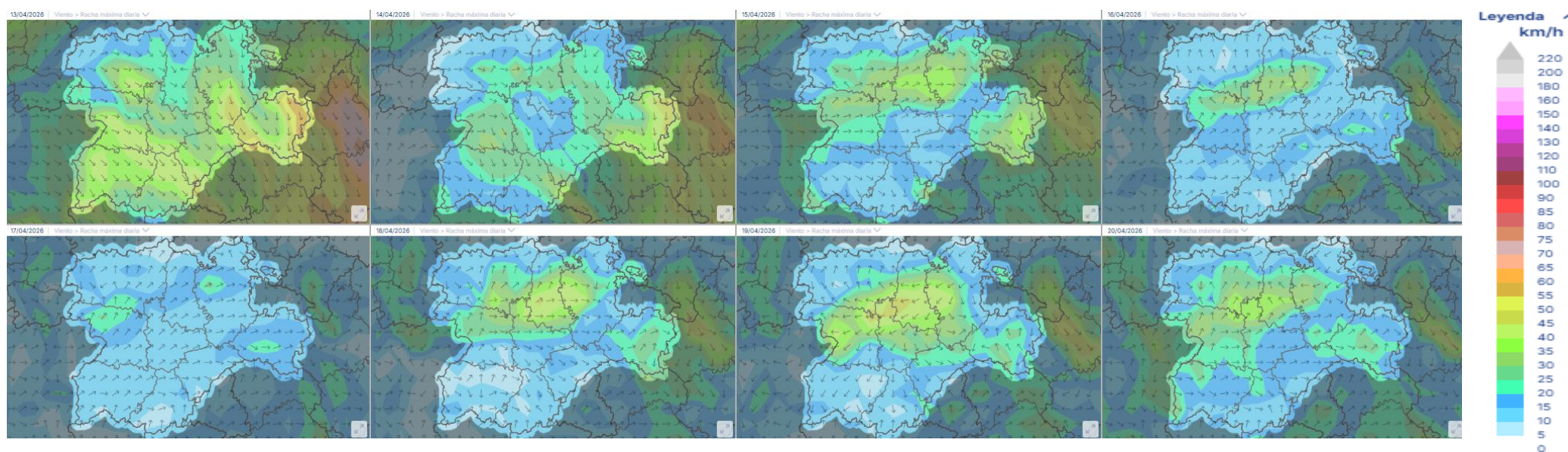
TEMPERATURAS MÁXIMAS



TEMPERATURAS MÍNIMAS

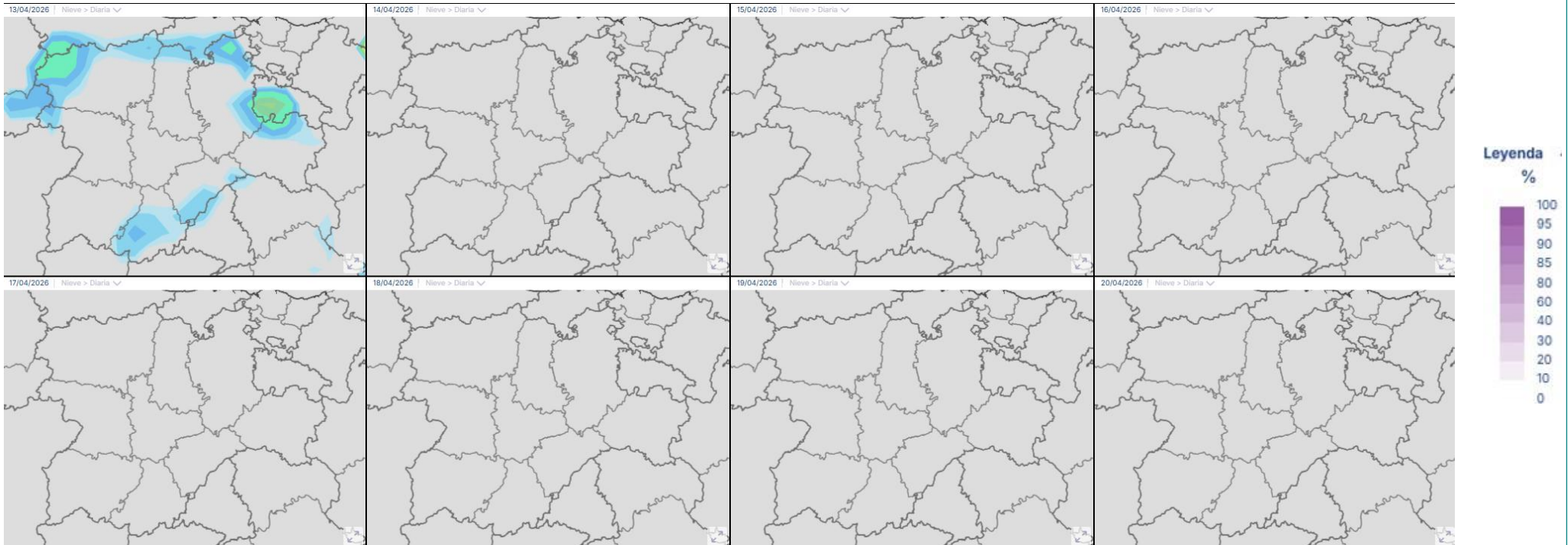


RACHAS MÁXIMAS DE VIENTO



Dirección del viento dominante

PROBABILIDAD DE NIEVE > DIARIA



ESPESOR DEL MANTO DE NIEVE (MM)

