

Del lunes 04 de mayo al domingo 10 de mayo de 2026

RESUMEN

Probabilidad de tormentas: Escasa probabilidad de tormentas durante las primeras jornadas de la semana. Cabe destacar la formación de fenómenos tormentosos aislados el martes y el jueves en el Noroeste de Castilla y León.

Durante el día del viernes se esperan tormentas significativas en la mitad occidental de la Comunidad, disminuyendo de intensidad de cara al fin de semana.. *(Ver mapas de probabilidad de tormenta adjuntos).*

Precipitaciones: Las precipitaciones más importantes se esperan en la segunda mitad de la semana, registrándose a partir de la jornada del jueves lluvias entorno a los 15-20 mm al día en los tercios Norte y Oriental de la comunidad. De cara al fin de semana se esperan precipitaciones fuertes, rozando los 50 mm en 24 horas en el Norte de la provincia de Palencia . *(Ver mapas de precipitación adjuntos).*

Temperaturas: Temperaturas mínimas estables hasta la jornada del miércoles con ligero ascenso en la meseta central, zonas de montaña de la Cordillera Cantábrica las temperaturas mínimas oscilarán entre los 0-2°C.

Con respecto a las temperaturas máximas se mantendrán estables en toda la Comunidad con valores que oscilarán entre los 18 y 21°C, de cara al fin de semana se espera un ligero descenso de las temperaturas máximas en zona de montaña. *(Ver mapas de temperaturas adjuntos).*

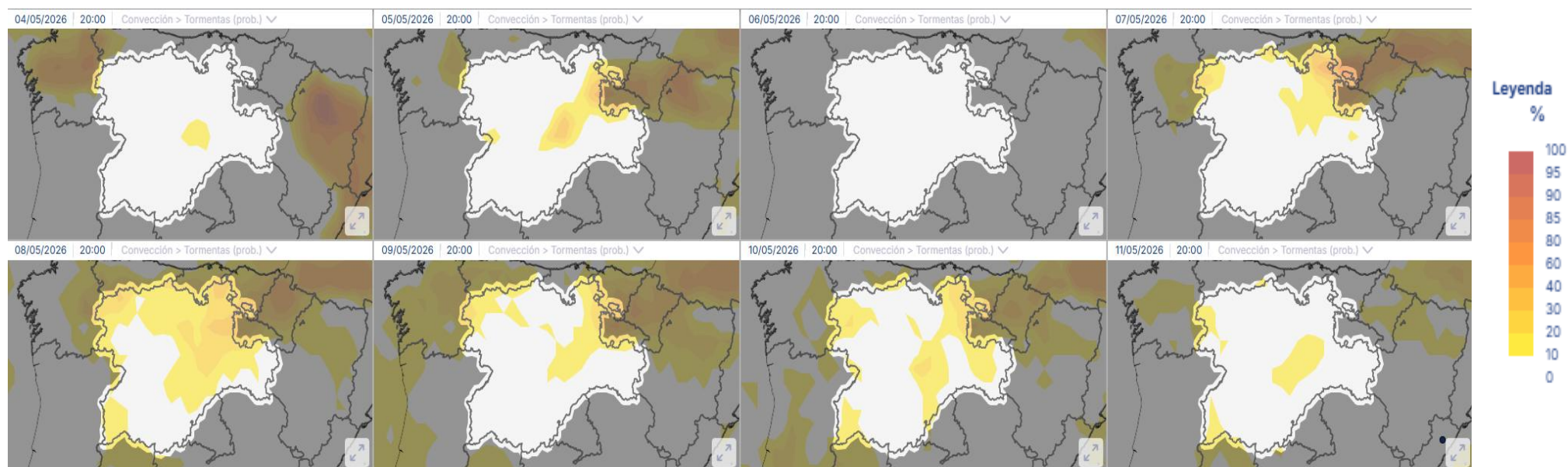
Rachas máximas de viento: Durante las primeras jornadas se registrarán rachas de viento suaves de manera generalizada en la Comunidad, de cara a la segunda mitad de la semana habrá un ligero aumento de la velocidad del viento llegando a alcanzar valores de 40-45 km/h en las zonas de Meseta Central. *(Ver mapas de viento adjuntos).*

Se recomienda adoptar medidas de autoprotección.

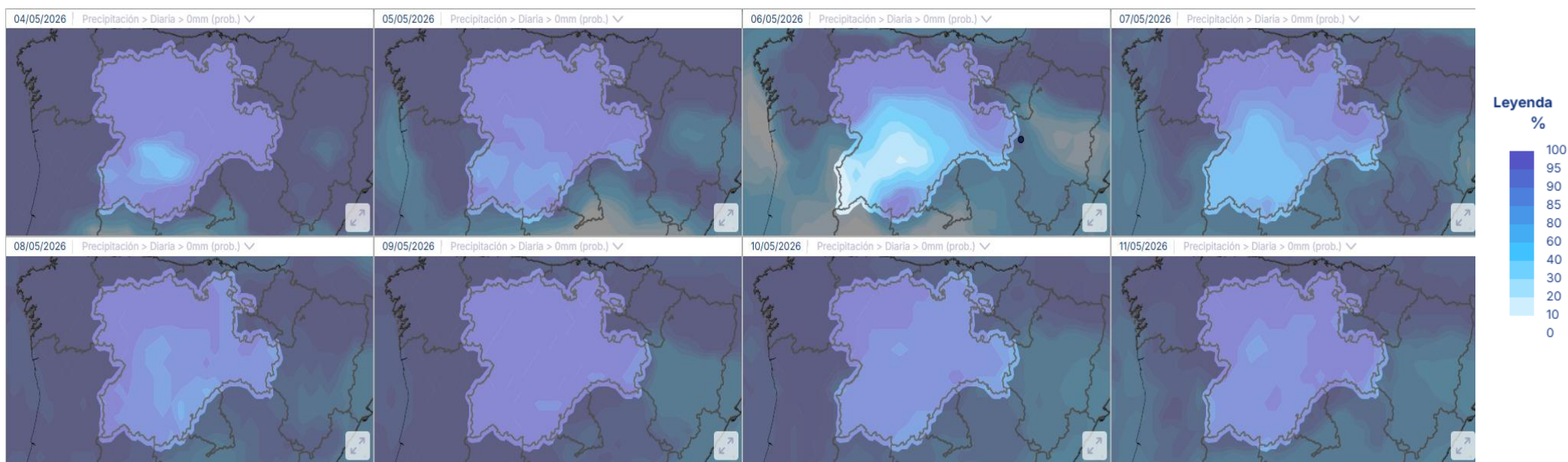
Fuente: *Junta de Castilla y León*

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

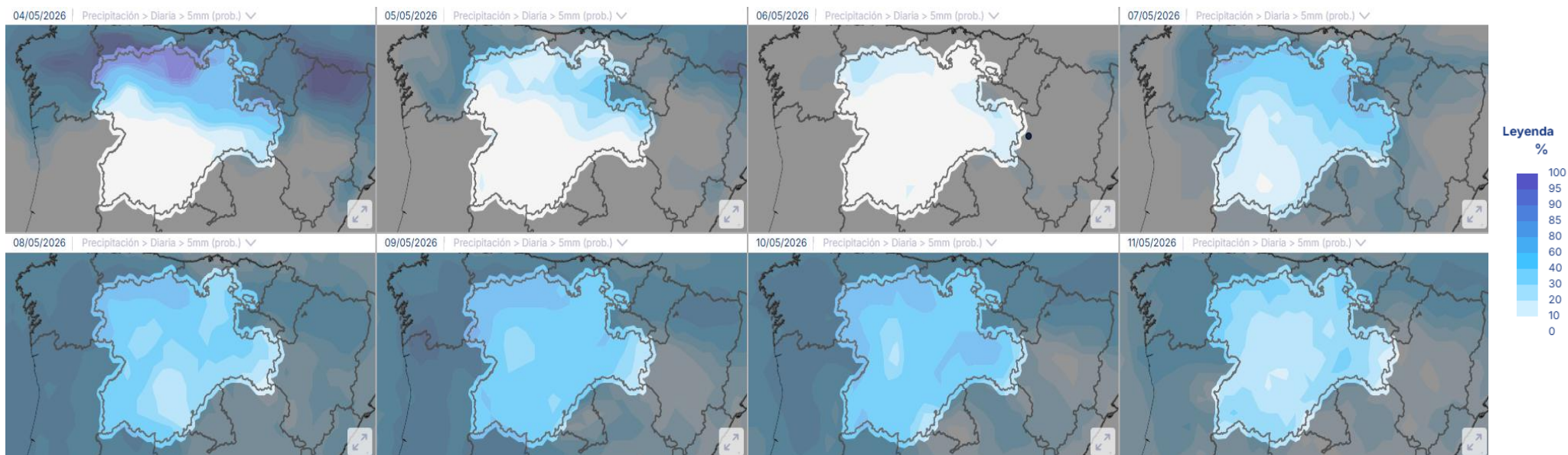
PROBABILIDAD DE TORMENTAS



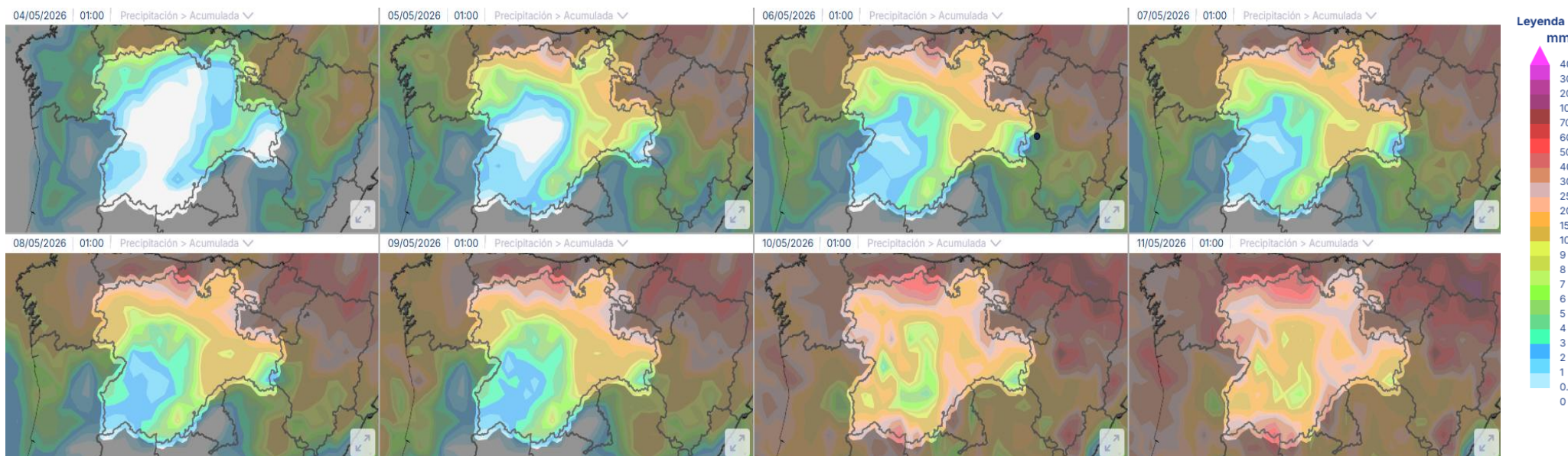
PRECIPITACIÓN > 0 MM



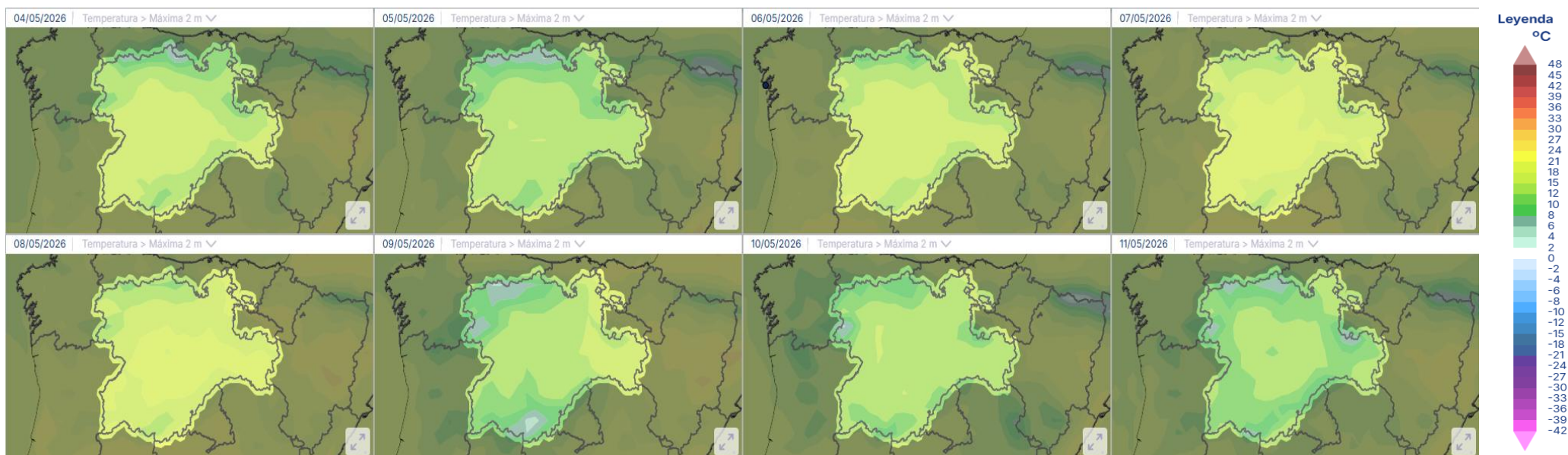
PRECIPITACIÓN > 5 MM



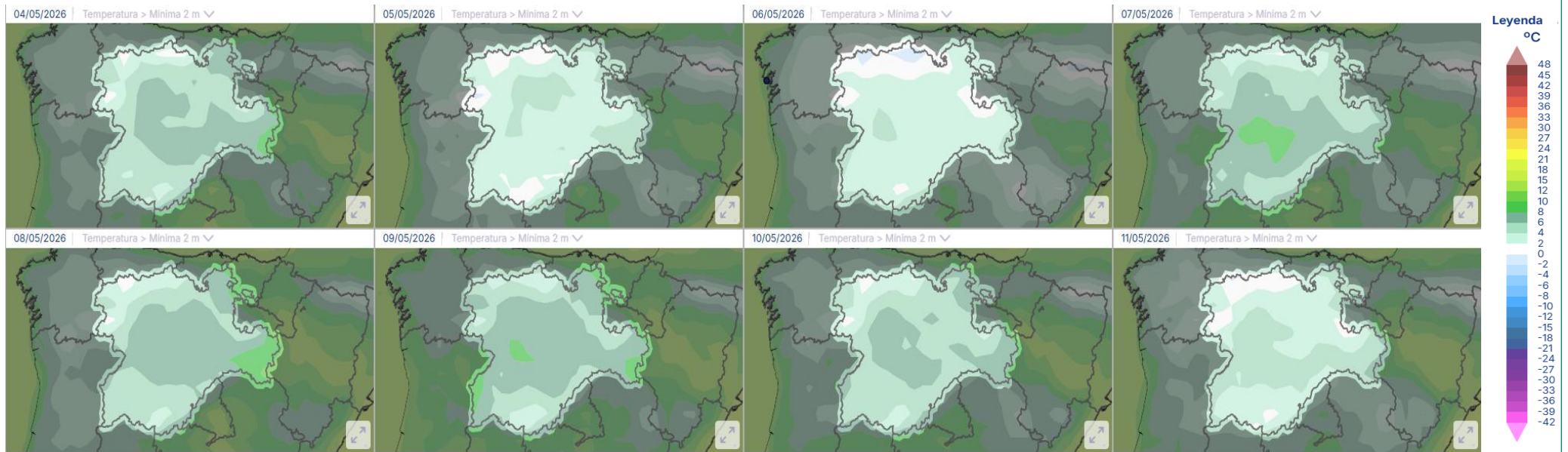
PRECIPITACIÓN DIARIA ACUMULADA EN 24 H



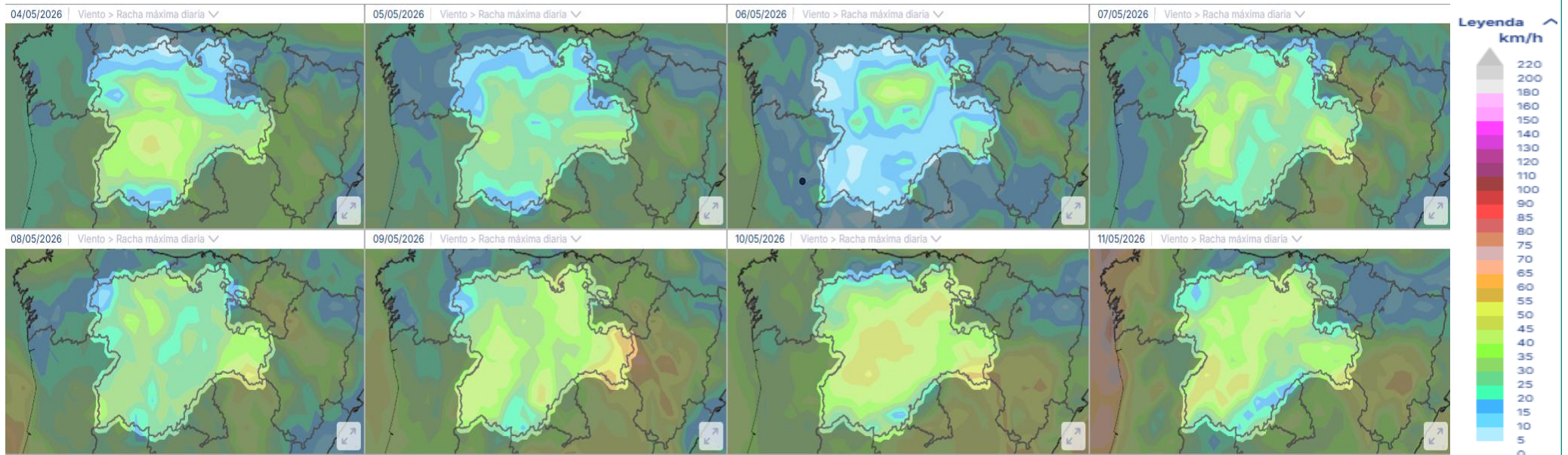
TEMPERATURAS MÁXIMAS



TEMPERATURAS MÍNIMAS



RACHAS MÁXIMAS DE VIENTO



Dirección del viento dominante

INDICE DE INCENDIOS

