

Del lunes 25 de agosto al domingo 31 de agosto de 2025

RESUMEN

Temperaturas: Las temperaturas máximas seguirán con valores elevados en las jornadas del lunes y el martes en Castilla y León, alcanzando valores de hasta 36°C en la meseta central de la Comunidad, norte de Burgos y Soria. El resto de la semana las temperaturas máximas sufren un descenso considerable con valores de entre 15 y 18°C en la zona norte de León y valores entorno a los 27°C en el resto de la Comunidad. Las temperaturas mínimas también se espera que desciendan a partir de la jornada del jueves, pudiendo alcanzar los 8°C y llegando a valores de entre 2 y 4°C en la zona norte de León Palencia y Zamora. (Ver mapas de temperaturas adjuntos).

Tormentas: No se esperan tormentas en Castilla y León para esta semana. (Ver mapas de probabilidad de tormenta adjuntos).

Precipitación en forma de lluvia: Probabilidad nula de precipitación en forma de lluvia a comienzos de la semana. A partir de la jornada del miércoles dicha probabilidad podrá aumentar en la mitad norte con cantidades de precipitación acumulados no muy altos. Resaltar que en las jornadas del miércoles y el jueves estas precipitaciones serán algo más significativas en el norte de León. (Ver mapas de precipitación adjuntos).

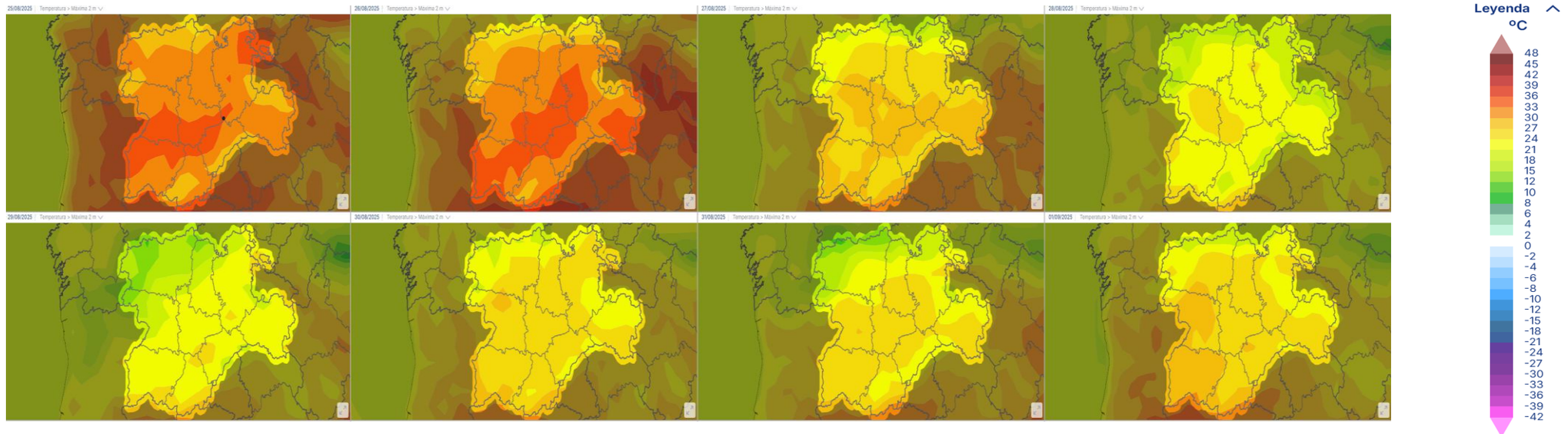
Rachas máximas de viento: Se esperan vientos moderados principalmente de componente oeste. No se esperan rachas máximas que superen los 50 km/h con la excepción en las jornadas del jueves y viernes, donde podrán llegar alcanzar dichas rachas máximas los 60-70 km/h en zonas puntuales de la Comunidad. (Ver mapas de precipitación adjuntos).

Se recomienda adoptar medidas de autoprotección.

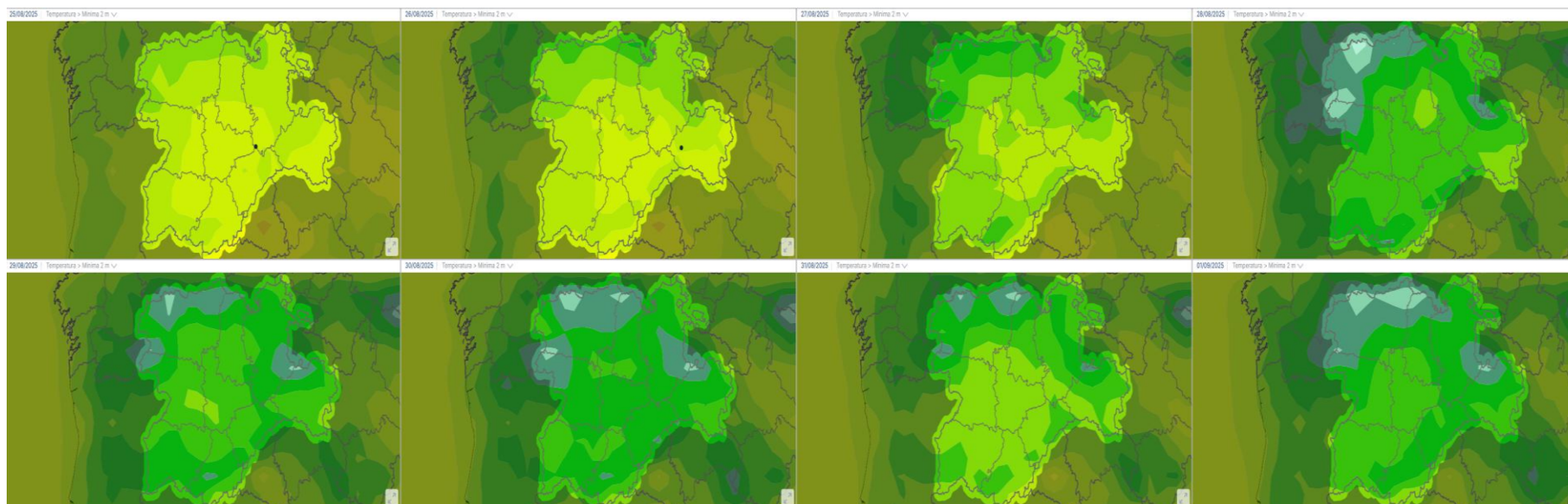
Fuente: *Junta de Castilla y León*

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

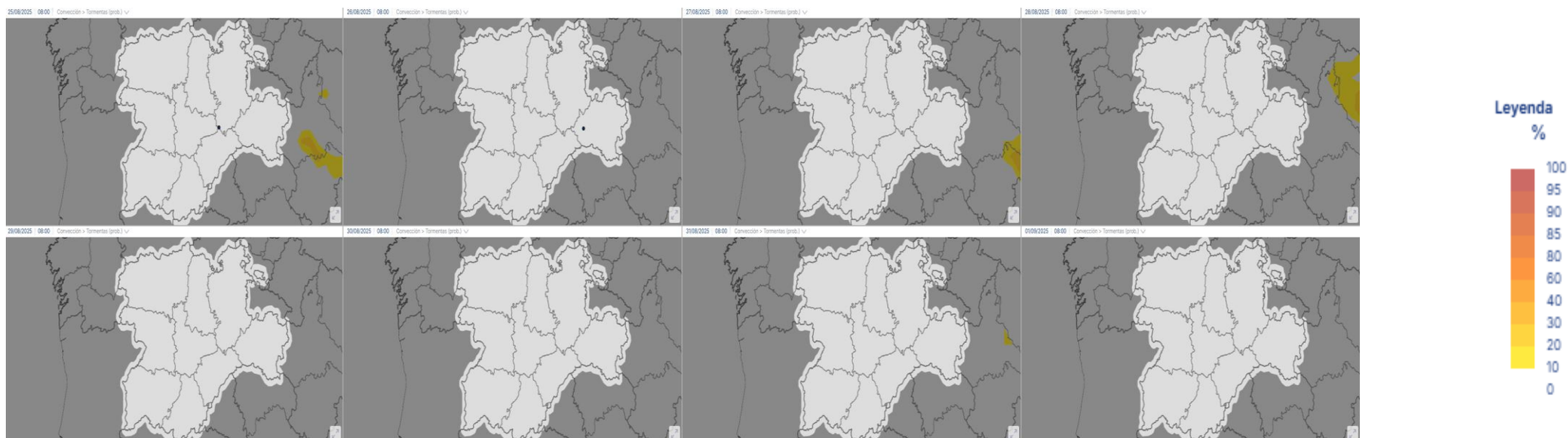
TEMPERATURAS MÁXIMAS



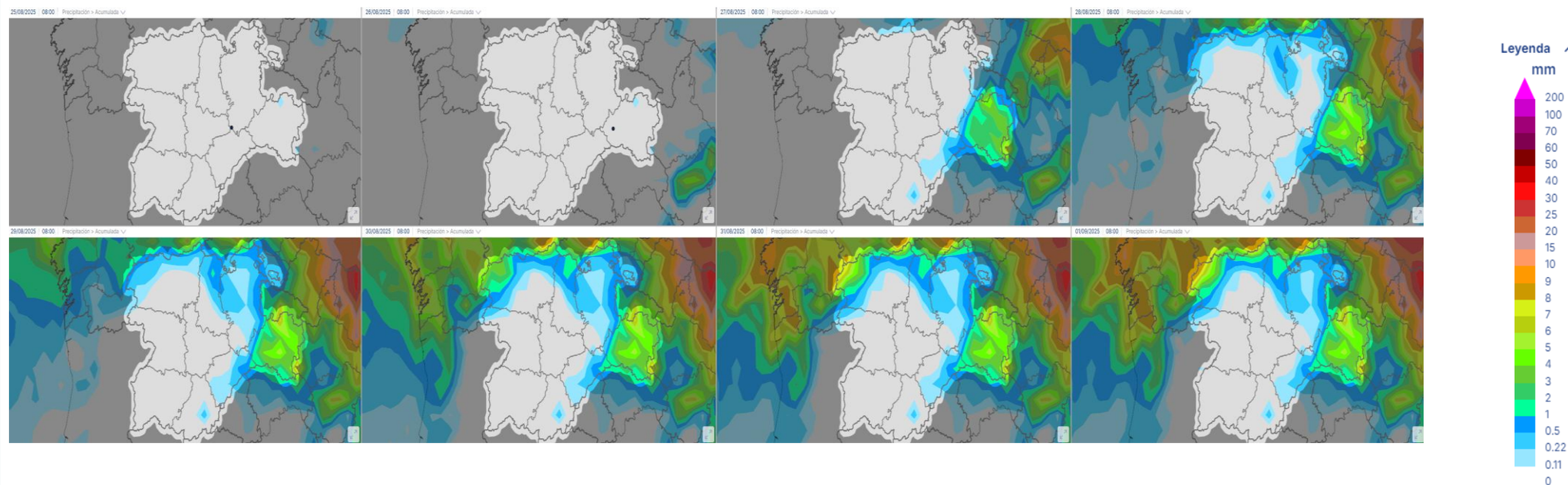
TEMPERATURAS MÍNIMAS



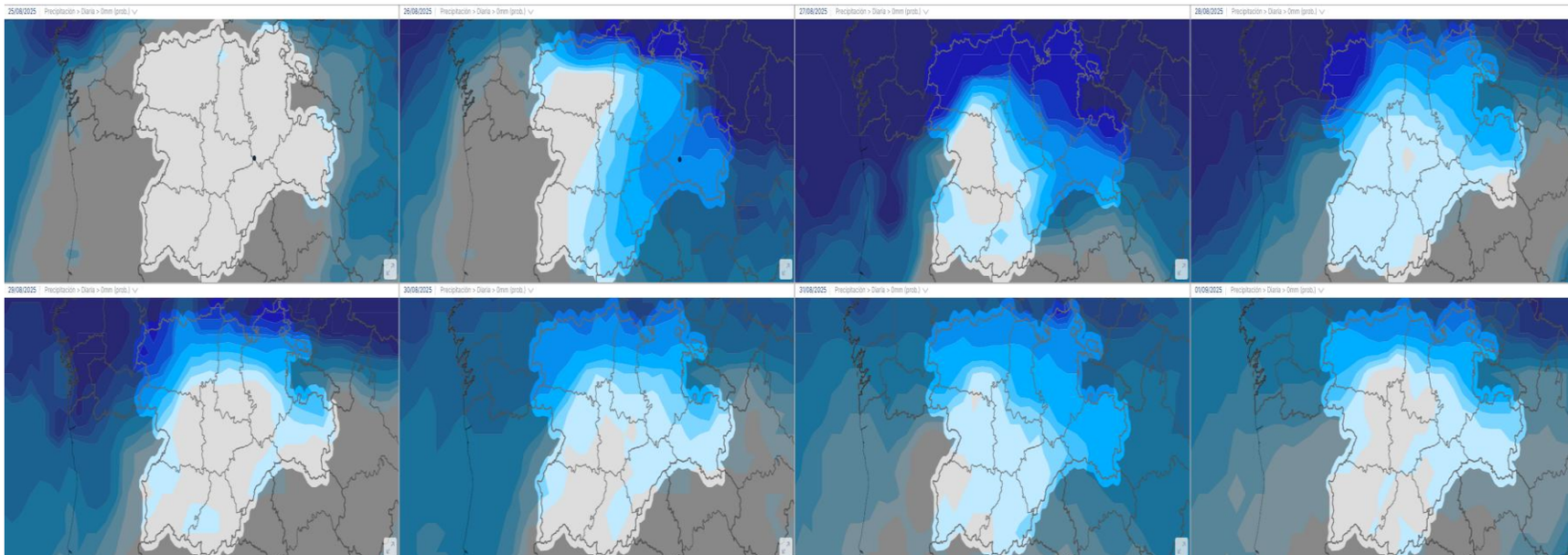
PROBABILIDAD DE TORMENTA



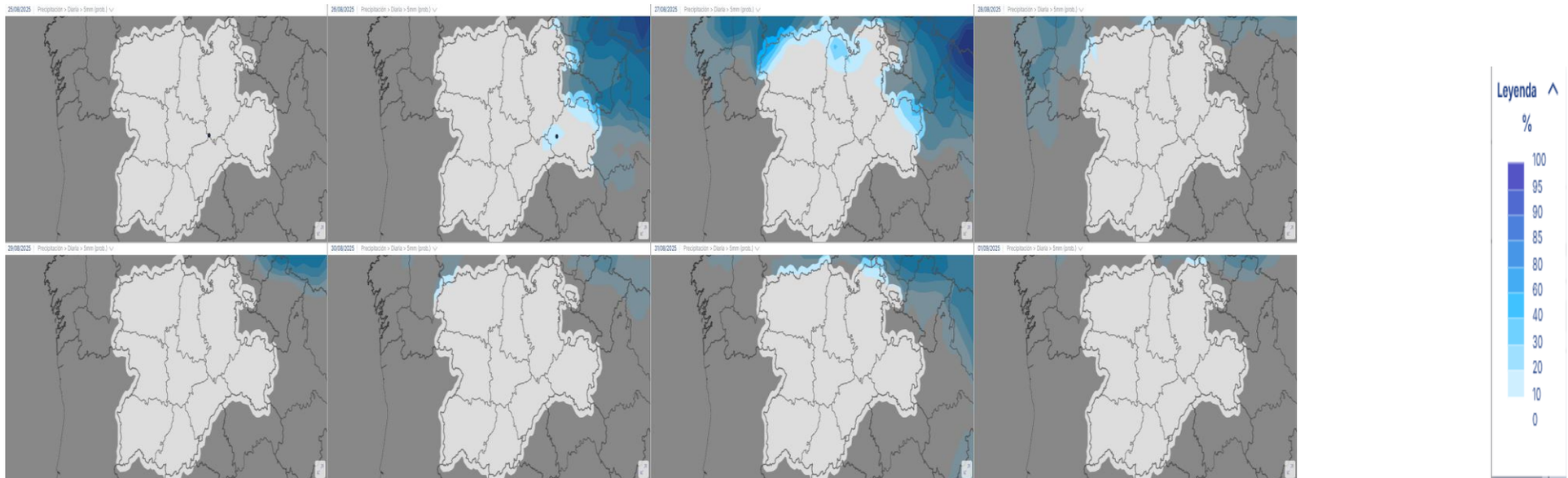
PRECIPITACIÓN DIARIA ACUMULADA EN 24 H



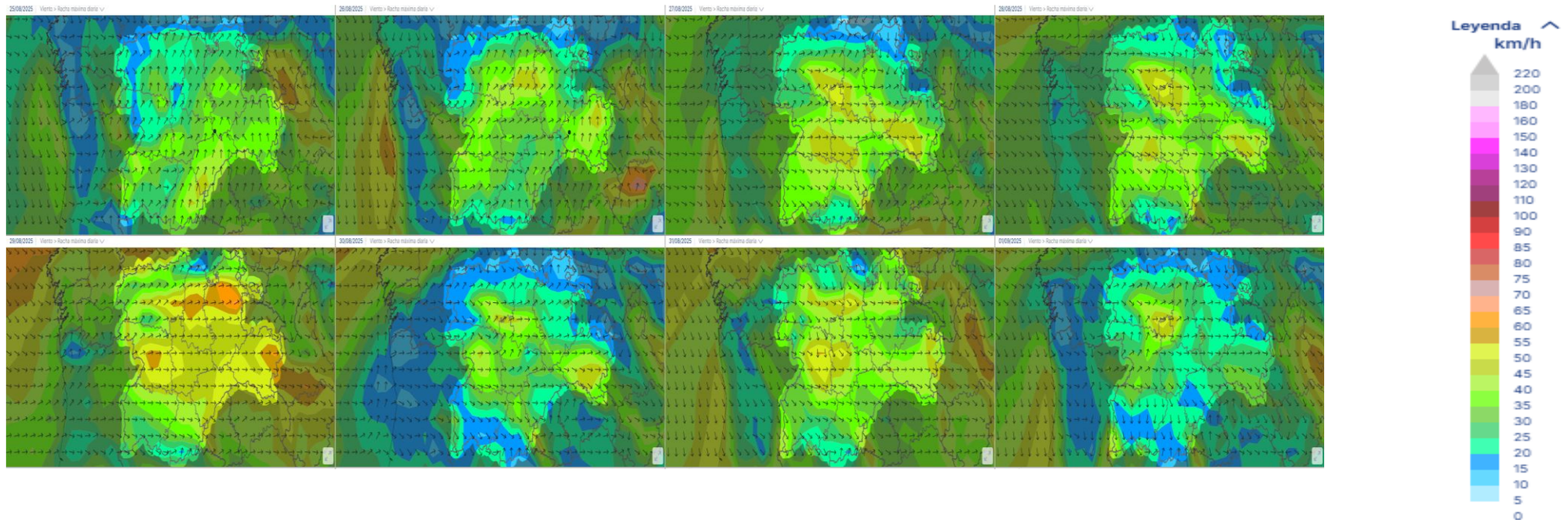
PRECIPITACIÓN > 0 mm



PRECIPITACIÓN > 5 mm



RACHAS MÁXIMAS DE VIENTO



Dirección del viento dominante.