

**Del lunes 8 de junio al domingo 14 de junio de 2026**

## RESUMEN

**Temperaturas:** Con pocos cambios el lunes, iniciándose un descenso moderado por el norte al final del día que se extenderá durante el martes a toda la región, con máximas que solo superarán ligeramente los 25°C en la meseta el martes y se mantendrán en torno a 15°C en zonas de montaña del norte. Las mínimas oscilarán entre 10 y 15°C en la meseta y se situarán en torno a 5°C en zonas de montaña. El valle del Tiétar así como otras zonas de la vertiente sur del Sistema Central quedarán prácticamente al margen del descenso térmico, registrándose máximas superiores a 30°C. A partir del miércoles se iniciará un progresivo ascenso en toda la región, pudiendo volver a superarse los 30°C a partir del jueves en la meseta. Es probable que este ascenso térmico continúe durante el fin de semana, siendo más acusado en el norte y alcanzándose valores significativamente por encima de la media de esta época del año. (Ver mapas de temperaturas adjuntos).

**Precipitaciones:** Lloviznas débiles en la Cordillera Cantábrica y el Sistema Ibérico Norte durante el lunes y el martes, remitiendo posteriormente. Sin precipitaciones o con muy baja probabilidad de ellas en el resto de la región. No se descarta la aparición de algunos chubascos tormentosos aislados durante el fin de semana, más probables en zonas de montaña. (Ver mapas de precipitación adjuntos).

**Probabilidad de tormentas:** Muy poco probables entre el lunes y el jueves. A partir del viernes, no obstante, no se descarta que puedan producirse de forma dispersa, especialmente en áreas de montaña y zonas de meseta próximas. (Ver mapas de probabilidad de tormenta adjuntos).

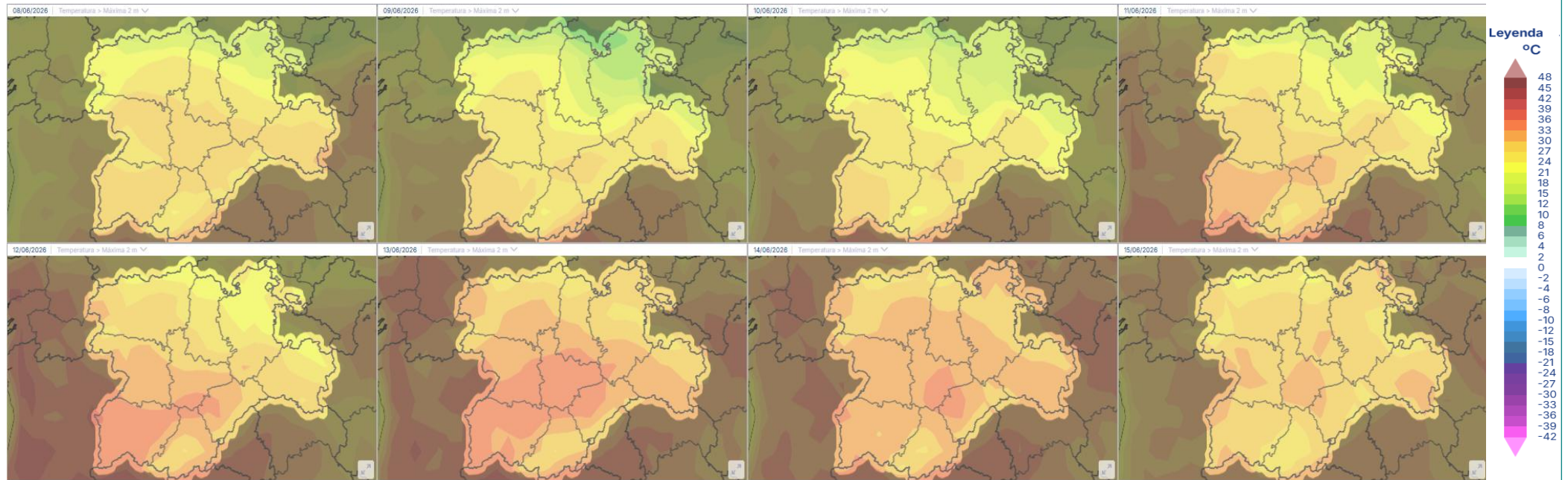
**Rachas máximas de viento:** Entre el lunes y el jueves flojo de norte o noreste con intervalos de moderado por las tardes, no se descarta alguna racha fuerte, superior a 40 km/h en el noreste de la meseta y zonas de montaña. Durante el fin de semana predominará el régimen de brisas, variable, predominando el noreste en horas nocturnas y sur o suroeste en horas diurnas, por lo general flojo. (Ver mapas de viento adjuntos).

**Se recomienda adoptar medidas de autoprotección.**

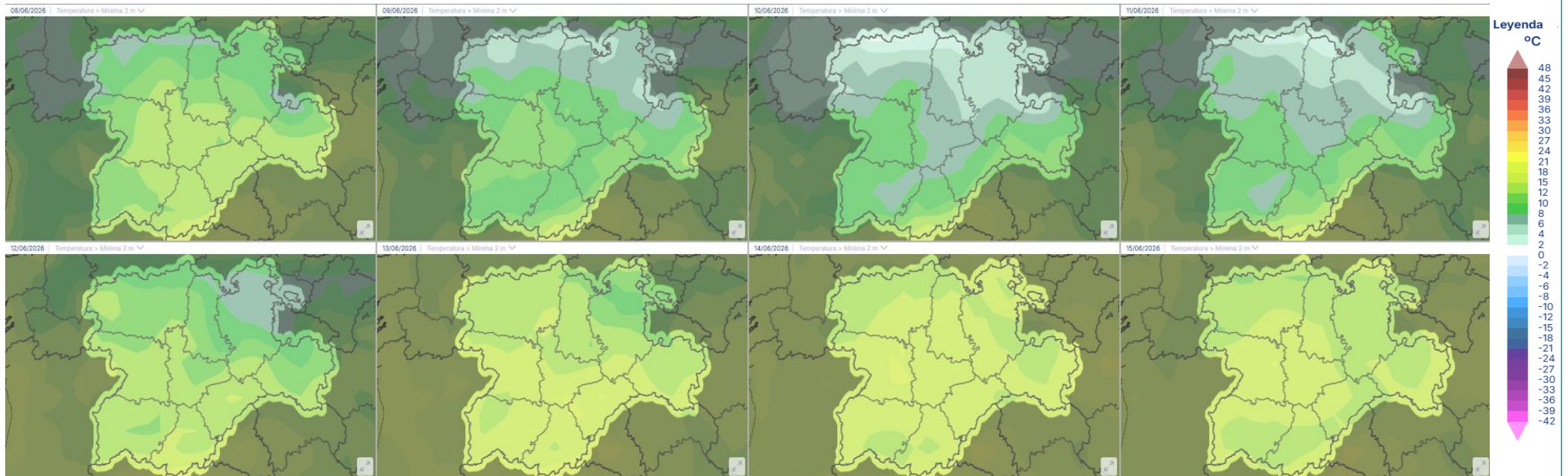
Fuente: Junta de Castilla y León

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

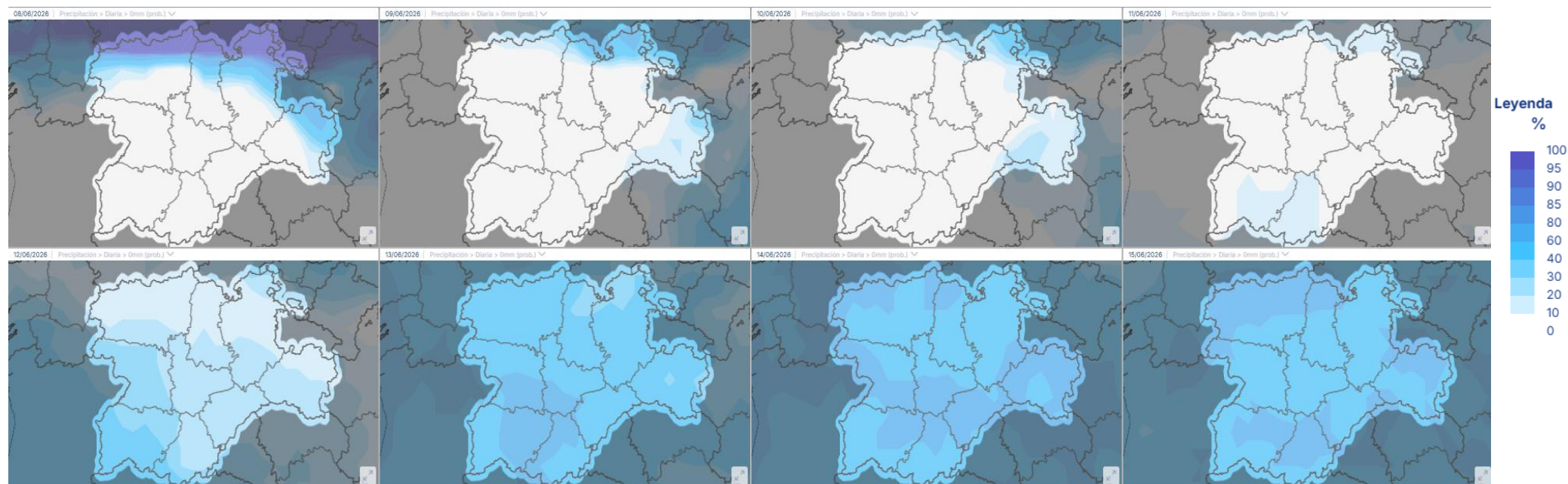
## TEMPERATURAS MÁXIMAS



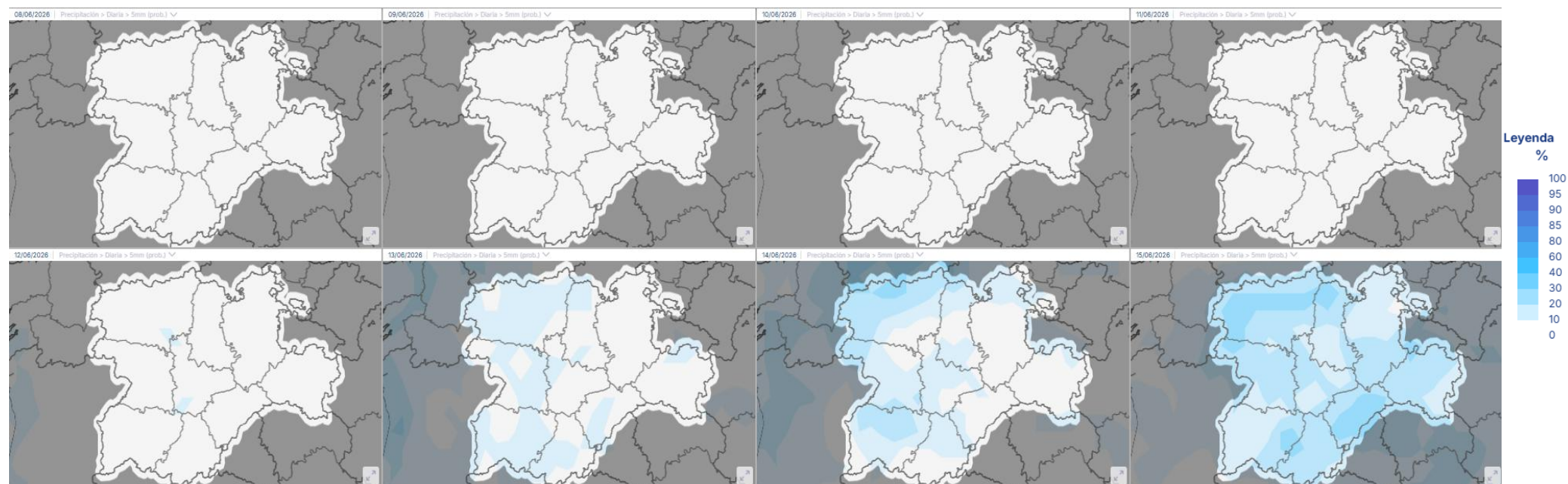
## TEMPERATURAS MÍNIMAS



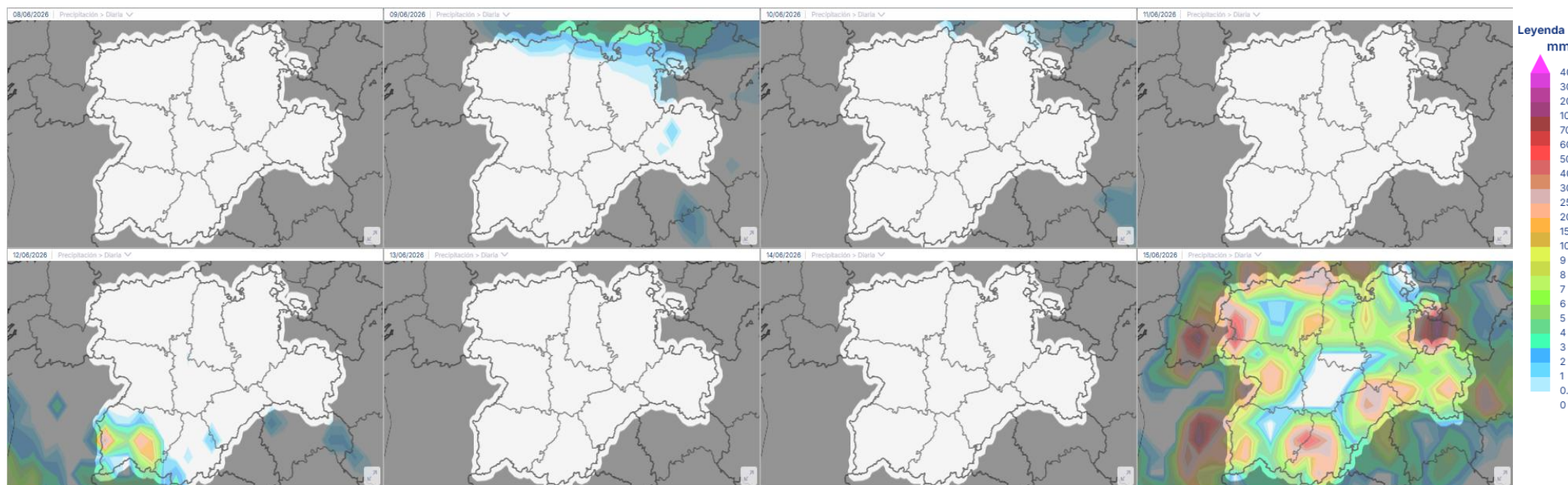
## PRECIPITACIÓN > 0 MM



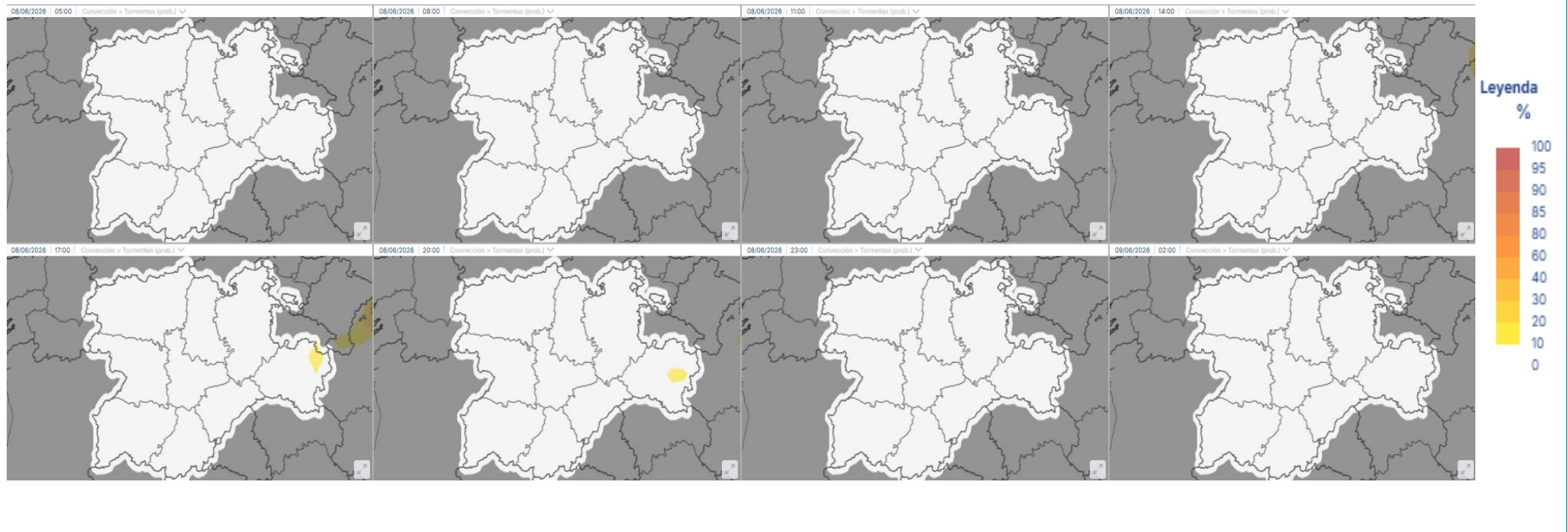
## PRECIPITACIÓN > 5 MM



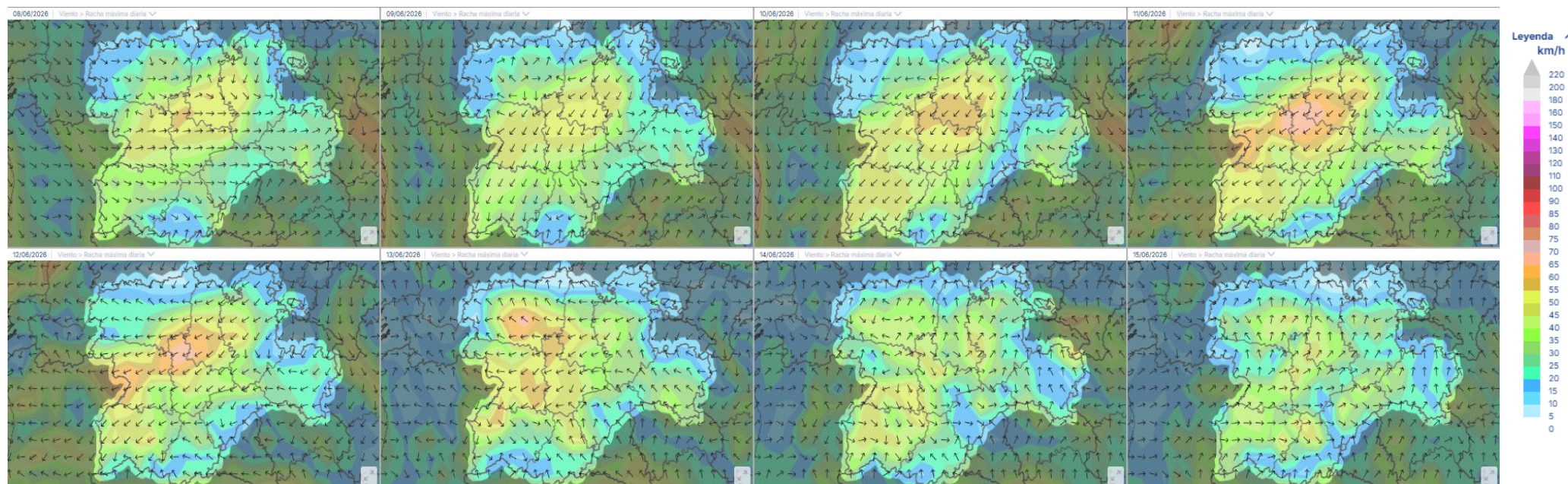
## PRECIPITACIÓN DIARIA ACUMULADA EN 24 H



## PROBABILIDAD DE TORMENTAS



## RACHAS MÁXIMAS DE VIENTO



Dirección del viento dominante

## INDICE DE INCENDIOS (FWI)

