

FENÓMENO: LLUVIAS y TORMENTAS**Miércoles 11 a viernes 13 de junio de 2025**

RESUMEN REGIONAL

Se prevé un **episodio puntual de tormentas en todo el territorio de la comunidad de Castilla y León**, especialmente a partir del mediodía. Esta situación se deriva de la inestabilidad atmosférica provocada por la aproximación de una DANA por el oeste peninsular.

Desde la AEMET se han declarado **avisos amarillos por lluvias y tormentas** en todo el territorio de la Comunidad y **avisos naranjas por tormentas** en las provincias de Burgos, León, Palencia, Segovia y Valladolid. Estas tormentas pueden venir acompañadas, principalmente, de **precipitación en forma de granizo**, con probabilidad de que sea de tamaño grande, y de fuertes rachas de viento.

En cuanto a las **precipitaciones** se esperan acumulados en una hora de hasta 20 mm, en particular en el entorno de la Cordillera Cantábrica de Palencia, Sistema Ibérico y en Guadarrama y Riaza.

Viento general de componente sur, aunque se podrá ver afectado por el paso de las tormentas. Velocidades entre los 15-25 Km/h durante la primera parte del día y que aumentarán hasta superar los 30 Km/h en toda la meseta. Especial atención a la meseta y norte de las provincias de Palencia y Burgos, donde se espera que puedan ascender hasta los 40-50 Km/h.

Hay que destacar las **rachas máximas de viento**, asociadas a las tormentas, que podrían superar los 70 Km/h en la meseta de Valladolid y Palencia e incluso alcanzar los 100 Km/h en puntos cercanos a la Cordillera Cantábrica de Palencia.

Temperaturas entre los 24-27°C en la meseta, ligeramente inferiores en los principales sistemas montañosos. En zona central de la meseta pueden alcanzar los 30°C. Mínimas entre los 10-15°C, ligeramente inferiores en la Cordillera Cantábrica.

De cara al jueves, se espera que la situación se normalice y regrese la estabilidad atmosférica, aunque no se descarta la formación de tormentas aisladas dentro del patrón habitual.

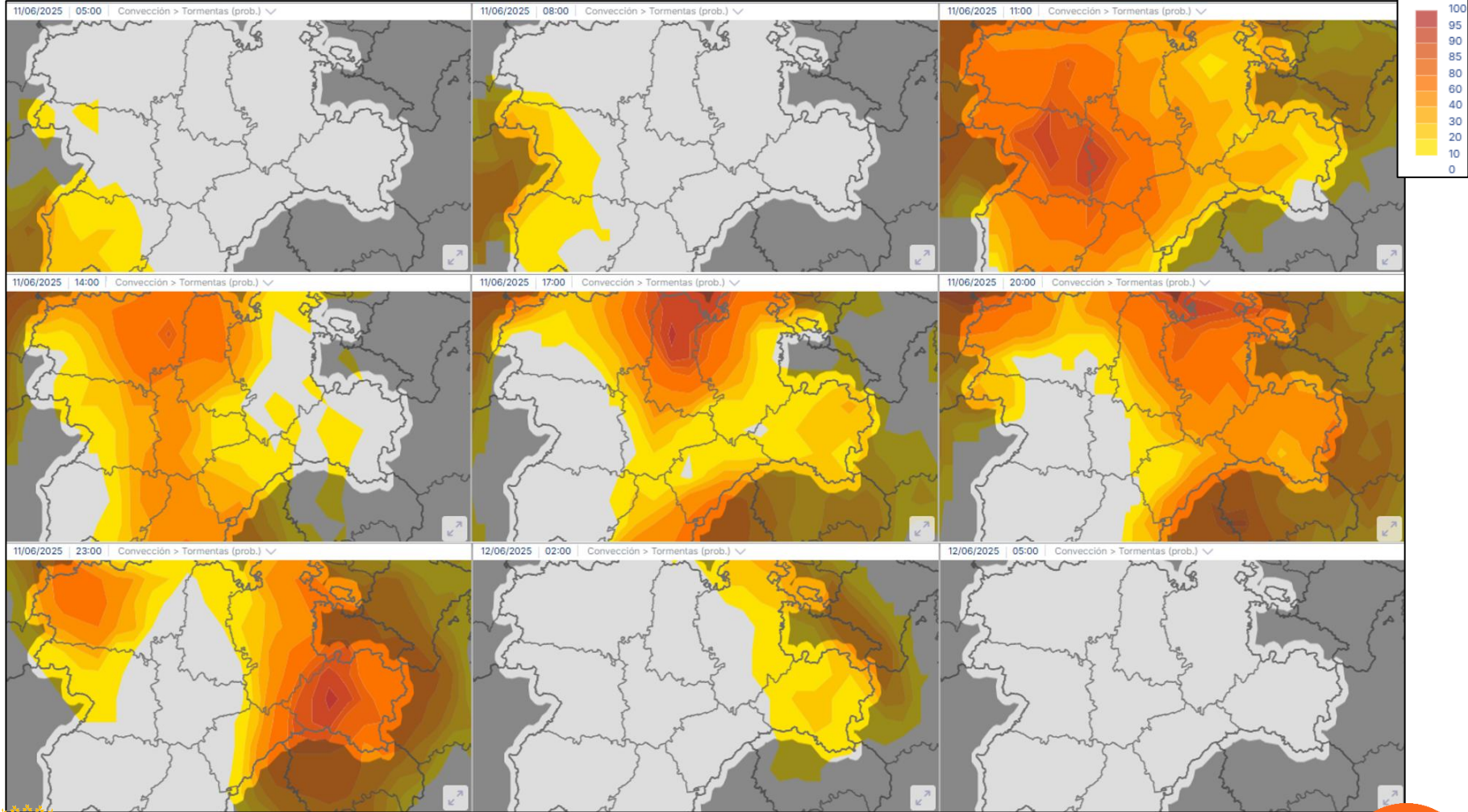
Se recomienda adoptar medidas de autoprotección.

Fuente: <https://112.jcyl.es/web/es/consejos-recomendaciones/lluvias-fuertes.html>

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

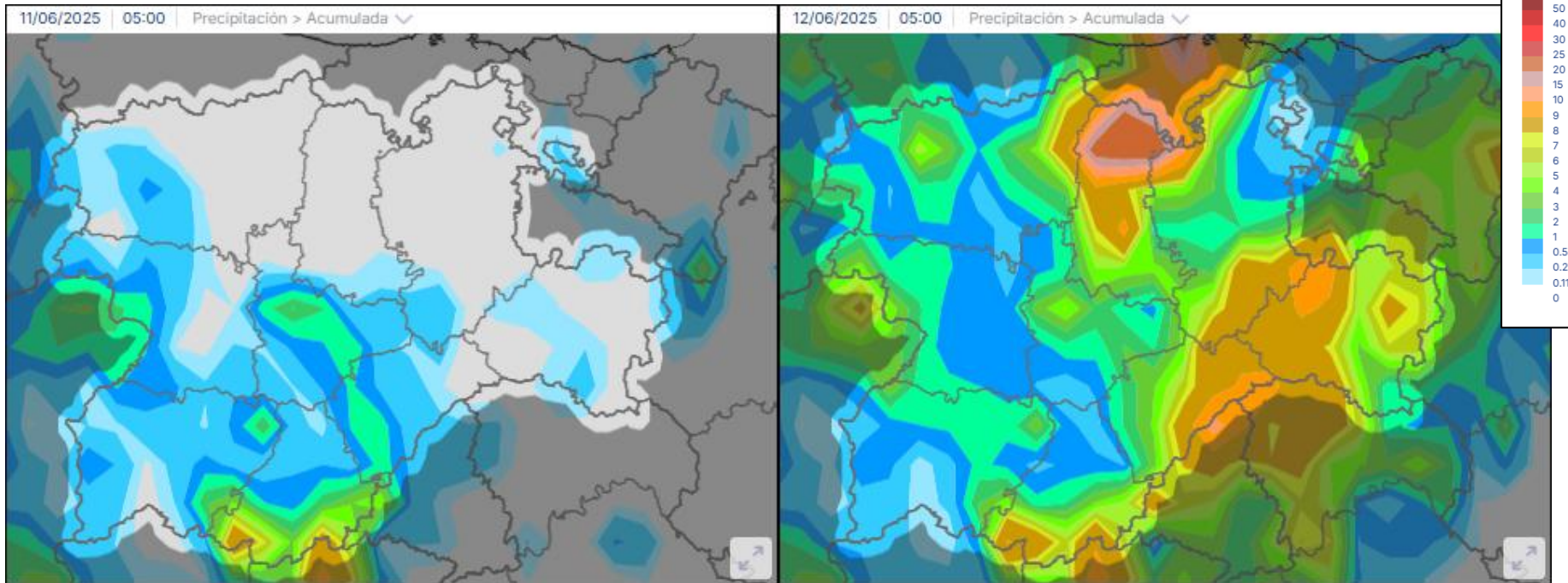
FENÓMENO: LLUVIAS Y TORMENTAS

PROBABILIDAD DE TORMENTA



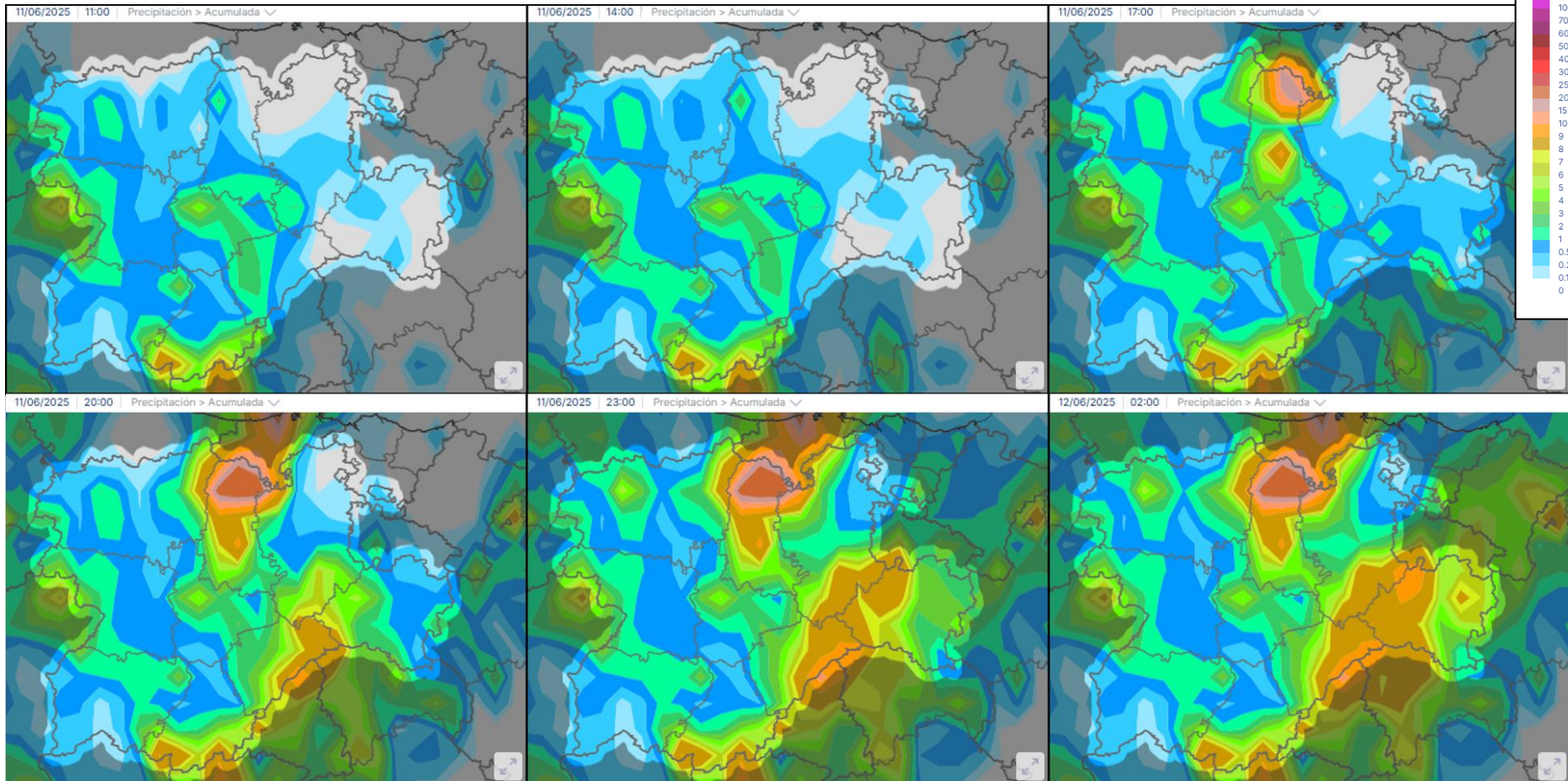
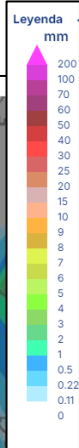
FENÓMENO: LLUVIAS Y TORMENTAS

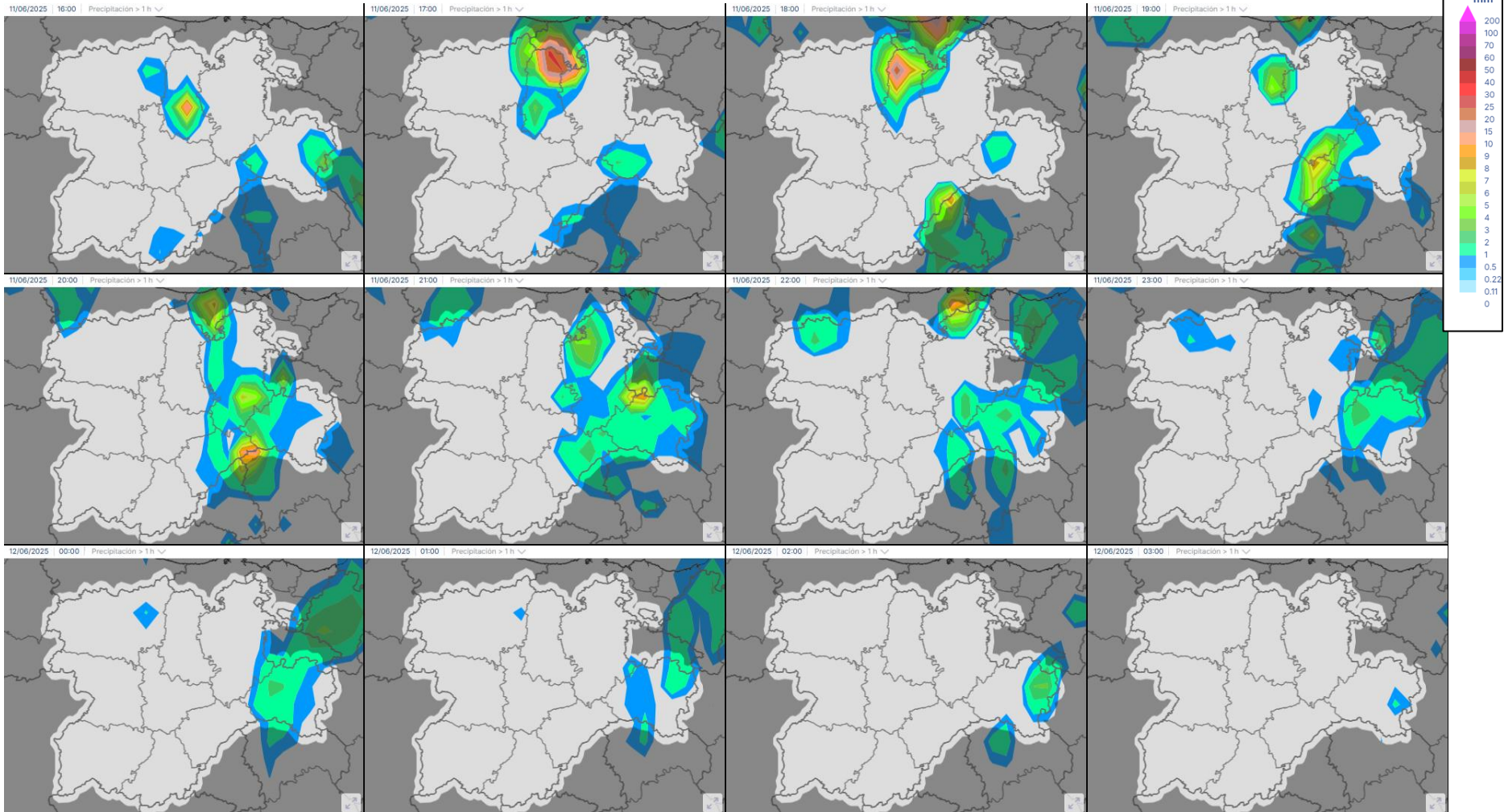
PRECIPITACION ACUMULADA DIARIA

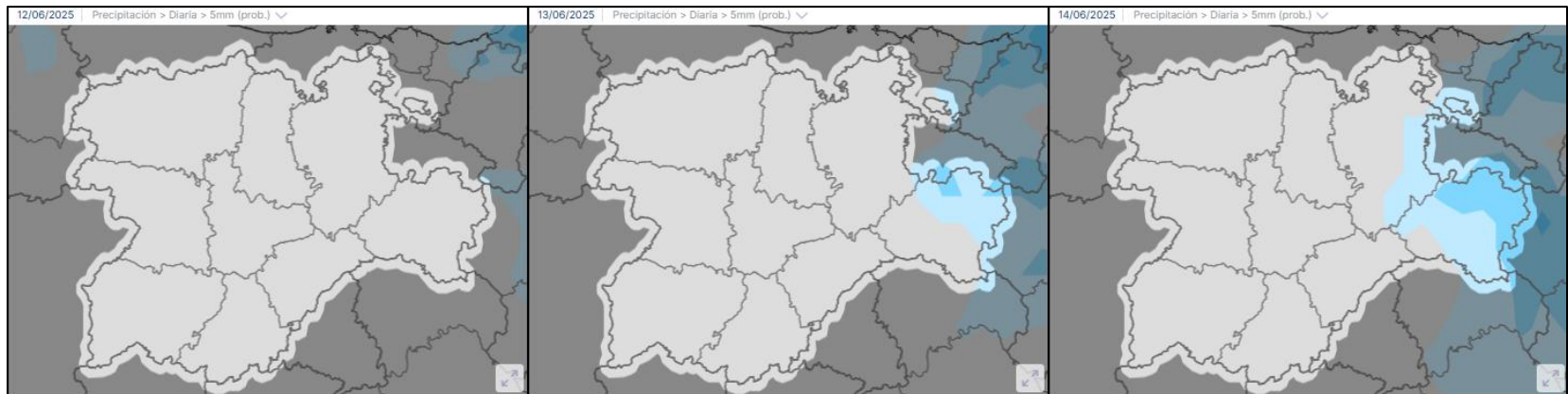
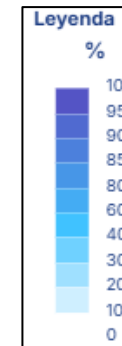
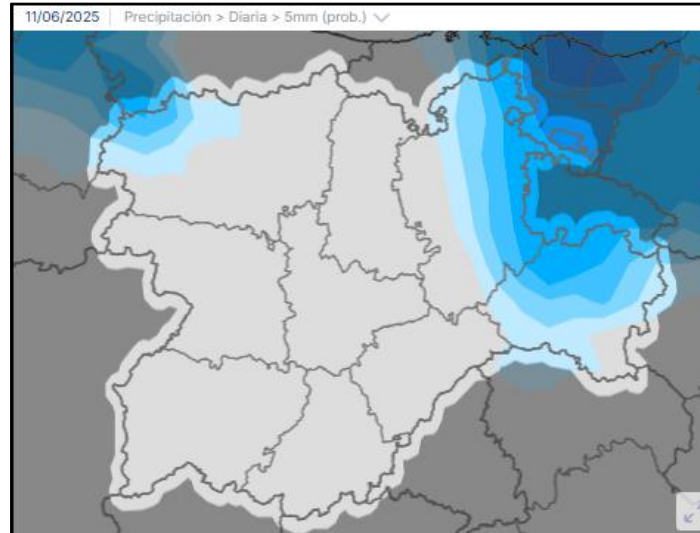


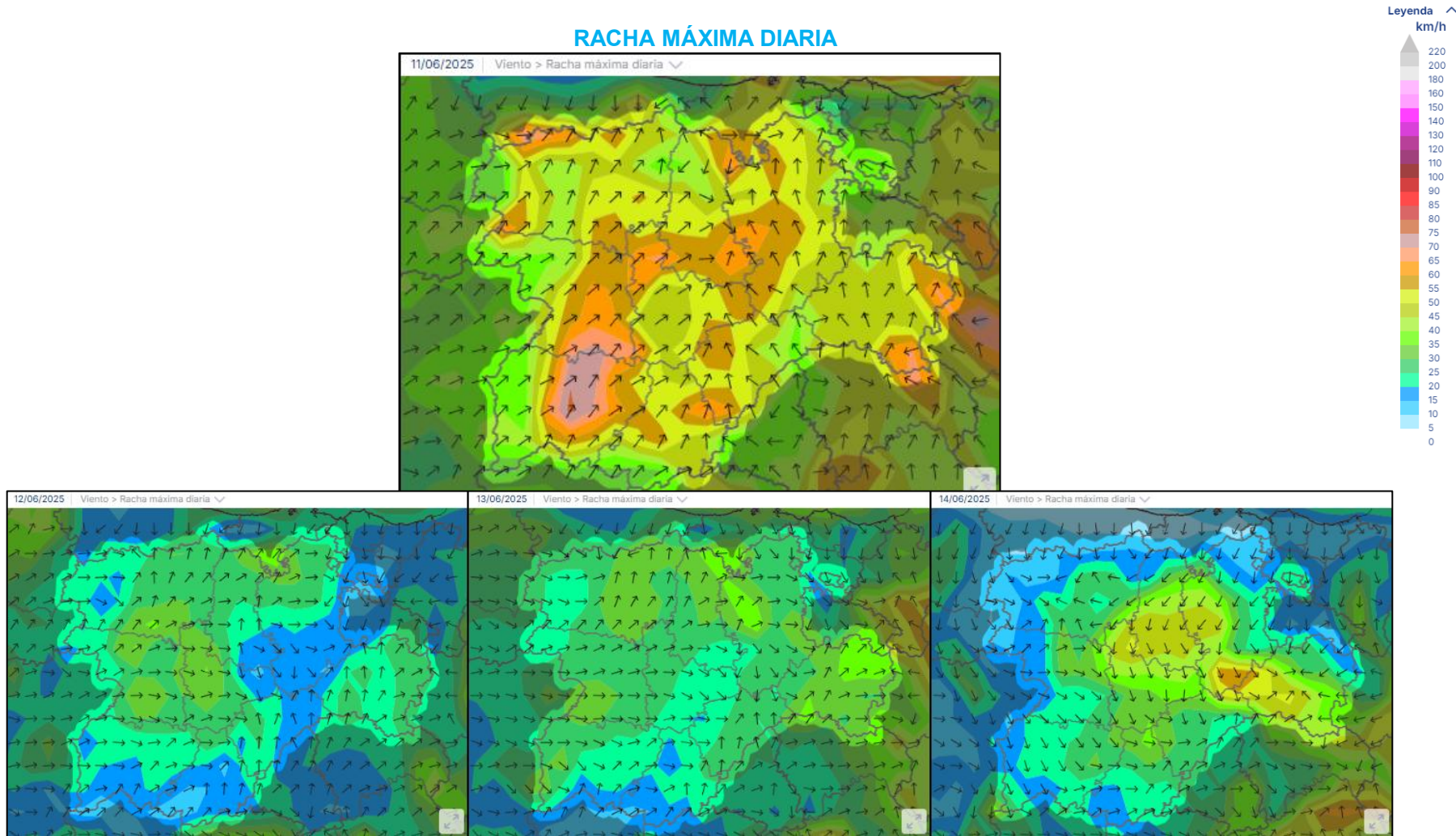
FENÓMENO: LLUVIAS Y TORMENTAS

PRECIPITACION ACUMULADA 3H



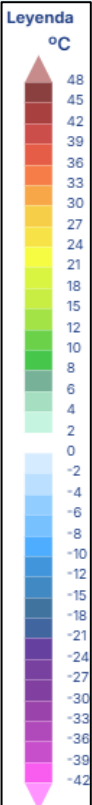
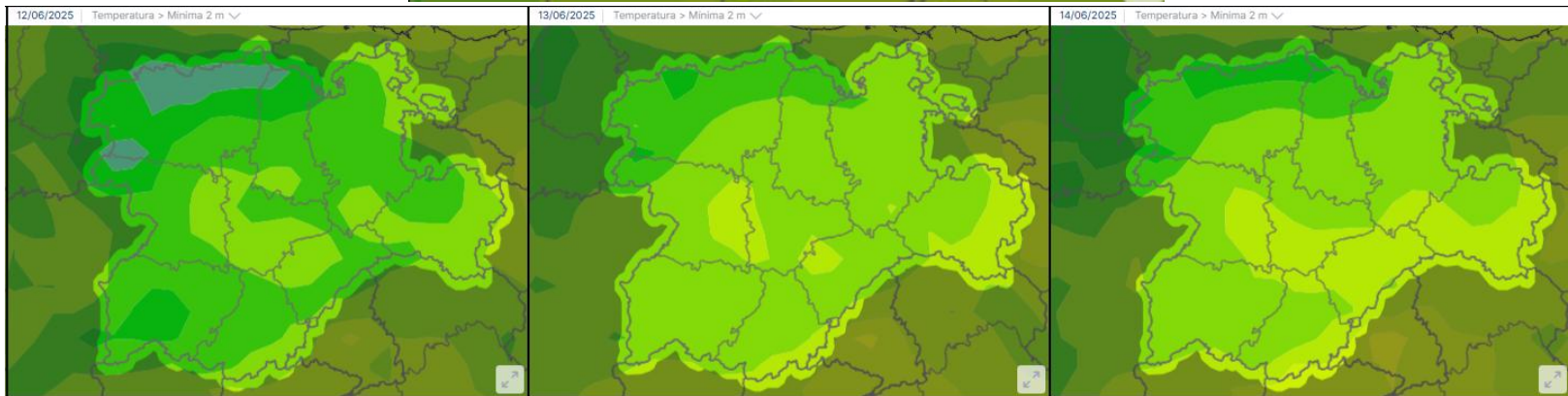
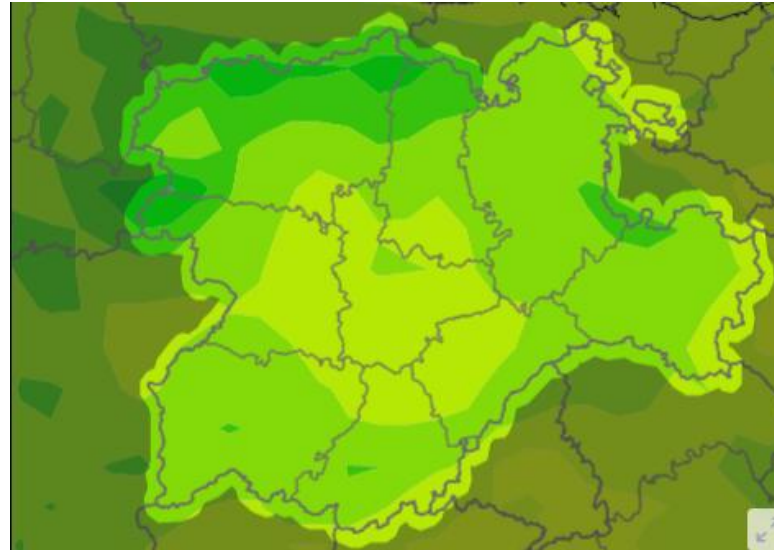
FENÓMENO: Lluvias y tormentas**PRECIPITACION HORARIA**

FENÓMENO: LLUVIAS Y TORMENTAS**PROBABILIDAD PRECIPITACIÓN DIARIA >5MM**

FENÓMENO: LLUVIAS Y TORMENTAS**RACHA MÁXIMA DIARIA**

FENÓMENO: LLUVIAS Y TORMENTAS

TEMPERATURAS MÍNIMAS



FENÓMENO: LLUVIAS Y TORMENTAS**TEMPERATURAS MÁXIMAS**