Del lunes 20 de octubre al domingo 26 de octubre de 2025

RESUMEN

Temperaturas: Destaca el descenso con respecto a los valores de la semana pasada. En la jornada del lunes las temperaturas serán bajas en toda la Comunidad con mínimas cerca de los 6 º C en la Cordillera Cantábrica. Durante la semana irán ascendiendo en toda Castilla y León con temperaturas máximas de hasta 24 º C en la mitad Sur. A partir del jueves se prevé que volverá a descender de forma pronunciada. Terminando la semana con temperaturas mínimas en torno a 0 º C en varios puntos de la Cordillera Cantábrica, Sistema Ibérico y Sistema Central. (Ver mapas de temperaturas adjuntos).

Precipitación en forma de Iluvia: Se esperan precipitaciones durante toda la semana en toda la Comunidad siendo más intensos los chubascos en los principales sistemas montañosos. Siendo destacable los frentes que atravesarán la Cordillera Cantábrica el día 23 dejando precipitaciones acumuladas diarias en torno a 100 mm. Y para la jornada del sábado 25 en la mitad Sur de Castilla y León donde se esperan hasta 50 mm. A partir del domingo la probabilidad de lluvia desciende con el paso del frente. (Ver mapas de precipitación adjuntos).

Tormentas: No se espera eventos tormentosos durante la semana. (Ver mapas de probabilidad de tormenta adjuntos).

Rachas máximas de viento: Los vientos irán en ascenso en toda Castilla y León hasta la jornada del jueves que se espera que alcance rachas de hasta 90 km/h en varios puntos de la franja central y el noroeste de la Comunidad. A partir del viernes y de cara al fin de semana los vientos amainan, siendo más intensos con rachas de 40 km/h en la Meseta Central. La componente será de oeste a suroeste hasta el jueves para virar después procediendo del noreste. (Ver mapas de precipitación adjuntos).

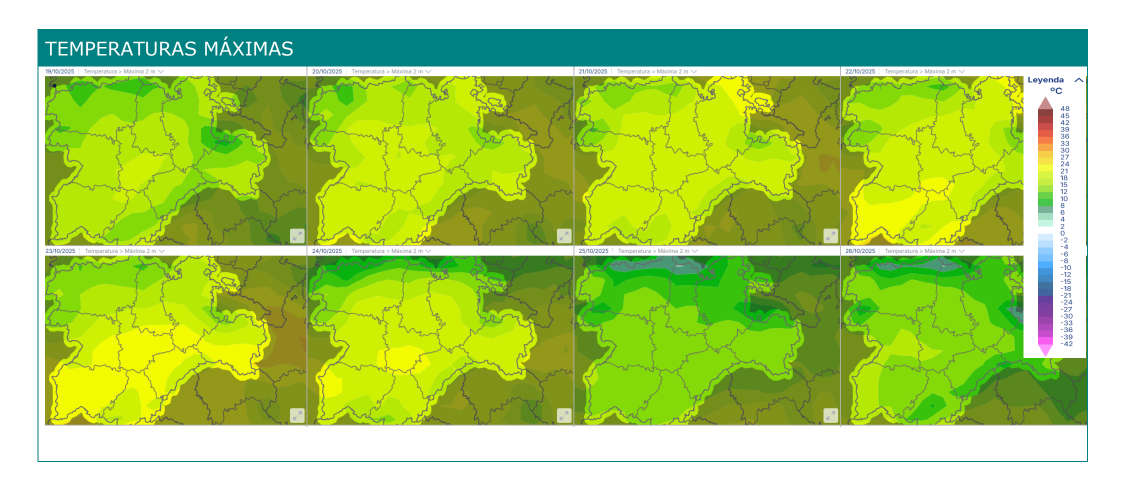
Se recomienda adoptar medidas de autoprotección.

Fuente: Junta de Castilla y León

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

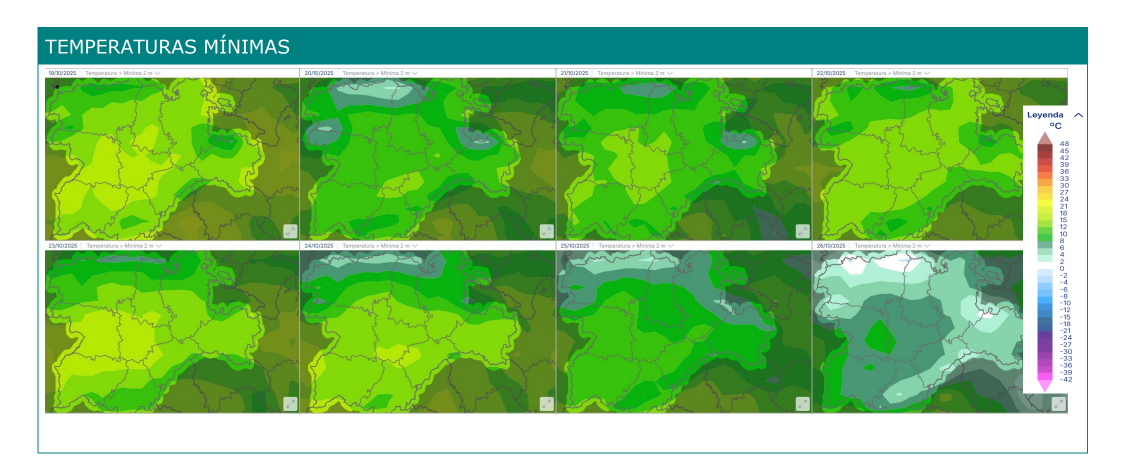






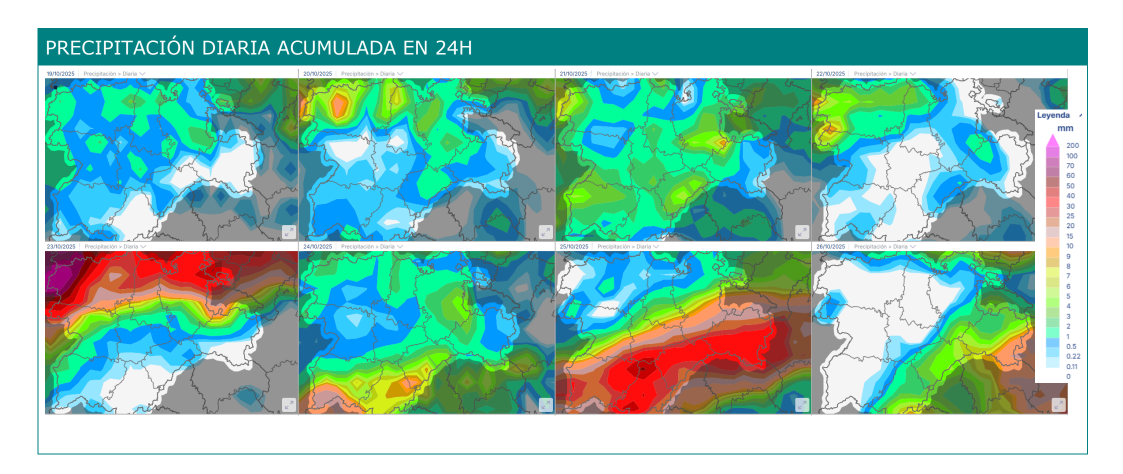






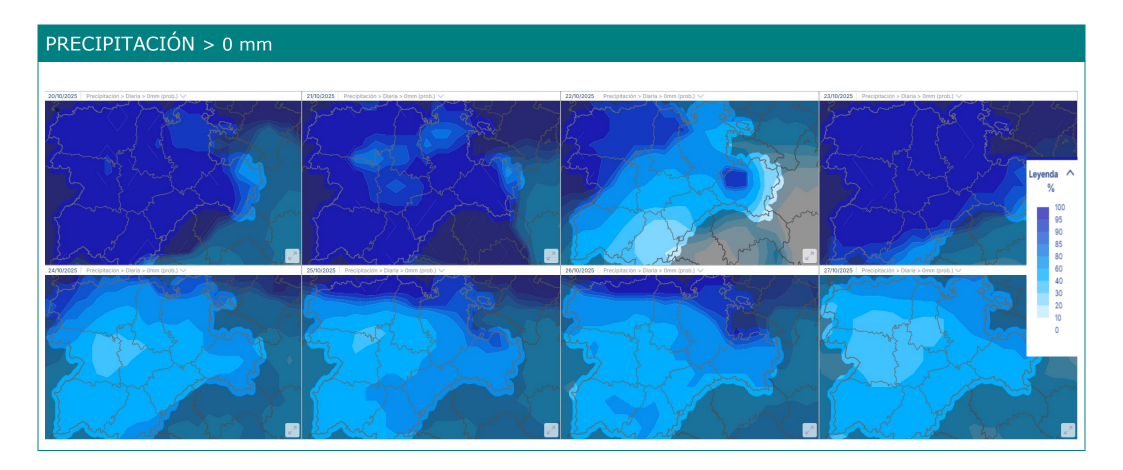






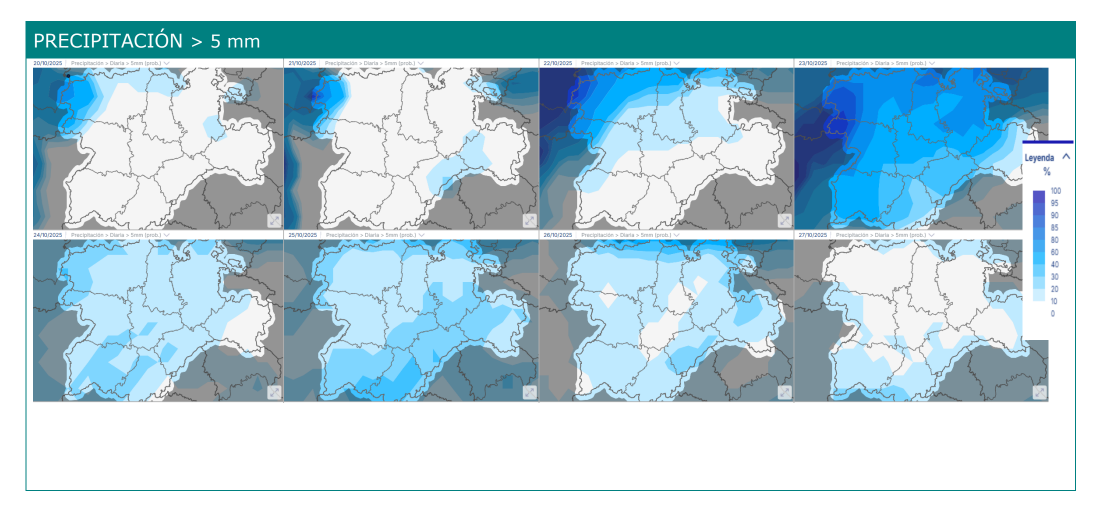












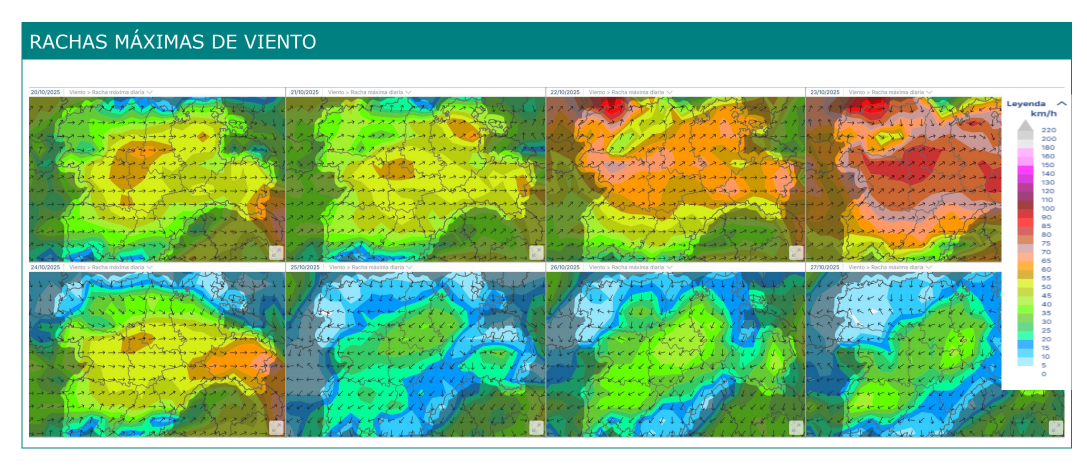














Dirección del viento dominante.



