Del lunes 03 de noviembre al domingo 09 de noviembre de 2025

RESUMEN

Temperaturas: En cuanto a las temperaturas máximas, hasta la jornada del miércoles se observa una tendencia ligera al alza, pudiendo superarse durante el martes los 20 °C en diversas provincias de la Comunidad. A partir del jueves, se producirá un descenso generalizado de las temperaturas, que se prolongará hasta el sábado, volviendo a subir ligeramente el domingo, notándose más en el suroeste de Castila y León. Respecto a las temperaturas mínimas, en la jornada del lunes se prevé un ligero descenso, mientras que durante el martes y el miércoles se espera un leve repunte. A partir del jueves, se espera un descenso moderado, con probabilidad de alcanzar valores próximos a 0 °C en zonas de montaña. (Ver mapas de temperaturas adjuntos).

Precipitación en forma de lluvia: En las jornadas del martes y miércoles, se prevén precipitaciones generalizadas en el conjunto de la Comunidad, que irán avanzando de oeste a este; las lluvias podrían ser más intensas en el cuadrante noroeste y extremo sur. A partir del jueves, las precipitaciones tienden a mantenerse, aunque con menor intensidad. (Ver mapas de precipitación adjuntos).

Tormentas: No se esperan fenómenos tormentosos significativos durante la semana, aunque no se puede descartar alguna formación aislada y de escasa entidad. (Ver mapas de probabilidad de tormenta adjuntos).

Rachas máximas de viento: Las rachas máximas de viento serán significativas a lo largo de toda la semana, con especial relevancia el martes y, sobre todo, el miércoles, cuando podrán alcanzase los 90 km/h en prácticamente toda la Comunidad. El resto de jornadas, las rachas máximas rondarán los 40-60 km/h. Vientos de componente variable, predominando sur-suroeste al inicio de la semana, rolando a oeste jueves y viernes para presentar, de nuevo, componente variable durante el fin de semana. (Ver mapas de viento adjuntos).

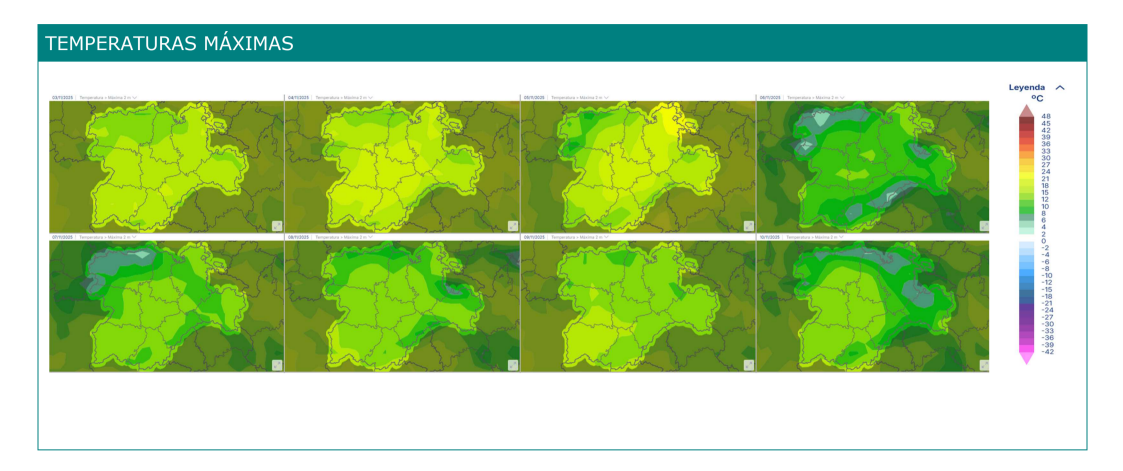
Se recomienda adoptar medidas de autoprotección.

Fuente: Junta de Castilla y León

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

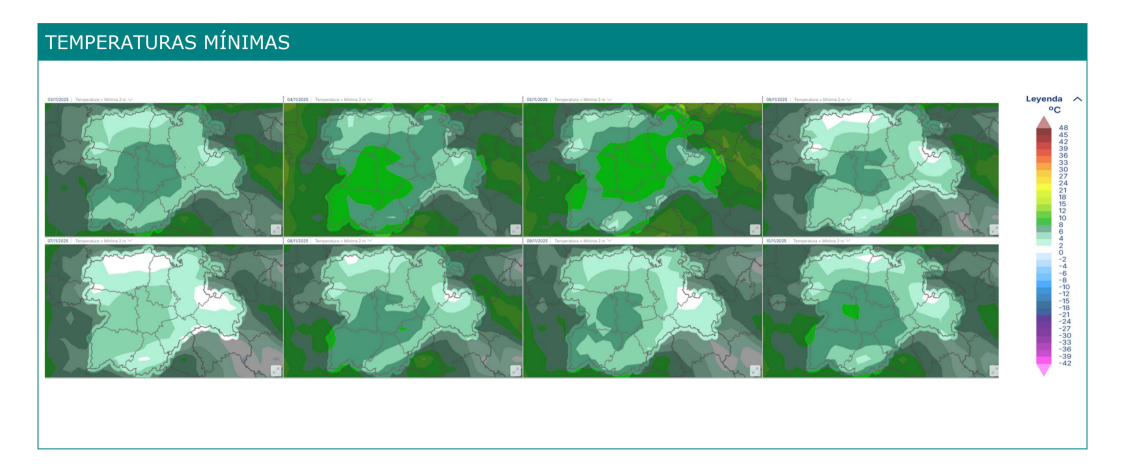






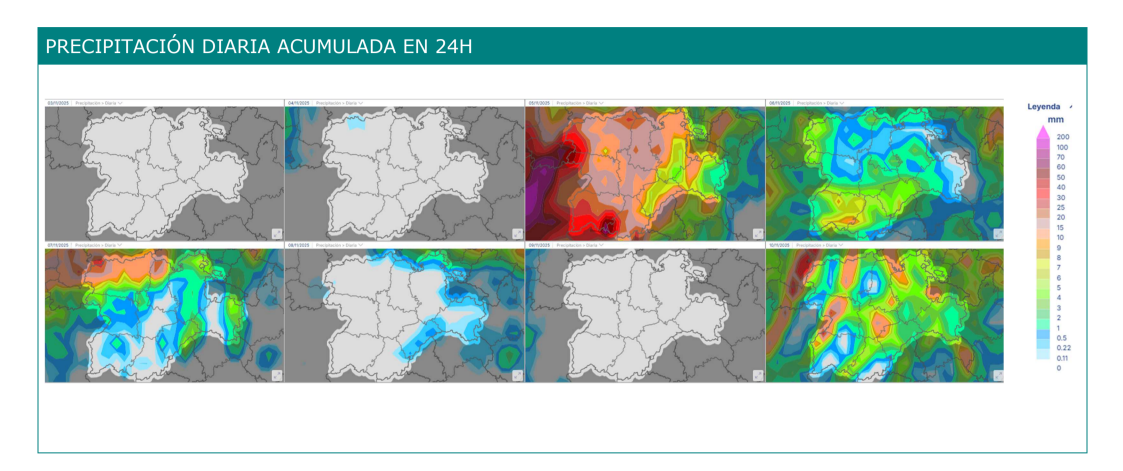






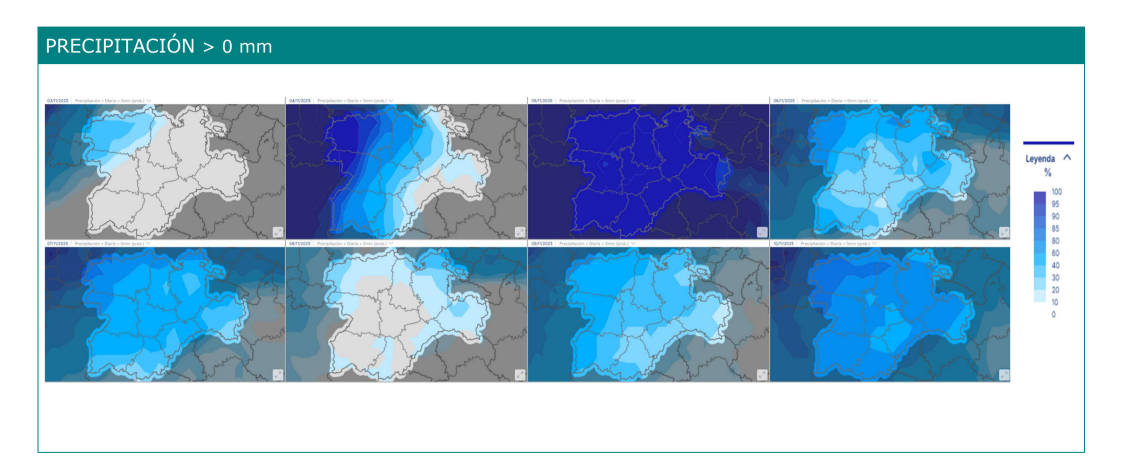






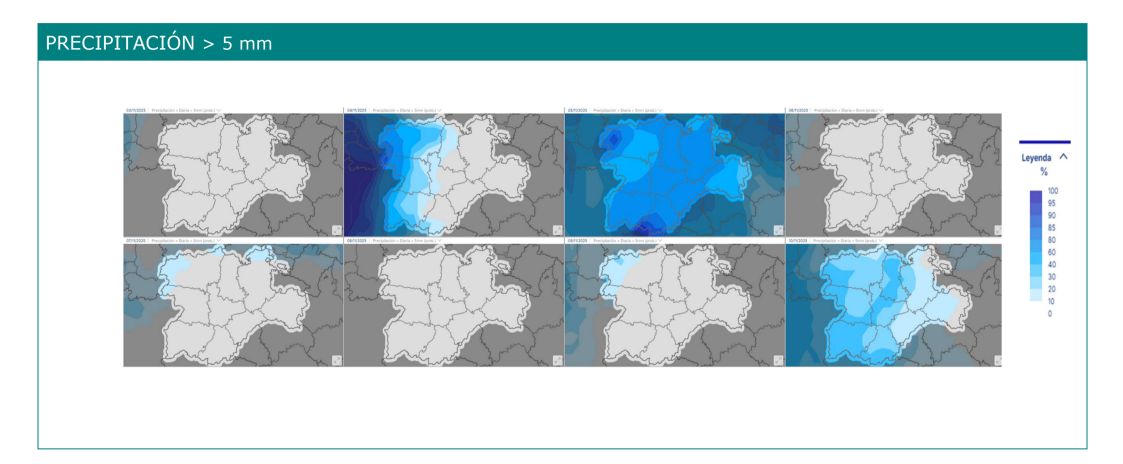






















RACHAS MÁXIMAS DE VIENTO 90 85 80 75 70 65 60 55 50 45 40 35 30 25 20 15



Dirección del viento dominante.



