

FENÓMENO: Lluvias y nevadas**Del miércoles 12 de marzo al sábado 15 de marzo de 2025**

RESUMEN REGIONAL

Durante el día de hoy miércoles, se espera en la Comunidad una jornada de transición entre la borrasca Jana y su influencia durante los últimos días, hacia la llegada de la borrasca Konrad, que trae nuevas precipitaciones tanto en forma de lluvia como de nieve.

A lo largo del día de hoy se esperan chubascos intermitentes de forma generalizada en todas las provincias de Comunidad. Estos chubascos podrían dejar nevadas en la Cordillera Cantábrica, el Sistema Ibérico, Sanabria y el Sistema Central de Ávila. Las temperaturas tanto mínimas como máximas muestran un progresivo descenso, siendo negativas en zonas de montaña y ligeramente positivas en las zonas interiores de la Comunidad.

Para las jornadas del jueves y del viernes, se espera una continuación generalizada de las precipitaciones y un descenso de las temperaturas, provocando que la cota de nieve descienda hasta los 1000 metros.

Las temperaturas continuarán en descenso, especialmente durante el viernes, donde se esperan mínimas negativas y máximas de 8°C en las zonas de meseta. En las zonas de montaña se podrían dar temperaturas ligeramente más bajas.

Respecto a los vientos, se esperan moderados en las zonas de meseta de la Comunidad, bajando ligeramente en intensidad en las zonas montañosas. Componente oeste durante la jornada de hoy rolando a norte jueves y viernes.

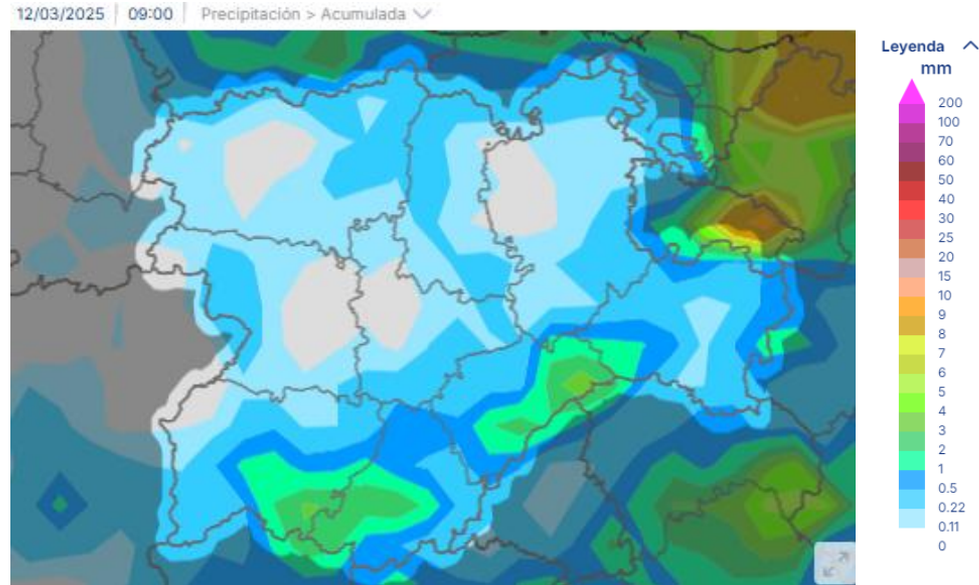
Se recomienda adoptar medidas de autoprotección.

Fuente: [Junta de Castilla y León](http://Junta.de.Castilla.y.León)

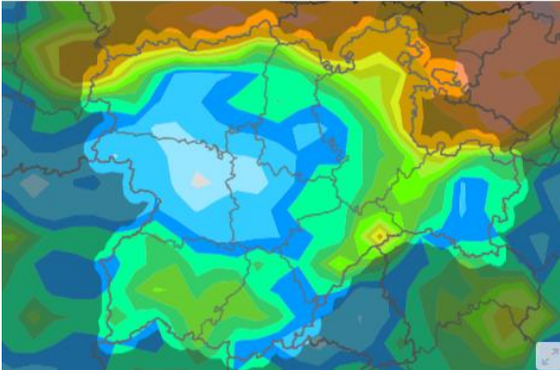
Para conocer la evolución del episodio de meteorología adversa consultar www.aemet.es

FENÓMENO: Lluvias y Nevadas

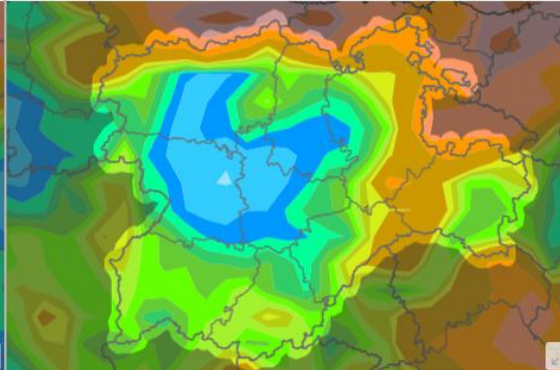
PRECIPITACION DIARIA ACUMULADA



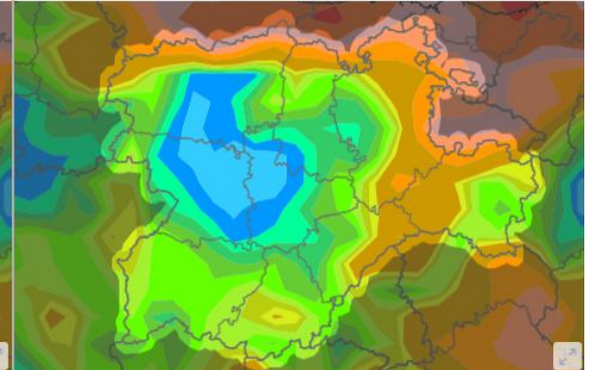
13/03/2025 | 09:00 | Precipitación > Acumulada



14/03/2025 | 09:00 | Precipitación > Acumulada

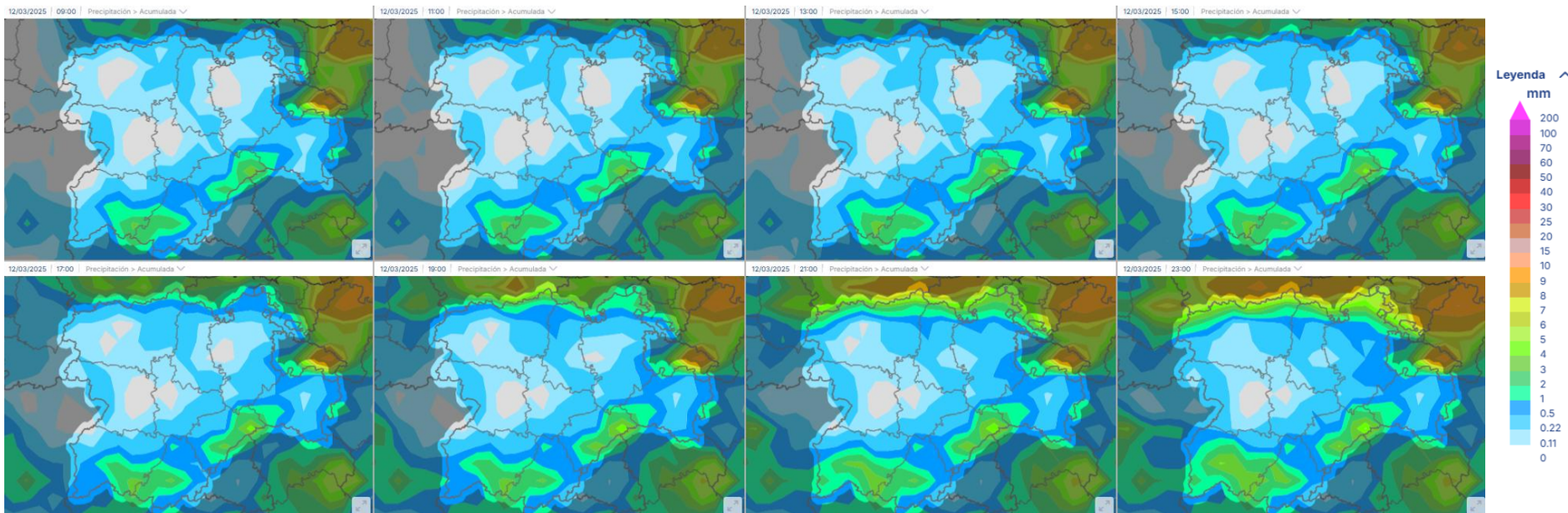


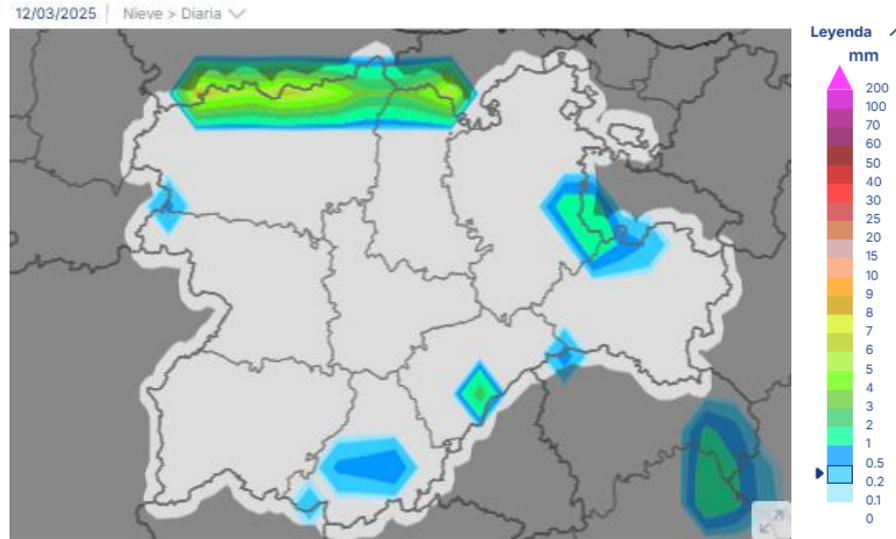
15/03/2025 | 09:00 | Precipitación > Acumulada



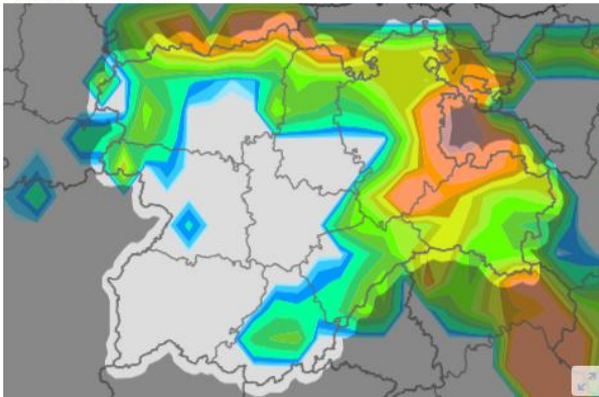
FENÓMENO: Lluvias y nevadas

PRECIPITACION ACUMULADA HORARIA

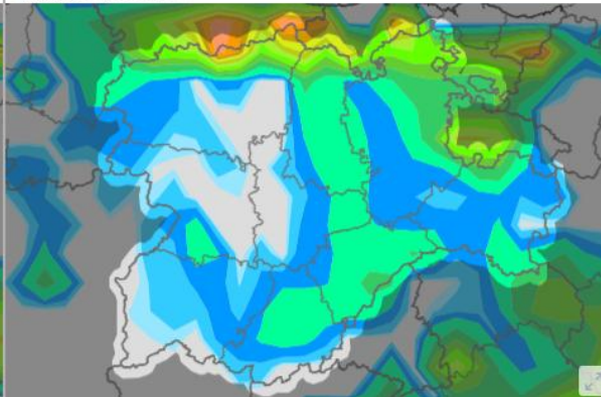


FENÓMENO: LLUVIAS Y NEVADAS**NIEVE DIARIA**

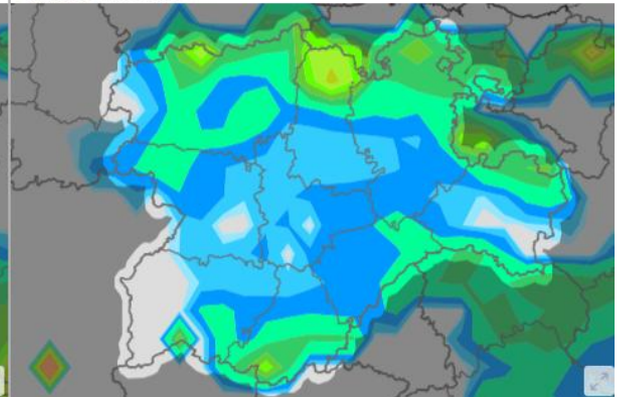
13/03/2025 | Nieve > Diaria



14/03/2025 | Nieve > Diaria



15/03/2025 | Nieve > Diaria

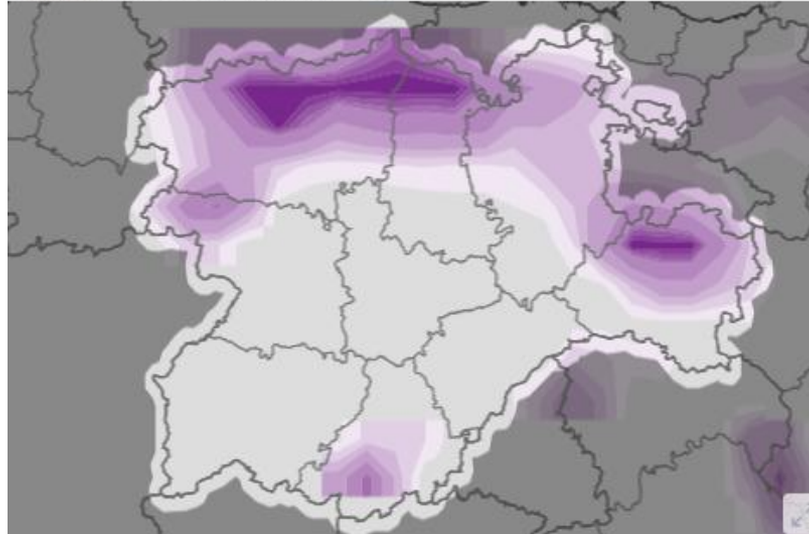


FENÓMENO:

LLUVIAS Y NEVADAS

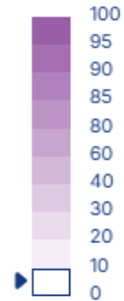
NIEVE DIARIA 0cm (PROB.)

12/03/2025 | Nieve > Diaria > 0 cm (prob.) - JCYL

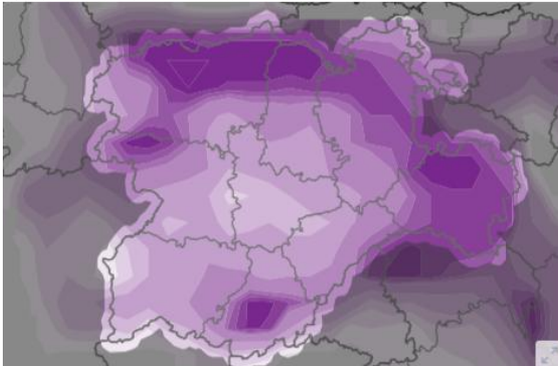


Leyenda ^

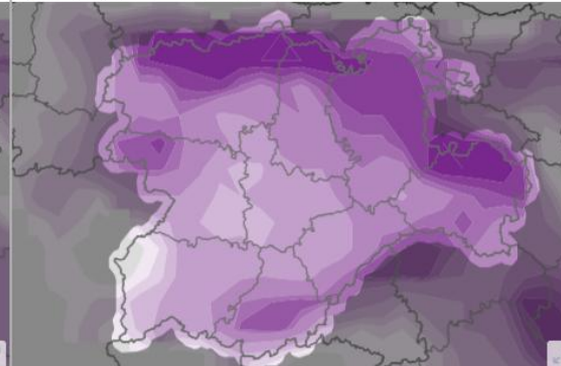
%



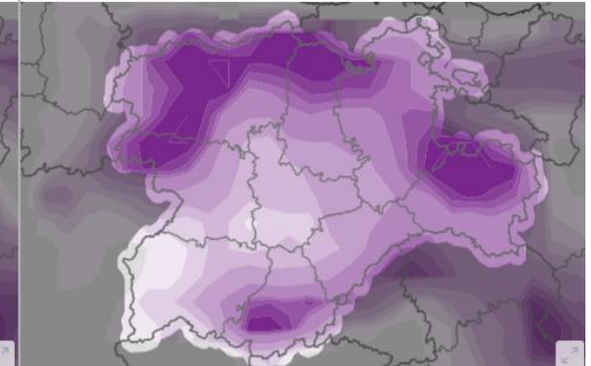
13/03/2025 | Nieve > Diaria > 0 cm (prob.) - JCYL



14/03/2025 | Nieve > Diaria > 0 cm (prob.) - JCYL

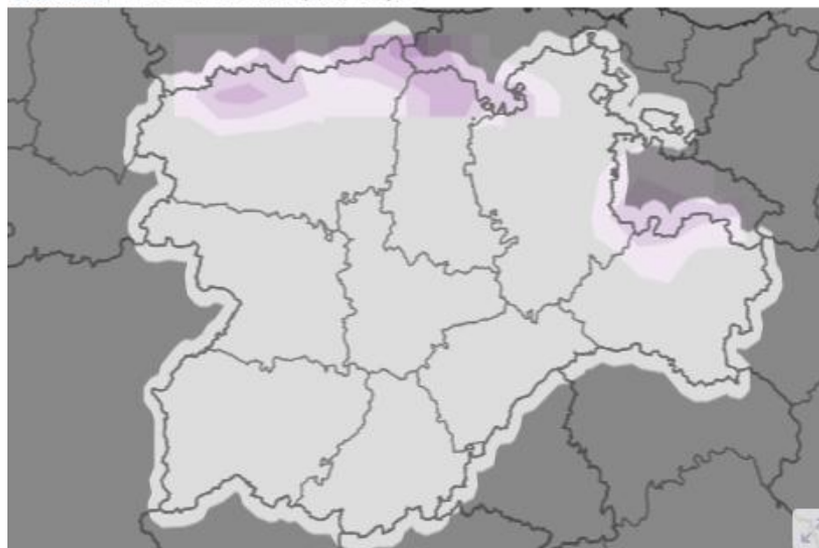


15/03/2025 | Nieve > Diaria > 0 cm (prob.) - JCYL



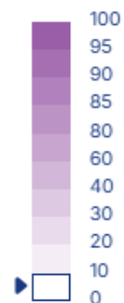
FENÓMENO: LLUVIAS Y NEVADAS**NIEVE DIARIA 10cm (PROB.)**

12/03/2025 | Nieve > Diaria > 10 cm (prob.) - JCYL

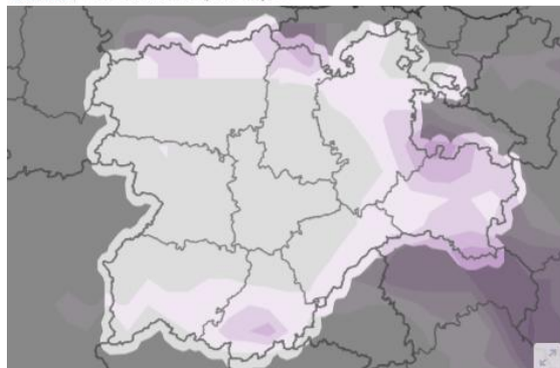


Leyenda ^

%



13/03/2025 | Nieve > Diaria > 10 cm (prob.) - JCYL

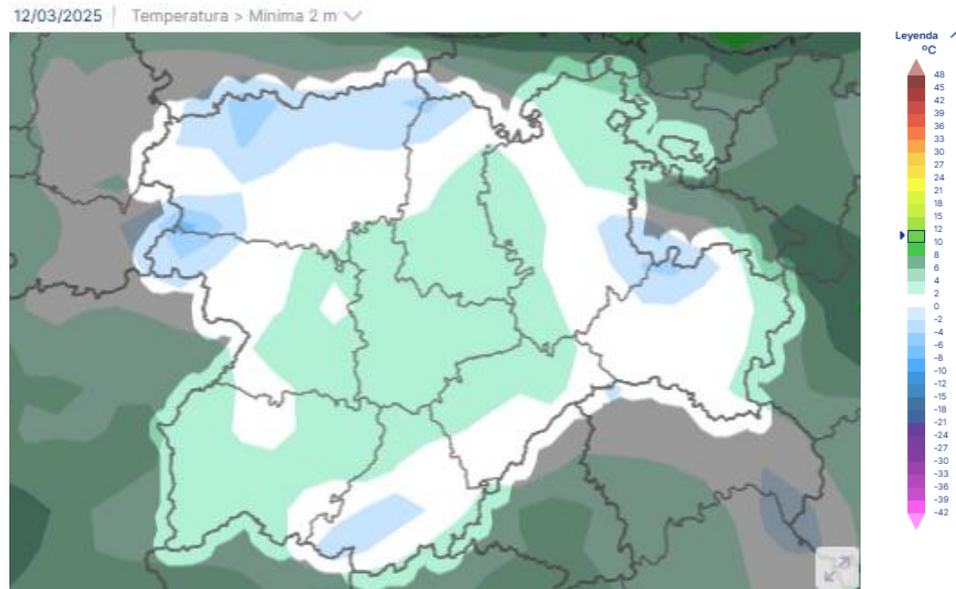


14/03/2025 | Nieve > Diaria > 10 cm (prob.) - JCYL

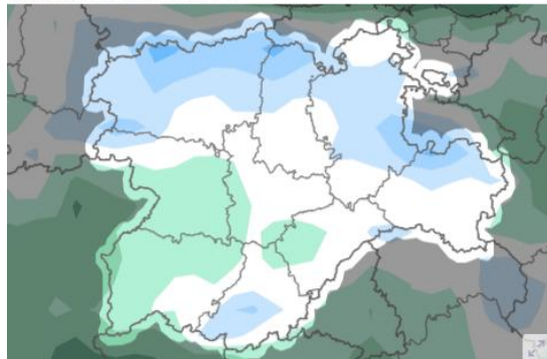


15/03/2025 | Nieve > Diaria > 10 cm (prob.) - JCYL

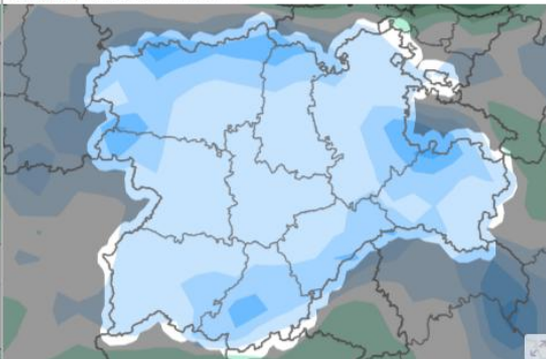


FENÓMENO: LLUVIAS Y NEVADAS**TEMPERATURAS MÍNIMAS**

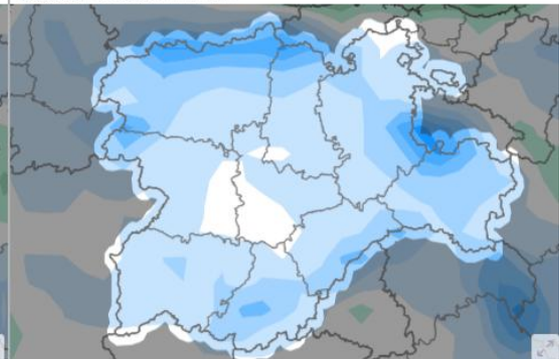
13/03/2025 | Temperatura > Mínima 2 m

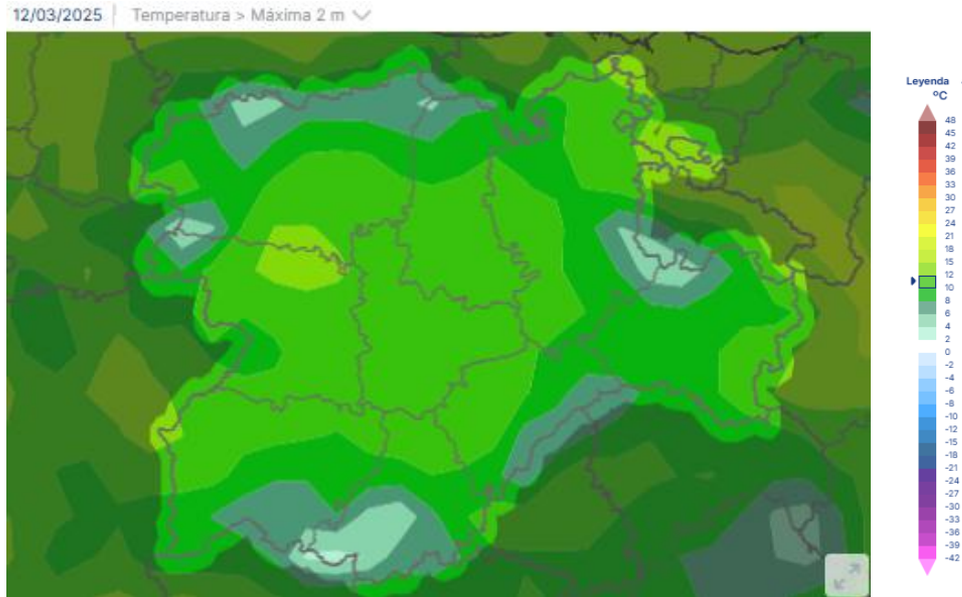


14/03/2025 | Temperatura > Mínima 2 m

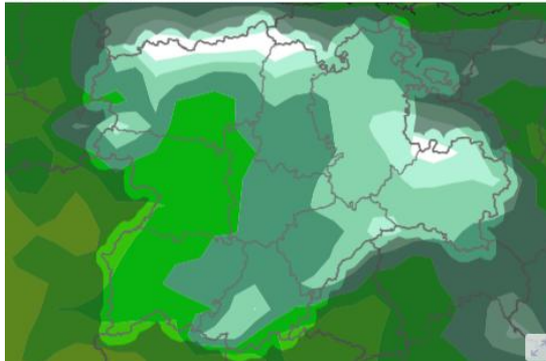


15/03/2025 | Temperatura > Mínima 2 m

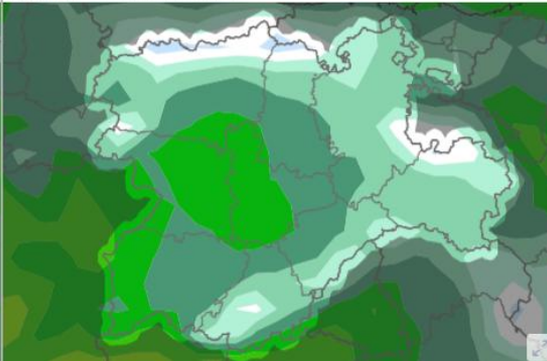


FENÓMENO: Lluvias y Nevadas**TEMPERATURAS MÁXIMAS**

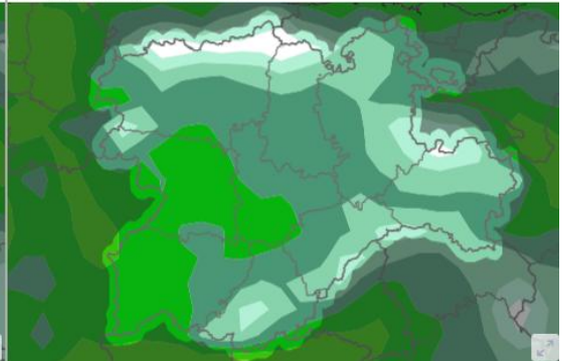
13/03/2025 | Temperatura > Máxima 2 m



14/03/2025 | Temperatura > Máxima 2 m

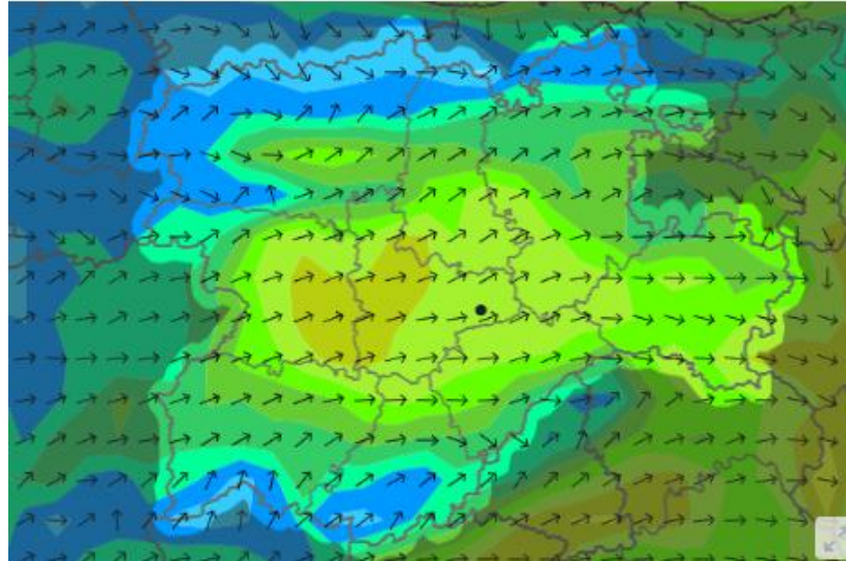


15/03/2025 | Temperatura > Máxima 2 m



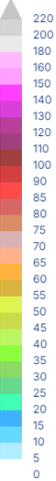
FENÓMENO: Lluvias y nevadas**VIENTO: RACHA MÁXIMA DIARIA**

12/03/2025 | Viento > Racha máxima diaria

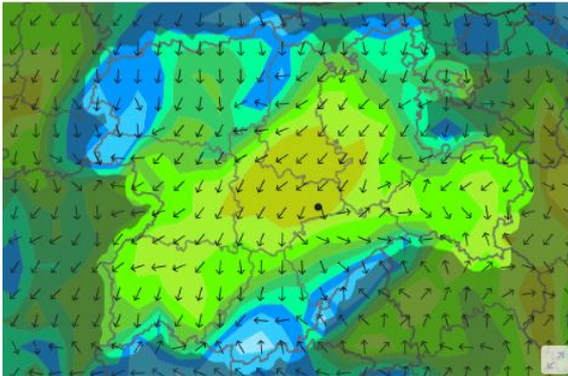


Leyenda ^

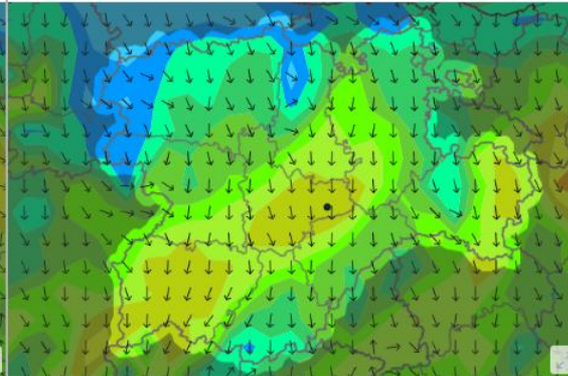
km/h



13/03/2025 | Viento > Racha máxima diaria



14/03/2025 | Viento > Racha máxima diaria



15/03/2025 | Viento > Racha máxima diaria

