

FENÓMENO: NEVADAS

Del jueves 08 de enero al domingo 11 de enero de 2026

RESUMEN REGIONAL

En la jornada de hoy se espera disminución de la probabilidad de precipitación en forma de nieve, aunque puede tener presencia de manera leve y dispersa en cotas altas de la Cordillera Cantábrica. En cuanto a las temperaturas, aumento generalizado, situándose las máximas entre los 5-10°C en toda la Comunidad. Para la madrugada entre el jueves y el viernes, las mínimas también aumentan hasta mantenerse en valores positivos, excepto de manera puntual en los sistemas montañosos. El viento puede aumentar de manera significativa a partir de medio día en el extremo noroeste.

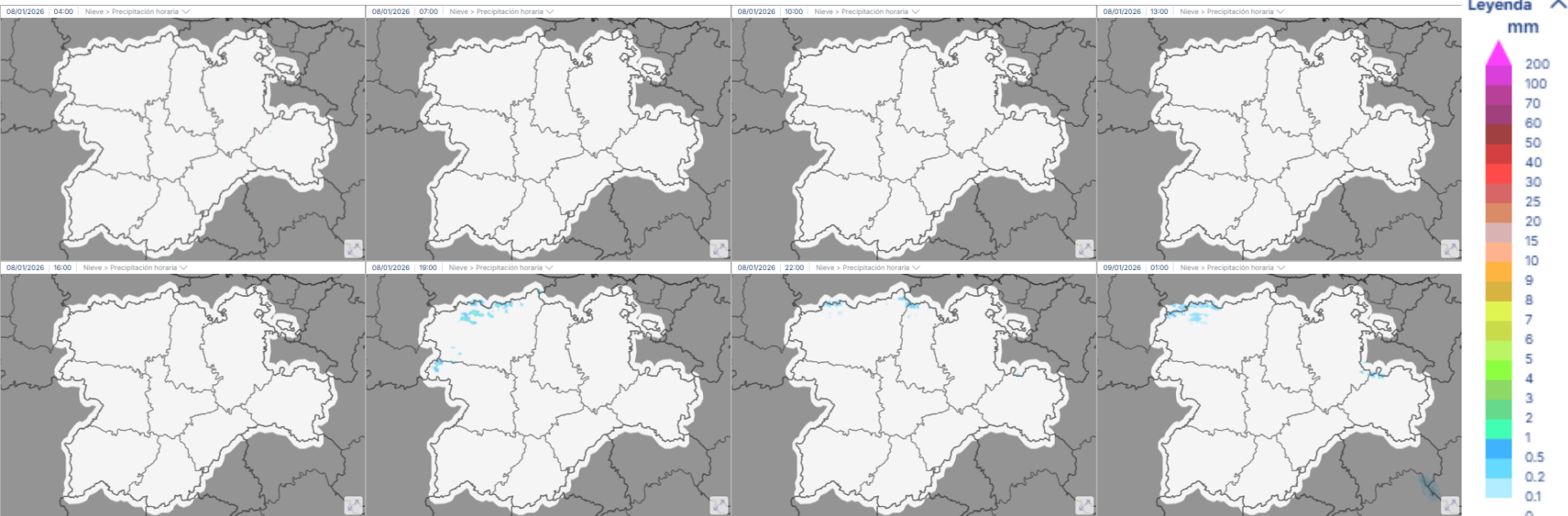
Para el viernes 9, se recupera la probabilidad de precipitación en forma de nieve en la Cordillera Cantábrica principalmente sin descartar el resto de los sistemas montañosos a partir del mediodía, aunque no se esperan acumulados significativos. La cota de nieve permanecerá entre los 800-1000 m.s.n.m. en el Sistema Ibérico y Cordillera Cantábrica, mientras que el Sistema Central será de 1100-1200 m.s.n.m. Temperaturas máximas y mínimas sin cambios significativos respecto a la jornada anterior.

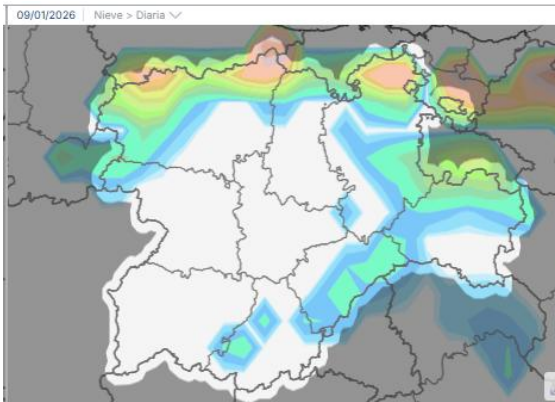
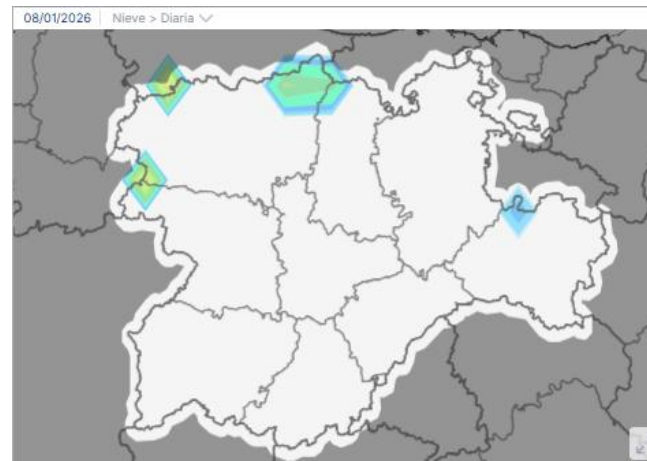
De cara al fin de semana, disminuye la probabilidad de nevadas, especialmente el domingo. Sin embargo, se puede producir precipitación en forma de lluvia de forma generalizada en toda la comunidad, particularmente en la mitad norte. Temperaturas sin cambios significativos, el sábado puede producirse una ligera caída de temperaturas para volver a recuperarse el domingo.

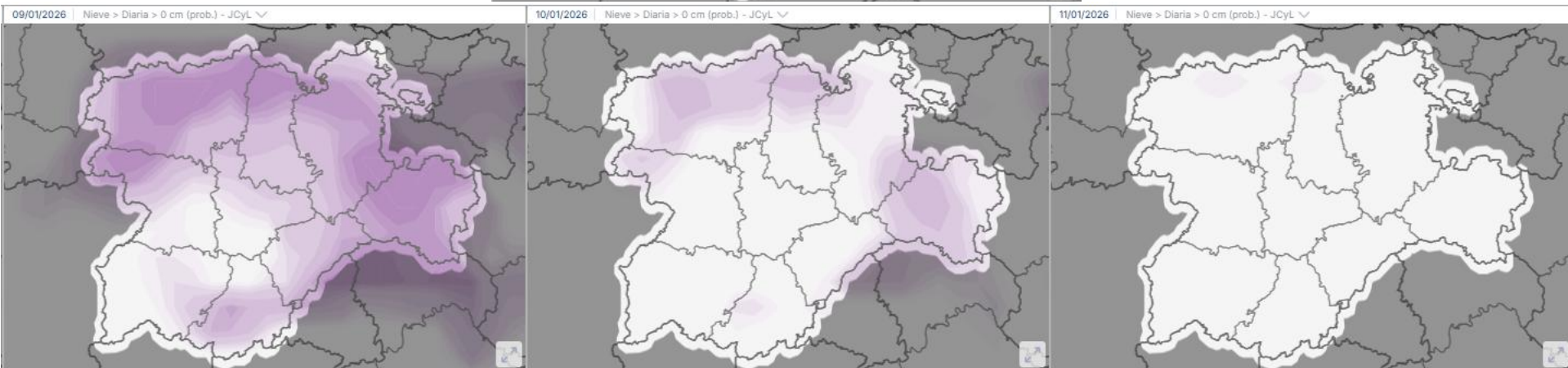
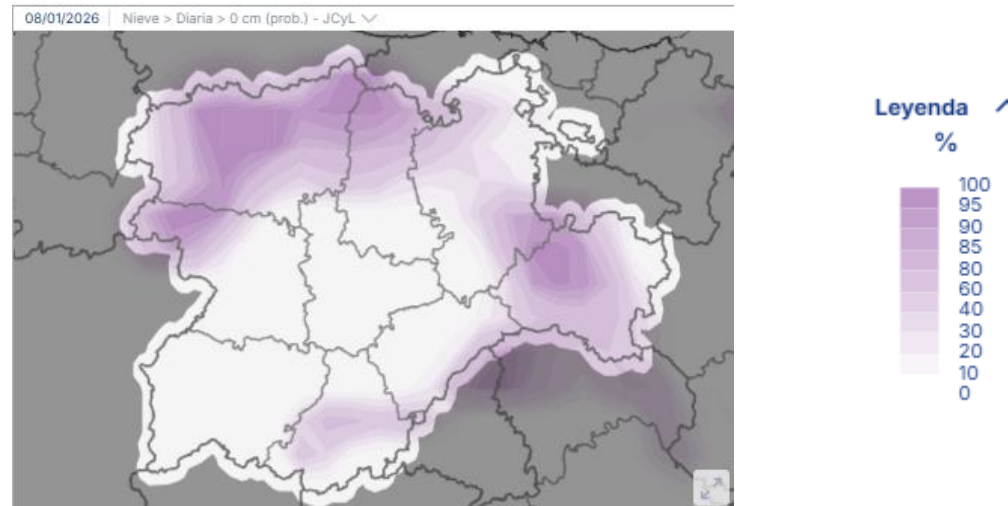
Se recomienda adoptar medidas de autoprotección. [https://www.jcyl.es/web/jcyl/AdministracionPublica/es/Plantilla100/1285516058913/ / /](https://www.jcyl.es/web/jcyl/AdministracionPublica/es/Plantilla100/1285516058913/)

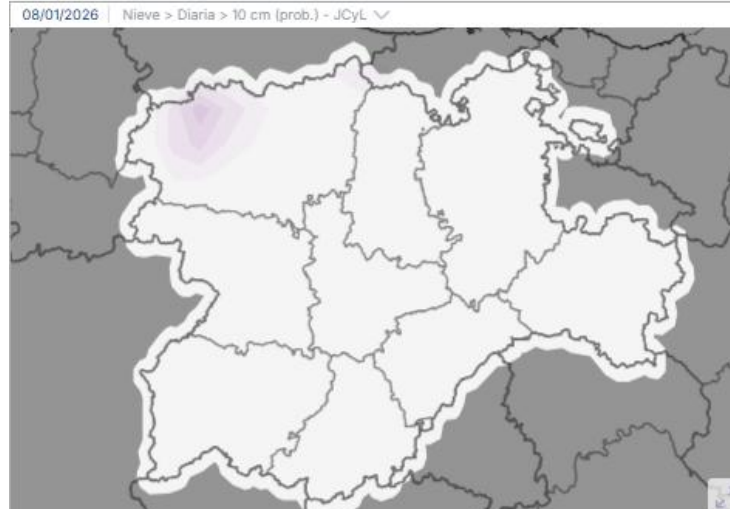
Fuente: Junta de Castilla y León

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

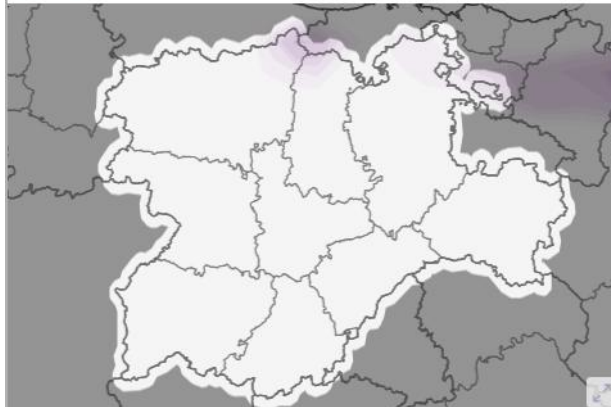
FENÓMENO: NEVADAS**PREDICCIÓN HORARIA NEVADAS**

FENÓMENO: NEVADAS**PREDICCIÓN DIARIA NEVADAS**

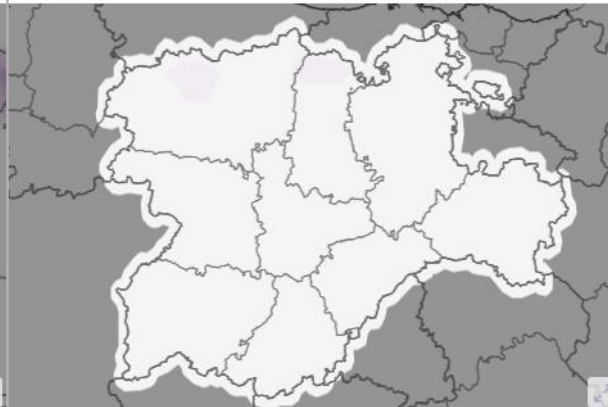
FENÓMENO: NEVADAS**NIEVE DIARIA >0MM**

FENÓMENO: NEVADAS**NIEVE DIARIA >10MM**

09/01/2026 | Nieve > Diaria > 10 cm (prob.) - JCyl ▾

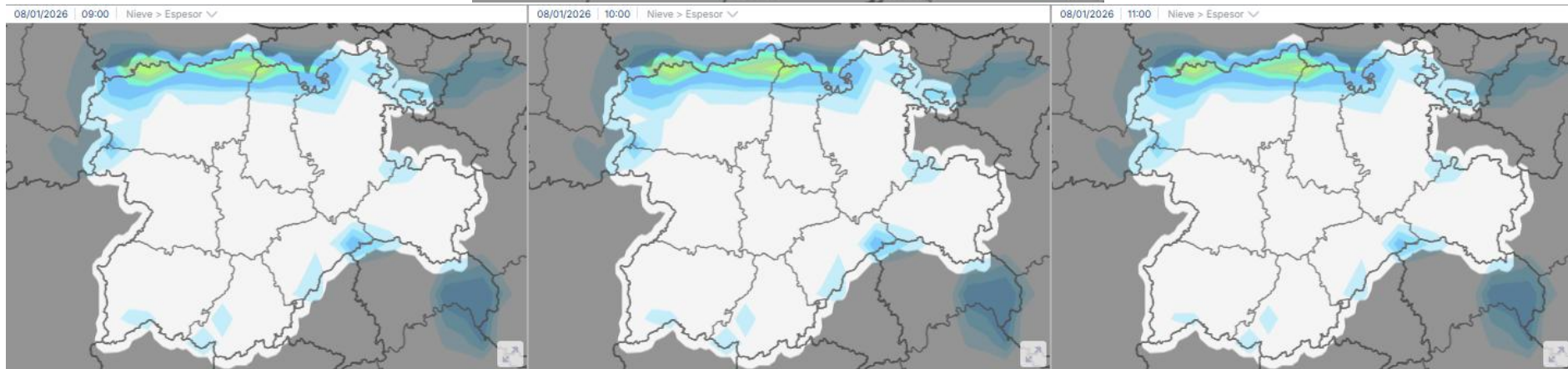
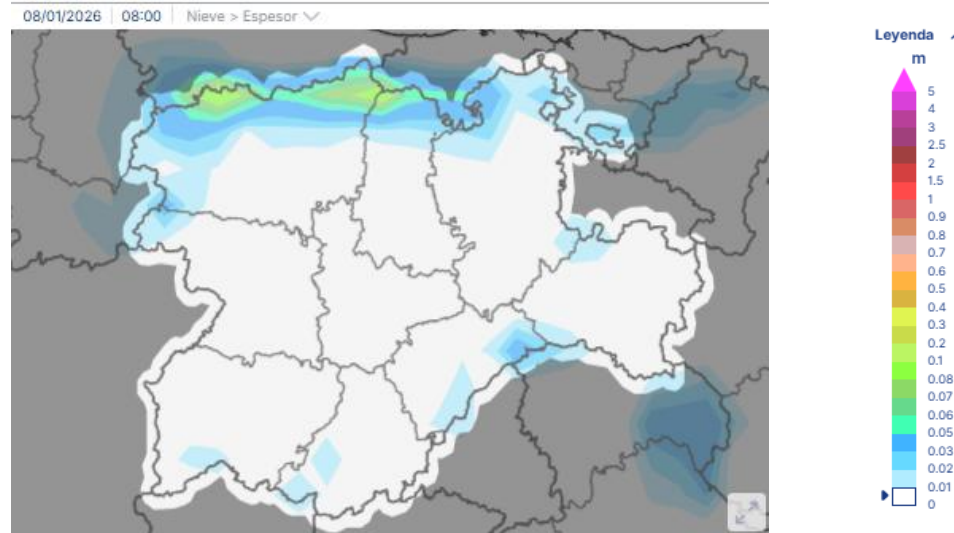


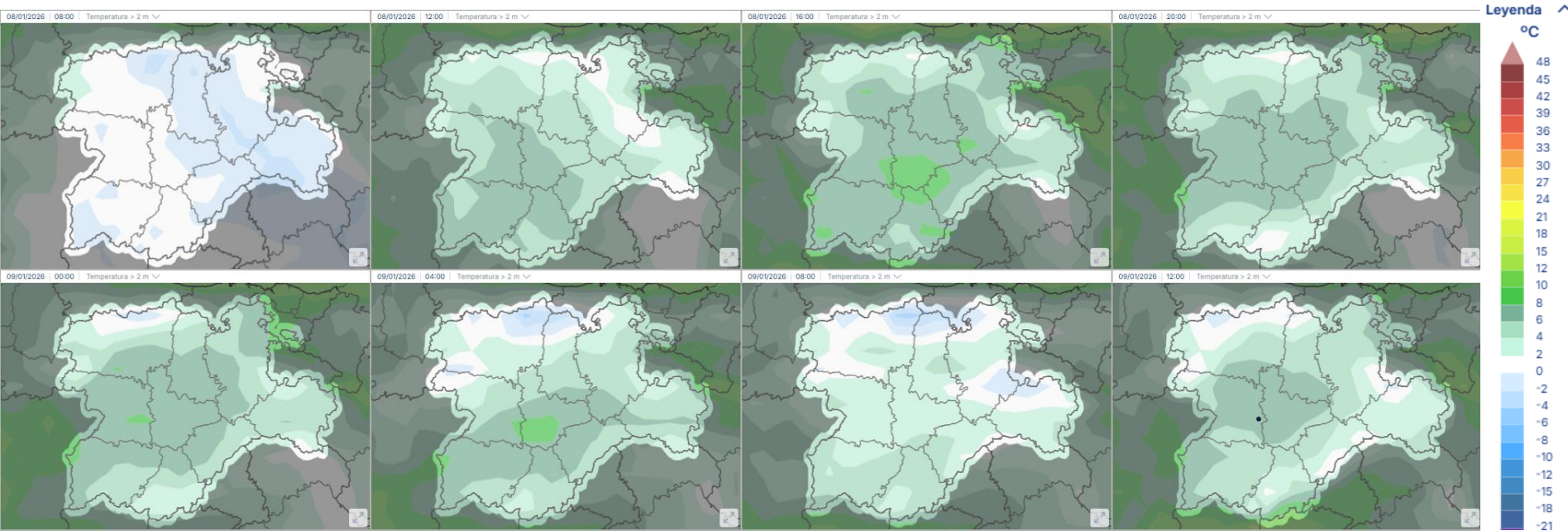
10/01/2026 | Nieve > Diaria > 10 cm (prob.) - JCyl ▾



11/01/2026 | Nieve > Diaria > 10 cm (prob.) - JCyl ▾

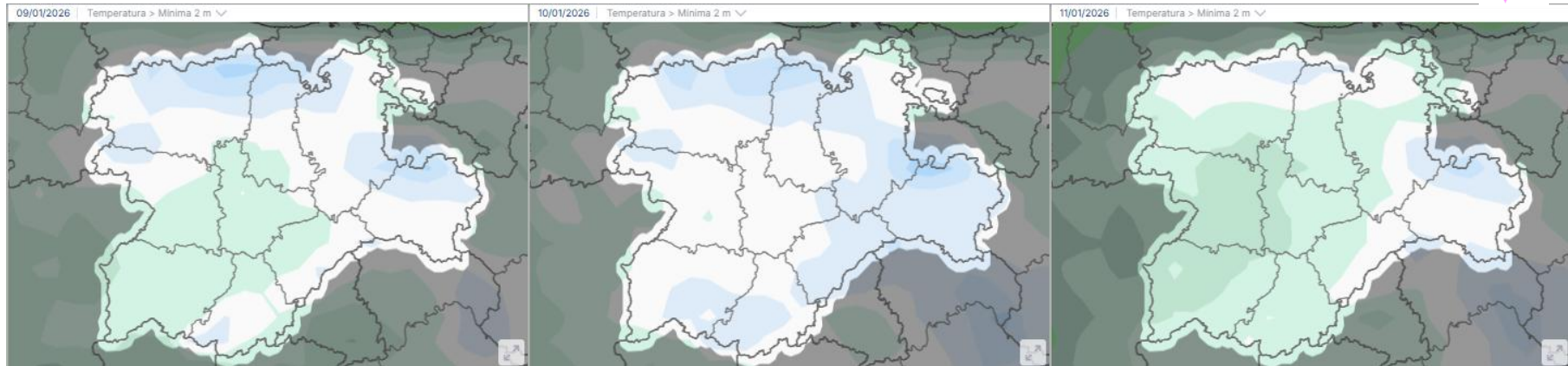
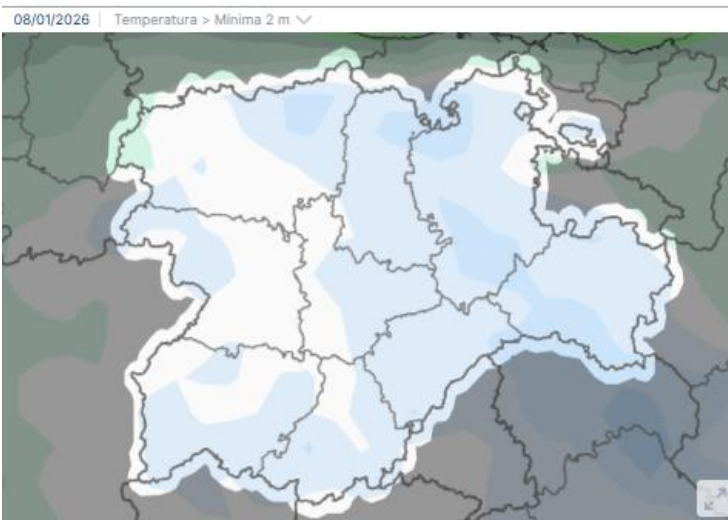


FENÓMENO: NEVADAS**ESPESOR NIEVE**

FENÓMENO: NEVADAS**PREDICCIÓN HORARIA TEMPERATURAS**

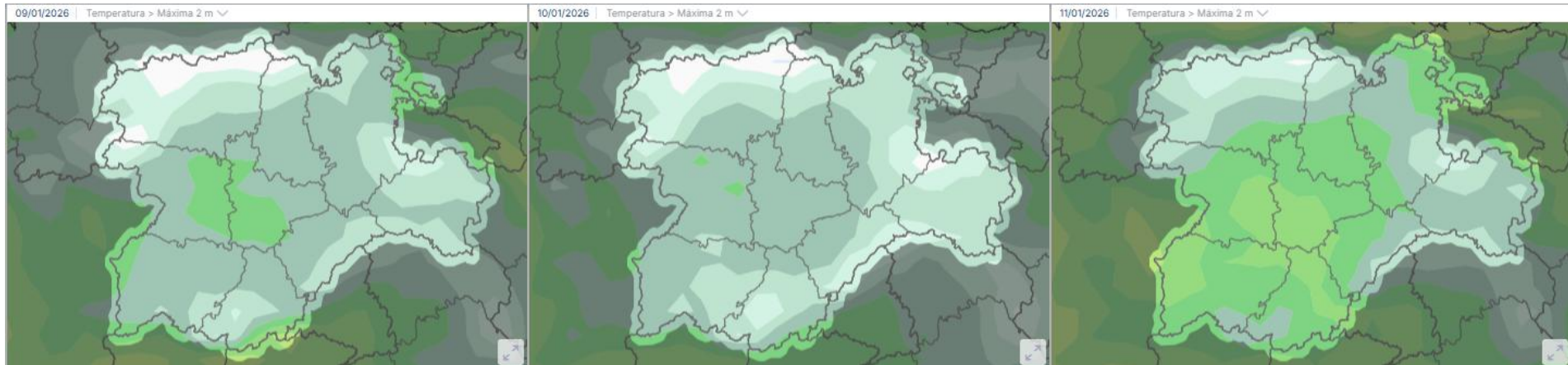
FENÓMENO: NEVADAS

TEMPERATURAS MÍNIMAS



FENÓMENO: NEVADAS

TEMPERATURAS MÁXIMAS



FENÓMENO: NEVADAS

PROBABILIDAD DE HELADA

