





#### PREDICCIÓN METEOROLÓGICA POR NEVADAS



De jueves 1 de febrero a domingo 4 de febrero de 2018

#### **RESUMEN REGIONAL**

Para la jornada de hoy se prevé que la probabilidad de precipitación en forma de nieve será muy alta en todos los sistemas montañosos de la Comunidad, siendo mayor en los de la mitad norte. La cota de nieve se situará en 1200 metros bajando durante el día a 700 metros en el norte y a 1000 metros en el sur. Por la noche pueden producirse acumulaciones de nieve por encima de 600 metros. Temperaturas máximas en notable descenso y mínimas sin cambios o en ligero ascenso. Heladas generalizadas, más intensas en zonas altas.

El viernes la probabilidad de precipitación continuará siendo muy alta en todos los sistemas montañosos, con mayor intensidad en los del norte. En el resto de Castilla y León, esta probabilidad, será media-baja. En esta jornada se esperan acumulaciones de nieve por encima de 500-800 metros. Temperaturas máximas y mínimas en descenso con heladas generalizadas.

Para el sábado disminuirá ligeramente la probabilidad de nevadas, de forma que será alta en la Cordillera Cantábrica de León y en Sanabria, siendo media en el resto de sistemas montañosos de la Comunidad. Cota de nieve 800-1200 metros. Temperaturas máximas en ligero ascenso y mínimas en descenso. Continúan las heladas, más notables en zonas altas.

El domingo se espera que la probabilidad de nevadas aumente nuevamente, por lo que será muy alta en la Cordillera Cantábrica y Sistema Ibérico, alta en el Sistema Central y Sanabria y media en el resto de la Comunidad. Cota de nieve de 600-800 metros. Temperaturas máximas en ligero descenso mientras que las mínimas ascenderán débilmente con heladas generalizadas.

Para información más detallada, consultar en www.meteorologia.jcyl.es o contactar con el Jefe de Sección de Protección Civil de la provincia.

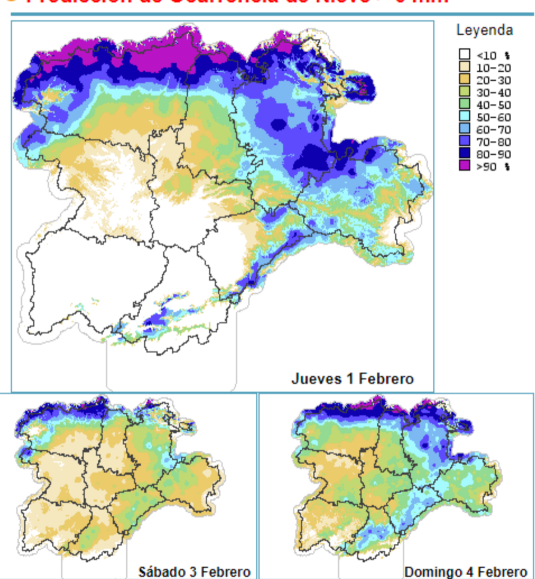






#### O Predicción de Ocurrencia de Nieve > 0 mm

#### PREDICCIÓN METEOROLÓGICA POR NEVADAS



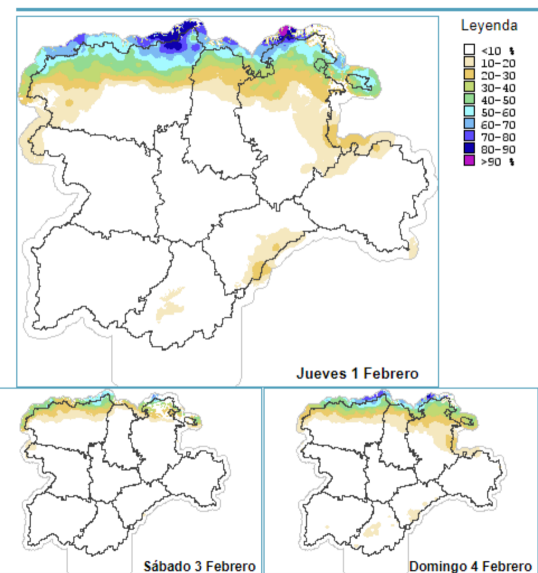






# O Predicción de Ocurrencia de Nieve > 10 mm

#### PREDICCIÓN METEOROLÓGICA POR NEVADAS

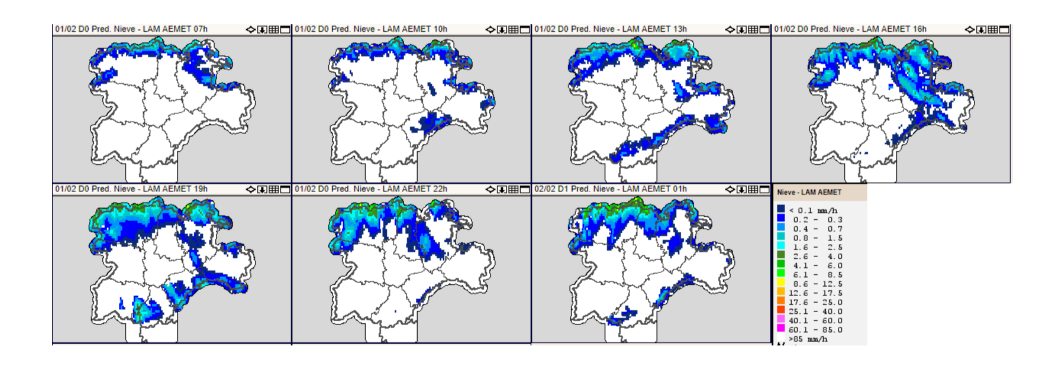






#### PREDICCIÓN METEOROLÓGICA POR NEVADAS

#### **EVOLUCIÓN HORARIA NIEVE**



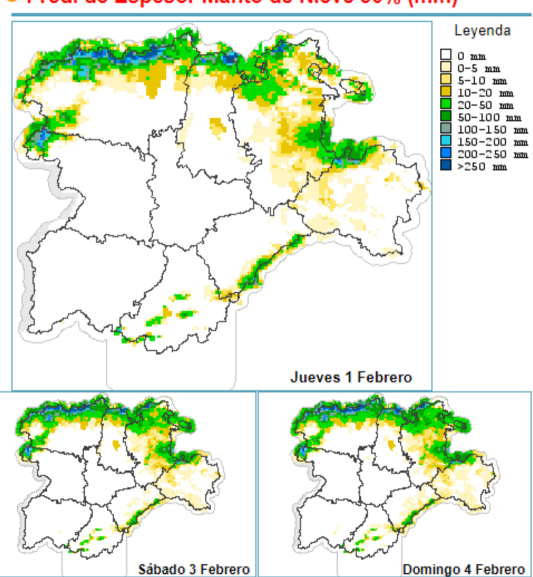






#### O Pred. de Espesor Manto de Nieve 50% (mm)

#### PREDICCIÓN METEOROLÓGICA POR NEVADAS



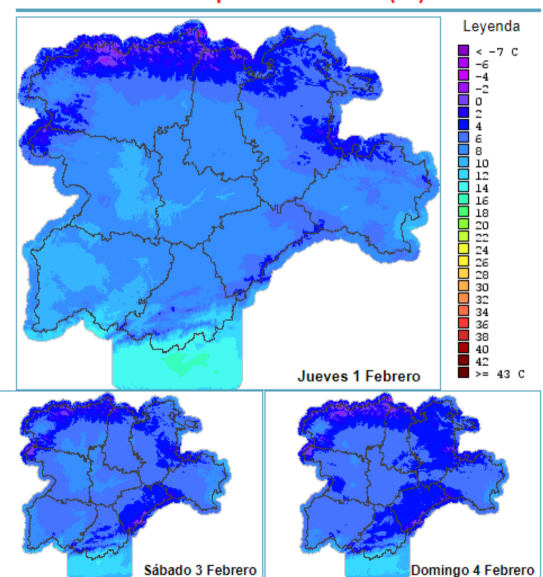






# PREDICCIÓN METEOROLÓGICA POR NEVADAS

# O Predicción de Temperatura Máxima (°C)



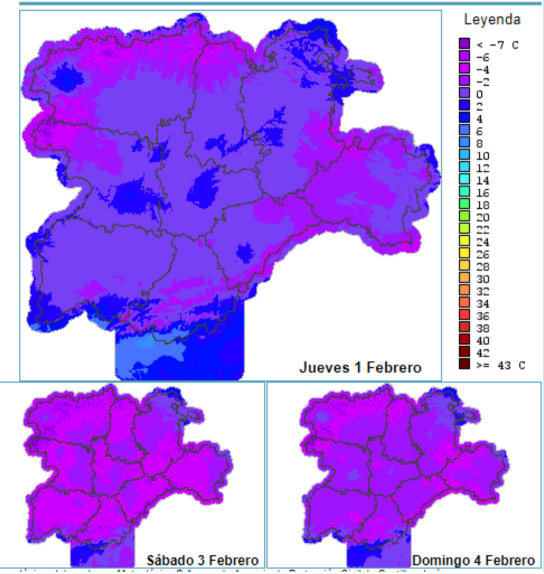






#### PREDICCIÓN METEOROLÓGICA POR NEVADAS

### O Predicción de Temperatura Mínima (°C)



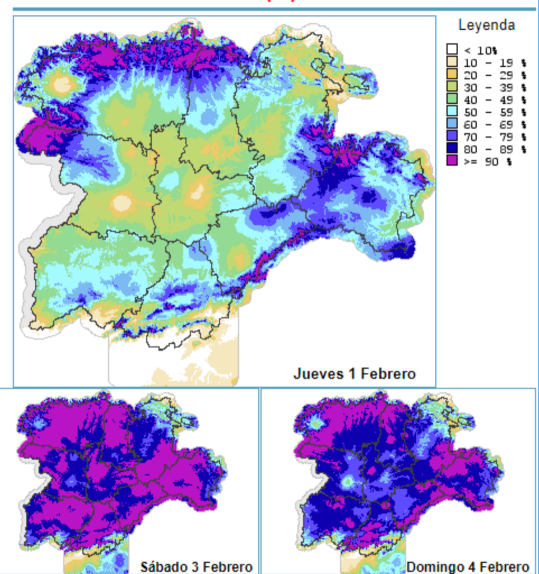






### PREDICCIÓN METEOROLÓGICA POR NEVADAS

#### O Probabilidad de Helada (%)







#### PREDICCIÓN METEOROLÓGICA POR NEVADAS

### **EVOLUCIÓN HORARIA TEMPERATURA**

