

## Grado de Peligro 1 - Débil



**Tendencia: peligro de aludes sin cambios** →

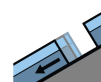
en Martes 08 02 2022



Nieve  
venteada



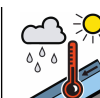
2200m



Deslizamientos



2000m



Nieve  
húmeda



2200m

Nieve venteada reciente en cotas medias y altas. Posibles de manera aislada purgas de nieve húmeda y avalanchas de deslizamiento basal.

El lunes caerá un poco de nieve. En el transcurso de la jornada, con la nieve reciente y el viento del noroeste, se formarán placas de viento de tamaño más bien pequeño. Las nuevas acumulaciones de nieve venteada se formarán sobre todo en las cubetas, las canales y detrás de los cambios abruptos de pendiente. Estas no se unirán bien con la nieve antigua sobre todo en laderas umbrías protegidas del viento y en cotas medias y altas. Las nuevas acumulaciones de nieve venteada son en su mayoría delgadas pero en algunos casos pueden desencadenarse fácilmente. Además son posibles de manera muy aislada avalanchas de deslizamiento basal y purgas de nieve húmeda de tamaño pequeño y, localmente, mediano.

### Manto nivoso

En una zona amplia hasta el final de la tarde caerán de 2 a 5 cm de nieve por encima de los 2000 m aproximadamente, localmente más. El viento con rachas fuertes transportará intensamente la nieve reciente. La poca nieve reciente y sobre todo las placas de viento pequeñas y dispersas en muchos lugares no se unirán bien con la nieve antigua especialmente en laderas umbrías protegidas del viento. Sobre todo en las laderas cercanas a los cordales umbrías: Debido a la superficie dura del manto de nieve hay el peligro de resbalar y caer en muchos puntos. En todas las orientaciones y en cotas medias y altas: En la parte central del manto de nieve antigua hay capas débiles de cristales facetados sobre todo en las zonas de manto delgado.

Por encima de los 2000 m aproximadamente están presentes de 100 a 200 cm de nieve, localmente aún más. Los espesores de nieve varían mucho en altitud por la influencia del viento.

### Tendencia

Martes: A consecuencia del aumento de la temperatura diurna y la radiación solar, ligero aumento del peligro de aludes de nieve húmeda.