



## Grado de Peligro 1 - Débil



**Tendencia: peligro de aludes en aumento**  
en Lunes 14 03 2022



Las condiciones para las excursiones son en su mayoría favorables.  
**Atención al problema de nieve venteada reciente.**

Con el viento de moderado a fuerte del sur, se han formado nuevas placas de viento. Sobre todo cerca de collados y cordales. Estas últimas son en su mayoría pequeñas. Las acumulaciones de nieve venteada más recientes deberían ser evaluadas con cautela sobre todo en laderas donde hay peligro de caída.

Hay un cierto peligro de aludes de nieve seca sin cohesión. Sobre todo en los terrenos poco frecuentados en las laderas umbrías extremadamente inclinadas. Las laderas umbrías extremadamente inclinadas deben ser atravesadas de uno en uno.

El peligro de aludes de deslizamiento basal y de purgas de nieve húmeda aumentará ligeramente durante el día. Esto se aplica en las laderas solanas inclinadas en cotas medias y altas.

## Manto nivoso

### Patrones de peligro

pp.6: frío, nieve suelta y viento

pp.10: escenario de primavera

El manto de nieve es estable en muchos lugares.

Con el Foehn de moderado a fuerte del sur, se formarán nuevas placas de viento. Las placas de viento de tamaño más bien pequeño no se unirán bien con la nieve antigua en laderas umbrías inclinadas.

En las laderas umbrías: La parte superior del manto es blanda, con una superficie transformada en cristales facetados.

En las laderas inclinadas solanas, por debajo de los 2600 m aproximadamente: La superficie del manto de nieve se ha vuelto a helar y ha formado una costra portante y se ablandará durante el día.

## Tendencia

Con el aumento de la temperatura diurna y la radiación solar, la probabilidad de desencadenamiento de aludes de nieve muy húmeda y de deslizamiento basal aumentará ligeramente.



## Grado de Peligro 1 - Débil



**Tendencia: peligro de aludes en aumento**  
en Lunes 14 03 2022



### Las condiciones para las excursiones son favorables.

Con el viento de moderado a fuerte del sur, se formarán nuevas placas de viento. Sobre todo cerca de collados y cordales en altitud. Las pequeñas placas de viento son inestables en laderas umbrías inclinadas. Ellas deberían ser evaluadas con cautela sobre todo en laderas donde hay peligro de caída.

Hay un cierto peligro de aludes de nieve seca sin cohesión. Sobre todo en los terreno poco frecuentadas en las laderas umbrías extremadamente inclinadas. Las laderas umbrías extremadamente inclinadas deben ser atravesadas de uno en uno.

El peligro de aludes de deslizamiento basal y de purgas de nieve húmeda aumentará ligeramente durante el día. Esto se aplica en las laderas solanas inclinadas en cotas medias y altas.

### Manto nivoso

#### Patrones de peligro

pp.6: frío, nieve suelta y viento

pp.10: escenario de primavera

El manto de nieve es estable en muchos lugares.

Con el viento de moderado a fuerte del sur, se formarán nuevas placas de viento. Sobre todo cerca de las cumbres en altitud. Las placas de viento de tamaño más bien pequeño no se unirán bien con la nieve antigua en laderas umbrías inclinadas.

En las laderas umbrías: La parte superior del manto es blanda, con una superficie trasformada en cristales facetados.

En las laderas inclinadas solanas, por debajo de los 2600 m aproximadamente: La superficie del manto de nieve se ha vuelto a helar y ha formado una costra portante y se ablandará durante el día.

### Tendencia

Con el aumento de la temperatura diurna y la radiación solar, la probabilidad de desencadenamiento de aludes de nieve muy húmeda y de deslizamiento basal aumentará ligeramente.