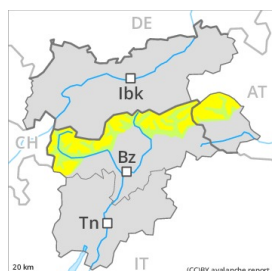


## Grado de Peligro 2 - Limitado



**Tendencia: peligro de aludes sin cambios** →  
en Sábado 10 04 2021



Nieve  
venteada



### El problema de nieve venteada requiere atención.

Las placas de viento de los últimos días son en parte aún inestables en cotas altas y zonas de alta montaña. Ellas pueden desencadenarse al paso de un solo montañero. Precaución en las laderas muy inclinadas, y cerca de los cordales, en canales y cubetas. Los lugares peligrosos son fáciles de reconocer. En el transcurso de la jornada, son posibles avalanchas de nieve muy húmeda de tamaño pequeño y, localmente, mediano por debajo de los 2800 m aproximadamente. La dura superficie del manto de nieve es peligrosa por resbalones en muchos puntos.

### Manto nivoso

#### Patrones de peligro

pp.6: frío, nieve suelta y viento

La nieve antigua es en su mayor parte estable. Las placas de viento de los últimos días descansan encima de capas blandas sobre todo en laderas umbrías muy inclinadas y en altitud. En las laderas solanas el manto de nieve es mejor consolidado.

La superficie del manto de nieve se ha vuelto a helar y ha formado una costra portante. En las laderas solanas inclinadas el manto de nieve se ablandará en el transcurso de la jornada.

### Tendencia

El problema de nieve venteada requiere atención. Especialmente en altitud y en las laderas umbrías muy inclinadas.

## Grado de Peligro 1 - Débil



**Tendencia: peligro de aludes sin cambios** →  
en Sábado 10 04 2021



Nieve  
venteada



### El problema de nieve venteada requiere atenciónn.

Las placas de viento, en su mayoría de tamaño pequeño, de los últimos días son en parte aún inestables. Especialmente en altitud. Lugares peligrosos se encuentran en las laderas muy inclinadas y en canales y cubetas. Estos son resultan fáciles de reconocer.

La dura superficie del manto de nieve es peligrosa por resbalones en muchos puntos.

En el transcurso de la jornada ligero aumento del peligro de aludes de nieve húmeda o muy húmeda.

### Manto nivoso

**Patrones de peligro** (pp.6: frío, nieve suelta y viento)

La nieve antigua es en su mayor parte estable. Las placas de viento, en su mayoría de tamaño pequeño, de los últimos días son, de manera aislada, aún inestables. Sobre todo en las laderas umbrías muy inclinadas y en altitud. En las laderas solanas el manto de nieve es mejor consolidado.

La superficie del manto de nieve se ha vuelto a helar y ha formado una costra portante y se ablandará durante el día. Sobre todo en las laderas solanas inclinadas.

En las laderas solanas así como en cotas medias de momento solo hay un poco de nieve.

### Tendencia

El problema de nieve venteada requiere atenciónn. Especialmente en altitud y en las laderas umbrías muy inclinadas.