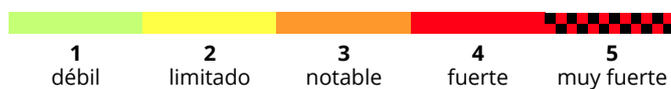
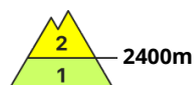
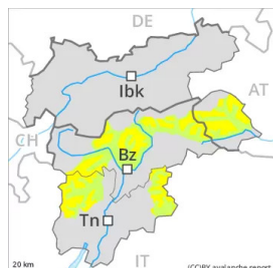


(CC)BY avalanche.report



## Grado de Peligro 2 - Limitado



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

en Lunes 14 02 2022

### El problema de nieve venteada debe evitarse.

Las placas de viento menos recientes son en parte aún inestables sobre todo en laderas umbrías muy inclinadas por encima de los 2400 m aproximadamente. Los lugares tan peligrosos son fáciles de reconocer por un montañero experto. Los aludes son como mínimo de tamaño en general pequeño. De manera muy aislada, los aludes de nieve seca pueden implicar la nieve antigua. Sobre todo en las laderas umbrías muy inclinadas en las zonas de transición de manto delgado a grueso, esto se aplica sobre todo por una sobrecarga fuerte.

### Manto nivoso

#### Patrones de peligro

pp.6: frío, nieve suelta y viento

Las placas de viento de tamaño más bien pequeño descansan encima de capas blandas sobre todo en laderas umbrías. La parte central del manto consiste en cristales facetados. Sobre todo en las laderas umbrías. De momento hay poca nieve.

### Tendencia

El problema de nieve venteada requiere atenciónn.



## Grado de Peligro 1 - Débil



**Tendencia: peligro de aludes sin cambios** →  
en Lunes 14 02 2022

La situación de aludes es favorable en muchos lugares.

Acumulaciones de nieve venteada se han unido bien con la nieve antigua. Los lugares peligrosos muy aislados se encuentran en laderas muy inclinadas umbrías en altitud. Los lugares tan peligrosos son resultan fáciles de reconocer por un montañero experto.

La dura superficie del manto de nieve es peligrosa por resbalones en las laderas inclinadas.

### Manto nivoso

El manto de nieve es en su mayor parte estable. Las pequeñas placas de viento descansan encima de capas blandas sobre todo en laderas umbrías. De momento hay poca nieve.

### Tendencia

La situación de aludes es favorable.