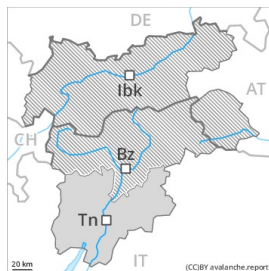




## Grado de Peligro 2 - Limitado



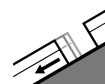
Tendencia: **peligro de aludes sin cambios** →  
en Viernes 19 02 2021



Nieve  
venteada



2000m



Deslizamientos



2200m



Capas  
débiles  
persistentes



Límite del  
bosque

### El problema de nieve venteada debe ser evaluado con atención.

Las placas de viento deberían ser evaluadas con cautela sobre todo en laderas rocosas. Ellas pueden desencadenarse fácilmente de manera natural o accidental en todas las orientaciones por encima del límite del bosque. Esto se aplica especialmente en las laderas muy inclinadas y cerca de los cordales. En algunos lugares, los aludes de nieve húmeda pueden implicar capas más profundas y alcanzar tamaños medianos.

A consecuencia del aumento de la temperatura diurna y la radiación solar, ligero aumento del peligro de aludes de nieve seca y de nieve húmeda. Evitar las áreas con grietas de deslizamiento basal si es posible. Hay un peligro apreciable de aludes de deslizamiento basal que no hay que subestimar.

Las excursiones con esquís y raquetas de nieve, así como los descensos fuera pista requieren una elección atenta del itinerario.

### Manto nivoso

#### Patrones de peligro

pp.6: frío, nieve suelta y viento

Las condiciones meteorológicas han facilitado un gradual fortalecimiento de las capas de nieve superficiales sobre todo en las laderas solanas. Las placas de viento más recientes permanecen aún inestables especialmente en laderas umbrías inclinadas. Esto se aplica en canales y cubetas por debajo del límite del bosque.

Sobre todo por encima del límite del bosque, en la parte central del manto de nieve se encuentran capas débiles de cristales angulosos.

La parte basal del manto es húmeda, con una costra de rehielo en superficie. Especialmente en cotas bajas y medias.

### Tendencia

Con las fuertes oscilaciones de la temperatura, durante los próximos días las placas de viento se



estabilizarán. Hay un peligro latente de aludes de deslizamiento basal.