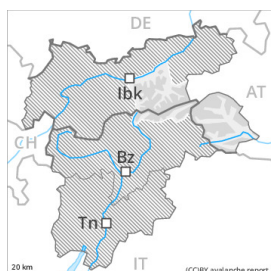




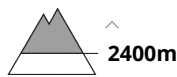
## Grado de Peligro 2 - Limitado



Tendencia: peligro de aludes sin cambios →  
en Martes 18 01 2022



Nieve  
venteada



### El problema de nieve venteada reciente requiere atenciónn.

El lunes, con el viento con rachas fuertes del cuadrante norte, se formarán placas de viento en su mayoría de tamaño pequeño en altitud. Las nuevas acumulaciones de nieve venteada deberían ser evaluadas con cautela en laderas pendientes. En los sectores del norte las placas de viento son más grandes. Los lugares peligrosos se encuentran en las laderas umbrías muy inclinadas por encima de los 2400 m aproximadamente y en cubetas, canales y detrás de cambios abruptos de pendiente. De manera muy aislada los aludes pueden desencadenarse por el manto de nieve antigua de cristales angulosos y alcanzar un tamaño mediano. Precaución en las zonas de manto delgado.

Además del peligro de ser enterrado por un alud, se debe tener en cuenta también el peligro de ser arrastrado hacia una trampa del terreno.

### Manto nivoso

#### Patrones de peligro

pp.6: frío, nieve suelta y viento

pp.4: frío después de cálido / cálido después de frío

Con las temperaturas suaves y la radiación solar, durante el fin de semana el manto de nieve se ha asentado. Las observaciones sobre el terreno y los tests de estabilidad han confirmado que la situación de aludes es favorable en muchos sectores.

El lunes el viento soplará de fuerte a muy fuerte en una zona amplia. El viento transportará la nieve antigua de débil cohesión. Las nuevas acumulaciones de nieve venteada se depositarán encima de capas blandas sobre todo en orientaciones oeste a este por el norte por encima de los 2400 m aproximadamente.

En la parte central del manto de nieve se encuentran, de manera aislada, capas débiles. Esto se aplica especialmente en las laderas umbrías muy inclinadas por encima de los 2400 m aproximadamente.

En altitud los espesores de nieve varían mucho por la influencia del viento. En las laderas solanas por debajo de los 2200 m aproximadamente solo hay un poco de nieve.

### Tendencia

El problema de nieve venteada reciente requiere atenciónn.

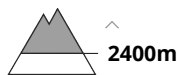
## Grado de Peligro 1 - Débil



Tendencia: **peligro de aludes sin cambios** →  
en Martes 18 01 2022



Nieve  
venteada



El problema de nieve venteada reciente requiere atención. La situación de aludes es favorable en muchos sectores.

El lunes, con el viento con rachas fuertes del cuadrante norte, se formarán placas de viento en su mayoría de tamaño pequeño en altitud. Las nuevas acumulaciones de nieve venteada deberían ser evaluadas con cautela en laderas pendientes. En los sectores del norte las placas de viento son más grandes. Los lugares peligrosos se encuentran en las laderas umbrías muy inclinadas por encima de los 2400 m aproximadamente y en cubetas, canales y detrás de cambios abruptos de pendiente. De manera muy aislada los aludes pueden desencadenarse por el manto de nieve antigua de cristales angulosos y alcanzar un tamaño mediano. Precaución en las zonas de manto delgado.

Además del peligro de ser enterrado por un alud, se debe tener en cuenta también el peligro de ser arrastrado hacia una trampa del terreno.

### Manto nivoso

#### Patrones de peligro

pp.6: frío, nieve suelta y viento

pp.4: frío después de cálido / cálido después de frío

Con las temperaturas suaves y la radiación solar, durante el fin de semana el manto de nieve se ha asentado. Las observaciones sobre el terreno y los tests de estabilidad han confirmado que la situación de aludes es favorable en muchos sectores.

El lunes el viento soplará de moderado a fuerte en una zona amplia. El viento transportará la nieve antigua de débil cohesión. Las nuevas acumulaciones de nieve venteada se depositarán encima de capas blandas sobre todo en orientaciones oeste a este por el norte por encima de los 2400 m aproximadamente.

En la parte central del manto de nieve se encuentran, de manera aislada, capas débiles. Esto se aplica especialmente en las laderas umbrías muy inclinadas por encima de los 2400 m aproximadamente.

En altitud los espesores de nieve varían mucho por la influencia del viento. En las laderas solanas por debajo de los 2200 m aproximadamente solo hay un poco de nieve.

### Tendencia

La situación de aludes es favorable en muchos sectores. El problema de nieve venteada reciente requiere atención.