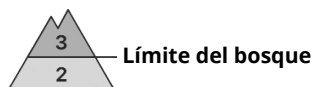


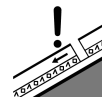
## Grado de Peligro 3 - Notable



**Tendencia: peligro de aludes sin cambios** →  
en Jueves 31 12 2020



**Límite del bosque**



**2200m**

### El problema de nieve venteada debe ser evaluado de manera crítica.

El problema de nieve venteada reciente es la principal fuente de peligro. Las nuevas acumulaciones de nieve venteada y las menos recientes ya pueden desencadenarse fácilmente al paso de un solo montañero en todas las orientaciones. Precaución sobre todo cerca de los cordales, en canales y cubetas. Los aludes son como mínimo de tamaño mediano. El número y la dimensión de los lugares peligrosos aumentarán con la altitud.

Las capas débiles presentes en la base del manto de nieve pueden ser desencadenadas de manera aislada incluso al paso de un solo montañero. Precaución sobre todo en las laderas umbrías inclinadas por encima de los 2200 m aproximadamente. Sobre todo en las zonas de manto delgado, y en las zonas de transición de manto delgado a grueso, como por ejemplo en la entrada de canales y cubetas.

### Manto nivoso

#### Patrones de peligro

pp.6: frío, nieve suelta y viento

pp.1: capas débiles persistentes profundas

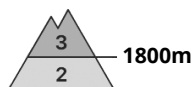
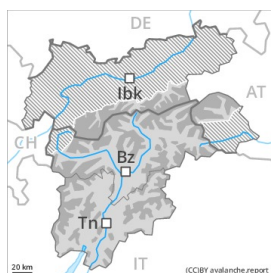
El viento fuerte ha transportado intensamente la nieve reciente y la nieve antigua. La nieve venteada descansa a menudo encima de capas blandas. También por debajo del límite del bosque. Las placas de viento se depositarán localmente encima de escarcha de superficie en cotas medias y altas. Los perfiles estratigráficos confirman esta situación.

En las laderas inclinadas umbrías: El manto de nieve antiguo es proclive al desencadenamiento en algunos lugares. La parte basal del manto se ha facetado y es débil. Los "whumpfs" y las fisuras que propagan son indicios típicos de una estructura débil del manto de nieve

### Tendencia

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

## Grado de Peligro 3 - Notable



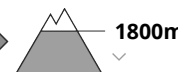
**Tendencia: peligro de aludes sin cambios** →  
 en Jueves 31 12 2020



Nieve  
 venteada



Nieve  
 venteada



### Atención a la nieve reciente y la nieve venteada.

En las laderas con acumulaciones de nieve venteada la situación de aludes es crítica en muchos lugares. Las nuevas acumulaciones de nieve venteada y las menos recientes pueden desencadenarse fácilmente de manera accidental o, aisladamente, de manera natural en todas las orientaciones. Precaución sobre todo cerca de los cordales, en canales y cubetas. Los aludes son en parte de tamaño grande. Los lugares peligrosos y los puntos de desencadenamiento aumentarán con la altitud. Son necesarias atención y prudencia.

### Manto nivoso

#### Patrones de peligro

pp.6: frío, nieve suelta y viento

Se han acumulado de 20 a 40 cm de nieve, localmente más. Con el viento fuerte del cuadrante sudoeste, se han formado placas de viento inestables en todas las orientaciones. Los tests de estabilidad realizados y las observaciones sobre el terreno confirman esta situación. La nieve venteada descansa a menudo encima de capas blandas. También por debajo del límite del bosque. Las nuevas acumulaciones de nieve venteada se depositarán localmente encima de escarcha de superficie en cotas medias y altas. La parte central del manto está bien consolidada. La parte basal del manto se ha facetado. Sobre todo en las laderas umbrías por encima del límite del bosque, y en todas las orientaciones en las zonas de alta montaña.

### Tendencia

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