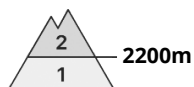
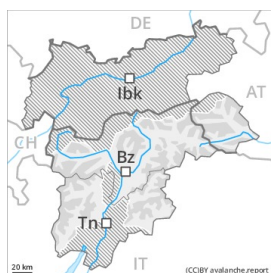




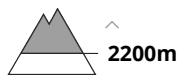
## Grado de Peligro 2 - Limitado



**Tendencia: peligro de aludes sin cambios** →  
en Sábado 27 03 2021



Nieve  
venteada



Acumulaciones de nieve venteada antiguas representan la principal fuente de peligro.

Las placas de viento a veces inestables deberían ser evaluadas con cautela sobre todo en orientaciones noroeste a noreste por el norte. Precaución sobre todo por encima de los 2200 m aproximadamente, y cerca de los cordales, en canales y cubetas. Los aludes son de manera aislada de tamaño mediano. Line: en altura los puntos peligrosos son más numerosos y extensos. Estos lugares son resultan fáciles de reconocer.

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

### Manto nivoso

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

El viento con rachas muy fuertes ha transportado la nieve reciente y la nieve antigua. Las placas de viento se unirán lentamente con la nieve antigua. Sobre todo en las laderas umbrías inclinadas y poco frecuentadas.

El manto de nieve es extremadamente variable en pocos metros en cotas altas y zonas de alta montaña. Los espesores de nieve varían mucho por la influencia del viento. En las cubetas, canales y en la base de las paredes rocosas hay mucha nieve.

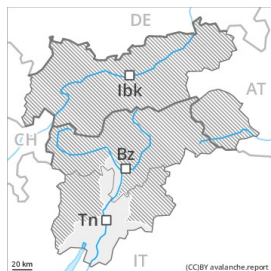
El manto de nieve antiguo es estable en muchos lugares.

### Tendencia

El problema de nieve venteada requiere atenciónn.



## Grado de Peligro 1 - Débil



**Tendencia: peligro de aludes sin cambios** →  
en Sábado 27 03 2021

### Atención al problema de nieve venteada.

Durante los últimos días, con el viento de moderado a fuerte del norte, se han formado placas de viento a veces inestables sobre todo en canales y cubetas y detrás de los cambios abruptos de pendiente. Estas últimas pueden desencadenarse sobre todo por sobrecargas fuertes. Los aludes son como mínimo de tamaño pequeño. Los lugares peligrosos son resultan fáciles de reconocer por un montañero experto. Estos lugares peligrosos aumentarán con la altitud.

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

### Manto nivoso

El manto de nieve antiguo es estable en muchos lugares. Las placas de viento, en su mayoría de tamaño pequeño, de los últimos días se unirán lentamente con la nieve antigua. Sobre todo en las laderas umbrías cerca de los cordales.

Los espesores de nieve varían mucho por la influencia del viento. En las laderas solanas y por debajo del límite del bosque no hay prácticamente nieve.

### Tendencia

El sábado caerá un poco de nieve localmente. El peligro de aludes permanecerá invariable. El problema de nieve venteada antigua debe ser evaluado con atención.