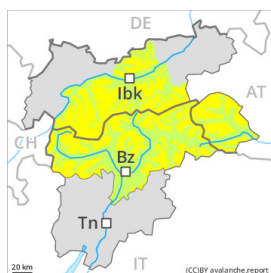


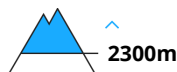
## Grado de Peligro 2 - Limitado



**Tendencia: peligro de aludes sin cambios** →  
en Domingo 02 01 2022



Nieve  
venteada



El problema de nieve venteada reciente requiere atención. A consecuencia del aumento de la temperatura diurna y la radiación solar, ligero aumento del peligro de purgas de nieve húmeda.

El problema de nieve venteada reciente es la principal fuente de peligro. Las placas de viento nuevas pueden en algunos lugares ser desencadenadas al paso de un montañero. Estas últimas descansan encima de una superficie desfavorable del manto de nieve antigua sobre todo en laderas umbrías por encima de los 2300 m aproximadamente. Ellas si es posible deberían evitarse. Los aludes son de manera aislada de tamaño mediano. El número y la dimensión de los lugares peligrosos aumentarán con la altitud. Precaución sobre todo cerca de las cumbres, y cerca de los cordales. Los lugares peligrosos son resultan fáciles de reconocer.

A consecuencia del aumento de la temperatura diurna y la radiación solar, ligero aumento del peligro de purgas de nieve húmeda. Esto se aplica en las laderas solanas extremadamente inclinadas.

## Manto nivoso

### Patrones de peligro

pp.6: frío, nieve suelta y viento

pp.10: escenario de primavera

El viento con rachas muy fuertes ha transportado la nieve reciente y la nieve antigua. Esto se aplica en altitud. La unión con la nieve antigua de las placas de viento es localmente aún desfavorable.

Especialmente en las laderas umbrías inclinadas por encima de los 2300 m aproximadamente.

El manto de nieve es extremadamente variable en pocos metros de manera generalizada. Por encima del límite del bosque los espesores de nieve varían mucho por la influencia del viento. En las laderas solanas por debajo de los 2200 m aproximadamente de momento solo hay un poco de nieve.

El tiempo será excepcionalmente caluroso. Con la fuerte subida de temperaturas y la radiación solar, el manto de nieve se asentará. El manto de nieve es húmedo, con una costra de rehielo no portante en superficie. Esto se aplica especialmente en las laderas solanas y en cotas bajas y medias.

## Tendencia

El enfriamiento nocturno será en muchos sectores bueno. El domingo será excepcionalmente caluroso. El viento soplará localmente fuerte. Con las temperaturas suaves, las placas de viento se estabilizarán.