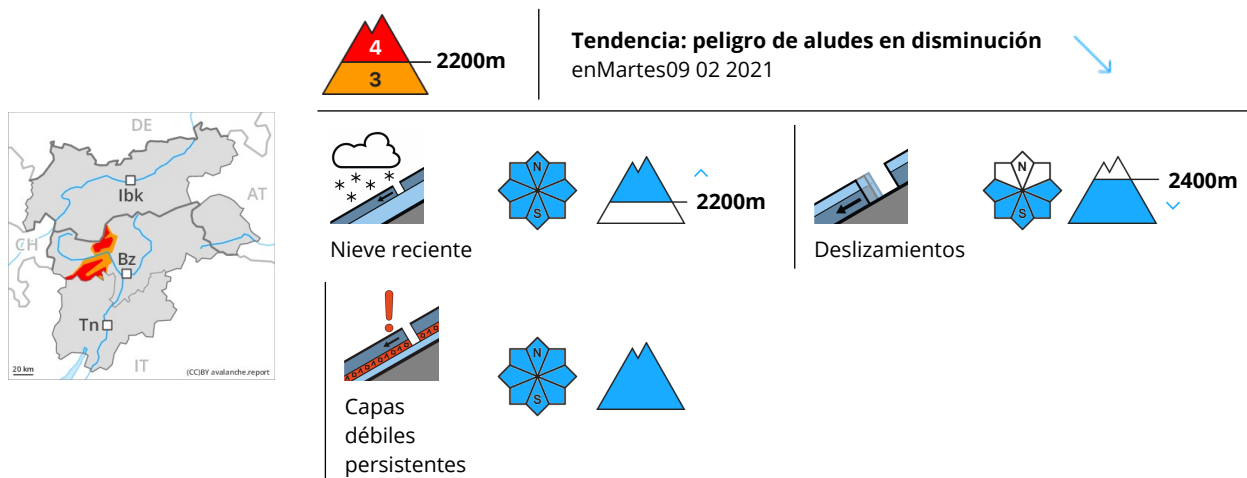


## Grado de Peligro 4 - Fuerte



En altura la situación de aludes es crítica en algunos lugares.

En cotas altas y en zonas de alta montaña: La nieve reciente abundante y en particular las placas de viento a veces gruesas pueden fácilmente ser desencadenados de manera accidental o, de manera aislada, natural en todas las orientaciones. El número y la dimensión de los lugares peligrosos aumentarán con la altitud. En las laderas solanas inclinadas, son posibles algunas avalanchas de nieve sin cohesión. Los aludes pueden, aún, implicar capas más profundas y alcanzar tamaños grandes.

En cotas bajas y medias: Con la bajada de la cota de nieve, durante la noche el peligro de aludes de nieve húmeda o muy húmeda disminuirá progresivamente. Hay un peligro substancial de aludes de deslizamiento basal. Evitar las áreas con grietas de deslizamiento basal si es posible.

Es necesaria mucha experiencia en la evaluación del peligro de aludes.

## Manto nivoso

### Patrones de peligro

pp.6: frío, nieve suelta y viento

pp.2: deslizamientos

Se prevén de 10 a 20 cm de nieve por encima de los 1500 m aproximadamente, localmente más. Hasta ahora se han acumulado de 20 a 40 cm de nieve por encima de los 1800 m aproximadamente. El domingo, con la nieve reciente y el viento con rachas fuertes del sur, se han formado placas de viento inestables sobre todo en canales y cubetas y detrás de los cambios abruptos de pendiente. El manto de nieve es húmedo. Principalmente en cotas bajas y medias.

En todas las orientaciones, en la parte central del manto de nieve se encuentran capas débiles inestables. Principalmente por encima de los 1900 m aproximadamente.

## Tendencia

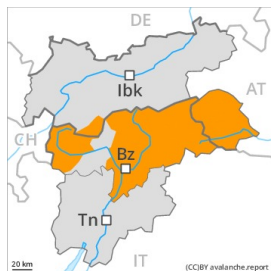
Atención al problema de nieve venteada reciente. Además hay un peligro latente de aludes de deslizamiento basal.

## Grado de Peligro 3 - Notable



**Tendencia: peligro de aludes sin cambios** →

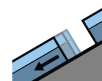
en Martes 09 02 2021



Nieve  
 venteada



Capas  
 débiles  
 persistentes



Deslizamientos



### La situación de aludes es en parte aún crítica.

En cotas altas y en zonas de alta montaña: La nieve reciente y en particular las placas de viento a veces gruesas pueden fácilmente ser desencadenados de manera accidental o, de manera aislada, natural en todas las orientaciones. El número y la dimensión de los lugares peligrosos aumentarán con la altitud. En las laderas solanas inclinadas, son posibles algunas avalanchas de nieve sin cohesión. Los aludes pueden, aún, implicar capas más profundas y alcanzar tamaños peligrosamente grandes.

En cotas bajas y medias: Con la bajada de la cota de nieve, durante la noche el peligro de aludes de nieve húmeda o muy húmeda disminuirá progresivamente. Hay un peligro substancial de aludes de deslizamiento basal. Evitar las áreas con grietas de deslizamiento basal si es posible.

En los sectores más afectados por las precipitaciones los puntos peligrosos son más numerosos y extensos. Es necesaria mucha experiencia en la evaluación del peligro de aludes.

### Manto nivoso

**Patrones de peligro**

pp.6: frío, nieve suelta y viento

pp.2: deslizamientos

Se prevén en algunos sectores hasta 15 cm de nieve por encima de los 1500 m aproximadamente, localmente más. Hasta ahora se han acumulado de 10 a 30 cm de nieve por encima de los 1800 m aproximadamente. El domingo, con la nieve reciente y el viento con rachas fuertes del sur, se han formado placas de viento inestables sobre todo en canales y cubetas y detrás de los cambios abruptos de pendiente. El manto de nieve es húmedo. Principalmente en cotas bajas y medias.

En todas las orientaciones, en la parte central del manto de nieve se encuentran capas débiles inestables. Principalmente por encima de los 1900 m aproximadamente.

### Tendencia

Atención al problema de nieve venteada reciente. Además hay un peligro latente de aludes de deslizamiento basal.