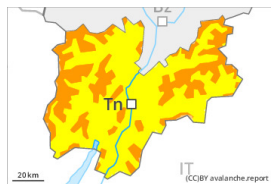


Grado de Peligro 3 - Notable



Tendencia: peligro de aludes sin cambios →
 en Domingo 25 02 2024



Nieve reciente



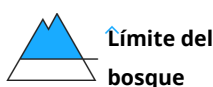
Estabilidad del manto de nieve: **muy pobre**

Frecuencia: **algunas**

Tamaño del alud: **grande**



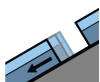
Placas de viento



Estabilidad del manto de nieve: **muy pobre**

Frecuencia: **algunas**

Tamaño del alud: **grande**



Deslizamientos



Estabilidad del manto de nieve: **pobre**

Frecuencia: **algunas**

Tamaño del alud: **mediano**

La nieve reciente abundante y las placas de viento a veces gruesas representan la principal fuente de peligro.

La nieve reciente abundante y las placas de viento a veces gruesas pueden fácilmente desencadenarse de manera natural o accidental en todas las orientaciones. Son de esperar aludes naturales de tamaño mediano y, locamente, grande, sobre todo en el caso de desencadenamientos originados en zonas de salida muy inclinadas protegidas del viento. Los lugares peligrosos están cubiertos con nieve reciente y resultan difíciles de reconocer incluso para el ojo entrenado. Los aludes pueden, también, desencadenarse por la nieve antigua y alcanzar tamaños bastante grandes.

En las laderas herbosas inclinadas son posibles avalanchas de deslizamiento basal de tamaño mediano. La actual situación de aludes requiere mucha precaución y la máxima prudencia.

Manto nivoso

Patrones de peligro

pp.6: frío, nieve suelta y viento

Desde el viernes se han acumulado en una zona extensa de 25 a 50 cm de nieve por encima de los 1400 m aproximadamente, localmente más. El viento fuerte ha transportado poca nieve.

La nieve reciente y la nieve venteada descansan encima de una costra en todas las orientaciones por debajo de los 2400 m aproximadamente.

La nieve reciente y la nieve venteada no se han unido bien con la nieve antigua. Especialmente en las laderas umbrías por encima de los 2400 m aproximadamente:

Tendencia

El sábado caerá un poco de nieve en una zona amplia.

El domingo son posibles avalanchas de nieve sin cohesión, que pueden ser bastante grandes, sobre todo



en las laderas muy inclinadas en los sectores con fuertes acumulaciones de nieve nueva.