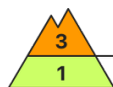
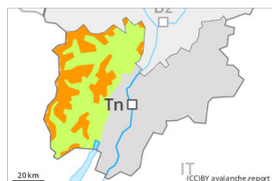




## Grado de Peligro 3 - Notable



Límite del bosque

**Tendencia: peligro de aludes en aumento**  
en lunes, 30 de septiembre de 2024

Nieve reciente



Límite del bosque

Estabilidad del manto de nieve: **pobre**Frecuencia: **algunas**Tamaño del alud: **grande**

Placa de viento



Límite del bosque

Estabilidad del manto de nieve: **pobre**Frecuencia: **pocas**Tamaño del alud: **muy grande**

En el manto de nieve antigua hay capas débiles de cristales facetados. La previsión meteorológica y, por lo tanto, la evolución del peligro de aludes son inciertas. El peligro de aludes debe evaluarse detenidamente sobre el terreno. Por encima de los 2000 m aproximadamente son probables avalanchas de nieve muy húmeda durante el día de tamaño mediano.

Con el cambio del viento la actividad de aludes disminuirá apreciablemente. Los sonidos de "whumpf" son indicios típicos de una estructura débil del manto de nieve. En las capas más profundas del manto de nieve antigua hay capas débiles de cristales facetados en todas las orientaciones.

### Manto nivoso

#### Patrones de peligro

pp.1: capas débiles persistentes profundas

pp.7: zonas de poca nieve en entornos con mucha nieve

Las fisuras que propagan al pasar, así como los sonidos de "whumpf", son señales de alarma que indican este peligro

### Tendencia

Los aludes recientes, así como los sonidos de "whumpf", son indicios típicos de esta situación