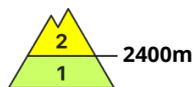
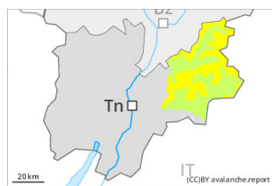


Grado de Peligro 2 - Limitado



Tendencia: peligro de aludes sin cambios →
en Miércoles 13 12 2023



Placas de viento



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

El problema de nieve venteada requiere atención.

Las nuevas y las menos recientes acumulaciones de nieve venteada son en parte inestables por encima de los 2400 m aproximadamente. Lugares peligrosos se encuentran sobre todo cerca de los cordales y en cubetas, canales y detrás de cambios abruptos de pendiente. Los aludes en estos sectores son a veces de tamaño mediano.

Manto nivoso

Patrones de peligro

pp.6: frío, nieve suelta y viento

Ha caído un poco de nieve localmente.

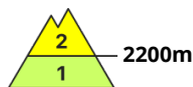
Las nuevas acumulaciones de nieve venteada y las menos recientes descansan encima de capas blandas sobre todo en laderas umbrías en altitud. La nieve reciente y la nieve venteada descansan encima de una costra por debajo de los 2600 m aproximadamente. La nieve antigua es en su mayor parte estable. El manto de nieve es extremadamente variable en pocos metros. Los espesores de nieve varían mucho por encima del límite del bosque por la influencia del viento. Debido a la costra de hielo hay el peligro de resbalar y caer en las laderas inclinadas.

Por debajo de los 2400 m aproximadamente no hay suficiente nieve para la práctica de los deportes de invierno.

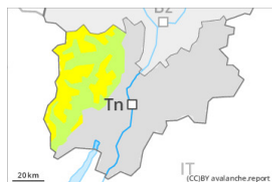
Tendencia

Las condiciones del tiempo causarán un gradual asentamiento de las placas de viento.

Grado de Peligro 2 - Limitado



Tendencia: peligro de aludes sin cambios →
 en Miércoles 13 12 2023



Placas de viento



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



Capas débiles persistentes



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

La nieve venteada y las capas débiles persistentes requieren atención.

Las placas de viento recientes y antiguas son inestables sobre todo en orientaciones noroeste a sudeste por el norte por encima de los 2200 m aproximadamente. Los aludes son como mínimo de tamaño mediano y ya pueden ser desencadenados por un solo montañero. Precaución sobre todo cerca de los cordales, en canales y cubetas.

Las capas débiles en la nieve antigua pueden ser desencadenadas especialmente con sobrecargas fuertes sobre todo en zonas de transición de manto delgado a grueso, como por ejemplo en la entrada de canales y cubetas. Esto se da en las laderas muy inclinadas por encima de los 2400 m aproximadamente. Los aludes pueden alcanzar tamaños grandes de manera aislada.

Hasta que no baje la temperatura, son posibles de manera aislada avalanchas de deslizamiento basal y purgas de nieve húmeda de tamaño pequeño a mediano por debajo de los 2000 m aproximadamente.

Manto nivoso

Patrones de peligro

pp.6: frío, nieve suelta y viento

Localmente se han acumulado de 2 a 5 cm de nieve por encima de los 2000 m aproximadamente. Las placas de viento aumentarán de tamaño adicionalmente sobre todo en cotas medias y altas. Esto se da especialmente en los sectores con mucha nieve. Las nuevas acumulaciones de nieve venteada y las menos recientes descansan encima de capas blandas sobre todo en laderas umbrías en altitud.

La lluvia mezclada con nieve causará en algunos casos un debilitamiento del manto de nieve.

En la parte central del manto de nieve hay capas débiles de cristales facetados sobre todo por encima de los 2400 m aproximadamente.

Tendencia

El peligro de aludes permanecerá invariable. Las condiciones del tiempo favorecerán un ligero asentamiento del manto de nieve.

Grado de Peligro 1 - Débil



Tendencia: peligro de aludes sin cambios →
en Miércoles 13 12 2023

En general no hay suficiente nieve para la práctica de los deportes de invierno.

Los aludes pueden de manera aislada ser desencadenadas sobre todo por una sobrecarga fuerte. Esto se da especialmente en las laderas umbrías muy inclinadas en altitud y en las zonas de transición de manto delgado a grueso, como por ejemplo en la entrada de canales y cubetas. Acumulaciones de nieve venteada son fáciles de identificar por un montañero experto. Los aludes son como mínimo de tamaño pequeño.

Manto nivoso

Hay un poco de nieve. Acumulaciones de nieve venteada se sitúan sobre todo cerca de los cordales, en canales y cubetas y en altitud. Estas son en su mayoría pequeñas.

Tendencia

Atención al problema de nieve venteada reciente.