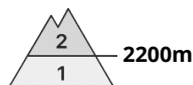




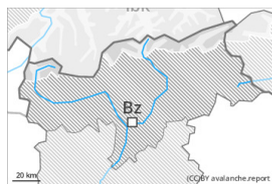
Grado de Peligro 2 - Limitado



2200m

Tendencia: peligro de aludes sin cambios →

en Jueves 02 03 2023



Placas de viento



2200m

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

Capas débiles persistentes



2200m

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

El problema de nieve venteada debe evaluarse con atención. Capas débiles persistentes por encima de los 2200 m aproximadamente.

Las placas de viento recientes y antiguas deberían ser evaluadas con cautela sobre todo en laderas umbrías inclinadas por encima de los 2200 m aproximadamente. Las placas de viento son más grandes en los sectores con mucha nieve.

Las capas débiles en la nieve antigua pueden ser desencadenadas de manera muy aislada incluso al paso de un solo montañero. Los lugares peligrosos se encuentran sobre todo en las laderas inclinadas orientadas a oeste, norte y este por encima de los 2200 m aproximadamente y las transiciones de manto delgado a grueso.

Manto nivoso

Patrones de peligro

pp.6: frío, nieve suelta y viento

pp.1: capas débiles persistentes profundas

Durante los últimos días, con la nieve reciente y el viento de moderado a fuerte de dirección variable, se han formado placas de viento en todas las orientaciones. La unión entre las diversas placas de viento y con la nieve antigua es localmente aún desfavorable, especialmente en las laderas umbrías.

En la parte central del manto de nieve hay, de manera aislada, capas débiles inestables sobre todo en las laderas muy inclinadas orientadas a oeste, norte y este, sobre todo entre los 2200 y los 2600 m aproximadamente.

Tendencia

La unión con la nieve antigua de las diversas placas de viento es localmente aún desfavorable, especialmente en las laderas umbrías inclinadas en altitud.



Grado de Peligro 1 - Débil



Tendencia: peligro de aludes sin cambios →
en Jueves 02 03 2023

Reinan condiciones favorables en general.

Un solo practicante de deportes de invierno puede solo de manera aislada desencadenar aludes. Los lugares peligrosos por aludes de nieve seca se encuentran sobre todo en las laderas umbrías extremadamente inclinadas y las transiciones de manto delgado a grueso. Estos son muy raros pero resultan difíciles de reconocer.

Debido a la superficie dura del manto de nieve hay el peligro de resbalar y caer en muchos puntos.

Manto nivoso

Patrones de peligro

pp.1: capas débiles persistentes profundas

El manto de nieve es en su mayor parte estable, con una costra gruesa portante en superficie. En el transcurso de la jornada la radiación solar causará una ligera humidificación del manto de nieve, sobre todo en cotas bajas y medias.

En la parte central del manto de nieve hay, de manera aislada, capas débiles, sobre todo en las laderas umbrías por encima de los 2200 m aproximadamente y en las laderas soleadas en altitud.

El manto de nieve es extremadamente variable en pocos metros por encima del límite del bosque. En muchos lugares de momento hay poca nieve.

A partir de la tarde caerá poca nieve localmente.

Tendencia

Las condiciones para las excursiones permanecen generalmente favorables.