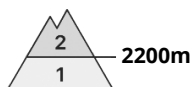






Grado de Peligro 2 - Limitado



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 2 - Limitado



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



Nieve reciente



Estabilidad del manto de nieve: **pobre**

Frecuencia: **algunas**

Tamaño del alud: **mediano**

Nieve reciente y nieve venteada son la principal fuente de peligro.

La gran cantidad de nieve reciente y la nieve venteada de los últimos días representan la principal fuente de peligro. Los aludes todavía pueden ser desencadenados incluso al paso de un solo montañero y alcanzar un tamaño mediano. Precaución en las laderas inclinadas orientadas a noroeste, norte y nordeste por encima de los 2200 m aproximadamente. Acumulaciones de nieve venteada han quedado parcialmente cubiertas de nieve y, por lo tanto, son difíciles de identificar.

De manera muy aislada, los aludes pueden desencadenarse también en el manto débil de nieve antigua. Estos lugares peligrosos se encuentran sobre todo en las laderas umbrías muy inclinadas y las transiciones de manto delgado a grueso. Estos son muy raros pero resultan difíciles de reconocer.

Manto nivoso

Patrones de peligro

pp.6: frío, nieve suelta y viento

pp.1: capas débiles persistentes profundas

Con la nieve reciente y el viento de dirección variable, se han formado abundantes placas de viento en todas las orientaciones, especialmente por encima del límite del bosque. La unión entre las diversas placas de viento y con la nieve antigua es localmente aún desfavorable, especialmente en las laderas umbrías por encima de los 2200 m aproximadamente. Los lugares peligrosos están parcialmente cubiertos de nieve reciente.

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.

Tendencia

La unión entre las diversas placas de viento y con la nieve antigua es localmente aún desfavorable, especialmente en las laderas umbrías inclinadas en altitud. Las condiciones del tiempo provocarán un fortalecimiento de las placas de viento.



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.



Grado de Peligro 1 - Débil



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

El problema de nieve venteada requiere atención.

El problema de nieve venteada requiere atención. Las placas de viento si es posible deberían evitarse sobre todo en laderas umbrías cercanas a los cordales. Estas últimas son en algunos casos propensas al desencadenamiento. Los aludes son de manera aislada de tamaño mediano.

Además, sobre todo en los sectores más afectados por las precipitaciones, son posibles de manera aislada avalanchas de deslizamiento basal.

Manto nivoso

Patrones de peligro

pp.6: frío, nieve suelta y viento

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 muy inclinadas.

Tendencia

Las condiciones del tiempo provocarán un fortalecimiento de las placas de viento.