





Grado de Peligro 3 - Notable



Tendencia: **peligro de aludes en disminución**
en Jueves 30 03 2023



Placas de viento



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

Frecuencia: **algunas**

Tamaño del alud: **grande**



Capas débiles persistentes



Estabilidad del manto de nieve: **pobre**

Frecuencia: **pocas**

Tamaño del alud: **mediano**

El problema de nieve venteada reciente es la principal fuente de peligro. El problema de capas débiles persistentes requiere atención.

Las placas de viento más recientes pueden ya desencadenarse fácilmente 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 2000 m aproximadamente. Precaución en las cubetas, canales y detrás de los cambios abruptos de pendiente. Line: en altura los lugares peligrosos son más numerosos. Con el aumento de la temperatura, la probabilidad de desencadenamiento de aludes de placa aumentará. Estos pueden, en algunos casos, arrastrar capas más profundas del manto de nieve y alcanzar tamaños grandes.

En algunos lugares, los aludes de nieve seca pueden desencadenarse también en el manto débil de nieve antigua, sobre todo en las laderas umbrías muy inclinadas por encima de los 2400 m aproximadamente. Con el aumento de la temperatura, la probabilidad de desencadenamiento de aludes de nieve muy húmeda y de deslizamiento basal aumentará.

Se recomienda una elección cuidadosa del itinerario.

Manto nivoso

Patrones de peligro

pp.6: frío, nieve suelta y viento

pp.1: capas débiles persistentes profundas

En una zona amplia se han acumulado de 20 a 30 cm de nieve, localmente más. Con el viento de fuerte a muy fuerte del noroeste, en los últimos días se han formado placas de viento. La unión entre las diversas placas de viento es localmente desfavorable. El miércoles las placas de viento aumentarán de tamaño adicionalmente con el viento fuerte.

En el manto de nieve antigua hay capas débiles de cristales facetados, sobre todo en las laderas umbrías por encima de los 2400 m aproximadamente. Los "whumpfs" y las fisuras que propagan al pasar indican la escasa estabilidad del manto de nieve.

En el transcurso de la jornada el calor causará sobre todo por debajo del límite del bosque un gradual empapamiento del manto de nieve.



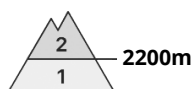
Tendencia

El jueves será suave. Con las temperaturas suaves, las placas de viento se estabilizarán.

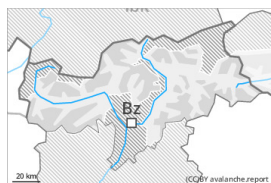
Estas condiciones meteorológicas primaverales causarán sobre todo en cotas bajas y medias un rápido debilitamiento del manto de nieve. A partir de la tarde caerá un poco de nieve en algunos sectores.



Grado de Peligro 2 - Limitado



Tendencia: peligro de aludes sin cambios →
en Jueves 30 03 2023



Placas de viento



Estabilidad del manto de nieve: **pobre**

Frecuencia: **algunas**

Tamaño del alud: **mediano**



Capas débiles persistentes



Estabilidad del manto de nieve: **pobre**

Frecuencia: **pocas**

Tamaño del alud: **mediano**

El problema de nieve venteada reciente es la principal fuente de peligro. El problema de capas débiles persistentes debe evaluarse con atención.

Las placas de viento de los últimos días pueden, en algunos casos, desencadenarse al paso de un solo montañero. Estas deberían evaluarse con cautela sobre todo en laderas muy empinadas. Los lugares peligrosos se encuentran sobre todo cerca de cordales, en canales y cubetas por encima de los 2200 m aproximadamente. Line: en altura los lugares peligrosos son más numerosos. Con el aumento de la temperatura, la probabilidad de desencadenamiento de aludes de placa aumentará. Los aludes pueden alcanzar tamaños medianos.

De manera aislada, los aludes de nieve seca pueden desencadenarse también en el manto débil de nieve antigua, sobre todo en las laderas umbrías muy inclinadas por encima de los 2400 m aproximadamente. En el transcurso de la jornada la probabilidad de desencadenamiento de aludes de nieve muy húmeda aumentará sobre todo en las laderas solanas inclinadas.

Manto nivoso

Patrones de peligro

pp.6: frío, nieve suelta y viento

pp.1: capas débiles persistentes profundas

Con el viento de fuerte a muy fuerte del noroeste, en los últimos días se han formado placas de viento. La unión entre las diversas placas de viento es localmente desfavorable. El miércoles las placas de viento aumentarán de tamaño adicionalmente con el viento fuerte.

En el manto de nieve antigua hay capas débiles de cristales facetados, sobre todo en las laderas umbrías inclinadas por encima de los 2400 m aproximadamente.

En el transcurso de la jornada el sol y el calor causarán una gradual humidificación del manto de nieve sobre todo en las laderas solanas.

Tendencia

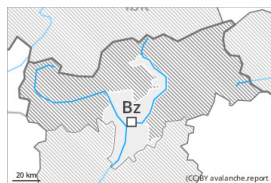
El jueves será suave. Las acumulaciones de nieve venteada permanecen en parte inestables sobre todo en laderas umbrías.



Estas condiciones meteorológicas primaverales causarán sobre todo en cotas bajas y medias un rápido debilitamiento del manto de nieve.



Grado de Peligro 1 - Débil



Tendencia: peligro de aludes sin cambios →
en Jueves 30 03 2023

Peligro débil (1) de aludes.

Nuevas acumulaciones de nieve venteadas son muy pequeñas y pueden desencadenarse solo de manera aislada. Algunos lugares peligrosos se encuentran en las laderas extremadamente inclinadas en altitud.

Estos lugares son muy raros y resultan fáciles de reconocer por el ojo entrenado.

En el transcurso de la jornada la probabilidad de desencadenamiento de aludes de nieve muy húmeda aumentará progresivamente sobre todo en las laderas solanas.

Manto nivoso

El viento soplará de fuerte a muy fuerte en una zona amplia. El manto de nieve es en su mayor parte estable, con una costra de rehielo gruesa portante en superficie. Las pequeñas placas de viento no son ya inestables.

En el transcurso de la jornada el sol y el calor causarán una gradual humidificación del manto de nieve.

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

Tendencia

Posterior subida de la temperatura. El jueves la probabilidad de desencadenamiento de aludes de nieve muy húmeda aumentará ligeramente.