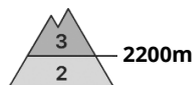




Grado de Peligro 3 - Notable



Tendencia: peligro de aludes en disminución
en Jueves 15 04 2021



Nieve
venteada



Nieve
reciente



Límite del
bosque

A consecuencia del aumento de la temperatura diurna y la radiación solar, son probables avalanchas naturales de nieve húmeda.

Durante los últimos días, con la nieve reciente y el viento fuerte, se han formado placas de viento en todas las orientaciones. Estas últimas en algunos casos son bastante grandes pueden desencadenarse fácilmente. Los lugares peligrosos se encuentran sobre todo cerca de cordales, cubetas y canales de todas las orientaciones por encima de los 2200 m aproximadamente. El número y la dimensión de los lugares peligrosos aumentarán con la altitud.

Con la radiación, la actividad de aludes naturales disminuirá apreciablemente. En las laderas solanas muy inclinadas, a partir de la madrugada son probables numerosas avalanchas de nieve sin cohesión, incluso de tamaño mediano. Además en el transcurso de la jornada, cerca de los cordales, son posibles algunas avalanchas de placa húmeda de tamaño pequeño y mediano. Sobre todo en las laderas con acumulaciones de nieve venteada en caso de radiación solar.

En los taludes y en las laderas inclinadas herbosas, son posibles algunas avalanchas de deslizamiento basal y purgas. Esto se aplica en los sectores con fuertes acumulaciones de nieve nueva.

Manto nivoso

Patrones de peligro

pp.10: escenario de primavera

pp.6: frío, nieve suelta y viento

En algunos sectores en los últimos tres días se han acumulado de 30 a 50 cm de nieve, localmente más. A partir de la tarde la radiación solar causará una humidificación del manto de nieve.

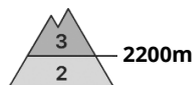
La unión entre las diversas placas de viento es localmente aún desfavorable. Sobre todo en cotas altas y zonas de alta montaña.

Tendencia

El peligro de aludes de nieve sin cohesión disminuirá. El sol y el calor causarán un progresivo asentamiento del manto de nieve.



Grado de Peligro 3 - Notable



Tendencia: peligro de aludes sin cambios →

en Jueves 15 04 2021



Nieve
venteada



Nieve
húmeda



La nieve reciente y la nieve venteada representan la principal fuente de peligro.

Con la nieve reciente y el viento fuerte de dirección variable, se han formado placas de viento a veces de tamaño grande. Los lugares peligrosos se encuentran sobre todo en orientaciones oeste a este por el norte y cerca de cordales, en canales y cubetas por encima de los 2200 m aproximadamente. Los aludes son en parte de tamaño grande y pueden ser desencadenados por un solo montañero. El número y la dimensión de los lugares peligrosos aumentarán con la altitud. Estos lugares peligrosos son bastante frecuentes y resultan difíciles de reconocer. En las laderas solanas muy inclinadas, en el transcurso de la jornada son posibles avalanchas de nieve sin cohesión.

En los taludes y en las laderas inclinadas herbosas, son posibles algunas avalanchas de deslizamiento basal y purgas.

Las excursiones por la montaña requieren experiencia en la evaluación del peligro de aludes.

Manto nivoso

Patrones de peligro

pp.6: frío, nieve suelta y viento

Sobre todo en el Grupo del Ortles y en los Dolomitas en los últimos tres días se han acumulado 40 cm de nieve, localmente más. Acumulaciones de nieve venteada descansan encima de capas blandas en todas las orientaciones. Sobre todo cerca de los cordales en cotas altas y zonas de alta montaña.

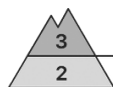
Sobre todo en las laderas umbrías muy inclinadas, en el interior del manto de nieve se encuentran capas débiles de cristales angulosos.

Tendencia

El problema de nieve venteada debe ser evaluado con atención. Sobre todo en las laderas umbrías, escaso descenso del peligro de aludes.



Grado de Peligro 3 - Notable



Límite del bosque

Tendencia: **peligro de aludes en disminución**
en Jueves 15 04 2021



Nieve reciente



Límite del
bosque



Nieve
húmeda



La nieve reciente y la nieve venteada representan la principal fuente de peligro.

Con la nieve reciente y el viento fuerte del cuadrante norte, se han formado placas de viento a veces de tamaño grande sobre todo por encima del límite del bosque. Los lugares peligrosos se encuentran sobre todo cerca de cordales, cubetas y canales de todas las orientaciones. Los aludes son como mínimo de tamaño mediano pero a menudo fáciles de desencadenar. El número y la dimensión de los lugares peligrosos aumentarán con la altitud. A consecuencia de la radiación solar, en el transcurso de la jornada son posibles avalanchas naturales. Sobre todo en las laderas solanas extremadamente inclinadas. En los taludes y en las laderas inclinadas herbosas, son posibles algunas avalanchas de deslizamiento basal y purgas.

Las excursiones por la montaña requieren experiencia en la evaluación del peligro de aludes y una cuidadosa elección del itinerario.

Manto nivoso

Patrones de peligro

pp.6: frío, nieve suelta y viento

En los últimos tres días se han acumulado de 15 a 30 cm de nieve por encima de los 1600 m aproximadamente, localmente hasta 40 cm. Acumulaciones de nieve venteada se unirán lentamente con la nieve antigua en todas las orientaciones. Sobre todo cerca de los cordales en cotas altas y zonas de alta montaña.

El manto de nieve antiguo es fuerte en la mayoría de casos. Sobre todo en las laderas umbrías, en el interior del manto de nieve se encuentran capas débiles de cristales angulosos. En particular en las laderas solanas así como por debajo de los 1300 m aproximadamente solo hay un poco de nieve.

Tendencia

El problema de nieve venteada debe ser evaluado con atención. En particular en las laderas solanas, progresivo descenso del peligro de aludes.



Grado de Peligro 2 - Limitado



Tendencia: **peligro de aludes en disminución**

en Jueves 15 04 2021



Nieve húmeda



La nieve reciente y la nieve venteada representan la principal fuente de peligro.

Con la nieve reciente y el viento fuerte del cuadrante norte, se han formado placas de viento en su mayoría de tamaño pequeño sobre todo por encima del límite del bosque. Los lugares peligrosos se encuentran sobre todo cerca de cordales, cubetas y canales de todas las orientaciones. Los aludes son como mínimo de tamaño mediano pero a menudo fáciles de desencadenar. El número y la dimensión de los lugares peligrosos aumentarán con la altitud. A consecuencia de la radiación solar, en el transcurso de la jornada son posibles avalanchas naturales. Sobre todo en las laderas solanas extremadamente inclinadas.

En los taludes y en las laderas inclinadas herbosas, son posibles algunas avalanchas de deslizamiento basal y purgas.

Las excursiones por la montaña requieren experiencia en la evaluación del peligro de aludes y una cuidadosa elección del itinerario.

Manto nivoso

Patrones de peligro

pp.6: frío, nieve suelta y viento

En los últimos tres días se han acumulado de 10 a 20 cm de nieve por encima de los 1600 m aproximadamente, localmente más. Acumulaciones de nieve venteada se unirán lentamente con la nieve antigua en todas las orientaciones. Sobre todo cerca de los cordales en cotas altas y zonas de alta montaña.

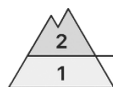
El manto de nieve antiguo es fuerte en la mayoría de casos. Sobre todo en las laderas umbrías, en el interior del manto de nieve se encuentran capas débiles de cristales angulosos. En particular en las laderas solanas así como por debajo de los 1500 m aproximadamente solo hay un poco de nieve.

Tendencia

El problema de nieve venteada debe ser evaluado con atención. En particular en las laderas umbrías, escaso descenso del peligro de aludes.



Grado de Peligro 2 - Limitado



Límite del bosque

Tendencia: peligro de aludes sin cambios →

en Jueves 15 04 2021

Nieve
venteada

Límite del bosque

El problema de nieve venteada debe ser evaluado con atención.

Con la nieve reciente y el viento fuerte de dirección variable, se han formado placas de viento adicionales sobre todo por encima del límite del bosque. Los lugares peligrosos se encuentran sobre todo en las laderas con acumulaciones de nieve venteada de todas las orientaciones y cerca de cordales, en canales y cubetas. Los aludes son de manera aislada de tamaño mediano y pueden ser desencadenados por un solo montañero. El número y la dimensión de los lugares peligrosos aumentarán con la altitud. En las laderas solanas muy inclinadas, en el transcurso de la jornada son posibles algunas avalanchas de nieve sin cohesión.

Las excursiones por la montaña requieren una elección atenta del itinerario.

Manto nivoso

Patrones de peligro

pp.6: frío, nieve suelta y viento

pp.4: frío después de cálido / cálido después de frío

Ha caído menos nieve de lo previsto a lo largo de la frontera con el Tirol. Acumulaciones de nieve venteada descansan encima de capas blandas en todas las orientaciones. Sobre todo cerca de los cordales en cotas altas y zonas de alta montaña.

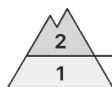
En el interior del manto de nieve se encuentran capas débiles de cristales angulosos. Esto se aplica especialmente en las laderas umbrías entre los 2000 y los 2400 m aproximadamente, y en las laderas umbrías muy inclinadas en cotas altas y zonas de alta montaña.

Tendencia

Atención al problema de nieve venteada reciente.



Grado de Peligro 2 - Limitado



Límite del bosque

Tendencia: peligro de aludes en disminución
en Jueves 15 04 2021



Nieve reciente



Límite del
bosque



Nieve
venteada



2200m

El peligro principal son las avalanchas de nieve sin cohesión.

Con la radiación, la actividad de aludes naturales disminuirá apreciablemente. En las laderas solanas muy inclinadas, a partir de la madrugada son probables numerosas avalanchas de nieve sin cohesión, incluso de tamaño mediano.

Durante los últimos días, con la nieve reciente y el viento fuerte, se han formado placas de viento en todas las orientaciones. Estas últimas en algunos casos pueden desencadenarse fácilmente. Los lugares peligrosos se encuentran sobre todo cerca de cordales, cubetas y canales de todas las orientaciones por encima de los 2200 m aproximadamente. El número y la dimensión de los lugares peligrosos aumentarán con la altitud.

En los taludes y en las laderas inclinadas herbosas, son posibles algunas avalanchas de deslizamiento basal y purgas. Esto se aplica en los sectores con fuertes acumulaciones de nieve nueva.

Manto nivoso

Patrones de peligro

pp.10: escenario de primavera

pp.6: frío, nieve suelta y viento

En algunos sectores en los últimos tres días se han acumulado hasta 40 cm de nieve. A partir de la tarde la radiación solar causará una humidificación del manto de nieve.

La unión entre las diversas placas de viento es localmente aún desfavorable. Sobre todo cerca de los cordales en cotas altas y zonas de alta montaña.

Tendencia

El peligro de aludes de nieve sin cohesión disminuirá. El sol y el calor causarán un progresivo asentamiento del manto de nieve.