



Grado de Peligro 2 - Limitado



Tendencia: peligro de aludes sin cambios →
en Sábado 13 03 2021



Nieve
venteada



Actualmente hay condiciones en muchos sectores favorables. Nieve venteada reciente cerca de los cordales.

Con la nieve reciente y el viento con rachas fuertes del cuadrante oeste, se han formado placas de viento en su mayoría de tamaño pequeño. Precaución sobre todo cerca de los cordales. Los lugares tan peligrosos son resultan fáciles de reconocer por un montañero experto.

Además hay un peligro 1 (débil) de aludes de deslizamiento basal. Esto se aplica en las laderas herbosas inclinadas. Sobre todo en zonas de salida orientadas a este, a sur y a oeste aún no purgadas. Evitar las áreas con grietas de deslizamiento basal.

De manera muy aislada, los aludes de nieve seca pueden desencadenarse en las capas más profundas del manto de nieve. Esto se aplica en las laderas umbrías extremadamente inclinadas por encima de los 2400 m aproximadamente en las zonas de manto delgado.

Manto nivoso

Patrones de peligro (pp.6: frío, nieve suelta y viento)

La nieve reciente y la nieve venteada de los últimos días descansan encima de una costra en laderas umbrías por encima de los 2400 m aproximadamente. El manto de nieve antiguo es estable en muchos lugares.

En las laderas solanas: La nieve reciente y la nieve venteada descansan encima de una costra dura.

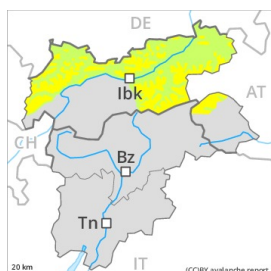
En el interior del manto de nieve antigua se encuentran, de manera aislada, capas débiles inestables. Esto se aplica en las laderas umbrías por encima de los 2400 m aproximadamente.

En cotas bajas y medias solo hay un poco de nieve.

Tendencia

Actualmente hay condiciones de aludes favorables como mínimo. Son posibles avalanchas de placa, pero en su mayoría pequeñas.

Grado de Peligro 2 - Limitado



Tendencia: peligro de aludes sin cambios →
en Sábado 13 03 2021



Nieve
venteada



El problema de nieve venteada reciente requiere atenciónn.

Con la nieve reciente y el viento con rachas fuertes del cuadrante oeste, se han formado placas de viento a veces inestables. Precaución sobre todo cerca de los cordales, y en las laderas umbrías muy inclinadas por encima de los 2000 m aproximadamente. Los lugares tan peligrosos son resultan fáciles de reconocer por un montañero experto.

Además hay un cierto peligro de aludes de deslizamiento basal. Esto se aplica en las laderas herbosas inclinadas. Sobre todo en zonas de salida orientadas a este, a sur y a oeste aún no purgadas. Evitar las áreas con grietas de deslizamiento basal.

De manera muy aislada, los aludes de nieve seca pueden desencadenarse en las capas más profundas del manto de nieve. Esto se aplica en las laderas umbrías extremadamente inclinadas por encima de los 2000 m aproximadamente en las zonas de manto delgado.

Manto nivoso

Patrones de peligro

pp.6: frío, nieve suelta y viento

La nieve reciente y la nieve venteada de los últimos días descansan encima de capas blandas en laderas umbrías por encima de los 2000 m aproximadamente.

El manto de nieve antiguo es estable en muchos lugares.

En las laderas solanas: La nieve reciente y la nieve venteada descansan encima de una costra dura.

En el interior del manto de nieve antiguo se encuentran, de manera aislada, capas débiles inestables. Esto se aplica en las laderas umbrías por encima de los 2000 m aproximadamente. En cotas bajas y medias hay poca nieve.

Tendencia

El problema de nieve venteada reciente es la principal fuente de peligro. Son probables algunas avalanchas de placa, pero en su mayoría pequeñas.

Grado de Peligro 1 - Débil



Tendencia: peligro de aludes sin cambios →
en Sábado 13 03 2021

Actualmente hay condiciones en muchos sectores favorables.

Prácticamente ya no son probables nuevas avalanchas de deslizamiento basal, que de manera aislada pueden llegar a ser medianas. Precaución sobre todo en las laderas herbosas inclinadas. Sobre todo en zonas de salida orientadas a este, a sur y a oeste aún no purgadas. Evitar las áreas con grietas de deslizamiento basal.

De manera muy aislada, los aludes de nieve seca pueden desencadenarse en las capas más profundas del manto de nieve. Esto se aplica en las laderas umbrías extremadamente inclinadas por encima de los 2200 m aproximadamente en las zonas de manto delgado.

Cresta principal de los Alpes: Durante los últimos días, con el viento con rachas fuertes del oeste, se han formado placas de viento en su mayoría de tamaño pequeño sobre todo cerca de los cordales.

Manto nivoso

Patrones de peligro

pp.2: deslizamientos

El manto de nieve es estable en muchos lugares. La superficie del manto de nieve se ha vuelto a helar y ha formado una costra portante y no se ablandará. La dura superficie del manto de nieve es peligrosa por resbalones en las laderas inclinadas.

En el interior del manto de nieve antigua se encuentran, de manera aislada, capas débiles inestables. Esto se aplica en las laderas umbrías por encima de los 2200 m aproximadamente.

En cotas bajas solo hay un poco de nieve.

Tendencia

El problema de nieve venteada reciente es la principal fuente de peligro. Son probables algunas avalanchas de placa, pero en su mayoría pequeñas.