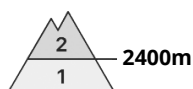


Grado de Peligro 2 - Limitado



Tendencia: **peligro de aludes sin cambios** →
en Viernes 06 01 2023



Capas débiles persistentes



Snowpack stability: **poor**

Frequency: **few**

Avalanche size: **medium**

El problema de capas débiles persistentes debe evaluarse con atención.

En algún lugar los aludes pueden desencadenarse por el manto de nieve antigua débil y, de manera aislada, alcanzar un tamaño mediano. Los lugares peligrosos se encuentran sobre todo en las laderas inclinadas oeste a este por el norte por encima de los 2400 m aproximadamente y en las laderas solanas inclinadas por encima de los 2600 m aproximadamente. Precaución en zonas de transición de manto delgado a profundo. Los lugares peligrosos aumentarán con la altitud.

Las nuevas acumulaciones de nieve venteadas son en su mayoría pequeñas pero pueden desencadenarse de manera aislada. Precaución sobre todo en las laderas umbrías inclinadas en altitud.

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

Manto nivoso

Patrones de peligro

pp.1: capas débiles persistentes profundas

La parte inferior del manto se ha facetado, sobre todo en las laderas inclinadas orientadas a oeste, norte y este por encima de los 2400 m aproximadamente, y en las laderas soleadas inclinadas en altitud.

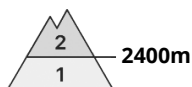
El viento del noroeste transportará la nieve antigua de débil cohesión. Las placas de viento más recientes descansan encima de capas blandas sobre todo en laderas umbrías.

La parte superficial del manto es dura, con una costra de rehielo en superficie. Esto se da especialmente en las laderas soleadas inclinadas.

Tendencia

El viernes será muy suave. El viento soplará de moderado a fuerte. El manto de nieve antiguo permanece proclive al desencadenamiento en algunos lugares.

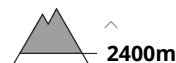
Grado de Peligro 2 - Limitado



Tendencia: peligro de aludes sin cambios →
 en Viernes 06 01 2023



Capas débiles persistentes



Snowpack stability: **poor**
 Frequency: **few**
 Avalanche size: **medium**



Placas de viento



Snowpack stability: **poor**
 Frequency: **some**
 Avalanche size: **medium**

El problema de capas débiles persistentes debe evaluarse con atención. El problema de nieve venteada reciente requiere atención.

En algún lugar los aludes pueden desencadenarse por el manto de nieve antigua débil y, de manera aislada, alcanzar un tamaño mediano. Los lugares peligrosos se encuentran sobre todo en las laderas inclinadas oeste a este por el norte por encima de los 2400 m aproximadamente y en las laderas solanas inclinadas por encima de los 2600 m aproximadamente. Precaución en zonas de transición de manto delgado a profundo. Los lugares peligrosos aumentarán con la altitud.

Nuevas acumulaciones de nieve venteada son en su mayoría más bien pequeñas pero en algunos casos propensas al desencadenamiento. Precaución sobre todo en las laderas umbrías inclinadas en altitud y en los sectores más afectados por las precipitaciones.

Manto nivoso

Patrones de peligro

pp.1: capas débiles persistentes profundas

pp.6: frío, nieve suelta y viento

La parte inferior del manto se ha facetado, sobre todo en las laderas inclinadas orientadas a oeste, norte y este por encima de los 2400 m aproximadamente, y en las laderas soleadas inclinadas en altitud.

En algunos sectores caerán hasta 10 cm de nieve por encima de los 1800 m aproximadamente, localmente más. El viento del oeste transportará la nieve reciente y, en parte, la nieve antigua. Las diversas placas de viento descansan encima de capas blandas sobre todo en laderas umbrías.

Tendencia

El viernes será muy suave. El viento soplará de moderado a fuerte. El manto de nieve antiguo permanece proclive al desencadenamiento en algunos lugares.



Grado de Peligro 1 - Débil



Tendencia: peligro de aludes sin cambios →
enViernes06 01 2023

El problema de nieve venteada debe evitarse. Debido a la superficie dura del manto de nieve hay el peligro de resbalar y caer.

Con el viento de moderado a fuerte del cuadrante oeste, se formarán pequeñas placas de viento cerca de los cordales. Un practicante de deportes de invierno ya difícilmente puede desencadenar aludes.

Con la penetración de la humedad son posibles de manera aislada avalanchas de deslizamiento basal y purgas de nieve húmeda. Esto se da principalmente en las laderas herbosas inclinadas.

Manto nivoso

Patrones de peligro

pp.2: deslizamientos

Las nuevas acumulaciones de nieve venteada descansan encima de capas blandas sobre todo en laderas umbrías inclinadas por encima de los 2000 m aproximadamente.

El manto de nieve antiguo es húmedo. Esto se da en todas las orientaciones en cotas bajas y medias.

Hay un poco de nieve.

Tendencia

El viernes será muy suave. El viento soplará de moderado a fuerte. La situación de aludes es favorable en muchos sectores.