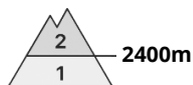


Grado de Peligro 2 - Limitado



Tendencia: peligro de aludes sin cambios →
en Sábado 05 03 2022

Precaución sobre todo en las laderas muy inclinadas en cotas altas y zonas de alta montaña en las zonas de transición de manto delgado a grueso.

De manera aislada, los aludes pueden desencadenarse en el manto débil de nieve antigua sobre todo por sobrecargas fuertes. Esto se aplica principalmente en las laderas umbrías, y cerca de los cordales por encima de los 2400 m aproximadamente. Precaución sobre todo en las laderas muy inclinadas en las zonas de transición de manto delgado a grueso, como por ejemplo en la entrada de canales y cubetas. Los lugares tan peligrosos son resultan difíciles de reconocer. Los aludes son como mínimo de tamaño mediano.

Además en altitud las placas de viento más recientes de los últimos días son de manera aislada aún proclives al desencadenamiento. Precaución sobre todo en las laderas muy inclinadas por encima de los 2500 m aproximadamente, y cerca de los cordales en las zonas de alta montaña. Las placas de viento son claramente identificables por un montañero experto.

Manto nivoso

Patrones de peligro

pp.7: zonas de poca nieve en entornos con mucha nieve

pp.6: frío, nieve suelta y viento

En la parte central del manto de nieve se encuentran capas débiles aisladas. Sobre todo en los terreno poco frecuentadas en las laderas umbrías muy inclinadas por encima de los 2400 m aproximadamente. Pero de manera aislada en las zonas de manto delgado cerca de los cordales en cotas altas y zonas de alta montaña.

Con el viento con rachas fuertes, se han formado placas de viento. Ellas son en su mayoría pequeñas y prácticamente ya no es posible desencadenarlas.

Tendencia

La situación de aludes es más bien favorable en muchos lugares.



Grado de Peligro 1 - Débil



Tendencia: peligro de aludes sin cambios →
en Sábado 05/03/2022

Peligro débil (1) de aludes.

En general no hay suficiente nieve para la práctica de los deportes de invierno. Los lugares peligrosos aislados se encuentran sobre todo en terreno extremadamente inclinado. Además en altitud las placas de viento más recientes de los últimos días son de manera muy aislada proclives al desencadenamiento. Además del peligro de ser enterrado por un alud, se debe tener en cuenta sobre todo el peligro de ser arrastrado hacia una trampa del terreno.

Manto nivoso

Con el enfriamiento, la radiación solar y el viento de débil a moderado, en los últimos días el manto de nieve se ha consolidado. Las acumulaciones de nieve venteada son pequeñas y prácticamente ya no es posible desencadenarlas. El manto de nieve es fuerte en muchos lugares. Solo hay un poco de nieve.

Tendencia

El peligro de aludes permanecerá invariable.



Grado de Peligro 1 - Débil



Tendencia: peligro de aludes sin cambios →
en Sábado 05 03 2022

La situación de aludes es favorable en muchos lugares.

Las placas de viento de tamaño más bien pequeño de los últimos días son, de manera aislada, aún inestables sobre todo en laderas umbrías muy inclinadas en altitud. Precaución sobre todo cerca de los cordales. Las placas de viento son claramente identificables por un montañero experto.

Manto nivoso

Patrones de peligro

pp.6: frío, nieve suelta y viento

Las acumulaciones de nieve venteada menos recientes son en su mayoría pequeñas y prácticamente ya no es posible desencadenarlas.

Tendencia

La situación de aludes es favorable en muchos lugares.

Grado de Peligro 1 - Débil



Tendencia: peligro de aludes sin cambios →
en Sábado 05/03/2022

La situación de aludes es en su mayoría favorable. Los lugares peligrosos aislados se encuentran sobre todo en terreno extremadamente inclinado y en lugares de manto delgado.

De manera muy aislada, los aludes pueden desencadenarse en el manto débil de nieve antigua sobre todo por sobrecargas fuertes. Esto se aplica principalmente en las laderas umbrías, y cerca de los cordales por encima de los 2400 m aproximadamente. Precaución sobre todo en las laderas extremadamente inclinadas en las zonas de transición de manto delgado a grueso, como por ejemplo en la entrada de canales y cubetas. Los lugares tan peligrosos son difíciles de reconocer. Los aludes son como mínimo de tamaño mediano.

Además en altitud las placas de viento más recientes son de manera aislada aún proclives al desencadenamiento. Precaución sobre todo en las laderas muy inclinadas por encima de los 2500 m aproximadamente, y cerca de los cordales en las zonas de alta montaña. Las placas de viento son claramente identificables por un montañero experto.

Manto nivoso

Patrones de peligro

pp.7: zonas de poca nieve en entornos con mucha nieve

pp.6: frío, nieve suelta y viento

En la parte central del manto de nieve se encuentran, de manera aislada, capas débiles. Sobre todo en los terrenos poco frecuentados en las laderas umbrías muy inclinadas por encima de los 2400 m aproximadamente. Pero de manera aislada en las zonas de manto delgado cerca de los cordales en cotas altas y zonas de alta montaña.

Las nuevas acumulaciones de nieve venteada y las menos recientes son en su mayoría pequeñas y prácticamente ya no es posible desencadenarlas.

De momento hay poca nieve.

Tendencia

La situación de aludes es favorable en muchos sectores.