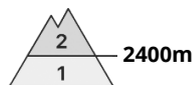






Grado de Peligro 2 - Limitado



Tendencia: **peligro de aludes en disminución**
en Jueves 28 12 2023



Placas de viento



Estabilidad del manto de nieve: **pobre**

Frecuencia: **pocas**

Tamaño del alud: **mediano**

El problema de nieve venteada antigua debe evaluarse con atención.

Las placas de viento más antiguas pueden en algunos casos aún desencadenarse de manera accidental sobre todo en laderas umbrías muy inclinadas por encima de los 2400 m aproximadamente. Algunos lugares peligrosos por aludes de nieve seca se encuentran cerca de cordales, en canales y cubetas por encima de los 2400 m aproximadamente. Esto se da especialmente en las laderas umbrías inclinadas. Los aludes pueden alcanzar tamaños medianos de manera aislada.

Con el aumento de la temperatura, la probabilidad de desencadenamiento de aludes de nieve húmeda sin cohesión aumentará sobre todo en las laderas solanas inclinadas.

Manto nivoso

Las nuevas acumulaciones de nieve venteada y las menos recientes descansan encima de capas blandas sobre todo en laderas umbrías cercanas a los cordales en cotas altas y alta montaña. Las acumulaciones de nieve venteada son fáciles de identificar. Los espesores de nieve varían mucho por la influencia del viento. La parte inferior del manto se ha facetado.

En cotas bajas y medias: El manto de nieve es muy húmedo.

Tendencia

Las condiciones meteorológicas permitirán un gradual mejoramiento de las condiciones.



Grado de Peligro 1 - Débil



Tendencia: peligro de aludes sin cambios →
en Jueves 28 12 2023

Las condiciones de aludes son en su mayoría favorables. El problema de nieve venteada antigua requiere atención.

Las acumulaciones de nieve venteada en general son fácilmente identificables pero pueden desencadenarse de manera aislada. Algunos lugares peligrosos por aludes de nieve seca se encuentran cerca de cordales, en canales y cubetas por encima de los 2400 m aproximadamente. Esto se da especialmente en las laderas umbrías inclinadas. Con el aumento de la temperatura, la probabilidad de desencadenamiento de aludes de nieve húmeda sin cohesión aumentará sobre todo en las laderas solanas inclinadas. Los aludes son como mínimo de tamaño pequeño.

Manto nivoso

El manto de nieve es más bien estable. Los espesores de nieve varían mucho por encima del límite del bosque por la influencia del viento. La parte inferior del manto se ha facetado. La superficie del manto de nieve se ablandará durante el día. En el transcurso de la jornada el sol y el calor causarán una humidificación del manto de nieve sobre todo en las laderas solanas inclinadas. En particular en cotas bajas y medias hay un poco de nieve.

Tendencia

El peligro de aludes permanecerá invariable.