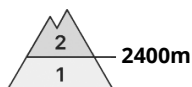






Grado de Peligro 2 - Limitado



Tendencia: peligro de aludes sin cambios →
en Jueves 21 12 2023



Placas de viento



Estabilidad del manto de nieve: **pobre**

Frecuencia: **pocas**

Tamaño del alud: **mediano**

El problema de nieve venteada requiere atención.

Las placas de viento ya no del todo recientes son en parte aún inestables por encima de los 2400 m aproximadamente. Las placas de viento pueden de manera muy aislada ser desencadenadas al paso de un montañero y alcanzar un tamaño mediano. Los lugares peligrosos muy aislados se encuentran especialmente en laderas muy inclinadas umbrías. Precaución sobre todo cerca de los cordales, en canales y cubetas.

Las capas débiles en la nieve antigua pueden ser desencadenadas de manera muy aislada sobre todo en zonas de transición de manto delgado a grueso, como por ejemplo en la entrada de canales y cubetas. Esto se da en las laderas umbrías muy inclinadas por encima de los 2400 m aproximadamente. Los lugares peligrosos son muy raros pero resultan muy difíciles de reconocer.

En los sectores con mucha nieve, son posibles algunas avalanchas de deslizamiento basal.

Manto nivoso

Patrones de peligro

pp.6: frío, nieve suelta y viento

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

Las acumulaciones de nieve venteada descansan encima de capas blandas sobre todo en laderas umbrías en altitud.

En la parte central del manto de nieve hay capas débiles de cristales facetados sobre todo por encima de los 2400 m aproximadamente. En el transcurso de la jornada el sol y el calor causarán una ligera humidificación del manto de nieve sobre todo en las laderas solanas.

Tendencia

El problema de nieve venteada requiere atención.



Grado de Peligro 1 - Débil



Tendencia: peligro de aludes sin cambios →
en Jueves 21 12 2023



Placas de viento



Estabilidad del manto de nieve: **pobre**

Frecuencia: **pocas**

Tamaño del alud: **pequeño**

El problema de nieve venteada requiere atención.

Las placas de viento son, de manera aislada, aún inestables sobre todo en laderas umbrías muy inclinadas por encima de los 2400 m aproximadamente. Las placas de viento, en su mayoría de tamaño pequeño, son claramente identificables por un montañero experto. Precaución sobre todo cerca de los cordales, en canales y cubetas.

Además en el transcurso de la jornada, en las laderas orientadas a sur, son posibles de manera muy aislada avalanchas de nieve sin cohesión como mínimo de tamaño pequeño.

Manto nivoso

Patrones de peligro

pp.6: frío, nieve suelta y viento

Las acumulaciones de nieve venteada descansan encima de capas blandas sobre todo en laderas umbrías en altitud. En el transcurso de la jornada el sol y el calor causarán una ligera humidificación del manto de nieve sobre todo en las laderas solanas.

Tendencia

El problema de nieve venteada requiere atención.



Grado de Peligro 1 - Débil



Tendencia: **peligro de aludes sin cambios** →
en Jueves 21 12 2023

La situación de aludes es en su mayoría favorable. Posibles avalanchas de nieve muy húmeda sin cohesión.

Las acumulaciones de nieve venteada son pequeñas y pueden desencadenarse solo de manera aislada.

Algunos lugares peligrosos se encuentran sobre todo cerca de los cordales y en cubetas, canales y detrás de cambios abruptos de pendiente, sobre todo en las laderas umbrías muy inclinadas en altitud.

A consecuencia del aumento de la temperatura diurna y la radiación solar, son posibles algunas avalanchas de nieve muy húmeda sin cohesión, pero en su mayoría pequeñas. Esto se da en las laderas solanas extremadamente inclinadas.

Manto nivoso

Acumulaciones de nieve venteada se sitúan sobre todo cerca de los cordales, en canales y cubetas. Estas son en su mayoría pequeñas y prácticamente ya no es posible desencadenarlas. En el transcurso de la jornada el sol y el calor causarán una progresiva humidificación del manto de nieve especialmente en las laderas solanas. Los espesores de nieve varían mucho por encima del límite del bosque por la influencia del viento.

Tendencia

Aún son posibles purgas de nieve húmeda o muy húmeda.