

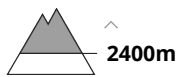
Grado de Peligro 2 - Limitado



Tendencia: **peligro de aludes en aumento**
en Viernes 22 12 2023



Placas de viento



Estabilidad del manto de nieve: **pobre**
Frecuencia: **pocas**
Tamaño del alud: **mediano**

La situación de aludes es más bien favorable. El problema de nieve venteada requiere atención.

Las placas de viento recientes y antiguas son en parte aún inestables por encima de los 2400 m aproximadamente. Las placas de viento pueden de manera aislada ser desencadenadas al paso de un montañero y alcanzar un tamaño mediano. 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 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. Las condiciones meteorológicas han causado una progresiva consolidación del manto de nieve.

Última hora de la tarde y primera mitad de la noche: Caerá un poco de nieve localmente.

Tendencia

Sobre todo al norte caerán de 25 a 50 cm de nieve por encima de los 1800 m aproximadamente, localmente más. Con la nieve reciente y el viento muy fuerte, en el transcurso de la jornada el peligro de aludes aumentará fuertemente. La nieve reciente abundante y en particular las placas de viento extensas representan la principal fuente de peligro. Atención al problema de deslizamientos basales.



Grado de Peligro 1 - Débil



Tendencia: peligro de aludes sin cambios →
en Viernes 22 12 2023

La situación de aludes es en su mayoría favorable. El problema de nieve venteada requiere atención.

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.

Manto nivoso

Los espesores de nieve varían mucho por encima del límite del bosque por la influencia del viento. Con la nieve reciente y el viento de fuerte a muy fuerte, se formarán placas de viento adicionales.

Tendencia

Caerá un poco de nieve. El peligro de aludes aumentará sin cambiar de grado.

Grado de Peligro 1 - Débil



Tendencia: peligro de aludes en aumento
en Viernes 22 12 2023



Placas de viento



2400m

Estabilidad del manto de nieve: **pobre**

Frecuencia: **pocas**

Tamaño del alud: **pequeño**

La situación de aludes es en su mayoría favorable. 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.

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. Las condiciones meteorológicas causarán una progresiva consolidación del manto de nieve. Última hora de la tarde y noche: Caerá un poco de nieve localmente.

Tendencia

Sobre todo al norte en el período hasta el viernes caerán de 10 a 20 cm de nieve por encima de los 1800 m aproximadamente, localmente más. Con la nieve reciente y el viento muy fuerte, en el transcurso de la jornada el peligro de aludes aumentará. El problema de nieve venteada reciente requiere atención.