



1 2 3 4 5 débil limitado notable fuerte muy fuerte





#### Grado de Peligro 3 - Notable



Tendencia: peligro de aludes en disminución enSábado20 01 2024









Estabilidad del manto de nieve: pobre Frecuencia: muchas

Tamaño del alud: mediano

Estabilidad del manto de nieve: muy pobre

Frecuencia: pocas

Tamaño del alud: mediano







## El problema de nieve venteada es la principal fuente de peligro.

Las nuevas acumulaciones de nieve venteada y las menos recientes descansan encima de una superficie desfavorable del manto de nieve antigua. Estas últimas pueden desencadenarse al paso de un solo montañero por encima del límite del bosque. Esto se da cerca del límite del bosque. Las placas de viento han quedado en parte nevadas y, por lo tanto, difíciles de identificar. Estas si es posible deberían evitarse. Los lugares peligrosos se encuentran sobre todo en canales y cubetas de todas las orientaciones, pero de manera aislada cerca de los cordales. Los aludes son de tamaño mediano. Atención al peligro de ser arrastrados por un alud sobre despeñaderos.

En cotas bajas y medias: Son posibles algunas avalanchas de nieve húmeda sin cohesión, pero en su mayoría pequeñas.

Además de manera aislada son posibles más avalanchas de deslizamiento basal, especialmente en las laderas inclinadas orientadas a este, sur y oeste por debajo de los 2600 m aproximadamente. Los aludes de deslizamiento basal son de manera aislada de tamaño en general grande, especialmente en los sectores con mucha nieve. Evitar las zonas con grietas de deslizamiento basal.

#### Manto nivoso

Patrones de peligro

( pp.6: frío, nieve suelta y viento )

Se han acumulado de 5 a 15 cm de nieve, localmente hasta 20 cm. Durante los últimos días, con la nieve reciente y el viento fuerte del cuadrante oeste , se han formado placas de viento adicionales en particular en canales y cubetas y detrás de los cambios abruptos de pendiente. Las placas de viento a veces cubiertas de nieve reciente descansan encima de una superficie desfavorable del manto de nieve antigua. Estas son más bien pequeñas pero propensas al desencadenamiento.

La parte inferior del manto es en su mayor parte estable. Los espesores de nieve varían mucho por encima del límite del bosque por la influencia del viento. El manto de nieve es extremadamente variable en pocos metros. La lluvia ha causado en particular en cotas bajas y medias una clara humidificación del manto de

# Avalanche.report **Viernes 19.01.2024**

Publicado 18 01 2024, 17:00



nieve.

### Tendencia

Las placas de viento más recientes se unirán lentamente con la nieve antigua. Ligero descenso del peligro de aludes de nieve seca.



## **Grado de Peligro 2 - Limitado**





Tendencia: peligro de aludes sin cambios enSábado20 01 2024





viento





Estabilidad del manto de nieve: pobre

Tamaño del alud: mediano

Frecuencia: algunas

## Nuevas acumulaciones de nieve venteada para el ojo entrenado son fácilmente identificables pero propensas al desencadenamiento.

Las nuevas acumulaciones de nieve venteada y las menos recientes pueden, en algunos casos, desencadenarse al paso de un solo montañero por encima del límite del bosque. Esto se da cerca del límite del bosque. Los lugares peligrosos se encuentran sobre todo cerca de cordales, cubetas y canales de todas las orientaciones. Las placas de viento son claramente identificables por un montañero experto. Estas si es posible deberían evitarse. Los aludes son en parte de tamaño mediano. Los pequeños aludes pueden arrastrar y hacer caer un practicante de deportes de invierno.

Además de manera muy aislada son posibles más avalanchas de deslizamiento basal, especialmente en las laderas inclinadas orientadas a este, sur y oeste por debajo de los 2600 m aproximadamente. Los aludes de deslizamiento basal son de manera aislada de tamaño en general grande, especialmente en los sectores con mucha nieve. Evitar las zonas con grietas de deslizamiento basal.

#### Manto nivoso

Patrones de peligro

( pp.6: frío, nieve suelta y viento )

En algunos sectores desde el miércoles se han acumulado hasta 15 cm de nieve, localmente más. En una zona amplia caerán en una zona extensa de 5 a 10 cm de nieve, localmente más. Las placas de viento aumentarán de tamaño adicionalmente con el viento con rachas fuertes. Las placas de viento descansan encima de una superficie desfavorable del manto de nieve antigua.

La parte inferior del manto es en su mayor parte estable. Los espesores de nieve varían mucho por encima del límite del bosque por la influencia del viento. El manto de nieve es extremadamente variable en pocos metros.

#### Tendencia

Atención al problema de nieve venteada reciente. Las placas de viento permanecen inestables.