





Grado de Peligro 3 - Notable



Tendencia: peligro de aludes sin cambios enMartes05 12 2023





Capas débiles

nersistentes







Deslizamientos







Frecuencia: algunas

Tamaño del alud: grande

Tamaño del alud: mediano

Estabilidad del manto de nieve: muy

Estabilidad del manto de nieve: muy

Estabilidad del manto de nieve: muy

pobre

pobre

pobre

Frecuencia: algunas

Tamaño del alud: mediano









Las actividades de deportes de nieve requieren experiencia en la evaluación del peligro de aludes y una cierta cautela.

Las capas débiles en la nieve antigua pueden ser desencadenadas fácilmente. Esto se da en las laderas inclinadas por encima de los 2000 m aproximadamente. Precaución sobre todo en zonas de transición de manto delgado a profundo, como por ejemplo en la entrada de canales y cubetas. Los aludes son en parte de tamaño grande. Los "whumpfs" y las fisuras que propagan al pasar son señales de alarma que indican este peligro

Además en cotas altas y alta montaña las placas de viento más recientes pueden desencadenarse fácilmente. Precaución sobre todo cerca de los cordales, y en las cubetas, canales y detrás de los cambios abruptos de pendiente.

Hay un peligro 3 (notable) de aludes de deslizamiento basal. Esto se da en las laderas herbosas inclinadas por debajo de los 2400 m aproximadamente. Evitar las zonas con grietas de deslizamiento basal.

Son necesarias experiencia y prudencia.

Manto nivoso

Patrones de peligro

pp.4: frío después de cálido / cálido después de frío

pp.2: deslizamientos

La gran cantidad de nieve reciente y la nieve venteada cubren un manto débil de nieve antigua. Esto se da por encima de los 2000 m aproximadamente. La nieve reciente abundante y las placas de viento se encuentran encima de capas blandas.

Las observaciones sobre el terreno confirman la estructura débil del manto de nieve.

Publicado 03 12 2023, 17:00

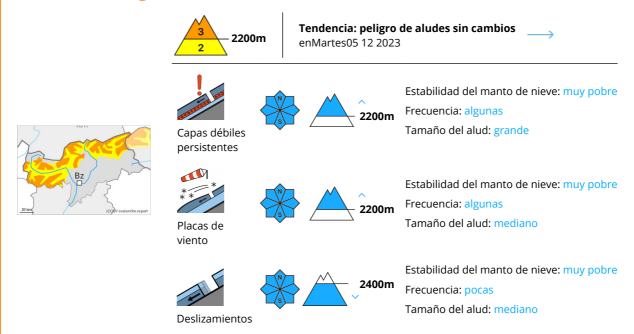


Tendencia

Las condiciones meteorológicas impedirán un rápido mejoramiento de las condiciones.



Grado de Peligro 3 - Notable



Las condiciones para los deportes de invierno fuera de las pistas abiertas son en algunos casos delicadas.

Las capas débiles en la nieve antigua pueden ser desencadenadas fácilmente. Esto se da especialmente en las laderas inclinadas por encima de los 2200 m aproximadamente. Precaución sobre todo en zonas de transición de manto delgado a profundo, como por ejemplo en la entrada de canales y cubetas. Los aludes son en parte de tamaño grande. Los "whumpfs" y las fisuras que propagan al pasar son señales de alarma que indican este peligro

Además sobre todo en cotas altas y alta montaña las placas de viento más recientes pueden desencadenarse fácilmente. Precaución sobre todo cerca de los cordales, y en las cubetas, canales y detrás de los cambios abruptos de pendiente. Los lugares peligrosos aumentarán con la altitud.

Hay un peligro latente de aludes de deslizamiento basal. Esto se da en las laderas herbosas inclinadas por debajo de los 2400 m aproximadamente, principalmente en los sectores con fuertes acumulaciones de nieve nueva. Evitar las zonas con grietas de deslizamiento basal.

Son necesarias mucha experiencia en la evaluación del peligro de aludes y la máxima prudencia.

Manto nivoso

Patrones de peligro

pp.4: frío después de cálido / cálido después de frío

pp.2: deslizamientos

La gran cantidad de nieve reciente y la nieve venteada cubren un manto débil de nieve antigua. Esto se da por encima de los 2200 m aproximadamente. La nieve reciente descansa encima de una costra por debajo de los 2600 m aproximadamente. Las placas de viento más recientes descansan encima de capas blandas.





Las observaciones sobre el terreno confirman la estructura débil del manto de nieve.

En cotas medias: La nieve antigua es muy húmeda.

Tendencia

El peligro de aludes permanecerá invariable.



Grado de Peligro 2 - Limitado



El problema de nieve venteada reciente debe evaluarse con atención.

Desde el domingo , con el viento de moderado a fuerte , se han formado placas de viento inestables por encima de los 2200 m aproximadamente. Lugares peligrosos se encuentran sobre todo cerca de los cordales y en cubetas, canales y detrás de cambios abruptos de pendiente. Los lugares peligrosos y la probabilidad de desencadenamiento aumentarán con la altitud.

Manto nivoso

Patrones de peligro

pp.6: frío, nieve suelta y viento

Las placas de viento más recientes descansan encima de capas blandas por encima de los 2200 m aproximadamente. La nieve antigua es en su mayor parte estable. La nieve reciente descansa encima de una costra por debajo de los 2600 m aproximadamente.

En cotas bajas y medias: En general no hay suficiente nieve para la práctica de los deportes de invierno.

Tendencia

El problema de nieve venteada reciente requiere atención.