

Grado de Peligro 3 - Notable



Límite del bosque

Tendencia: **peligro de aludes sin cambios** →

en Viernes 29 03 2024



Placas de viento



Límite del bosque

Estabilidad del manto de nieve: **pobre**

Frecuencia: **muchas**

Tamaño del alud: **mediano**



Nieve reciente



Límite del bosque

Estabilidad del manto de nieve: **muy pobre**

Frecuencia: **algunas**

Tamaño del alud: **mediano**



Deslizamientos



2600m

Estabilidad del manto de nieve: **muy pobre**

Frecuencia: **pocas**

Tamaño del alud: **mediano**

El problema de nieve venteada reciente debe evaluarse de manera crítica. Además son probables en número creciente avalanchas de nieve sin cohesión de tamaño mediano.

Con la nieve reciente y el viento de fuerte a muy fuerte, se formarán placas de viento adicionales. Estas últimas ya pueden desencadenarse al paso de un solo montañero sobre todo en laderas muy inclinadas orientadas a oeste, norte y este. Precaución sobre todo en las cubetas, canales y detrás de los cambios abruptos de pendiente. Los lugares peligrosos y la probabilidad de desencadenamiento aumentarán con la altitud.

Especialmente en los sectores más afectados por las precipitaciones son posibles avalanchas naturales de tamaño mediano. Esto se da especialmente en las laderas umbrías muy inclinadas cerca de los cordales en altitud.

Son probables cada vez más numerosas avalanchas de nieve sin cohesión, incluso de tamaño mediano, sobre todo en caso de claros más importantes.

Además hay un peligro latente de aludes de deslizamiento basal. Esto se da en las laderas herbosas inclinadas por debajo de los 2600 m aproximadamente. Los aludes son como mínimo de tamaño mediano. Evitar las zonas con grietas de deslizamiento basal.

Las excursiones por la montaña requieren experiencia i y una cierta prudencia.

Manto nivoso

Patrones de peligro

pp.6: frío, nieve suelta y viento

pp.2: deslizamientos



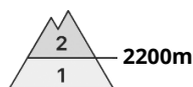
Miércoles se han acumulado de 20 a 30 cm de nieve, localmente más. En el período hasta el jueves caerán hasta 10 cm de nieve, localmente más.

El viento soplará de fuerte a muy fuerte. Las nuevas y las menos recientes acumulaciones de nieve venteada descansan encima de capas blandas sobre todo en orientaciones oeste a este por el norte en altitud.

Tendencia

El problema de nieve venteada reciente es la principal fuente de peligro. A consecuencia del aumento de la temperatura diurna, son probables avalanchas de nieve húmeda sin cohesión, incluso de tamaño mediano. El problema de deslizamientos basales requiere atención.

Grado de Peligro 2 - Limitado



Tendencia: **peligro de aludes sin cambios** →
enViernes29 03 2024



Placas de viento



Estabilidad del manto de nieve: **pobre**
Frecuencia: **algunas**
Tamaño del alud: **pequeño**



Deslizamientos



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

La nieve venteada y los aludes de deslizamiento requieren atención.

Las nuevas acumulaciones de nieve venteada son en su mayoría pequeñas y en algunos casos propensas al desencadenamiento. Precaución sobre todo en las laderas umbrías muy inclinadas por encima de los 2200 m aproximadamente. Atención al peligro de ser arrastrados por un alud sobre despeñaderos.

Hay un peligro latente de aludes de deslizamiento basal. Esto se da en las laderas herbosas inclinadas. Los aludes pueden alcanzar tamaños medianos. Evitar las zonas con grietas de deslizamiento basal.

Manto nivoso

Patrones de peligro

pp.6: frío, nieve suelta y viento

pp.2: deslizamientos

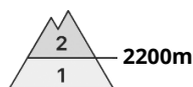
Miércoles se han acumulado hasta 10 cm de nieve. En el período hasta el jueves caerán hasta 10 cm de nieve.

El viento soplará de fuerte a muy fuerte. Nuevas acumulaciones de nieve venteada descansan encima de capas blandas sobre todo en laderas umbrías en altitud.

Tendencia

Por la mañana las condiciones meteorológicas causarán una humidificación del manto de nieve.

Grado de Peligro 2 - Limitado



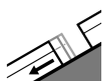
Tendencia: peligro de aludes sin cambios →
 en Viernes 29 03 2024



Placas de viento



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



Deslizamientos



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

El problema de nieve venteada reciente debe evaluarse con atención. Además son probables en número creciente avalanchas de nieve sin cohesión.

Con la nieve reciente y el viento de fuerte a muy fuerte, se formarán placas de viento adicionales. Estas últimas ya pueden desencadenarse al paso de un solo montañero sobre todo en orientaciones noroeste a sudeste por el norte. Precaución sobre todo en las cubetas, canales y detrás de los cambios abruptos de pendiente. Los lugares peligrosos y la probabilidad de desencadenamiento aumentarán con la altitud.

Son probables cada vez más numerosas avalanchas de nieve sin cohesión, pero en su mayoría pequeñas, sobre todo en caso de claros más importantes.

Además hay un peligro latente de aludes de deslizamiento basal. Esto se da en las laderas herbosas inclinadas por debajo de los 2600 m aproximadamente. Los aludes son de manera aislada de tamaño grande. Evitar las zonas con grietas de deslizamiento basal.

Manto nivoso

Patrones de peligro

pp.6: frío, nieve suelta y viento

pp.2: deslizamientos

Miércoles se han acumulado de 5 a 20 cm de nieve. En el período hasta el jueves caerán hasta 10 cm de nieve.

El viento soplará de fuerte a muy fuerte. Las nuevas y las menos recientes acumulaciones de nieve venteada descansan encima de capas blandas sobre todo en laderas umbrías en altitud.

Tendencia

El problema de nieve venteada reciente es la principal fuente de peligro. A consecuencia del aumento de la temperatura diurna, son probables avalanchas de nieve húmeda sin cohesión. El problema de deslizamientos basales requiere atención.