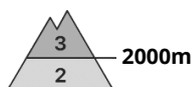


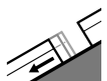
Grado de Peligro 3 - Notable



Tendencia: peligro de aludes sin cambios →
 en Miércoles 06 12 2023



Capas débiles persistentes



Deslizamientos



Placas de viento



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

Frecuencia: **algunas**

Tamaño del alud: **grande**

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

Frecuencia: **pocas**

Tamaño del alud: **mediano**

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

Frecuencia: **algunas**

Tamaño del alud: **mediano**

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 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 pueden alcanzar tamaños grandes. Los "whumpfs" y las fisuras que propagan al pasar son posibles señales de peligro

Además 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 principalmente por encima del límite del bosque, también cerca del límite del bosque en los sectores expuestos al Foehn.

Hay un peligro apreciable de aludes de deslizamiento basal que no hay que subestimar. 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

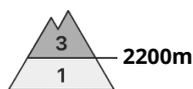


encuentran encima de capas blandas. Las nuevas acumulaciones de nieve venteada son muy inestables. Las observaciones sobre el terreno confirman la estructura débil del manto de nieve.

Tendencia

Las condiciones meteorológicas impedirán un rápido mejoramiento de las condiciones.

Grado de Peligro 3 - Notable



Tendencia: peligro de aludes sin cambios →
 en Miércoles 06 12 2023



Capas débiles persistentes



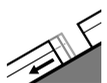
Estabilidad del manto de nieve: **muy pobre**
 Frecuencia: **algunas**
 Tamaño del alud: **grande**



Placas de viento



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



Deslizamientos



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

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 recientes y antiguas 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 recientes y antiguas 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



Tendencia: **peligro de aludes sin cambios** →
en Miércoles 06 12 2023



Placas de viento



Límite del bosque

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**

La nieve venteada y los aludes de deslizamiento requieren atención.

Con el viento con rachas fuertes, se han formado placas de viento inestables sobre todo por encima del límite del bosque. 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. Los aludes pueden alcanzar tamaños medianos. El problema de nieve venteada reciente debe evitarse.

En las laderas herbosas inclinadas, son aún probables avalanchas de deslizamiento basal de tamaño mediano. Evitar las zonas con grietas de deslizamiento basal.

Manto nivoso

Patrones de peligro

pp.6: frío, nieve suelta y viento

pp.2: deslizamientos

El espesor de nieve es superior a la media para estas fechas.

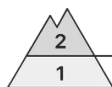
Las placas de viento más recientes descansan encima de capas blandas por encima del límite del bosque. La nieve antigua es en su mayor parte estable. Las acumulaciones de nieve venteada más recientes son en parte inestables.

Tendencia

El peligro de aludes permanecerá invariable.



Grado de Peligro 2 - Limitado



Límite del bosque

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

en Miércoles 06 12 2023



Placas de viento



Límite del bosque

Estabilidad del manto de nieve: **pobre**

Frecuencia: **algunas**

Tamaño del alud: **mediano**

Atención al problema de nieve venteada reciente. En altura la situación de aludes es en algunos casos delicada en algunos lugares.

En los últimos días se han formado placas de viento en todas las orientaciones. Estas últimas deben evaluarse con cautela en todas las orientaciones por encima de los 2000 m aproximadamente. Precaución sobre todo cerca de los cordales, en canales y cubetas. Incluso un solo excursionista puede en algunos lugares desencadenar aludes, de tamaño mediano.

Manto nivoso

Patrones de peligro

pp.6: frío, nieve suelta y viento

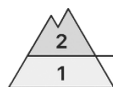
Los espesores de nieve varían mucho por encima del límite del bosque por la influencia del viento. Las condiciones del tiempo han favorecido un debilitamiento del manto de nieve sobre todo en las laderas muy inclinadas. Las placas de viento recientes y antiguas descansan encima de una superficie desfavorable del manto de nieve antigua en todas las orientaciones en cotas altas. Los "whumpfs" y las fisuras que propagan al pasar confirman la estructura desfavorable del manto de nieve.

Tendencia

La nieve reciente y la nieve venteada requieren atención.



Grado de Peligro 2 - Limitado



Límite del bosque

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

en Miércoles 06 12 2023



Placas de viento



Límite del bosque

Estabilidad del manto de nieve: **pobre**

Frecuencia: **algunas**

Tamaño del alud: **mediano**

Atención al problema de nieve venteada. En altura la situación de aludes es delicada en algunos lugares.

En los últimos días se han formado placas de viento en todas las orientaciones. Estas últimas deben evaluarse con cautela en todas las orientaciones por encima de los 2000 m aproximadamente. Precaución sobre todo cerca de los cordales, en canales y cubetas. Incluso un solo excursionista puede en algunos lugares desencadenar aludes, de tamaño mediano.

Manto nivoso

Patrones de peligro

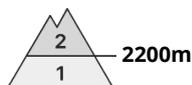
pp.6: frío, nieve suelta y viento

Los espesores de nieve varían mucho por encima del límite del bosque por la influencia del viento. Las condiciones del tiempo han favorecido un debilitamiento del manto de nieve sobre todo en las laderas muy inclinadas. Las placas de viento recientes y antiguas descansan encima de una superficie desfavorable del manto de nieve antigua en todas las orientaciones en cotas altas. Los "whumpfs" y las fisuras que propagan al pasar confirman la estructura desfavorable del manto de nieve.

Tendencia

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

Grado de Peligro 2 - Limitado



Tendencia: **peligro de aludes sin cambios** →
en Miércoles 06 12 2023



Placas de viento



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

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: La nieve antigua es muy húmeda. En general no hay suficiente nieve para la práctica de los deportes de invierno.

Tendencia

El problema de nieve venteada requiere atención.



Grado de Peligro 1 - Débil



Tendencia: peligro de aludes sin cambios →
en Miércoles 06 12 2023



Placas de viento



Estabilidad del manto de nieve: **regular**

Frecuencia: **pocas**

Tamaño del alud: **pequeño**

En todas las orientaciones en todas las cotas en general no hay suficiente nieve para la práctica de los deportes de invierno.

Los lugares peligrosos aislados se encuentran en terreno inclinado en alta montaña y en canales, cubetas y detrás de los cambios abruptos de pendiente por encima de los 2000 m aproximadamente. Los aludes pueden en algunos lugares ser desencadenadas con una sobrecarga débil, pero en su mayoría ser de dimensiones pequeñas.

Manto nivoso

En todos los sectores en todas las cotas hay un poco de nieve. En algunos lugares están presentes de 5 a 10 cm de nieve.

Tendencia

Peligro débil (1) de aludes.