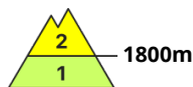






Grado de Peligro 2 - Limitado



Tendencia: **peligro de aludes sin cambios**
en Lunes 13 02 2023 →



Capas débiles persistentes



Snowpack stability: **poor**

Frequency: **few**

Avalanche size: **large**

El problema de capas débiles persistentes es la principal fuente de peligro. Las excursiones de montaña y las actividades fuera pista requieren experiencia en la evaluación del peligro de aludes.

Las capas débiles en la nieve antigua pueden ser desencadenadas incluso al paso de un solo montañero. Los lugares peligrosos se encuentran en todas las orientaciones por encima de los 1800 m aproximadamente. Estos son bastante raros y resultan difíciles de reconocer incluso para el ojo entrenado. Precaución sobre todo en zonas de transición de manto delgado a profundo, como por ejemplo en la entrada de canales y cubetas, y en terreno poco frecuentadas. Los aludes son de manera aislada de tamaño grande, principalmente en los sectores con mucha nieve.

Con el viento moderado del norte, se han formado pequeñas placas de viento cerca de collados y cordales. Estas últimas deberían evaluarse con cautela sobre todo en laderas umbrías muy inclinadas.

En las laderas herbosas inclinadas, son posibles de manera aislada avalanchas de deslizamiento basal de tamaño pequeño y mediano por debajo de los 2200 m aproximadamente.

Manto nivoso

Patrones de peligro

pp.1: capas débiles persistentes profundas

pp.7: zonas de poca nieve en entornos con mucha nieve

En el manto de nieve antigua hay capas débiles de cristales facetados. Esto se da en todas las orientaciones por encima de los 1800 m aproximadamente.

Los tests de estabilidad y las observaciones sobre el terreno confirman la estabilidad muy variable a pequeña escala.

Las placas de viento más recientes descansan encima de capas blandas en laderas umbrías.

En el transcurso de la jornada el calor causará en algunos lugares un debilitamiento del manto de nieve en las laderas solanas inclinadas, sobre todo en cotas bajas y medias.

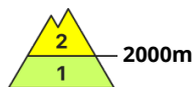
Tendencia

El peligro de aludes permanecerá invariable.

Lunes: A consecuencia del aumento de la temperatura, en algunos sectores aumento del peligro de aludes de deslizamiento basal y purgas de nieve húmeda.



Grado de Peligro 2 - Limitado



Tendencia: **peligro de aludes sin cambios**
en Lunes 13 02 2023 →



Capas débiles persistentes



Snowpack stability: **poor**

Frequency: **few**

Avalanche size: **large**

El problema de capas débiles persistentes es la principal fuente de peligro. Las excursiones de montaña y las actividades fuera pista requieren experiencia en la evaluación del peligro de aludes.

Las capas débiles en la nieve antigua pueden ser desencadenadas incluso al paso de un solo montañero. Los lugares peligrosos se encuentran en todas las orientaciones por encima de los 2000 m aproximadamente. Estos son bastante raros y resultan difíciles de reconocer incluso para el ojo entrenado. Precaución sobre todo en zonas de transición de manto delgado a profundo, como por ejemplo en la entrada de canales y cubetas, y en terreno poco frecuentadas. Los aludes son de manera aislada de tamaño grande, principalmente en los sectores con mucha nieve.

Con el viento moderado del norte, se han formado pequeñas placas de viento cerca de collados y cordales. Estas últimas deberían evaluarse con cautela sobre todo en laderas umbrías muy inclinadas.

En las laderas herbosas inclinadas, son posibles de manera aislada avalanchas de deslizamiento basal de tamaño pequeño y mediano por debajo de los 2200 m aproximadamente.

Manto nivoso

Patrones de peligro

pp.1: capas débiles persistentes profundas

pp.7: zonas de poca nieve en entornos con mucha nieve

En el manto de nieve antigua hay capas débiles de cristales facetados. Esto se da en todas las orientaciones por encima de los 2000 m aproximadamente.

Los tests de estabilidad y las observaciones sobre el terreno confirman la estabilidad muy variable a pequeña escala.

Las placas de viento más recientes descansan encima de capas blandas en laderas umbrías.

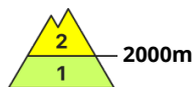
En el transcurso de la jornada el calor causará en algunos lugares un debilitamiento del manto de nieve en las laderas solanas inclinadas, sobre todo en cotas bajas y medias.

Tendencia

El peligro de aludes permanecerá invariable.

Lunes: A consecuencia del aumento de la temperatura, en algunos sectores aumento del peligro de aludes de deslizamiento basal y purgas de nieve húmeda.

Grado de Peligro 2 - Limitado



Tendencia: **peligro de aludes sin cambios** →
en Lunes 13 02 2023



Capas débiles persistentes



Snowpack stability: **poor**
Frequency: **few**
Avalanche size: **large**



Placas de viento



Snowpack stability: **poor**
Frequency: **few**
Avalanche size: **medium**

El problema de capas débiles persistentes es la principal fuente de peligro. El problema de nieve venteada reciente requiere atención. Es necesaria una cierta experiencia en la evaluación del peligro de aludes.

Las capas débiles en la nieve antigua pueden ser desencadenadas incluso al paso de un solo montañero. Los lugares peligrosos se encuentran en todas las orientaciones por encima de los 2000 m aproximadamente. Estos son bastante raros y resultan difíciles de reconocer incluso para el ojo entrenado. Precaución sobre todo en zonas de transición de manto delgado a profundo, como por ejemplo en la entrada de canales y cubetas, y en terreno poco frecuentadas. Los aludes son de manera aislada de tamaño grande, principalmente en los sectores con mucha nieve.

Con el viento fuerte del norte, se han formado placas de viento inestables cerca de collados y cordales. Estas últimas deberían evaluarse con cautela sobre todo en laderas umbrías muy inclinadas.

En las laderas herbosas inclinadas, son posibles de manera aislada avalanchas de deslizamiento basal de tamaño pequeño y mediano por debajo de los 2200 m aproximadamente.

Manto nivoso

Patrones de peligro

pp.1: capas débiles persistentes profundas

pp.6: frío, nieve suelta y viento

En el manto de nieve antigua hay capas débiles de cristales facetados. Esto se da en todas las orientaciones por encima de los 2000 m aproximadamente.

Los tests de estabilidad y las observaciones sobre el terreno confirman la estabilidad muy variable a pequeña escala.

Las placas de viento más recientes descansan encima de capas blandas en laderas umbrías.

En el transcurso de la jornada el calor causará en algunos lugares un debilitamiento del manto de nieve en las laderas solanas inclinadas, sobre todo en cotas bajas y medias.

Tendencia



El peligro de aludes permanecerá invariable.

Lunes: A consecuencia del aumento de la temperatura, en algunos sectores aumento del peligro de aludes de deslizamiento basal y purgas de nieve húmeda.