



Grado de Peligro 2 - Limitado



Tendencia: **peligro de aludes en disminución**
en Viernes 15 03 2024



Placas de viento

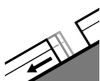


2400m

Estabilidad del manto de nieve: **pobre**

Frecuencia: **algunas**

Tamaño del alud: **mediano**



Deslizamientos



2600m

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

Frecuencia: **pocas**

Tamaño del alud: **mediano**

Nuevas acumulaciones de nieve venteada representan la principal fuente de peligro. Atención a las avalanchas de nieve sin cohesión.

La nieve reciente y la nieve venteada pueden desencadenarse al paso de un solo montañero sobre todo en laderas umbrías inclinadas por encima de los 2400 m aproximadamente. Las placas de viento han quedado en parte nevadas y, por lo tanto, difíciles de identificar. Los aludes pueden alcanzar tamaños medianos. Los lugares peligrosos aumentarán con la altitud. Precaución sobre todo cerca de los cordales, en canales y cubetas. A consecuencia del aumento de la temperatura diurna y la radiación solar, son probables cada vez más numerosas avalanchas de nieve sin cohesión, pero en su mayoría pequeñas.

En las zonas de salida que aún no se han purgado, son posibles de forma aislada avalanchas de deslizamiento basal, sobre todo de tamaño mediano. Esto se da especialmente en las laderas solanas inclinadas por debajo de los 2600 m aproximadamente, y en las laderas umbrías inclinadas por debajo de los 2200 m aproximadamente. Precaución en las zonas con grietas de deslizamiento basal.

Manto nivoso

Patrones de peligro

pp.6: frío, nieve suelta y viento

pp.2: deslizamientos

Sobre todo al oeste en los últimos días se han acumulado de 10 a 25 cm de nieve, localmente más. La nieve reciente y la nieve venteada descansan encima de capas blandas sobre todo en laderas umbrías protegidas del viento por encima de los 2400 m aproximadamente.

En la parte central del manto de nieve antigua hay capas débiles de cristales facetados sobre todo en las laderas orientadas a oeste, norte y este. Esto se da por encima de los 2400 m aproximadamente. Con la subida de temperaturas y la radiación solar, en el transcurso de la jornada el manto de nieve se asentará. En el transcurso de la jornada el sol y el calor causarán una progresiva humidificación del manto de nieve, sobre todo en las laderas solanas y en las laderas umbrías en cotas medias.

Tendencia



Con las temperaturas suaves y la radiación solar, las placas de viento se estabilizarán. Progresivo descenso del peligro de aludes.

Grado de Peligro 2 - Limitado



Tendencia: **peligro de aludes en disminución**

en Viernes 15 03 2024



Placas de viento



2400m

Estabilidad del manto de nieve: **pobre**

Frecuencia: **algunas**

Tamaño del alud: **mediano**



Deslizamientos



2600m

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

Frecuencia: **pocas**

Tamaño del alud: **mediano**

Nuevas acumulaciones de nieve venteada representan la principal fuente de peligro. Atención a las avalanchas de nieve sin cohesión.

La nieve reciente y la nieve venteada pueden desencadenarse al paso de un solo montañero sobre todo en laderas umbrías inclinadas por encima de los 2400 m aproximadamente. Las placas de viento han quedado en parte nevadas y, por lo tanto, difíciles de identificar. Los aludes pueden alcanzar tamaños medianos. Los lugares peligrosos aumentarán con la altitud. Precaución sobre todo cerca de los cordales, en canales y cubetas. A consecuencia del aumento de la temperatura diurna y la radiación solar, son probables cada vez más numerosas avalanchas de nieve sin cohesión, pero en su mayoría pequeñas.

Los aludes pueden, de manera muy aislada, desencadenarse por la nieve antigua y alcanzar tamaños bastante grandes. Lugares peligrosos se encuentran sobre todo en las laderas umbrías inclinadas por encima de los 2400 m aproximadamente.

En las zonas de salida que aún no se han purgado, son posibles de forma aislada avalanchas de deslizamiento basal, sobre todo de tamaño mediano. Esto se da especialmente en las laderas solanas inclinadas por debajo de los 2600 m aproximadamente, y en las laderas umbrías inclinadas por debajo de los 2200 m aproximadamente. Precaución en las zonas con grietas de deslizamiento basal.

Manto nivoso

Patrones de peligro

pp.6: frío, nieve suelta y viento

pp.2: deslizamientos

Sobre todo al oeste en los últimos días se han acumulado de 10 a 25 cm de nieve, localmente más. La nieve reciente y la nieve venteada descansan encima de capas blandas sobre todo en laderas umbrías protegidas del viento por encima de los 2400 m aproximadamente.

En la parte central del manto de nieve antigua hay capas débiles de cristales facetados sobre todo en las laderas orientadas a oeste, norte y este. Esto se da por encima de los 2400 m aproximadamente.

Con la subida de temperaturas y la radiación solar, en el transcurso de la jornada el manto de nieve se

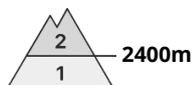


asentará. En el transcurso de la jornada el sol y el calor causarán una progresiva humidificación del manto de nieve, sobre todo en las laderas solanas y en las laderas umbrías en cotas medias.

Tendencia

Con las temperaturas suaves y la radiación solar, las placas de viento se estabilizarán. Progresivo descenso del peligro de aludes.

Grado de Peligro 2 - Limitado



Tendencia: peligro de aludes en disminución
 en Viernes 15 03 2024



Capas débiles persistentes



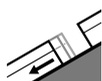
Estabilidad del manto de nieve: **pobre**
 Frecuencia: **pocas**
 Tamaño del alud: **grande**



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**

Atención a la nieve venteada y las capas débiles persistentes.

Los aludes pueden desencadenarse por la nieve antigua y alcanzar tamaños grandes de manera aislada. Lugares peligrosos se encuentran sobre todo en las laderas umbrías inclinadas y poco frecuentadas por encima de los 2400 m aproximadamente. Algunos lugares peligrosos se encuentran también en las laderas inclinadas orientadas a sudeste, sur y sudoeste por encima de los 2600 m aproximadamente. Estos lugares peligrosos son bastante raros y resultan difíciles de reconocer. Los desencadenamientos de aludes y los informes de los observadores confirman la estructura desfavorable del manto de nieve. Además en el transcurso de la jornada, sobre todo en los sectores más afectados por las precipitaciones, son posibles en número creciente avalanchas de nieve sin cohesión.

Las nuevas acumulaciones de nieve venteada y las menos recientes pueden desencadenarse fácilmente al paso de un solo montañero sobre todo en laderas umbrías inclinadas por encima de los 2400 m aproximadamente. Precaución sobre todo cerca de los cordales, en canales y cubetas. Los lugares peligrosos aumentarán con la altitud. Los aludes pueden alcanzar tamaños medianos.

En las zonas de salida que aún no se han purgado, son posibles de forma aislada avalanchas de deslizamiento basal, de manera aislada grandes. Esto se da especialmente por debajo de los 2600 m aproximadamente. Precaución en las zonas con grietas de deslizamiento basal.

Manto nivoso

Patrones de peligro

pp.6: frío, nieve suelta y viento

pp.2: deslizamientos

Las nuevas acumulaciones de nieve venteada y las menos recientes descansan encima de capas blandas en laderas umbrías protegidas del viento por encima de los 2400 m aproximadamente.



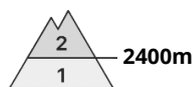
En la parte central del manto de nieve antigua hay capas débiles de cristales facetados sobre todo en las laderas orientadas a oeste, norte y este. Esto se da por encima de los 2400 m aproximadamente.

Con la subida de temperaturas y la radiación solar, se ha formado una costra superficial, especialmente en las laderas solanas inclinadas en todas las cotas. En el transcurso de la jornada el sol y el calor causarán una progresiva humidificación del manto de nieve, sobre todo en las laderas solanas y en las laderas umbrías en cotas medias.

Tendencia

Con las temperaturas suaves y la radiación solar, las placas de viento se estabilizarán. Progresivo descenso del peligro de aludes.

Grado de Peligro 2 - Limitado



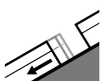
Tendencia: **peligro de aludes en disminución**
en Viernes 15 03 2024



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**

Acumulaciones de nieve venteada representan la principal fuente de peligro, especialmente en las laderas umbrías por encima de los 2400 m aproximadamente.

Las placas de viento de los últimos días pueden desencadenarse de manera accidental sobre todo en laderas umbrías inclinadas por encima de los 2400 m aproximadamente. Los aludes pueden alcanzar tamaños medianos. Los lugares peligrosos aumentarán con la altitud. Precaución sobre todo cerca de los cordales, en canales y cubetas.

Los aludes pueden, de manera muy aislada, desencadenarse por la nieve antigua y alcanzar tamaños bastante grandes. Lugares peligrosos se encuentran sobre todo en las laderas umbrías inclinadas por encima de los 2400 m aproximadamente.

En las zonas de salida que aún no se han purgado, son posibles de forma aislada avalanchas de deslizamiento basal, sobre todo de tamaño mediano. Esto se da especialmente en las laderas solanas inclinadas por debajo de los 2600 m aproximadamente, y en las laderas umbrías inclinadas por debajo de los 2200 m aproximadamente. Precaución en las zonas con grietas de deslizamiento basal.

Manto nivoso

Patrones de peligro

pp.6: frío, nieve suelta y viento

pp.2: deslizamientos

Las nuevas acumulaciones de nieve venteada y las menos recientes descansan encima de capas blandas en laderas umbrías protegidas del viento por encima de los 2400 m aproximadamente.

En la parte central del manto de nieve antigua hay capas débiles de cristales facetados sobre todo en las laderas orientadas a oeste, norte y este. Esto se da por encima de los 2400 m aproximadamente.

Con la subida de temperaturas y la radiación solar, se ha formado una costra superficial, especialmente en las laderas solanas inclinadas en todas las cotas. En el transcurso de la jornada el sol y el calor causarán



una progresiva humidificación del manto de nieve, sobre todo en las laderas solanas y en las laderas umbrías en cotas medias.

Tendencia

Con las temperaturas suaves y la radiación solar, las placas de viento se estabilizarán. Progresivo descenso del peligro de aludes.