

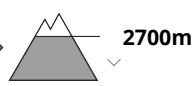
Grado de Peligro 3 - Notable



Tendencia: **peligro de aludes sin cambios** →
en Domingo 23 04 2023



Nieve húmeda



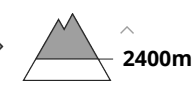
Estabilidad del manto de nieve: **muy pobre**

Frecuencia: **algunas**

Tamaño del alud: **grande**



Capas débiles persistentes



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

Frecuencia: **algunas**

Tamaño del alud: **grande**

El problema de nieve húmeda es la principal fuente de peligro. Capas débiles persistentes en altitud. Se esperan más frecuentemente aludes naturales.

A consecuencia del aumento de la temperatura, son probables avalanchas naturales de nieve húmeda, esto se da por la mañana. Los lugares peligrosos se encuentran en todas las orientaciones por debajo de los 2700 m aproximadamente. De manera aislada, los aludes pueden arrastrar capas más profundas del manto de nieve y alcanzar tamaños grandes, sobre todo en las laderas muy inclinadas orientadas a oeste, norte y este por encima de los 2400 m aproximadamente.

Son aún posibles avalanchas de nieve sin cohesión de tamaño pequeño y, localmente, mediano. El peligro de aludes de nieve muy húmeda naturales aumentará durante el día.

El problema de capas débiles persistentes debe evaluarse de manera crítica, especialmente en las laderas umbrías inclinadas en cotas altas y alta montaña. Los aludes pueden en algunos casos ser desencadenadas fácilmente y alcanzar un tamaño grande.

Manto nivoso

Patrones de peligro

pp.10: escenario de primavera

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

Con la fuerte subida de temperaturas y la alta humedad del aire, hasta la mañana se desarrollará una situación de aludes desfavorable. Las condiciones meteorológicas causarán un gradual debilitamiento de las capas de nieve superficiales.

En el manto de nieve antigua hay capas débiles de cristales facetados en las laderas muy inclinadas orientadas a oeste, norte y este, sobre todo por encima de los 2400 m aproximadamente.

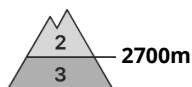
Desde el jueves se han acumulado de 10 a 30 cm de nieve por encima de los 2200 m aproximadamente, localmente más. En algunos lugares la nieve reciente descansa encima de capas blandas, especialmente en las laderas umbrías.

Tendencia



El peligro de aludes permanecerá invariable. El problema de nieve húmeda requiere atención.

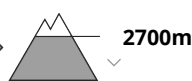
Grado de Peligro 3 - Notable



Tendencia: peligro de aludes sin cambios →
en Domingo 23 04 2023



Nieve húmeda



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

Frecuencia: **algunas**

Tamaño del alud: **grande**



Capas débiles persistentes



Estabilidad del manto de nieve: **pobre**

Frecuencia: **pocas**

Tamaño del alud: **grande**

El problema de nieve húmeda es la principal fuente de peligro. Se esperan más frecuentemente aludes naturales.

A consecuencia del aumento de la temperatura, son probables avalanchas naturales de nieve húmeda, esto se da por la mañana. Los lugares peligrosos se encuentran en todas las orientaciones por debajo de los 2700 m aproximadamente. De manera aislada, los aludes pueden arrastrar capas más profundas del manto de nieve y alcanzar tamaños grandes, sobre todo en las laderas muy inclinadas orientadas a oeste, norte y este por encima de los 2400 m aproximadamente.

Son aún posibles avalanchas de nieve sin cohesión de tamaño pequeño y, localmente, mediano.

El peligro de aludes de nieve muy húmeda naturales aumentará durante el día.

El problema de nieve venteada reciente requiere atención, especialmente en las laderas umbrías inclinadas en alta montaña.

Manto nivoso

Patrones de peligro

pp.10: escenario de primavera

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

Con la fuerte subida de temperaturas y la alta humedad del aire, hasta la mañana se desarrollará una situación de aludes desfavorable. Las condiciones meteorológicas causarán un gradual debilitamiento de las capas de nieve superficiales.

En el manto de nieve antigua hay capas débiles de cristales facetados en las laderas muy inclinadas orientadas a oeste, norte y este, sobre todo por encima de los 2400 m aproximadamente en la cresta principal de los Alpes.

Desde el jueves se han acumulado de 10 a 30 cm de nieve por encima de los 2200 m aproximadamente, localmente más.

Tendencia

El peligro de aludes permanecerá invariable. El problema de nieve húmeda requiere atención.

Grado de Peligro 2 - Limitado



Tendencia: peligro de aludes sin cambios →
en Domingo 23 04 2023



Nieve húmeda



Estabilidad del manto de nieve: **pobre**

Frecuencia: **algunas**

Tamaño del alud: **mediano**



Capas débiles persistentes



2400m

Estabilidad del manto de nieve: **pobre**

Frecuencia: **pocas**

Tamaño del alud: **grande**

Atención al problema de nieve húmeda. Problema de capas débiles persistentes en cotas altas.

A consecuencia del aumento de la temperatura, son probables avalanchas de nieve húmeda o muy húmeda, esto se da por la mañana. Los lugares peligrosos se encuentran en todas las orientaciones. El peligro de aludes de nieve muy húmeda aumentará durante el día.

El problema de capas débiles persistentes debe evaluarse de manera crítica, especialmente en las laderas umbrías inclinadas en alta montaña. Los aludes pueden, en algunos casos, desprenderse por las capas superficiales del manto y alcanzar tamaños grandes de manera aislada.

Manto nivoso

Patrones de peligro

pp.10: escenario de primavera

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

Con la fuerte subida de temperaturas y la alta humedad del aire, hasta la mañana se desarrollará una situación de aludes desfavorable. Las condiciones meteorológicas causarán un debilitamiento del manto de nieve.

En la parte superior del manto de nieve hay capas débiles inestables sobre todo en las laderas umbrías inclinadas.

Tendencia

El problema de nieve húmeda requiere atención. Atención al problema de capas débiles persistentes.



Grado de Peligro 2 - Limitado



Tendencia: peligro de aludes sin cambios →
en Domingo 23 04 2023



Nieve húmeda



Estabilidad del manto de nieve: **pobre**

Frecuencia: **algunas**

Tamaño del alud: **mediano**



El problema de nieve húmeda es la principal fuente de peligro.

A consecuencia del aumento de la temperatura, son probables avalanchas de nieve húmeda o muy húmeda, esto se da por la mañana. Los lugares peligrosos se encuentran en todas las orientaciones. El peligro de aludes de nieve muy húmeda aumentará durante el día.

Manto nivoso

Patrones de peligro

pp.10: escenario de primavera

Con la fuerte subida de temperaturas y la alta humedad del aire, hasta la mañana se desarrollará una situación de aludes desfavorable. Las condiciones meteorológicas causarán un debilitamiento del manto de nieve.

Tendencia

El problema de nieve húmeda requiere atención.

Grado de Peligro 3 - Notable



Límite del bosque

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

en Domingo 23 04 2023



Nieve húmeda



Límite del
bosque



Placas de
viento



2000m

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

Frecuencia: **algunas**

Tamaño del alud: **mediano**

Estabilidad del manto de nieve: **pobre**

Frecuencia: **algunas**

Tamaño del alud: **mediano**

A consecuencia del aumento de la temperatura, aumento del peligro de aludes de nieve húmeda o muy húmeda. Las placas de viento de los últimos días deberían ser evaluadas con cautela.

A consecuencia del aumento de la temperatura diurna y la radiación solar, aumento del peligro de aludes de nieve húmeda o muy húmeda. Sobre todo en las laderas solanas inclinadas, los aludes pueden a menudo alcanzar un tamaño mediano. Con la radiación solar, la probabilidad de desencadenamiento de aludes de placa aumentará claramente en todas las orientaciones por debajo de los 2700 m aproximadamente. Las excursiones de montaña y los descensos fuera pista deben acabar a tiempo. Las placas de viento de los últimos días pueden desencadenarse al paso de un solo montañero. Lugares peligrosos se encuentran en cubetas, canales y detrás de los cambios abruptos de pendiente. En zonas alpinas, los lugares peligrosos son más frecuentes. Las placas de viento deberían evitarse, si es posible. En el manto de nieve antigua hay, de manera aislada, capas débiles sobre todo en las laderas umbrías. Estos lugares peligrosos son bastante raros y por lo tanto resultan difíciles de reconocer.

Manto nivoso

Patrones de peligro

pp.10: escenario de primavera

En una zona amplia desde el jueves se han acumulado de 15 a 30 cm de nieve, localmente más. 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 inclinadas. Las placas de viento a veces cubiertas de nieve reciente de los últimos días permanecen aún inestables en cotas medias y altas.

En el manto de nieve antigua hay, de manera aislada, capas débiles sobre todo en las laderas umbrías.

Tendencia

Caerá un poco de nieve localmente. Hacia última hora de la tarde la lluvia causará sobre todo en cotas medias una humidificación del manto de nieve.

Grado de Peligro 2 - Limitado



Tendencia: peligro de aludes sin cambios →
en Domingo 23 04 2023



Nieve húmeda



Estabilidad del manto de nieve: **pobre**

Frecuencia: **algunas**

Tamaño del alud: **mediano**

A consecuencia del aumento de la temperatura, aumento del peligro de aludes de nieve húmeda o muy húmeda. Atención a la nieve venteada y los deslizamientos.

A consecuencia del aumento de la temperatura diurna y la radiación solar, aumento del peligro de aludes de nieve húmeda o muy húmeda. Sobre todo en las laderas solanas inclinadas, los aludes pueden a menudo alcanzar un tamaño mediano. Con la radiación solar, la probabilidad de desencadenamiento de aludes de placa aumentará claramente en todas las orientaciones por debajo de los 2700 m aproximadamente. Las excursiones de montaña y los descensos fuera pista deben acabar a tiempo. Las placas de viento de los últimos días pueden desencadenarse al paso de un solo montañero. Lugares peligrosos se encuentran en cubetas, canales y detrás de los cambios abruptos de pendiente. En zonas alpinas, los lugares peligrosos son más frecuentes. Las placas de viento deberían evitarse, si es posible. En el manto de nieve antigua hay, de manera aislada, capas débiles sobre todo en las laderas umbrías. Precaución sobre todo en las laderas inclinadas por encima de los 2400 m aproximadamente. Estos lugares peligrosos son bastante raros y por lo tanto resultan difíciles de reconocer.

Manto nivoso

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 inclinadas. Las placas de viento más recientes deben ser evaluadas con cautela.

Tendencia

Caerá un poco de nieve localmente. Hacia última hora de la tarde la lluvia causará sobre todo en cotas medias una humidificación del manto de nieve.

Grado de Peligro 1 - Débil



Tendencia: peligro de aludes sin cambios →
en Domingo 23 04 2023

El problema de nieve húmeda requiere atención.

A consecuencia del aumento de la temperatura, son probables purgas y avalanchas de nieve muy húmeda, esto se da por la mañana. Los lugares peligrosos se encuentran en todas las orientaciones.

El peligro de aludes de nieve muy húmeda aumentará durante el día.

Además del peligro de ser enterrado por un alud, se debe tener en cuenta sobre todo el peligro de ser arrastrado hacia una trampa del terreno.

Manto nivoso

Patrones de peligro

pp.6: frío, nieve suelta y viento

Con la fuerte subida de temperaturas y la alta humedad del aire, hasta la mañana se desarrollará una situación de aludes desfavorable. Las condiciones meteorológicas causarán un debilitamiento del manto de nieve. En cotas bajas y medias hay poca nieve.

Tendencia

En general no hay suficiente nieve para la práctica de los deportes de invierno.