

Grado de Peligro 3 - Notable



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



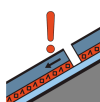
Nieve húmeda



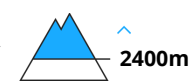
Estabilidad del manto de nieve: **muy pobre**

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

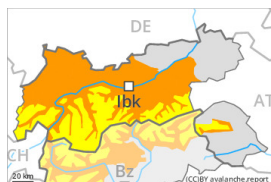


El peligro de aludes permanecerá invariable. El problema de nieve húmeda requiere atención.

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.