Publicado 22 04 2023, 17:00











### Grado de Peligro 3 - Notable



Tendencia: peligro de aludes en aumento enLunes24 04 2023









Estabilidad del manto de nieve: muy pobre

Frecuencia: algunas

Tamaño del alud: grande



Capas débiles persistentes





Estabilidad del manto de nieve: pobre

Frecuencia: algunas
Tamaño del alud: grande

## Capas débiles persistentes y nieve húmeda son la principal fuente de peligro. Se esperan más frecuentemente aludes naturales.

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 impedirán durante la noche una estabilización del manto de nieve.

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

Caerá un poco de nieve localmente.

#### Tendencia

A consecuencia de la nieve reciente y el viento, ligero aumento del peligro de aludes. Tarde: A

## Avalanche.report **Domingo 23.04.2023**

Publicado 22 04 2023, 17:00



consecuencia de la radiación solar, son probables cada vez más numerosas avalanchas de nieve sin cohesión, sobre todo en las laderas solanas extremadamente inclinadas.





### Grado de Peligro 3 - Notable



Tendencia: peligro de aludes en aumento enLunes24 04 2023









Estabilidad del manto de nieve: muy pobre

Frecuencia: algunas

Tamaño del alud: grande



persistentes





Estabilidad del manto de nieve: pobre

Frecuencia: algunas
Tamaño del alud: grande

## Capas débiles persistentes y nieve húmeda son la principal fuente de peligro. Se esperan más frecuentemente aludes naturales.

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 impedirán durante la noche una estabilización del manto de nieve.

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

Caerá un poco de nieve localmente.

#### Tendencia

A consecuencia de la nieve reciente y el viento, ligero aumento del peligro de aludes. Tarde: A

## Avalanche.report **Domingo 23.04.2023**

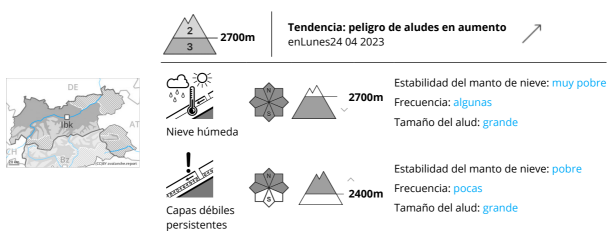
Publicado 22 04 2023, 17:00



consecuencia de la radiación solar, son probables cada vez más numerosas avalanchas de nieve sin cohesión, sobre todo en las laderas solanas extremadamente inclinadas.



### Grado de Peligro 3 - Notable



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

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 impedirán durante la noche una estabilización del manto de nieve.

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

Caerá un poco de nieve localmente.

#### Tendencia

A consecuencia de la nieve reciente y el viento, ligero aumento del peligro de aludes. Tarde: A consecuencia de la radiación solar, son probables cada vez más numerosas avalanchas de nieve sin



# Avalanche.report **Domingo 23.04.2023**

Publicado 22 04 2023, 17:00



cohesión, sobre todo en las laderas solanas extremadamente inclinadas.





### **Grado de Peligro 2 - Limitado**



**Tendencia: peligro de aludes sin cambios** enLunes24 04 2023







Nieve húmeda







Tamaño del alud: mediano



persistentes





Estabilidad del manto de nieve: pobre

Frecuencia: pocas

Tamaño del alud: grande

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

Son probables avalanchas naturales 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.

El problema de capas débiles persistentes debe evaluarse de manera crítica, especialmente en las laderas umbrías inclinadas. Los aludes pueden, en algunos casos, desprenderse por las capas superficiales del manto y alcanzar tamaños grandes de manera aislada sobre todo en los sectores con mucha nieve.

#### 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 impedirán durante la noche una estabilización del manto de nieve.

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

Caerá un poco de nieve localmente.

#### Tendencia

A consecuencia de la nieve reciente y el viento, ligero aumento del peligro de aludes. Tarde: A consecuencia de la radiación solar, son probables cada vez más numerosas avalanchas de nieve sin cohesión, sobre todo en las laderas solanas extremadamente inclinadas.



### Grado de Peligro 2 - Limitado





**Tendencia: peligro de aludes sin cambios** enLunes24 04 2023

 $\longrightarrow$ 







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 las altas 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

A consecuencia de la nieve reciente y el viento, ligero aumento del peligro de aludes. Tarde: A consecuencia de la radiación solar, son probables cada vez más numerosas avalanchas de nieve sin cohesión, sobre todo en las laderas solanas extremadamente inclinadas.