

Grado de Peligro 2 - Limitado



Tendencia: peligro de aludes en aumento
 en Sábado 29 04 2023



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: **pocas**
 Tamaño del alud: **mediano**



Nieve húmeda



Estabilidad del manto de nieve: **pobre**
 Frecuencia: **algunas**
 Tamaño del alud: **mediano**

La nieve venteada y las capas débiles persistentes deben evaluarse con atención. El problema de nieve húmeda requiere atención.

De manera aislada los aludes pueden desencadenarse por el manto de nieve antigua débil y, de manera aislada, alcanzar grandes dimensiones, especialmente en las laderas umbrías muy inclinadas por encima de los 2400 m aproximadamente.

Además las diversas placas de viento de los últimos días pueden localmente desencadenarse. Estas deberían evaluarse con cautela sobre todo en orientaciones noroeste a nordeste por el norte por encima de los 2600 m aproximadamente. Los aludes pueden, de manera aislada, desencadenarse en capas más profundas. Line: en altura, los lugares peligrosos son más frecuentes.

A consecuencia de la lluvia, son probables cada vez más numerosas avalanchas de nieve muy húmeda, incluso de tamaño mediano. Sobre todo en las laderas orientadas a norte los aludes pueden desencadenar el manto débil de nieve antigua y, de manera aislada, alcanzar grandes dimensiones.

Manto nivoso

Patrones de peligro

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

pp.3: lluvia

Se acumularán en algunos sectores hasta 10 cm de nieve en altitud. Las diversas placas de viento son en parte aún inestables sobre todo en laderas orientadas a nordeste, norte y noroeste por encima de los 2600 m aproximadamente.

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

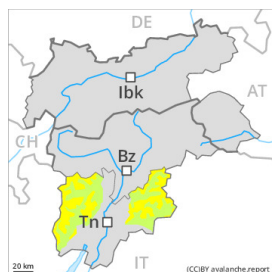


El enfriamiento nocturno será en muchos sectores muy limitado. La superficie del manto de nieve se volverá a helar muy poco y se ablandará rápidamente. La lluvia causará una pérdida de la resistencia en el interior del manto de nieve.

Tendencia

El sábado será muy suave. A consecuencia del aumento de la temperatura diurna y la radiación solar, rápido aumento del peligro de aludes de nieve muy húmeda.

Grado de Peligro 2 - Limitado



Tendencia: peligro de aludes sin cambios →
en Sábado 29 04 2023



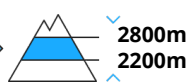
Capas débiles persistentes



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



Nieve húmeda



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

Atención a las capas débiles persistentes y la nieve húmeda.

Acumulaciones de nieve venteada más recientes deben ser evaluadas cuidadosamente. Los lugares peligrosos están parcialmente cubiertos de nieve reciente y resultan difíciles de reconocer. En algunos lugares, los aludes pueden desencadenarse en capas más profundas. En el transcurso de la jornada aumento del peligro de aludes de nieve muy húmeda.

Manto nivoso

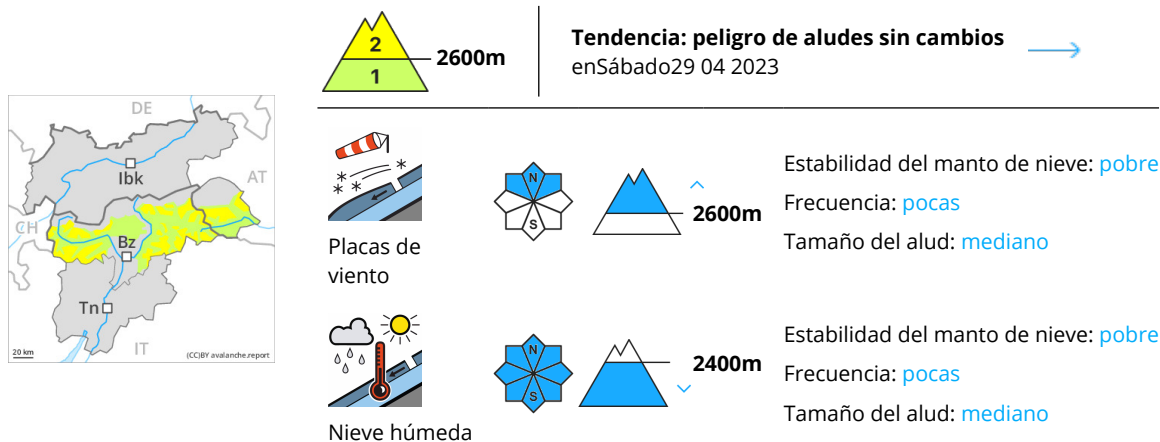
Patrones de peligro pp.10: escenario de primavera

Actualmente, el servicio de predicción de aludes tiene información limitada de las zonas de alta montaña. Por lo tanto, debe evaluarse detenidamente el peligro de aludes local. En el transcurso de la jornada el sol y el calor causarán una humidificación del manto de nieve.

Tendencia

El sábado será muy suave. En el transcurso de la jornada aumento del peligro de aludes de nieve muy húmeda.

Grado de Peligro 2 - Limitado



El problema de nieve venteada debe evaluarse con atención. El problema de nieve húmeda requiere atención.

Acumulaciones de nieve venteada son en su mayoría solo pequeñas pero en algunos casos propensas al desencadenamiento, especialmente en las laderas muy inclinadas orientadas a noroeste, norte y nordeste por encima de los 2600 m aproximadamente. Line: en altura, los lugares peligrosos son más frecuentes. De manera muy aislada, los aludes pueden desencadenarse en capas más profundas.

Con la humidificación, son probables cada vez más numerosas avalanchas de nieve muy húmeda. Esto se da en todas las orientaciones por debajo de los 2400 m aproximadamente. Sobre todo en las laderas orientadas a norte los aludes pueden desencadenar el manto débil de nieve antigua y alcanzar dimensiones bastante grandes.

Manto nivoso

Patrones de peligro

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

pp.3: lluvia

Las diversas placas de viento son en parte aún inestables sobre todo en laderas muy inclinadas orientadas a noroeste, norte y nordeste por encima de los 2600 m aproximadamente.

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

El enfriamiento nocturno será en muchos sectores muy limitado. La superficie del manto de nieve se volverá a helar muy poco y se ablandará rápidamente. Las condiciones meteorológicas causarán un progresivo empapamiento del manto de nieve.

Tendencia

El sábado será muy suave. A consecuencia del aumento de la temperatura diurna y la radiación solar,



rápido aumento del peligro de aludes de nieve muy húmeda.



Grado de Peligro 1 - Débil



Tendencia: peligro de aludes sin cambios →
en Sábado 29 04 2023

En todas las orientaciones hay un poco de nieve.

A consecuencia del aumento de la temperatura diurna y la radiación solar, aumento del peligro de purgas.

Manto nivoso

Patrones de peligro pp.10: escenario de primavera

En cotas bajas y medias en general no hay suficiente nieve para la práctica de los deportes de invierno.

Tendencia

El sábado será muy suave. En el transcurso de la jornada aumento del peligro de aludes de nieve muy húmeda.

Grado de Peligro 1 - Débil



Tendencia: peligro de aludes sin cambios →
en Sábado 29 04 2023



Nieve húmeda



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

Frecuencia: **pocas**

Tamaño del alud: **pequeño**

Aludes de nieve húmeda durante el día.

Las acumulaciones de nieve venteada más antiguas deberían evaluarse con cautela sobre todo en laderas muy empinadas, especialmente en las laderas umbrías muy inclinadas en cotas altas. 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.

A consecuencia del aumento de la temperatura, son probables cada vez más numerosas avalanchas de nieve muy húmeda, pero en su mayoría pequeñas.

Manto nivoso

Patrones de peligro

pp.10: escenario de primavera

Las placas de viento, en su mayoría de tamaño pequeño, son, de manera aislada, aún inestables, sobre todo en cotas altas.

El enfriamiento nocturno será en muchos sectores muy limitado. La superficie del manto de nieve se volverá a helar muy poco y se ablandará rápidamente. Las condiciones meteorológicas primaverales causarán un progresivo empapamiento del manto de nieve en todas las orientaciones.

En cotas bajas y medias hay poca nieve.

Tendencia

El viernes será suave. En el transcurso de la jornada aumento del peligro de aludes de nieve muy húmeda.