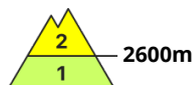
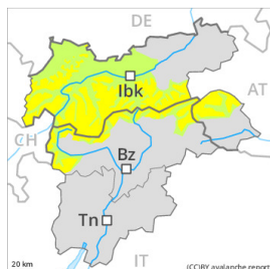


Grado de Peligro 2 - Limitado



Tendencia: **peligro de aludes en aumento**
en Jueves 13 04 2023



Capas débiles persistentes



Placas de viento



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

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

La nieve venteada y las capas débiles persistentes requieren atención. Purgas de nieve húmeda durante el día.

Las capas de nieve cercanas a la superficie pueden ser desencadenadas de manera aislada incluso al paso de montañeros, sobre todo en las laderas muy inclinadas orientadas a norte, nordeste y este por encima de los 2600 m aproximadamente, de manera aislada en las laderas solanas muy inclinadas. Los aludes pueden alcanzar tamaños medianos.

Además cerca de los cordales y en altitud las placas de viento pueden de manera aislada desencadenarse. Estas deberían evaluarse con cautela sobre todo en laderas muy empinadas.

Con la humidificación, son posibles purgas de nieve muy húmeda, sobre todo en las laderas extremadamente inclinadas.

Con la nevada, durante la última hora de la tarde el peligro de aludes de nieve seca aumentará progresivamente.

Manto nivoso

Patrones de peligro

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

pp.6: frío, nieve suelta y viento

En la parte superior del manto de nieve hay capas débiles de cristales facetados, sobre todo por encima de los 2600 m aproximadamente.

Las placas de viento recientes y antiguas son, de manera aislada, inestables en laderas umbrías en altitud. Las condiciones meteorológicas causarán una gradual humidificación del manto de nieve.

En una zona amplia durante el final de la tarde caerán de 5 a 10 cm de nieve. La nieve reciente y las placas de viento formadas por el viento se depositarán encima de capas blandas sobre todo en laderas umbrías en altitud.

Tendencia

El manto de nieve antiguo permanece proclive al desencadenamiento en altitud. En una zona amplia en el período hasta el jueves caerán 30 cm de nieve, localmente más. Con la nevada, aumento del peligro de



aludes de nieve seca.



Grado de Peligro 1 - Débil



Tendencia: peligro de aludes en aumento
en Jueves 13 04 2023



Placas de viento



Estabilidad del manto de nieve: **pobre**

Frecuencia: **pocas**

Tamaño del alud: **pequeño**

Nieve venteada en altitud. Purgas de nieve húmeda durante el día.

Acumulaciones de nieve venteada más recientes pueden desencadenarse de manera aislada, sobre todo en las laderas umbrías extremadamente inclinadas por encima de los 2600 m aproximadamente.

A consecuencia del aumento de la temperatura, en el transcurso de la jornada son posibles cada vez más numerosas purgas de nieve húmeda, pero en su mayoría pequeñas, precaución sobre todo en las laderas extremadamente pendientes.

Los pequeños aludes pueden arrastrar y hacer caer un practicante de deportes de invierno.

Manto nivoso

Patrones de peligro

pp.6: frío, nieve suelta y viento

Las pequeñas placas de viento de los últimos días descansan encima de capas blandas en laderas umbrías inclinadas en altitud. Estas son, de manera aislada, inestables.

En el transcurso de la jornada el calor causará una progresiva humidificación del manto de nieve.

En una zona amplia durante el final de la tarde caerán de 5 a 10 cm de nieve.

Tendencia

En una zona amplia en el período hasta el jueves caerán hasta 30 cm de nieve, localmente más. Con la nieve reciente, el peligro de aludes aumentará progresivamente.



Grado de Peligro 1 - Débil



Tendencia: **peligro de aludes en aumento**
en Jueves 13 04 2023



Placas de viento



2600m

Estabilidad del manto de nieve: **pobre**

Frecuencia: **pocas**

Tamaño del alud: **pequeño**

La situación de aludes es en su mayoría favorable. Con la nevada, progresivo aumento del peligro de aludes.

Las acumulaciones de nieve venteadas antiguas pueden desencadenarse solo de manera aislada. Estas deberían evaluarse con cautela en laderas extremadamente empinadas. Los lugares tan peligrosos son bastante raros y resultan fáciles de reconocer por el ojo entrenado. Los pequeños aludes pueden arrastrar y hacer caer un practicante de deportes de invierno.

Con la humidificación, son posibles algunas purgas de nieve húmeda.

Con la nevada, durante la última hora de la tarde el peligro de aludes de nieve seca aumentará progresivamente.

Manto nivoso

Patrones de peligro

pp.6: frío, nieve suelta y viento

El manto de nieve antiguo es fuerte en la mayoría de casos. Las placas de viento más antiguas son, de manera aislada, aún inestables en laderas umbrías en altitud.

Las condiciones meteorológicas causarán una ligera humidificación del manto de nieve.

En una zona amplia durante el final de la tarde caerán de 5 a 10 cm de nieve. El viento soplará moderado.

La nieve reciente y las placas de viento formadas por el viento se depositarán encima de capas blandas sobre todo en laderas umbrías en altitud.

Tendencia

En una zona amplia en el período hasta el jueves caerán 30 cm de nieve, localmente más. Con la nevada, aumento del peligro de aludes de nieve seca.