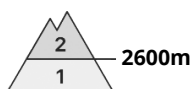


Grado de Peligro 2 - Limitado



Tendencia: **peligro de aludes sin cambios** →
enViernes07 04 2023



Capas débiles persistentes



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



Placas de viento



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

El problema de capas débiles persistentes es la principal fuente de peligro. Nieve venteada en altitud.

Los aludes pueden desencadenarse en las capas cercanas a la superficie del manto de nieve de manera aislada ya por sobrecargas débiles, especialmente en las laderas solanas muy inclinadas por encima de los 2600 m aproximadamente, de manera aislada en las laderas umbrías muy inclinadas. En la cresta principal de los Alpes tales lugares peligrosos son más numerosos. Los aludes son de tamaño mediano. Además cerca de los cordales y en altitud las placas de viento de los últimos días pueden en algunos casos aún desencadenarse. Estas deberían evaluarse con cautela sobre todo en laderas muy empinadas.

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 en las laderas solanas por encima de los 2600 m aproximadamente, de manera aislada en las laderas umbrías en altitud. Con el viento con rachas fuertes, en los últimos días se han formado nuevas placas de viento. Estas últimas descansan encima de capas blandas sobre todo en laderas umbrías muy inclinadas en altitud.

Tendencia

La situación de aludes es en su mayoría favorable. Nieve venteada y capas débiles persistentes en cotas altas.



Grado de Peligro 1 - Débil



Tendencia: peligro de aludes sin cambios →
en Viernes 07 04 2023



Placas de viento



Estabilidad del manto de nieve: **pobre**

Frecuencia: **pocas**

Tamaño del alud: **pequeño**

La situación de aludes es en su mayoría favorable.

Las placas de viento de los últimos días pueden en algunos casos aún desencadenarse de manera accidental. Estas deberían evaluarse con cautela sobre todo en laderas umbrías muy inclinadas por encima de los 2400 m aproximadamente. Los pequeños aludes pueden arrastrar y hacer caer un practicante de deportes de invierno. Esto se da en las laderas extremadamente inclinadas.

Manto nivoso

Patrones de peligro

pp.6: frío, nieve suelta y viento

Las acumulaciones de nieve venteada descansan encima de capas blandas sobre todo en laderas umbrías en altitud.

De momento hay poca nieve.

Tendencia

La situación de aludes es en su mayoría favorable.



Grado de Peligro 1 - Débil



Tendencia: peligro de aludes sin cambios →
en Viernes 07 04 2023

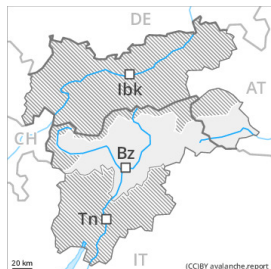
Peligro débil (1) de aludes.

La nieve antigua es en su mayor parte estable. En general no hay suficiente nieve para la práctica de los deportes de invierno.

Manto nivoso

La nieve antigua es en su mayor parte estable. En general no hay suficiente nieve para la práctica de los deportes de invierno.

Grado de Peligro 1 - Débil



Tendencia: **peligro de aludes sin cambios** →
en Viernes 07 04 2023



Placas de viento



Estabilidad del manto de nieve: **pobre**

Frecuencia: **pocas**

Tamaño del alud: **pequeño**

La situación de aludes es en su mayoría favorable.

Las placas de viento de los últimos días pueden en algunos casos aún desencadenarse de manera accidental. Estas deberían evaluarse con cautela sobre todo en laderas umbrías muy inclinadas por encima de los 2600 m aproximadamente. Los pequeños aludes pueden arrastrar y hacer caer un practicante de deportes de invierno. Esto se da en las laderas extremadamente inclinadas.

Manto nivoso

Patrones de peligro

pp.6: frío, nieve suelta y viento

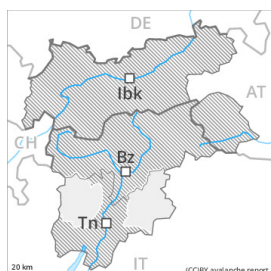
Las acumulaciones de nieve venteada descansan encima de capas blandas sobre todo en laderas umbrías en altitud.

De momento hay poca nieve.

Tendencia

La situación de aludes es en su mayoría favorable.

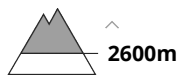
Grado de Peligro 1 - Débil



Tendencia: peligro de aludes sin cambios →
en Viernes 07 04 2023



Placas de viento



Estabilidad del manto de nieve: **regular**

Frecuencia: **pocas**

Tamaño del alud: **pequeño**

El manto de nieve es fuerte en general.

Las placas de viento pueden desencadenarse de manera aislada y en general solo por sobrecargas fuertes. Estas deberían evaluarse con cautela en laderas umbrías muy inclinadas por encima de los 2600 m aproximadamente.

Manto nivoso

La nieve antigua es en su mayor parte estable. En todas las orientaciones en todas las cotas de momento hay poca nieve. Por debajo de los 2000 m aproximadamente en general no hay suficiente nieve para la práctica de los deportes de invierno.

Tendencia

El peligro permanecerá invariable.