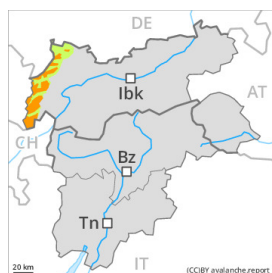




Grado de Peligro 3 - Notable



Tendencia: peligro de aludes sin cambios
en Lunes 10 01 2022 →



Nieve
venteada



Límite del bosque

El problema de nieve venteada es la principal fuente de peligro.

El domingo, con la nieve reciente y el viento fuerte de dirección variable, se formarán placas de viento a veces inestables por encima del límite del bosque. Las nuevas acumulaciones de nieve venteada son en su mayoría más bien pequeñas pero propensas al desencadenamiento. Ellas se sitúan en todas las orientaciones.

Lugares peligrosos se encuentran en particular en cubetas, canales y detrás de los cambios abruptos de pendiente. Line: en altura los puntos peligrosos son más numerosos y extensos. Acumulaciones de nieve venteada deberían evitarse en laderas pendientes. Los aludes de nieve seca pueden a menudo ser desencadenados incluso al paso de un solo montañero y alcanzar un tamaño mediano.

De manera muy aislada, los aludes de nieve seca pueden desencadenarse en las capas profundas del manto de nieve por sobrecargas fuertes. Estos lugares peligrosos son difíciles de reconocer incluso para un montañero experto. Esto se aplica especialmente en las laderas umbrías extremadamente inclinadas por encima de los 2400 m aproximadamente en las zonas de manto delgado.

Manto nivoso

Patrones de peligro

pp.6: frío, nieve suelta y viento

pp.7: zonas de poca nieve en entornos con mucha nieve

En una zona amplia se prevén de 10 a 25 cm de nieve, localmente más. En el transcurso de la jornada, con el viento con rachas fuertes, se formarán placas de viento inestables en muchos lugares. La nieve venteada descansa a menudo encima de capas blandas. Las fisuras que propagan son posibles señales de peligro. Acumulaciones de nieve venteada menos recientes se han unido bastante bien con la nieve antigua.

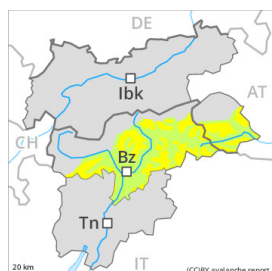
El manto de nieve antiguo es extremadamente variable en pocos metros. Sobre todo en las laderas umbrías, en la parte central del manto de nieve antigua se encuentran, de manera aislada, capas débiles. Esto se aplica especialmente por encima de los 2400 m aproximadamente.

Tendencia

El peligro de aludes permanecerá invariable. Atención al problema de nieve venteada reciente.



Grado de Peligro 2 - Limitado



Límite del bosque

Tendencia: peligro de aludes sin cambios →
en Lunes 10 01 2022Nieve
venteada

Límite del bosque

El problema de nieve venteada es la principal fuente de peligro.

El domingo, con el viento de moderado a fuerte de dirección variable, se formarán placas de viento a veces inestables por encima del límite del bosque. Las nuevas acumulaciones de nieve venteada son en su mayoría pequeñas pero en algunos casos pueden desencadenarse fácilmente. Lugares peligrosos se encuentran en particular en cubetas, canales y detrás de los cambios abruptos de pendiente. Line: en altura los puntos peligrosos son más numerosos y extensos. Acumulaciones de nieve venteada deberían evitarse en laderas pendientes.

De manera muy aislada, los aludes de nieve seca pueden desencadenarse en las capas profundas del manto de nieve por sobrecargas fuertes. Esto se aplica especialmente en las laderas umbrías extremadamente inclinadas por encima de los 2400 m aproximadamente en las zonas de manto delgado. Estos lugares peligrosos son resultan difíciles de reconocer incluso para un montañero experto.

Manto nivoso

Patrones de peligro

pp.6: frío, nieve suelta y viento

pp.7: zonas de poca nieve en entornos con mucha nieve

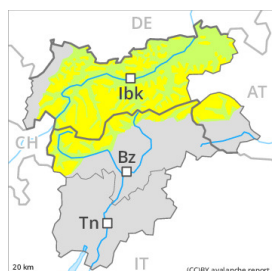
Acumulaciones de nieve venteada menos recientes se han unido bastante bien con la nieve antigua. En el transcurso de la jornada, con el viento con rachas fuertes, se formarán placas de viento inestables en algunos puntos. En algunos lugares la nieve venteada descansa encima de capas blandas. Las fisuras que propagan son posibles señales de peligro

El manto de nieve antiguo es extremadamente variable en pocos metros. Sobre todo en las laderas umbrías, en la parte central del manto de nieve antigua se encuentran, de manera aislada, capas débiles. Esto se aplica especialmente por encima de los 2400 m aproximadamente.

Tendencia

El peligro de aludes permanecerá invariable. Atención al problema de nieve venteada reciente.

Grado de Peligro 2 - Limitado



Límite del bosque

Tendencia: **peligro de aludes sin cambios** →
en Lunes 10 01 2022

Nieve
venteada

Límite del bosque

El problema de nieve venteada es la principal fuente de peligro.

El domingo, con la nieve reciente y el viento fuerte de dirección variable, se formarán placas de viento a veces inestables por encima del límite del bosque. Las nuevas acumulaciones de nieve venteada son en su mayoría más bien pequeñas pero en algunos casos pueden desencadenarse fácilmente. Ellas se sitúan en todas las orientaciones. Lugares peligrosos se encuentran en particular en cubetas, canales y detrás de los cambios abruptos de pendiente. Line: en altura los puntos peligrosos son más numerosos y extensos. Acumulaciones de nieve venteada deberían evitarse en laderas pendientes.

De manera muy aislada, los aludes de nieve seca pueden desencadenarse en las capas profundas del manto de nieve por sobrecargas fuertes. Esto se aplica especialmente en las laderas umbrías extremadamente inclinadas por encima de los 2400 m aproximadamente en las zonas de manto delgado. Estos lugares peligrosos son resultan difíciles de reconocer incluso para un montañero experto.

Manto nivoso

Patrones de peligro

pp.6: frío, nieve suelta y viento

pp.7: zonas de poca nieve en entornos con mucha nieve

En una zona amplia se prevén de 5 a 15 cm de nieve. En el transcurso de la jornada, con el viento con rachas fuertes, se formarán placas de viento inestables en algunos puntos. En algunos lugares la nieve venteada descansa encima de capas blandas. Las fisuras que propagan son posibles señales de peligro. Acumulaciones de nieve venteada menos recientes se han unido bastante bien con la nieve antigua. El manto de nieve antiguo es extremadamente variable en pocos metros. Sobre todo en las laderas umbrías, en la parte central del manto de nieve antigua se encuentran, de manera aislada, capas débiles. Esto se aplica especialmente por encima de los 2400 m aproximadamente.

Tendencia

El peligro de aludes permanecerá invariable. Atención al problema de nieve venteada reciente.