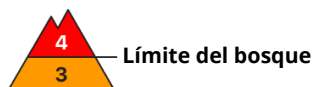


Grado de Peligro 4 - Fuerte



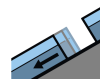
Tendencia: peligro de aludes en disminución
en Lunes 25 01 2021



Nieve reciente



Límite del bosque



Deslizamientos



2400m

Por encima del límite del bosque en algunos lugares se mantiene peligro fuerte (4) de aludes. En el transcurso de la jornada serán aún posibles avalanchas naturales.

La nieve reciente y la gran cantidad de nieve venteada representan la principal fuente de peligro. En algunos lugares son posibles aludes naturales de tamaño mediano y, localmente, grande. La nieve reciente de los últimos dos días y las placas de viento pueden fácilmente desencadenarse en todas las orientaciones y generalmente por encima del límite del bosque. Los lugares peligrosos están parcialmente cubiertos de nieve reciente y resultan difíciles de reconocer.

En cualquier momento son posibles avalanchas de deslizamiento basal, incluso bastante grandes. Esto se aplica especialmente en cotas bajas y medias.

Las condiciones son muy peligrosas para las actividades de deportes de nieve. Son importantes atención y prudencia.

Manto nivoso

Patrones de peligro

pp.6: frío, nieve suelta y viento

pp.2: deslizamientos

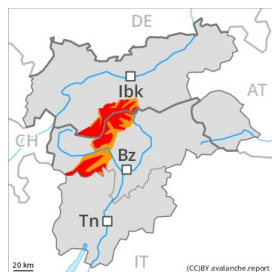
Desde el viernes se han acumulado de 40 a 70 cm de nieve, localmente más. El viento fuerte ha transportado mucha nieve. En algunos lugares la nieve reciente y la nieve venteada descansan encima de capas blandas.

La parte central del manto presenta una estratificación desfavorable. La parte basal del manto es en su mayor parte estable. El sábado la lluvia mezclada con nieve ha causado en un área extensa en cotas bajas una humidificación del manto de nieve.

Tendencia

El peligro de aludes naturales disminuirá progresivamente.

Grado de Peligro 4 - Fuerte



Límite del bosque

Tendencia: peligro de aludes en disminución
en Lunes 25 01 2021



Nieve reciente



Límite del bosque



Capas débiles persistentes



Nieve reciente y capas débiles persistentes son la principal fuente de peligro.

El peligro existe especialmente en las zonas de alta montaña frecuentadas por los montañeros. Los aludes pueden, en parte, producir un desencadenamiento en las capas más profundas y alcanzar tamaños grandes de manera aislada. Especialmente en las zonas protegidas del viento y cerca del límite del bosque. Precaución en las zonas de manto delgado, y en las zonas de transición de manto delgado a grueso. Son posibles desencadenamientos a distancia. Son posibles avalanchas naturales. Esto se aplica en todas las orientaciones.

La nieve reciente y las placas de viento a veces grandes pueden fácilmente ser desencadenadas al paso de un solo montañero en todas las orientaciones. El número y la dimensión de los lugares peligrosos aumentarán con la altitud. Los lugares peligrosos están cubiertos con nieve reciente y por lo tanto resultan difíciles de reconocer.

Son importantes atención y prudencia.

Manto nivoso

Patrones de peligro

pp.6: frío, nieve suelta y viento

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

La nieve antigua se ha facetado y es débil. Principalmente en las zonas de manto delgado, y en las zonas de transición de manto delgado a grueso. Los sonidos de "whumpf" y los desencadenamientos de aludes confirman la estructura desfavorable del manto de nieve.

Desde ayer se han acumulado de 30 a 50 cm de nieve, localmente hasta 70 cm. Con la nieve reciente y el viento de dirección variable, se han formado placas de viento inestables en las zonas protegidas del viento. En algunos lugares la nieve reciente y la nieve venteada descansan encima de capas blandas.

Tendencia

Ligero descenso del peligro.

Grado de Peligro 3 - Notable



Tendencia: peligro de aludes sin cambios →

en Lunes 25 01 2021



Nieve reciente



Límite del
bosque



Capas
débiles
persistentes



Notable, grado 3. Las condiciones de aludes son desfavorables.

La nieve reciente y la nieve venteada representan la principal fuente de peligro. Las nuevas acumulaciones de nieve venteada pueden fácilmente desencadenarse en todas las orientaciones en cotas altas y zonas de alta montaña. Los lugares peligrosos están parcialmente cubiertos de nieve reciente y resultan difíciles de reconocer.

Los aludes pueden, de manera aislada, desencadenarse en las capas más profundas y alcanzar tamaños grandes. Precaución en todas las orientaciones aún cerca del límite del bosque.

Son posibles algunas avalanchas de deslizamiento basal.

Son recomendables atención y prudencia.

Manto nivoso

Patrones de peligro

pp.6: frío, nieve suelta y viento

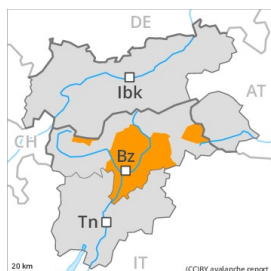
pp.5: nevada después de un largo periodo frío

Desde el viernes se han acumulado de 30 a 40 cm de nieve. Con el viento fuerte de dirección variable, se han formado placas de viento fácilmente desencadenables. El manto de nieve es más bien blando. En algunos lugares la nieve reciente y la nieve venteada descansan encima de una costra dura. La parte central del manto presenta una estratificación desfavorable.

Tendencia

Escaso descenso del peligro.

Grado de Peligro 3 - Notable



Tendencia: peligro de aludes sin cambios →

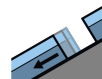
en Lunes 25 01 2021



Nieve reciente



Límite del
bosque



Deslizamientos



2400m

En todas las orientaciones peligro notable (3) de aludes. En el transcurso de la jornada serán aún posibles avalanchas naturales.

La nieve reciente y la gran cantidad de nieve venteada representan la principal fuente de peligro. De manera aislada son posibles aludes naturales de tamaño mediano y, localmente, grande. La nieve reciente de los últimos dos días y las placas de viento pueden fácilmente desencadenarse en todas las orientaciones y generalmente por encima del límite del bosque. Los lugares peligrosos están parcialmente cubiertos de nieve reciente y resultan difíciles de reconocer.

En cualquier momento son posibles avalanchas de deslizamiento basal, incluso bastante grandes. Esto se aplica especialmente en cotas bajas y medias.

Las condiciones son muy peligrosas para las actividades de deportes de nieve. Son importantes atención y prudencia.

Manto nivoso

Patrones de peligro

pp.6: frío, nieve suelta y viento

pp.2: deslizamientos

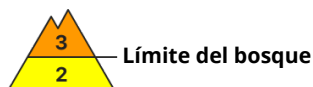
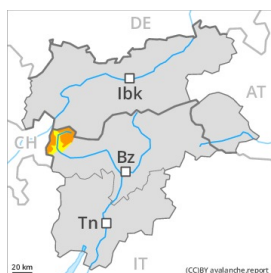
Desde el viernes se han acumulado de 40 a 60 cm de nieve, localmente más. El viento fuerte ha transportado mucha nieve. En algunos lugares la nieve reciente y la nieve venteada descansan encima de capas blandas.

La parte central del manto presenta una estratificación desfavorable. La parte basal del manto es en su mayor parte estable. El sábado la lluvia mezclada con nieve ha causado en un área extensa en cotas bajas una humidificación del manto de nieve.

Tendencia

El peligro de aludes permanecerá invariable.

Grado de Peligro 3 - Notable



Tendencia: **peligro de aludes sin cambios** →
en Lunes 25 01 2021



Límite del
bosque



Nieve
venteada



Límite del
bosque

Atención al problema de capas débiles persistentes. El problema de nieve venteada debe ser evaluado de manera crítica.

Los aludes pueden, en parte, producir un desencadenamiento en las capas más profundas y alcanzar tamaños grandes de manera aislada. También cerca del límite del bosque. Precaución en las zonas de manto delgado, y en las zonas de transición de manto delgado a grueso. Son posibles desencadenamientos a distancia.

Con la nieve reciente y el viento con rachas fuertes de dirección variable, se han formado placas de viento inestables. Estas últimas ya pueden desencadenarse al paso de un solo montañero en todas las orientaciones y generalmente por encima del límite del bosque. Los aludes son como mínimo de tamaño mediano. El número y la dimensión de los lugares peligrosos aumentarán con la altitud. Por debajo del límite del bosque la situación es más favorable.

Manto nivoso

Patrones de peligro

pp.6: frío, nieve suelta y viento

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

Desde el viernes se han acumulado de 10 a 15 cm de nieve por encima de los 1500 m aproximadamente. El viento fuerte ha transportado intensamente la nieve reciente. En algunos lugares la nieve reciente y la nieve venteada descansan encima de capas blandas. La nieve antigua se ha facetado. Los sonidos de "whumpf" y los tests de estabilidad confirman la estructura desfavorable del manto de nieve. La lluvia ha causado en un área extensa sobre todo en cotas bajas y medias una humidificación del manto de nieve.

Tendencia

Escaso descenso del peligro de aludes.