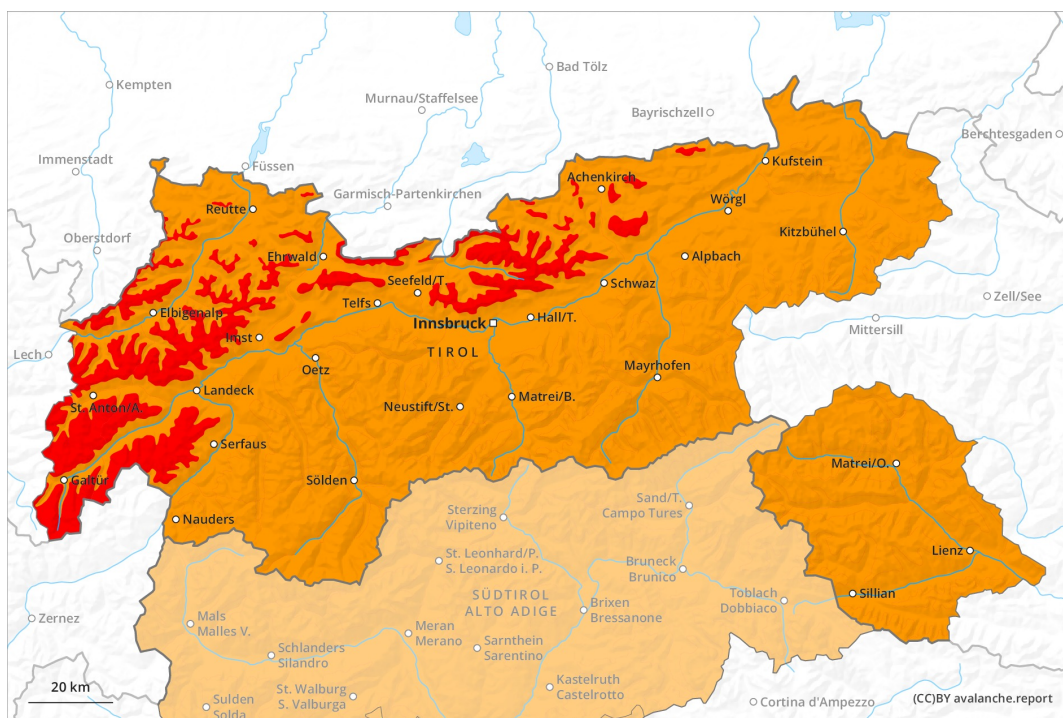




AM



PM





Grado de Peligro 4 - Fuerte

AM:

Tendencia: peligro de aludes en aumento ↗
en Jueves 28 01 2021



Nieve venteadada



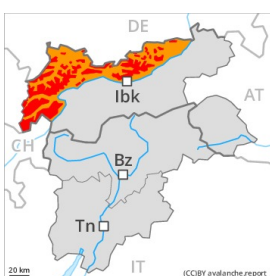
Límite
del
bosque



Capas
débiles
persistentes



1600m

PM:

Límite del bosque

Tendencia: peligro de aludes en aumento ↗
en Jueves 28 01 2021



Nieve reciente



Límite
del
bosque



Capas
débiles
persistentes



1600m

A consecuencia de la nieve reciente y el viento, hacia última hora de la tarde el peligro de aludes aumentará al grado 1 (débil).

La nieve reciente fría y las placas de viento formadas durante la nevada representan la principal fuente de peligro. Nuevas y antiguas acumulaciones de nieve venteadada son inestables en todas las orientaciones por encima del límite del bosque. Ellas ya pueden desencadenarse al paso de un solo montañero. El número y la dimensión de los lugares peligrosos aumentarán con la altitud.

Los aludes pueden producir un desencadenamiento en las capas más profundas y alcanzar tamaños grandes de manera aislada. Especialmente en las zonas de manto delgado, y en las zonas de transición de manto delgado a grueso. Son posibles desencadenamientos a distancia.

Última hora de la tarde y noche: En los sectores más afectados por las precipitaciones se esperan con probabilidad en aumento aludes naturales. En los sectores donde cae mucha nieve, se llegará antes al grado de peligro 4 (fuerte).

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 lunes se han acumulado en una zona extensa de 20 a 30 cm de nieve, localmente hasta 50 cm. En todos los sectores a partir de la madrugada se prevén de 20 a 30 cm de nieve, localmente más. El viento soplará fuerte. En muchos lugares la nieve reciente y la nieve venteadada descansan encima de capas blandas.

En la parte central del manto de nieve se encuentran capas débiles pronunciadas. Estas últimas pueden en algunos casos desencadenarse accidentalmente. La parte basal del manto se ha facetado y es débil. Los aludes pueden producir un desencadenamiento en las capas basales del manto de nieve. Sobre todo en



zonas de transición de manto delgado a profundo, y en las zonas de manto delgado. Las observaciones sobre el terreno confirman la estructura desfavorable del manto de nieve.

Tendencia

Con la subida de la cota de nieve, posterior aumento del peligro de aludes.



Grado de Peligro 3 - Notable



Tendencia: peligro de aludes en aumento

en Jueves 28 01 2021



Nieve
venteada



Límite del
bosque



Capas
débiles
persistentes



1600m

A consecuencia de la nieve reciente y el viento, hacia última hora de la tarde el peligro de aludes aumentará al grado 1 (débil).

La nieve reciente fría y las placas de viento formadas durante la nevada representan la principal fuente de peligro. Nuevas y antiguas acumulaciones de nieve venteada son inestables en todas las orientaciones por encima del límite del bosque. Ellas ya pueden desencadenarse al paso de un solo montañero. El número y la dimensión de los lugares peligrosos aumentarán con la altitud.

Los aludes pueden producir un desencadenamiento en las capas más profundas y alcanzar tamaños grandes de manera aislada. Especialmente en las zonas de manto delgado, y en las zonas de transición de manto delgado a grueso.

Última hora de la tarde y noche: A consecuencia de la nieve reciente y el viento fuerte, son posibles avalanchas naturales.

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 lunes se han acumulado hasta 50 cm de nieve, localmente más. A partir de la tarde se prevén 20 cm de nieve. El viento soplará fuerte. En muchos lugares la nieve reciente y la nieve venteada descansan encima de capas blandas.

En la parte central del manto de nieve se encuentran capas débiles pronunciadas. Estas últimas pueden en algunos casos desencadenarse accidentalmente. La parte basal del manto se ha facetado y es débil. Los aludes pueden producir un desencadenamiento en las capas basales del manto de nieve. Sobre todo en zonas de transición de manto delgado a profundo, y en las zonas de manto delgado. Las observaciones sobre el terreno confirman la estructura desfavorable del manto de nieve.

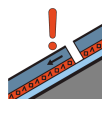
Tendencia

Con la subida de la cota de nieve, posterior aumento del peligro de aludes.

Grado de Peligro 3 - Notable



Tendencia: peligro de aludes sin cambios →
 en Jueves 28 01 2021



Capas débiles persistentes



Nieve venteada



Límite del bosque

La situación de aludes es en algunos casos delicada. Posibles de manera aislada avalanchas naturales.

La nieve reciente de la última semana y las placas de viento a veces gruesas pueden fácilmente desencadenarse en todas las orientaciones y generalmente por encima del límite del bosque. Los aludes pueden, aún, producir un desencadenamiento en la nieve antigua y alcanzar tamaños bastante grandes. Son posibles desencadenamientos a distancia. Los lugares peligrosos están parcialmente cubiertos de nieve reciente y resultan difíciles de reconocer. Por debajo del límite del bosque la situación de aludes es más favorable. A consecuencia de la nieve reciente y el viento, son posibles algunas avalanchas naturales. Especialmente en los sectores más afectados por las precipitaciones. Esto se aplica especialmente en las laderas inclinadas orientadas a este, sur y sudoeste.

En los sectores con mucha nieve, son posibles avalanchas de deslizamiento basal, incluso bastante grandes. Esto se aplica especialmente en cotas bajas y medias.

Las condiciones son precarias para las actividades de deportes de nieve. Son recomendables atención y prudencia.

Manto nivoso

Patrones de peligro

pp.6: frío, nieve suelta y viento

pp.2: deslizamientos

El viento fuerte transportará la nieve reciente y la nieve antigua. En algunos lugares la nieve reciente y la nieve venteada descansan encima de capas blandas.

La parte central del manto es débil. La parte basal del manto es en su mayor parte estable. Los "whumpfs" y las fisuras que propagan son señales de alarma que indican este peligro. Los desencadenamientos de aludes y los informes de los observadores confirman la estructura débil del manto de nieve.

Tendencia

La situación de aludes es en parte aún delicada.



Grado de Peligro 3 - Notable



Tendencia: peligro de aludes en aumento

en Jueves 28 01 2021



Nieve
venteada



Límite del
bosque



Capas
débiles
persistentes



1600m

A consecuencia de la nieve reciente y el viento, el peligro aumentará al grado 1 (débil).

La nieve reciente fría y las placas de viento formadas durante la nevada representan la principal fuente de peligro. Nuevas y antiguas acumulaciones de nieve venteada permanecen aún inestables en todas las orientaciones por encima del límite del bosque. Ellas ya pueden desencadenarse al paso de un solo montañero. Sobre todo en las cubetas, canales y detrás de los cambios abruptos de pendiente. El número y la dimensión de los lugares peligrosos aumentarán con la altitud.

Los aludes pueden implicar capas más profundas y alcanzar tamaños grandes de manera aislada.

Especialmente en las zonas de manto delgado, y en las zonas de transición de manto delgado a grueso.

Última hora de la tarde y noche: A consecuencia de la nieve reciente y el viento fuerte, son posibles avalanchas naturales.

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 lunes se han acumulado hasta 20 cm de nieve. En todos los sectores a partir del mediodía se prevén de 20 a 30 cm de nieve, localmente más. El viento soplará fuerte. En muchos lugares la nieve reciente y la nieve venteada descansan encima de capas blandas.

En la parte central del manto de nieve se encuentran capas débiles pronunciadas. Estas últimas pueden en algunos casos desencadenarse accidentalmente. La parte basal del manto se ha facetado. Las observaciones sobre el terreno confirman la estructura desfavorable del manto de nieve.

Tendencia

Con la subida de la cota de nieve, posterior aumento del peligro de aludes.