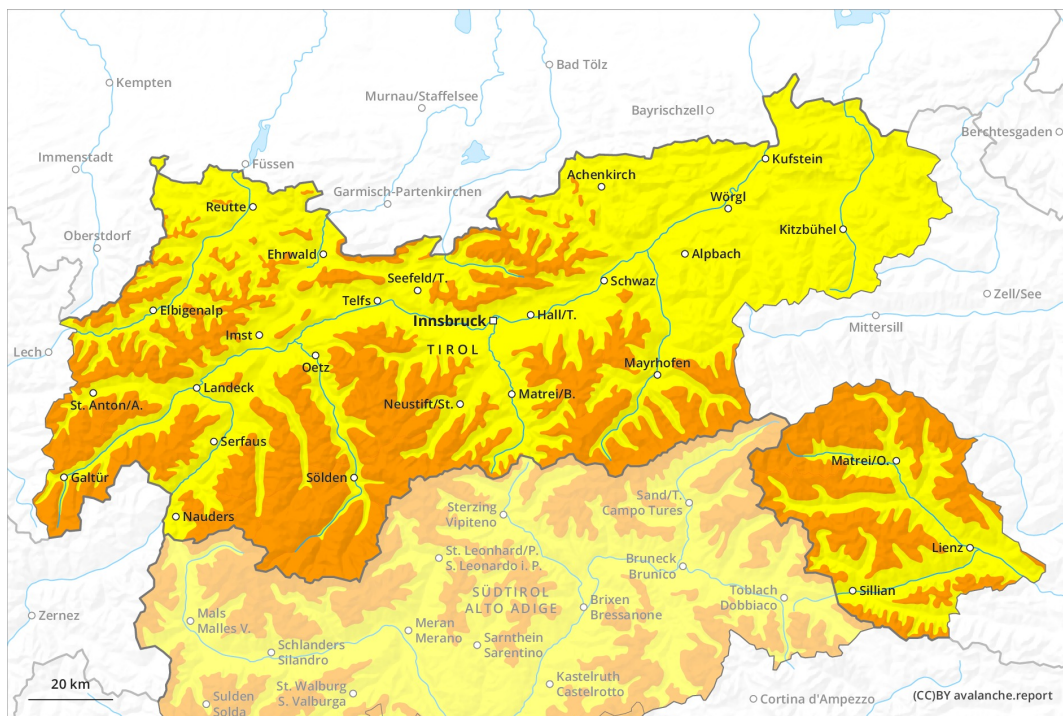
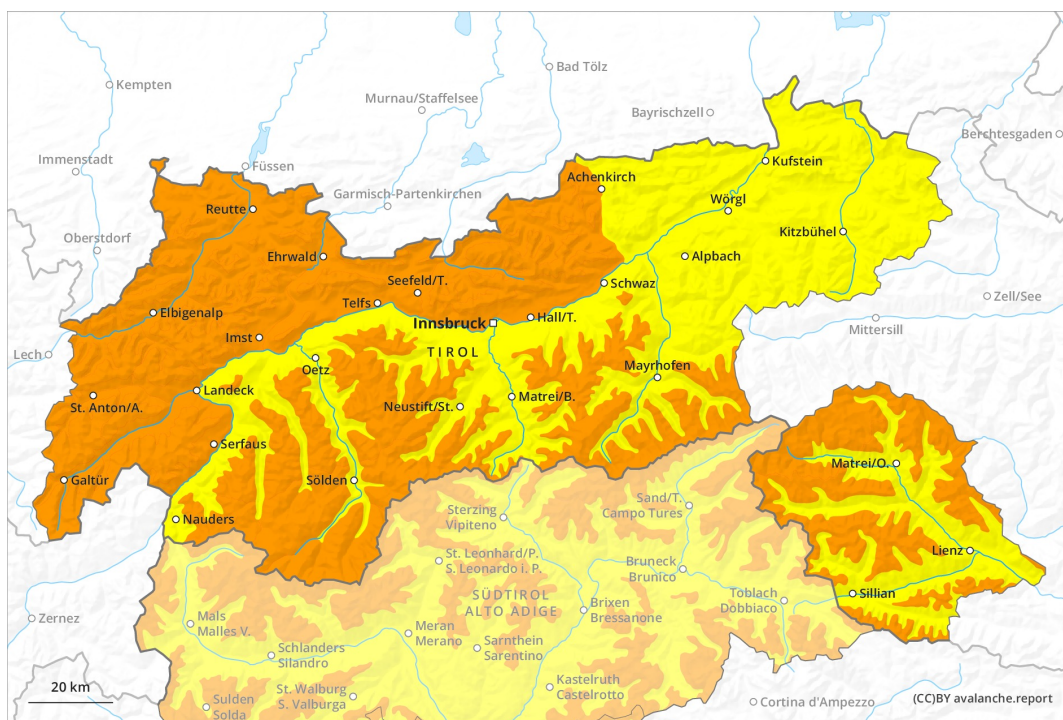




AM

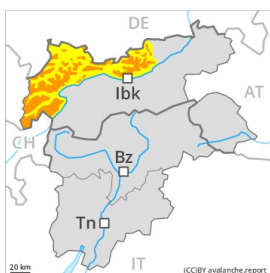


PM

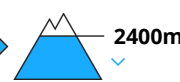
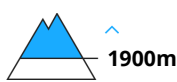


Grado de Peligro 3 - Notable

AM:



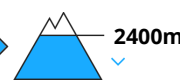
Tendencia: peligro de aludes sin cambios →
 en Viernes 05 02 2021



PM:



Tendencia: peligro de aludes sin cambios →
 en Viernes 05 02 2021



Con la subida de las temperaturas diurnas y la radiación solar, son posibles cada vez más numerosas avalanchas de nieve muy húmeda y de deslizamiento basal. En algún lugar los aludes pueden implicar el manto de nieve antigua débil y alcanzar un tamaño grande.

El peligro de aludes de nieve muy húmeda y de deslizamiento basal aumentará durante el día. Los lugares peligrosos se encuentran en todas las orientaciones por debajo de los 1900 m aproximadamente y en las laderas solanas muy inclinadas por debajo de los 2400 m aproximadamente. Los aludes pueden alcanzar tamaños grandes.

Los aludes de nieve seca pueden desencadenarse en el manto débil de nieve antigua al paso de un solo montañero. Esto se aplica por encima de los 1900 m aproximadamente. Sobre todo en las zonas de manto delgado, y en las zonas de transición de manto delgado a grueso. Entre los 1900 y los 2300 m aproximadamente, los lugares peligrosos son más frecuentes y el peligro es ligeramente mayor. Los aludes pueden implicar capas más profundas y alcanzar tamaños peligrosamente grandes. Son posibles desencadenamientos a distancia. Son necesarias experiencia y prudencia.

Sobre todo cerca de las cumbres se formarán placas de viento a veces inestables.

Manto nivoso

Patrones de peligro

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

pp.10: escenario de primavera

Las condiciones meteorológicas primaverales causarán una progresiva humidificación del manto de nieve. Sobre todo en cotas bajas y medias, y en las laderas soleadas muy inclinadas por debajo de los 2400 m aproximadamente.

En la parte central del manto de nieve se encuentran capas débiles inestables. Sobre todo entre los 1900 y los 2300 m aproximadamente en todas las orientaciones. Los desencadenamientos de aludes y los tests de

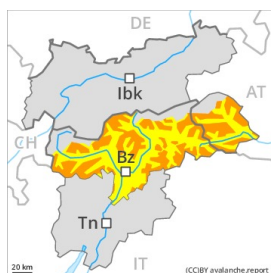


estabilidad confirman la estructura débil del manto de nieve.

Tendencia

El peligro de aludes de nieve muy húmeda y de deslizamiento basal aumentará durante el día.

Grado de Peligro 3 - Notable



Tendencia: peligro de aludes sin cambios →
en Viernes 05 02 2021



Capas débiles persistentes



1900m



Nieve húmeda



2400m

El problema de capas débiles persistentes requiere atención. En el transcurso de la jornada son posibles avalanchas de fusión y de deslizamiento basal.

Las capas débiles presentes en la nieve antigua pueden ser desencadenadas en algunos lugares incluso al paso de un solo montañero. Precaución en todas las orientaciones por encima de los 1900 m aproximadamente. Sobre todo en las laderas muy inclinadas, y en las zonas de transición de manto delgado a grueso. Los aludes pueden, aún, implicar capas más profundas y alcanzar tamaños peligrosamente grandes. Además en cotas altas y zonas de alta montaña las placas de viento más recientes son en algunos casos proclives al desencadenamiento.

A consecuencia del aumento de la temperatura diurna y la radiación solar, son probables avalanchas de nieve húmeda. Sobre todo en las laderas solanas. Además hay peligro de aludes de deslizamiento basal. También en las laderas umbrías. Los aludes pueden alcanzar tamaños bastante grandes.

Es necesaria una cierta experiencia en la evaluación del peligro de aludes.

Manto nivoso

Patrones de peligro

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

pp.10: escenario de primavera

En la parte central del manto de nieve se encuentran capas débiles de cristales angulosos. Esto se aplica especialmente por encima de los 1900 m aproximadamente.

Las placas de viento, en su mayoría de tamaño pequeño, de ayer son en parte aún inestables.

Especialmente en las laderas muy inclinadas orientadas a noroeste, norte y este y en las zonas de alta montaña.

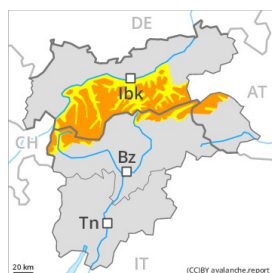
La parte basal del manto es en su mayor parte estable.

Las condiciones meteorológicas primaverales causarán por debajo de los 2400 m aproximadamente una progresiva humidificación del manto de nieve. En las laderas muy inclinadas solanas y en cotas bajas y medias: El manto de nieve es húmedo, con una costra de rehielo no portante en superficie.

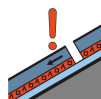
Tendencia

Las condiciones meteorológicas primaverales causarán una pérdida de la resistencia en el interior del manto de nieve.

Grado de Peligro 3 - Notable



Tendencia: peligro de aludes en aumento
enViernes05 02 2021



Capas débiles persistentes



1900m



Nieve húmeda



2400m

En algún lugar los aludes pueden implicar el manto de nieve antigua débil y alcanzar un tamaño grande. Con la subida de las temperaturas diurnas y la radiación solar, son posibles avalanchas de nieve muy húmeda y de deslizamiento basal.

El peligro de aludes de nieve muy húmeda y de deslizamiento basal aumentará ligeramente durante el día. Los lugares peligrosos se encuentran en todas las orientaciones por debajo de los 1900 m aproximadamente y en las laderas solanas muy inclinadas por debajo de los 2400 m aproximadamente. Los aludes pueden alcanzar tamaños grandes de manera aislada.

Los aludes de nieve seca pueden desencadenarse en el manto débil de nieve antigua al paso de un solo montañero. Esto se aplica por encima de los 1900 m aproximadamente. Sobre todo en las zonas de manto delgado, y en las zonas de transición de manto delgado a grueso. Entre los 1900 y los 2300 m aproximadamente, los lugares peligrosos son más frecuentes y el peligro es ligeramente mayor. Los aludes pueden implicar capas más profundas y alcanzar tamaños peligrosamente grandes. Son posibles desencadenamientos a distancia. Son necesarias experiencia y prudencia.

Sobre todo cerca de las cumbres se formarán placas de viento a veces inestables.

Manto nivoso

Patrones de peligro

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

pp.10: escenario de primavera

Las condiciones meteorológicas primaverales causarán una progresiva humidificación del manto de nieve. Sobre todo en cotas bajas y medias, y en las laderas soleadas muy inclinadas por debajo de los 2400 m aproximadamente.

En la parte central del manto de nieve se encuentran capas débiles inestables. Sobre todo entre los 1900 y los 2300 m aproximadamente en todas las orientaciones. Los desencadenamientos de aludes y los tests de estabilidad confirman la estructura débil del manto de nieve.

Tendencia

El peligro de aludes de nieve muy húmeda y de deslizamiento basal aumentará durante el día.

Grado de Peligro 2 - Limitado



Tendencia: **peligro de aludes sin cambios** →
en Viernes 05 02 2021



Capas débiles persistentes



1900m



Nieve húmeda



2400m

Con la subida de las temperaturas diurnas y la radiación solar, son posibles purgas de nieve húmeda durante el día como mínimo de tamaño pequeño.

A consecuencia del aumento de la temperatura diurna y la radiación solar, en el transcurso de la jornada son posibles algunas avalanchas de nieve húmeda, pero en su mayoría pequeñas. Precaución sobre todo en las laderas solanas extremadamente inclinadas.

Sobre todo por encima de los 1900 m aproximadamente, las capas débiles presentes en la nieve antigua pueden ser desencadenadas en algunos lugares incluso al paso de un solo montañero.

Manto nivoso

Patrones de peligro

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

pp.10: escenario de primavera

En la parte central del manto de nieve se encuentran capas débiles inestables. Esto se aplica especialmente por encima de los 1900 m aproximadamente. Las condiciones meteorológicas primaverales causarán una gradual humidificación del manto de nieve. El manto de nieve es húmedo en cotas medias. El manto de nieve es muy húmedo en cotas bajas.

Tendencia

Aumento del peligro de aludes de nieve húmeda o muy húmeda.