







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. Son posibles desencadenamientos a distancia. Son posibles avalanchas naturales. Especialmente en las laderas umbrías inclinadas en los sectores expuestos al Foehn.

Con el viento con rachas muy fuertes del cuadrante sur , se formarán placas de viento a veces inestables. Los aludes pueden ser desencadenadas incluso al paso de un solo montañero y alcanzar un tamaño mediano. Sobre todo en las laderas orientadas a oeste, norte y este por encima del límite del bosque. El número y la dimensión de los lugares peligrosos aumentarán con la altitud. Son importantes atención y prudencia.

Manto nivoso

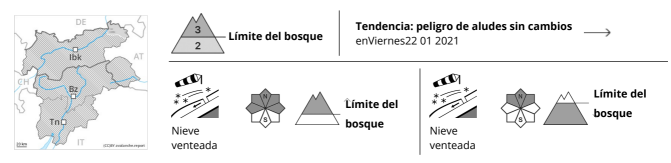
Patrones de peligro pp.5: nevada después de un largo periodo frío pp.6: frío, nieve suelta y viento

La nieve antigua se ha facetado. Los "whumpfs" y las fisuras que propagan y los tests de estabilidad confirman la estructura desfavorable del manto de nieve. El viento con rachas muy fuertes transportará la nieve. En algunos lugares la nieve reciente y la nieve venteada descansan encima de escarcha de superficie. Caerá un poco de nieve sobre todo a lo largo de la frontera con Italia.

Tendencia

El peligro de aludes permanecerá invariable.





El problema de nieve venteada reciente requiere atenciónn.

Con el viento con rachas muy fuertes del cuadrante sur , se formarán placas de viento a veces inestables. Los aludes pueden en algunos lugares ser desencadenadas incluso al paso de un solo montañero y alcanzar un tamaño mediano. Sobre todo en las laderas inclinadas orientadas a oeste, norte y este por encima del límite del bosque, y en las laderas umbrías inclinadas por debajo del límite del bosque. El número y la dimensión de los lugares peligrosos aumentarán con la altitud.

Manto nivoso

Patrones de peligro

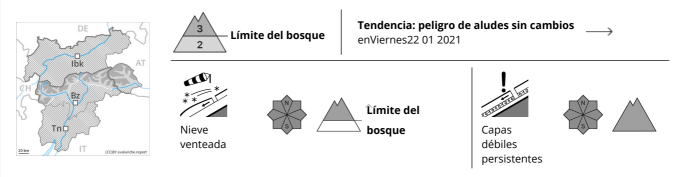
pp.6: frío, nieve suelta y viento

Con el viento fuerte del cuadrante sur , se formarán placas de viento a veces inestables sobre todo en las laderas orientadas a oeste, norte y este. De manera aislada la nieve venteada descansa encima de un manto débil de nieve antigua. Principalmente en las laderas umbrías aún cerca del límite del bosque. Con las temperaturas suaves, el manto de nieve se asentará.

Tendencia

El peligro de aludes permanecerá invariable.





El problema de nieve venteada reciente requiere atenciónn. Atención al problema de capas débiles persistentes.

Las acumulaciones de nieve venteada más recientes pueden fácilmente desencadenarse en todas las orientaciones por encima del límite del bosque, especialmente en los márgenes. Además las duras placas de viento pueden de manera aislada aún desencadenarse.

Los aludes pueden, en parte, desencadenarse en las capas más profundas y alcanzar tamaños grandes. Precaución en todas las orientaciones aún cerca del límite del bosque. Los lugares peligrosos están parcialmente cubiertos de nieve reciente y resultan difíciles de reconocer.

Posibles avalanchas de deslizamiento basal.

Son importantes atención y prudencia.

Manto nivoso

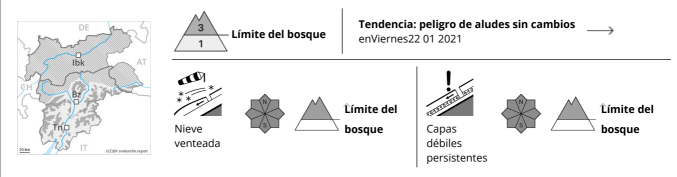
Patrones de peligro (pp.6: frío, nieve suelta y viento) (pp.5: nevada después de un largo periodo frío

En algunos sectores se prevén hasta 10 cm de nieve, localmente más. Con el viento fuerte del cuadrante sudoeste, se formarán placas de viento adicionales. Las placas de viento friables descansan encima de una superficie desfavorable del manto de nieve antigua. La nieve antigua se ha facetado, con una superficie débil formada por escarcha y cristales facetados. Los "whumpfs" y las fisuras que propagan y las observaciones sobre el terreno confirman la escasa estabilidad de la nieve.

Tendencia

Atención al problema de nieve venteada reciente.





La nieve venteada y las capas débiles persistentes deben evaluarse de manera crítica.

Las nuevas acumulaciones de nieve venteada y las menos recientes en algunos casos pueden desencadenarse fácilmente. Además las duras placas de viento pueden desencadenarse. Los lugares peligrosos aumentarán en cotas altas y en la alta montaña.

En algún lugar los aludes pueden desencadenarse por el manto de nieve antigua de cristales angulosos y llegar localmente a tamaño grande. Esto se aplica especialmente por encima del límite del bosque. En cotas bajas y medias, son posibles algunas avalanchas de deslizamiento basal. La dura superficie del manto de nieve es peligrosa por resbalones en las laderas inclinadas. Es recomendable prudencia.

Manto nivoso

Patrones de peligro pp.6: frío, nieve suelta y viento pp.8: escarcha de superfície cubierta de nieve

En algunos sectores se prevén hasta 10 cm de nieve. Con el viento con rachas fuertes del cuadrante sudoeste, se formarán placas de viento a veces fácilmente desencadenables. Diversas capas de nieve venteada descansan encima de capas blandas. Son especialmente precarias las zonas donde la escarcha de superficie ha quedado cubierta de nieve. La parte basal del manto esté bien consolidada.

Tendencia

El problema de nieve venteada reciente debe ser evaluado con atención.