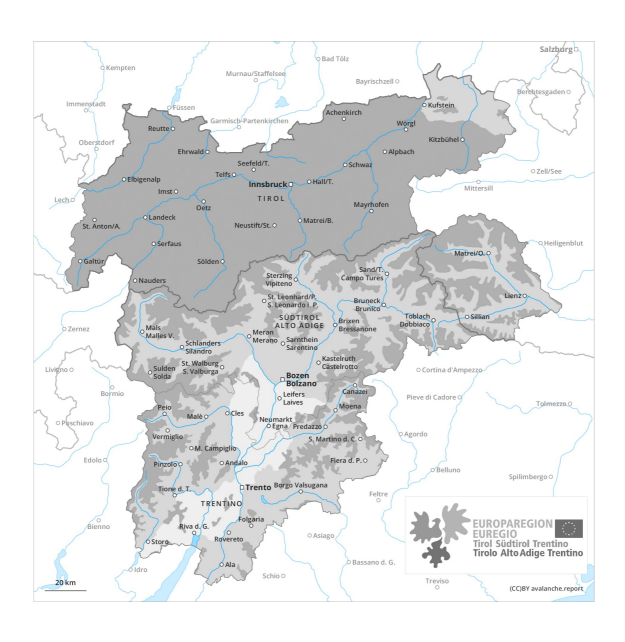
Miércoles 20.01.2021

Publicado 19 01 2021, 17:00

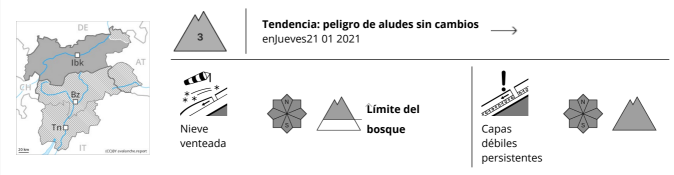












El problema de nieve venteada debe ser evaluado de manera crítica. Atención al problema de capas débiles persistentes.

Con el viento con rachas muy fuertes del sudoeste, se formarán abundantes placas de viento en todas las orientaciones. 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.

Los aludes pueden 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 importantes atención y prudencia.

Manto nivoso

Patrones de peligro

(pp.6: frío, nieve suelta y viento)

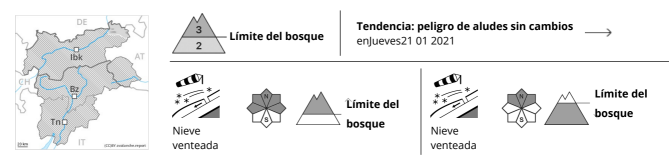
(pp.5: nevada después de un largo periodo frío

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

Tendencia

El peligro de aludes permanecerá invariable.





El problema de nieve venteada reciente requiere atenciónn.

Con el viento con rachas muy fuertes del sudoeste, se formarán placas de viento adicionales. 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

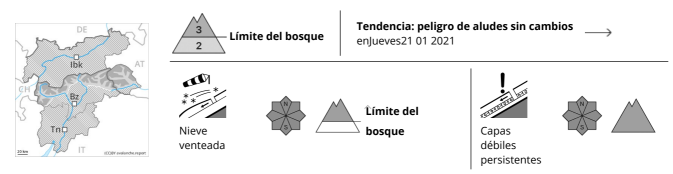
pp.6: frío, nieve suelta y viento

Con el viento del sudoeste, las placas de viento aumentarán de tamaño adicionalmente. De manera aislada la nieve reciente y la nieve venteada descansan encima de un manto débil de nieve antigua. Principalmente en las laderas umbrías. Con las temperaturas suaves, el manto de nieve se asentará.

Tendencia

Ligero descenso del peligro de aludes.





La situación de aludes es crítica.

Las nuevas acumulaciones de nieve venteada y las menos 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 desencadenarse. Los aludes pueden implicar capas más profundas y alcanzar tamaños grandes. Precaución aún cerca del límite del bosque. Los lugares peligrosos están parcialmente cubiertos de nieve reciente y resultan difíciles de reconocer. Als sectores del norte y Line:en altura, los lugares peligrosos son más frecuentes y el peligro es mayor.

Posibles avalanchas de deslizamiento basal.

La dura superficie del manto de nieve es peligrosa por resbalones en las laderas inclinadas. Son importantes atención y prudencia.

Manto nivoso

Patrones de peligro

pp.6: frío, nieve suelta y viento

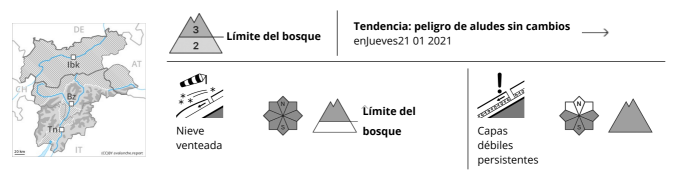
pp.5: nevada después de un largo periodo frío

Con el viento con rachas fuertes 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. El jueves caerá un poco de nieve.





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.

Sobre todo en las laderas inclinadas orientadas a este, sur y oeste 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: escal

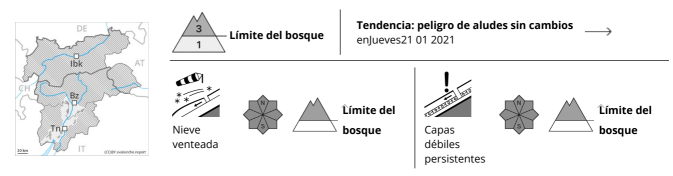
(pp.8: escarcha de superfície cubierta de nieve

Con el viento con rachas fuertes del cuadrante sudoeste, se formarán placas de viento a veces fácilmente desencadenables. Las placas de viento friables deben ser evaluadas con cautela en todas las orientaciones. 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. El jueves caerá un poco de nieve.





La nieve venteada y las capas débiles persistentes deben evaluarse con atención.

Las nuevas acumulaciones de nieve venteada y las menos recientes pueden fácilmente desencadenarse en todas las orientaciones. Además las duras placas de viento pueden desencadenarse. Esto se aplica por encima del límite del bosque, y cerca del límite del bosque. Los aludes son como mínimo de tamaño mediano.

En las laderas solanas inclinadas son posibles algunas avalanchas de deslizamiento basal. La dura superficie del manto de nieve es peligrosa por resbalones en las laderas inclinadas. Son importantes atención y prudencia.

Manto nivoso

Patrones de peligro

pp.6: frío, nieve suelta y viento

pp.8: escarcha de superfície cubierta de nieve

En el transcurso de la jornada, con el viento con rachas fuertes del cuadrante sudoeste, se formarán placas de viento adicionales. Las placas de viento friables descansan encima de capas desfavorables. En la parte superior del manto de nieve se encuentran, de manera aislada, capas débiles inestables. Son especialmente precarias sobre todo las zonas donde la escarcha de superficie ha quedado cubierta de nieve. La parte basal del manto esté bien consolidada.

Tendencia

El jueves caerá un poco de nieve. El problema de nieve venteada reciente debe ser evaluado con atención.