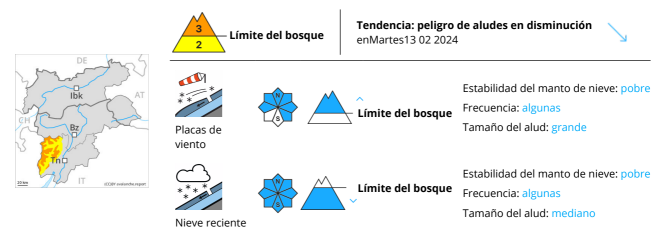








Grado de Peligro 3 - Notable



Atención a la nieve reciente y la nieve venteada.

Acumulaciones de nieve venteada ya pueden desencadenarse al paso de un solo montañero. Los aludes son como mínimo de tamaño mediano. Los lugares peligrosos se encuentran sobre todo en las laderas inclinadas por encima de los 2000 m aproximadamente, y cerca de los cordales, en canales y cubetas. Las capas débiles en la nieve antigua pueden ser desencadenadas fácilmente sobre todo en las laderas umbrías muy inclinadas.

A consecuencia del aumento de la temperatura diurna y la radiación solar, en el transcurso de la jornada son posibles algunas purgas naturales de nieve sin cohesión, incluso bastante grandes. Evitar las zonas con grietas de deslizamiento basal. Esto se da especialmente en las laderas herbosas inclinadas en todas las orientaciones principalmente por encima del límite del bosque.

Manto nivoso

Patrones de peligro

(pp.6: frío, nieve suelta y viento `

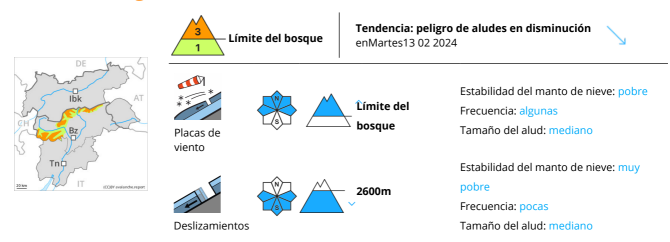
Las nuevas acumulaciones de nieve venteada no se han unido bien con la nieve antigua en todas las orientaciones y en altitud. La parte inferior del manto consiste en cristales facetados.

Tendencia

El problema de nieve venteada debe evaluarse con atención. Las condiciones del tiempo permitirán una gradual estabilización de las placas de viento.



Grado de Peligro 3 - Notable



Atención al problema de nieve venteada.

Durante los últimos días, con la nieve reciente y el viento fuerte del cuadrante sur , se han formado placas de viento inestables sobre todo en altitud. Las placas de viento han quedado en parte nevadas y, por lo tanto, difíciles de identificar. Estas pueden desencadenarse al paso de un solo montañero sobre todo en orientaciones sudoeste a este por el norte. Lugares peligrosos se encuentran sobre todo cerca de cordales, en canales y cubetas. Line:en altura y en los sectores más afectados por las precipitaciones, tales lugares peligrosos son más generalizados y se encuentran en todas las orientaciones. Los aludes son en parte de tamaño mediano.

Son posibles algunas avalanchas de deslizamiento basal, incluso de tamaño mediano. Evitar las zonas con grietas de deslizamiento basal. Esto se da especialmente en las laderas herbosas inclinadas por debajo de los 2600 m aproximadamente.

A consecuencia de la radiación solar, son probables algunas avalanchas de nieve sin cohesión, pero en su mayoría pequeñas.

Manto nivoso

Patrones de peligro

(pp.6: frío, nieve suelta y viento)

pp.2: deslizamientos

Desde el viernes se han acumulado de 10 a 40 cm de nieve por encima de los 1500 m aproximadamente, localmente más. En los últimos días las placas de viento han aumentado de tamaño ligeramente con la nieve reciente y el viento. Estas descansan encima de capas blandas sobre todo en laderas umbrías por encima del límite del bosque.

En cotas bajas y medias: El manto de nieve es más bien húmedo.

Tendencia



Avalanche.report Lunes 12.02.2024

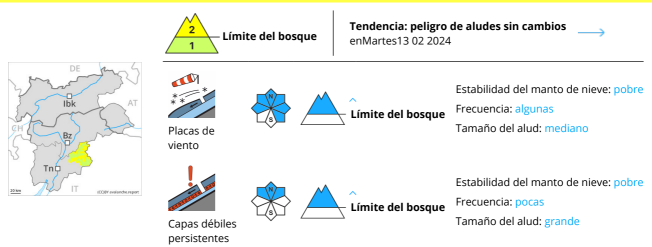
Publicado 11 02 2024, 17:00



El problema de nieve venteada requiere atención. Las condiciones del tiempo permitirán una estabilización de las placas de viento. Hay un peligro latente de aludes de deslizamiento basal. A consecuencia de la radiación solar, son probables algunas avalanchas de nieve sin cohesión.







Atención a la nieve reciente y la nieve venteada.

Las nuevas acumulaciones de nieve venteada y las menos recientes ya pueden desencadenarse al paso de un solo montañero. Los aludes son como mínimo de tamaño mediano. Los lugares peligrosos se encuentran sobre todo en las laderas inclinadas por encima de los 2000 m aproximadamente, y cerca de los cordales, en canales y cubetas. Sobre todo en los sectores más afectados por las precipitaciones y en los sectores que limitan con los afectados por el grado de peligro 3 (notable), los lugares peligrosos son más generalizados y el peligro es mayor.

Con el fin de las precipitaciones, son posibles algunas purgas naturales de nieve sin cohesión, incluso de tamaño mediano. Las capas débiles en la nieve antigua pueden ser desencadenadas en algunos lugares sobre todo en las laderas umbrías muy inclinadas. Evitar las zonas con grietas de deslizamiento basal. Esto se da especialmente en las laderas herbosas inclinadas en todas las orientaciones principalmente por encima del límite del bosque.

Manto nivoso

Patrones de peligro

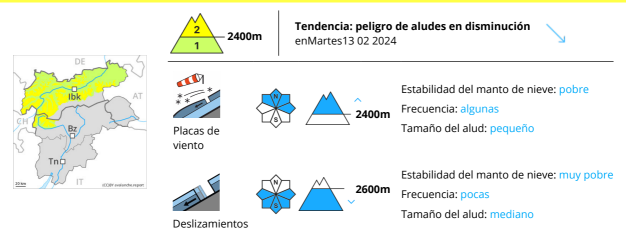
(pp.6: frío, nieve suelta y viento)

Desde el viernes se han acumulado de 20 a 40 cm de nieve, localmente más. Ha caído más nieve de lo previsto en particular en Primiero- Pale de S. Martino y en los sectores que limitan. El viento con rachas fuertes ha transportado la nieve reciente. Las nuevas acumulaciones de nieve venteada descansan encima de capas blandas en laderas umbrías por encima del límite del bosque. La parte inferior del manto consiste en cristales facetados.

Tendencia

El problema de nieve venteada debe evaluarse con atención. Las condiciones del tiempo permitirán una gradual estabilización de las placas de viento. Con la atenuación de las precipitaciones, son probables algunas avalanchas de nieve sin cohesión.





El problema de nieve venteada requiere atención. Hay un peligro latente de aludes de deslizamiento basal.

Las nuevas acumulaciones de nieve venteada y las menos recientes son pequeñas pero en algunos casos propensas al desencadenamiento. Acumulaciones de nieve venteada menos recientes han quedado parcialmente cubiertas de nieve y, por lo tanto, son difíciles de identificar. Lugares peligrosos se encuentran en las laderas muy inclinadas orientadas a noroeste, norte y este por encima de los 2000 m aproximadamente. Por encima de los 2400 m aproximadamente, tales lugares peligrosos son un poco más frecuentes y el peligro es Limitado 2. Los pequeños aludes pueden arrastrar y hacer caer un practicante de deportes de invierno.

En las laderas herbosas inclinadas y por debajo de los 2600 m aproximadamente, son posibles algunas avalanchas de deslizamiento basal, sobre todo de tamaño mediano. Esto se da principalmente en los sectores con mucha nieve. Evitar las zonas con grietas de deslizamiento basal.

En las laderas solanas extremadamente inclinadas, son probables avalanchas de nieve sin cohesión de tamaño pequeño. Esto se da en caso de radiación solar.

Manto nivoso

Patrones de peligro

pp.6: frío, nieve suelta y viento

(pp.2: deslizamientos

Hasta el sábado, con el viento fuerte del sud, se han formado placas de viento en su mayoría de tamaño pequeño. Domingo se han acumulado de 5 a 15 cm de nieve.

Lunes: El viento soplará moderado. A partir de la tarde caerá un poco de nieve al norte.

Las nuevas y las menos recientes acumulaciones de nieve venteada descansan encima de capas blandas en orientaciones noroeste a este por el norte. En la parte basal del manto de nieve no hay capas débiles relevantes. En el transcurso de la jornada la radiación solar causará una ligera humidificación del manto de



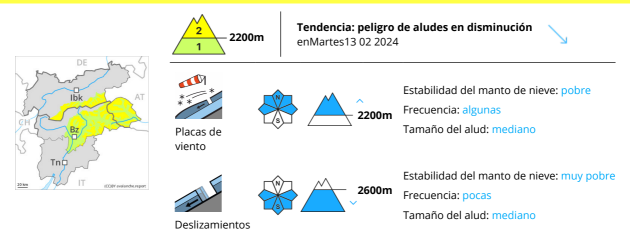
nieve en las laderas solanas.

En cotas medias: El manto de nieve es húmedo. En cotas bajas de momento solo hay un poco de nieve.

Tendencia

Las condiciones del tiempo permitirán una estabilización de las placas de viento. Algunos lugares peligrosos se encuentran en las laderas umbrías muy inclinadas en altitud. A consecuencia de la radiación solar, son posibles avalanchas de nieve sin cohesión, pero en su mayoría pequeñas.





Atención al problema de nieve venteada. Hay un peligro latente de aludes de deslizamiento basal.

Las placas de viento de los últimos días pueden, en algunos casos, desencadenarse al paso de un solo montañero en orientaciones oeste a este por el norte por encima de los 2200 m aproximadamente. Acumulaciones de nieve venteada menos recientes han quedado parcialmente cubiertas de nieve y, por lo tanto, son difíciles de identificar. Lugares peligrosos se encuentran especialmente cerca de cordales, en canales y cubetas. Line:en altura y en los sectores más afectados por las precipitaciones, tales lugares peligrosos son un poco más frecuentes. Los aludes pueden alcanzar tamaños medianos en los sectores más afectados por las precipitaciones.

En las laderas herbosas inclinadas y por debajo de los 2600 m aproximadamente, son posibles algunas avalanchas de deslizamiento basal, incluso de tamaño mediano. Esto se da especialmente en los sectores con mucha nieve. Evitar las zonas con grietas de deslizamiento basal.

En las laderas solanas extremas, son probables avalanchas de nieve sin cohesión, pero en su mayoría pequeñas, principalmente en caso de radiación solar.

Manto nivoso

Patrones de peligro

pp.6: frío, nieve suelta y viento

(pp.2: deslizamientos

En algunos sectores desde el viernes se han acumulado de 10 a 30 cm de nieve, localmente más. El viento con rachas fuertes ha transportado la nieve reciente.

Lunes: El viento soplará moderado. A partir de la tarde caerá un poco de nieve al norte.

Las acumulaciones de nieve venteada descansan encima de capas blandas sobre todo en orientaciones oeste a este por el norte. En la parte basal del manto de nieve no hay capas débiles relevantes. La radiación solar causará una ligera humidificación del manto de nieve en las laderas solanas.

Publicado 11 02 2024, 17:00



En cotas medias: El manto de nieve es húmedo. En cotas bajas de momento solo hay un poco de nieve.

Tendencia

Las condiciones del tiempo provocarán una gradual estabilización de las placas de viento. Hay un peligro latente de aludes de deslizamiento basal. Son posibles algunas avalanchas de nieve sin cohesión.







Tendencia: peligro de aludes sin cambios enMartes13 02 2024





viento





Estabilidad del manto de nieve: pobre

Frecuencia: algunas

Tamaño del alud: mediano

Atención a la nieve venteada y las capas débiles persistentes.

Acumulaciones de nieve venteada más recientes ya pueden desencadenarse al paso de un solo montañero. Los aludes son de manera aislada de tamaño mediano. Los lugares peligrosos se encuentran en particular en las laderas inclinadas por encima de los 2000 m aproximadamente, y cerca de los cordales, en canales y cubetas.

A consecuencia del aumento de la temperatura diurna y la radiación solar, en el transcurso de la jornada son posibles de forma aislada purgas naturales de nieve sin cohesión. Esto se da especialmente en las laderas herbosas inclinadas en todas las orientaciones principalmente por encima del límite del bosque.

Manto nivoso

Patrones de peligro

(pp.6: frío, nieve suelta y viento)

En una zona amplia desde el viernes se han acumulado hasta 30 cm de nieve por encima de los 1900 m aproximadamente, localmente más. La capa de nieve reciente es húmeda. La nieve reciente puede fácilmente desencadenarse de manera natural o accidental en todas las orientaciones por encima del límite del bosque. El viento con rachas fuertes ha transportado intensamente la nieve reciente y la nieve antigua.

Tendencia

El problema de nieve venteada debe evaluarse con atención. Las condiciones del tiempo permitirán una gradual estabilización de las placas de viento. Hay un peligro latente de aludes de deslizamiento basal. Con la atenuación de las precipitaciones, son probables algunas avalanchas de nieve sin cohesión.