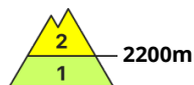
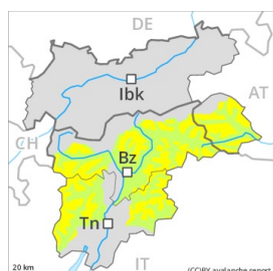


Grado de Peligro 2 - Limitado



Tendencia: peligro de aludes sin cambios →
en Domingo 28 03 2021



Nieve
venteada



Acumulaciones de nieve venteada antiguas representan la principal fuente de peligro.

Las placas de viento a veces inestables deberían ser evaluadas con cautela sobre todo en orientaciones noroeste a noreste por el norte. Precaución sobre todo por encima de los 2200 m aproximadamente, y cerca de los cordales, en canales y cubetas. Los aludes son de manera aislada de tamaño mediano. Linea en altura los puntos peligrosos son más numerosos y extensos. Estos lugares son fáciles de reconocer.

La dura superficie del manto de nieve es peligrosa por resbalones en las laderas inclinadas.

Manto nivoso

Patrones de peligro

pp.6: frío, nieve suelta y viento

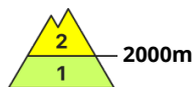
Hasta el domingo caerá nieve por encima de los 1700 m aproximadamente localmente. El viento con rachas muy fuertes ha transportado la nieve reciente y la nieve antigua. Las placas de viento se unirán lentamente con la nieve antigua. Sobre todo en las laderas umbrías inclinadas y poco frecuentadas. El manto de nieve es extremadamente variable en pocos metros en cotas altas y zonas de alta montaña. Los espesores de nieve varían mucho por la influencia del viento. En las cubetas, canales y en la base de las paredes rocosas hay mucha nieve.

El manto de nieve antiguo es estable en muchos lugares.

Tendencia

El problema de nieve venteada requiere atención.

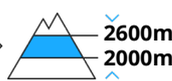
Grado de Peligro 2 - Limitado



Tendencia: peligro de aludes sin cambios
 en Domingo 28 03 2021 →



Capas débiles persistentes



Nieve venteada



El problema de capas débiles persistentes es la principal fuente de peligro.

Algunos lugares peligrosos por aludes de nieve seca se encuentran sobre todo en las laderas muy inclinadas orientadas a nordeste, norte y noroeste entre los 2000 y los 2600 m aproximadamente. Precaución sobre todo en las laderas poco frecuentadas y con poco espesor de nieve. También cerca de los cordales. Los aludes son de manera muy aislada de tamaño en general grande. Las excursiones por la montaña requieren una cierta prudencia.

El sábado, con la nieve reciente y el viento de moderado a fuerte del noroeste, se formarán placas de viento de tamaño más bien pequeño. Precaución sobre todo cerca de los cordales en las laderas umbrías muy inclinadas en las zonas de alta montaña.

Además hay un peligro latente de aludes de deslizamiento basal. Sobre todo en las laderas herbosas inclinadas por debajo de los 2400 m aproximadamente. Evitar las áreas con grietas de deslizamiento basal.

Manto nivoso

Patrones de peligro

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

pp.4: frío después de cálido / cálido después de frío

En el período hasta el sábado se prevén de 5 a 10 cm de nieve por encima de los 1300 m aproximadamente. En algunos sectores viento del noroeste de intensidad fuerte. Las placas de viento más recientes descansan encima de capas blandas en laderas umbrías en cotas altas y zonas de alta montaña. Son delicadas las laderas cercanas a los cordales, donde la escarcha de superficie ha quedado cubierta de nieve.

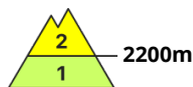
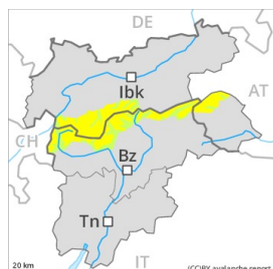
Las acumulaciones de nieve venteada menos recientes descansan encima de capas débiles sobre todo en laderas umbrías por encima de los 2000 m aproximadamente. Ellas se unirán lentamente con la nieve antigua. Las observaciones sobre el terreno y los desencadenamientos de aludes confirman esta situación. El manto de nieve es extremadamente variable en pocos metros en cotas altas y zonas de alta montaña. Los espesores de nieve varían mucho por la influencia del viento.

El manto de nieve antiguo es estable en la mayoría de casos.

Tendencia

El problema de capas débiles persistentes requiere atención.

Grado de Peligro 2 - Limitado



Tendencia: peligro de aludes sin cambios →
en Domingo 28 03 2021



Nieve
venteada



El problema de nieve venteada reciente requiere atenciónn.

Durante los últimos días, con el viento fuerte del norte, se han formado placas de viento a veces inestables sobre todo cerca de los cordales, en canales y cubetas. El sábado ellas aumentarán de tamaño ligeramente. Los aludes son de tamaño mediano y en algunos casos ya pueden ser desencadenados por un solo montañero. El número y la dimensión de los lugares peligrosos aumentarán con la altitud. Estos son resultados difíciles de reconocer a causa del mal tiempo.

La dura superficie del manto de nieve es peligrosa por resbalones en las laderas inclinadas. Las excursiones por la montaña requieren una elección atenta del itinerario.

Manto nivoso

Patrones de peligro

pp.6: frío, nieve suelta y viento

Las nuevas acumulaciones de nieve venteada y las menos recientes descansan encima de capas blandas sobre todo en orientaciones oeste a este por el norte por encima de los 2400 m aproximadamente. Las placas de viento permanecen en parte inestables. Especialmente en las laderas umbrías.

El manto de nieve es extremadamente variable en pocos metros en cotas altas y zonas de alta montaña.

Los espesores de nieve varían mucho por la influencia del viento. En las cubetas, canales y en la base de las paredes rocosas hay mucha nieve.

El manto de nieve antiguo es estable en muchos lugares.

Tendencia

Con la radiación y el calentamiento, la actividad de aludes de nieve seca y de nieve húmeda disminuirá.

Grado de Peligro 1 - Débil



Tendencia: peligro de aludes sin cambios →
en Domingo 28 03 2021

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

Sobre todo en canales y cubetas y detrás cambios abruptos de pendiente se han formado placas de viento en su mayoría de tamaño pequeño. Estas últimas pueden desencadenarse sobre todo por sobrecargas fuertes especialmente en laderas umbrías inclinadas. Los aludes son como mínimo de tamaño pequeño. Los lugares peligrosos son resultan fáciles de reconocer por un montañero experto. Estos lugares peligrosos aumentarán con la altitud.

La dura superficie del manto de nieve es peligrosa por resbalones en las laderas inclinadas.

Manto nivoso

Hasta el domingo caerá un poco de nieve localmente. El manto de nieve antiguo es estable en muchos lugares. Las placas de viento, en su mayoría de tamaño pequeño, se unirán lentamente con la nieve antigua. Sobre todo en las laderas umbrías cerca de los cordales.

Los espesores de nieve varían mucho por la influencia del viento. En las laderas solanas y por debajo del límite del bosque no hay prácticamente nieve.

Tendencia

El peligro de aludes permanecerá invariable.