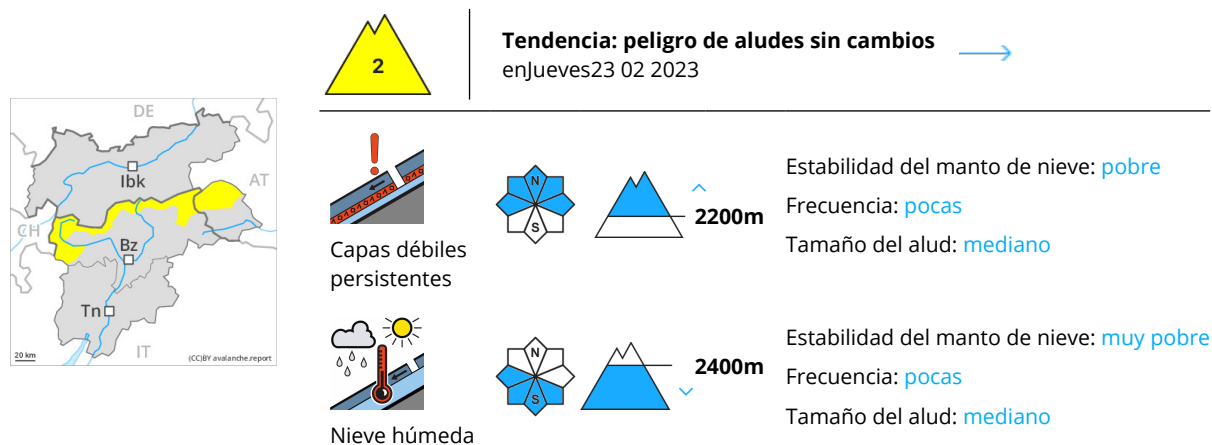


Grado de Peligro 2 - Limitado



Las capas débiles persistentes y la nieve húmeda requieren atención.

Las capas débiles en la nieve antigua pueden ser desencadenadas en algunos lugares incluso al paso de un solo montañero, sobre todo en zonas de transición de manto delgado a profundo, como por ejemplo en la entrada de canales y cubetas, y en terreno de montaña poco frecuentadas. Precaución en las laderas umbrías inclinadas y poco frecuentadas. Estos lugares peligrosos son raros pero resultan difíciles de reconocer. Los aludes son de tamaño mediano.

Noche en parte cubierta: El enfriamiento nocturno será en algunos casos reducido. Con la subida de la temperatura diurna y la radiación solar, son posibles avalanchas de nieve muy húmeda y de deslizamiento basal de tamaño pequeño y, localmente, mediano por debajo de los 2400 m aproximadamente. Esto se da especialmente en las laderas solanas extremadamente inclinadas, y en las laderas umbrías inclinadas y con poco espesor de nieve por debajo de los 1800 m aproximadamente.

Las excursiones de montaña deben acabar a tiempo.

Manto nivoso

Patrones de peligro

pp.1: capas débiles persistentes profundas

pp.10: escenario de primavera

El manto de nieve es más bien fuerte. En la parte basal del manto de nieve hay, de manera aislada, capas débiles inestables, sobre todo en las laderas umbrías por encima de los 2200 m aproximadamente.

La superficie del manto de nieve se volverá a helar para formar una costra portante solo en cotas altas y ya se ablandará por la mañana. En el transcurso de la jornada el sol y el calor causarán un gradual debilitamiento del manto de nieve. Esto se da principalmente en las laderas solanas por debajo de los 2400 m aproximadamente, y en las laderas umbrías inclinadas y con poco espesor de nieve por debajo de los 1800 m aproximadamente.

Debido a la superficie dura del manto de nieve hay el peligro de resbalar y caer en las laderas inclinadas. El manto de nieve es extremadamente variable en pocos metros por encima del límite del bosque. En cotas bajas y medias hay menos nieve de lo habitual.

Tendencia



Con el enfriamiento, descenso del peligro de aludes de nieve muy húmeda.

Grado de Peligro 2 - Limitado



Tendencia: **peligro de aludes sin cambios** →

en Jueves 23 02 2023



Capas débiles persistentes



2200m

Estabilidad del manto de nieve: **muy pobre**

Frecuencia: **pocas**

Tamaño del alud: **mediano**



Nieve húmeda



2400m

Estabilidad del manto de nieve: **muy pobre**

Frecuencia: **pocas**

Tamaño del alud: **mediano**

Las capas débiles persistentes y la nieve húmeda requieren atención.

Las capas débiles en la nieve antigua pueden ser desencadenadas fácilmente ahora incluso al paso de un solo montañero, sobre todo en zonas de transición de manto delgado a profundo, como por ejemplo en la entrada de canales y cubetas, y en terreno de montaña poco frecuentadas. Precaución en las laderas umbrías inclinadas y poco frecuentadas. Estos lugares peligrosos son raros pero resultan difíciles de reconocer. Los aludes son de tamaño mediano.

Noche en parte cubierta: El enfriamiento nocturno será en algunos casos reducido. Con la subida de la temperatura diurna y la radiación solar, son posibles avalanchas de nieve muy húmeda y de deslizamiento basal de tamaño pequeño y, localmente, mediano por debajo de los 2400 m aproximadamente. Esto se da especialmente en las laderas solanas extremadamente inclinadas, y en las laderas umbrías inclinadas y con poco espesor de nieve por debajo de los 1800 m aproximadamente.

Las excursiones de montaña deben acabar a tiempo.

Manto nivoso

Patrones de peligro

pp.1: capas débiles persistentes profundas

pp.10: escenario de primavera

El manto de nieve es más bien fuerte. En la parte basal del manto de nieve hay, de manera aislada, capas débiles inestables, sobre todo en las laderas umbrías por encima de los 2200 m aproximadamente.

La superficie del manto de nieve se volverá a helar para formar una costra portante solo en cotas altas y ya se ablandará por la mañana. En el transcurso de la jornada el sol y el calor causarán un gradual debilitamiento del manto de nieve. Esto se da principalmente en las laderas solanas por debajo de los 2400 m aproximadamente, y en las laderas umbrías inclinadas y con poco espesor de nieve por debajo de los 1800 m aproximadamente.

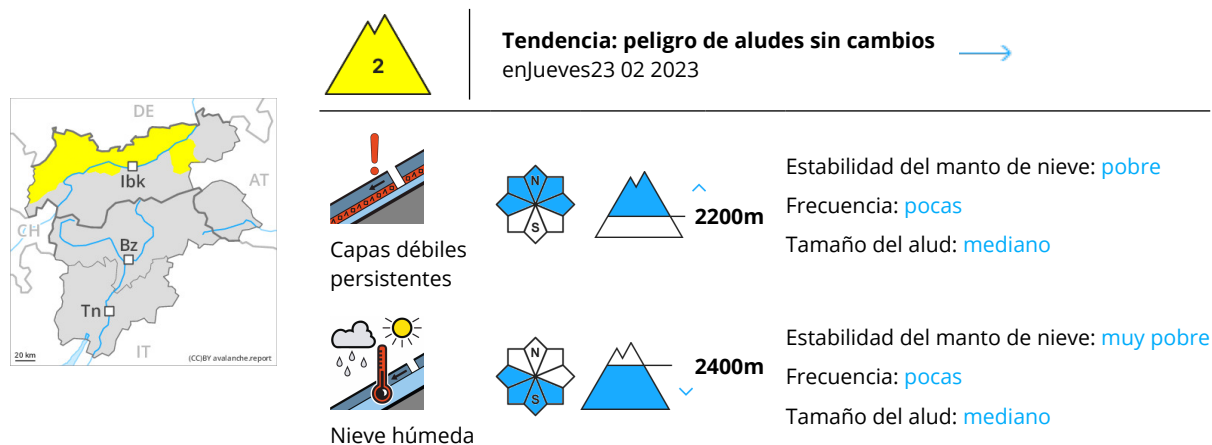
Debido a la superficie dura del manto de nieve hay el peligro de resbalar y caer en las laderas inclinadas. El manto de nieve es extremadamente variable en pocos metros por encima del límite del bosque. En cotas bajas y medias hay menos nieve de lo habitual.

Tendencia



Con el enfriamiento, descenso del peligro de aludes de nieve muy húmeda.

Grado de Peligro 2 - Limitado



Las capas débiles persistentes y la nieve húmeda requieren atención.

Las capas débiles en la nieve antigua pueden ser desencadenadas en algunos lugares incluso al paso de un solo montañero, sobre todo en zonas de transición de manto delgado a profundo, como por ejemplo en la entrada de canales y cubetas, y en terreno de montaña poco frecuentadas. Precaución en las laderas umbrías inclinadas y poco frecuentadas. Estos lugares peligrosos son raros pero resultan difíciles de reconocer. Los aludes son de tamaño mediano.

Noche en parte cubierta: El enfriamiento nocturno será en algunos casos reducido. Con la subida de la temperatura diurna y la radiación solar, son posibles avalanchas de nieve muy húmeda y de deslizamiento basal de tamaño pequeño y, localmente, mediano por debajo de los 2400 m aproximadamente. Esto se da especialmente en las laderas solanas extremadamente inclinadas, y en las laderas umbrías inclinadas y con poco espesor de nieve por debajo de los 1800 m aproximadamente.

Las excursiones de montaña deben acabar a tiempo.

Manto nivoso

Patrones de peligro

pp.1: capas débiles persistentes profundas

pp.10: escenario de primavera

El manto de nieve es más bien fuerte. En la parte basal del manto de nieve hay, de manera aislada, capas débiles inestables, sobre todo en las laderas umbrías por encima de los 2200 m aproximadamente.

La superficie del manto de nieve se volverá a helar para formar una costra portante solo en cotas altas y ya se ablandará por la mañana. En el transcurso de la jornada el sol y el calor causarán un gradual debilitamiento del manto de nieve. Esto se da principalmente en las laderas solanas por debajo de los 2400 m aproximadamente, y en las laderas umbrías inclinadas y con poco espesor de nieve por debajo de los 1800 m aproximadamente.

Debido a la superficie dura del manto de nieve hay el peligro de resbalar y caer en las laderas inclinadas. El manto de nieve es extremadamente variable en pocos metros por encima del límite del bosque. En cotas bajas y medias hay menos nieve de lo habitual.

Tendencia



Con el enfriamiento, descenso del peligro de aludes de nieve muy húmeda.



Grado de Peligro 1 - Débil



Tendencia: peligro de aludes en disminución
en Jueves 23 02 2023



Reinan condiciones favorables.

Con la subida de la temperatura diurna, en las laderas solanas muy inclinadas y al pie de las paredes rocosas y detrás de los cambios abruptos de pendiente son posibles algunas avalanchas de nieve húmeda como mínimo de tamaño pequeño.

Algunos lugares peligrosos por aludes de nieve seca se encuentran sobre todo en las laderas umbrías extremadamente inclinadas y las transiciones de manto delgado a grueso. Debido a la costra de hielo hay el peligro de resbalar y caer en las laderas inclinadas.

Manto nivoso

El manto de nieve presenta una estratificación favorable. En el transcurso de la jornada el sol y el calor causarán una humidificación del manto de nieve.

En la parte central del manto de nieve hay capas débiles de cristales facetados, sobre todo en las laderas umbrías por encima de los 2200 m aproximadamente. El manto de nieve es extremadamente variable en pocos metros por encima del límite del bosque. En todos los sectores de momento hay poca nieve.

Tendencia

Jueves: Con el enfriamiento, la actividad de aludes de nieve muy húmeda pequeños ha disminuido.



Grado de Peligro 1 - Débil



Tendencia: **peligro de aludes sin cambios** →

en Jueves 23 02 2023

Reinan condiciones favorables en general.

Algunos lugares peligrosos por aludes de nieve seca se encuentran sobre todo en las laderas umbrías extremadamente inclinadas y las transiciones de manto delgado a grueso. Estos lugares son muy raros pero resultan difíciles de reconocer.

Con la subida de la temperatura y la radiación solar diurna, en las laderas solanas extremadamente inclinadas son posibles algunas avalanchas de nieve muy húmeda como mínimo de tamaño pequeño, especialmente por debajo de los 2400 m aproximadamente.

Manto nivoso

Patrones de peligro

pp.1: capas débiles persistentes profundas

pp.10: escenario de primavera

El manto de nieve presenta una estratificación favorable, con una costra gruesa portante en superficie, especialmente en las laderas solanas inclinadas. La superficie del manto de nieve se volverá a helar para formar una costra portante solo en cotas altas y ya se ablandará por la mañana. En el transcurso de la jornada el sol y el calor causarán una progresiva humidificación del manto de nieve.

En la parte central del manto de nieve hay, de manera aislada, capas débiles, sobre todo en las laderas umbrías por encima de los 2200 m aproximadamente y en las laderas soleadas en altitud.

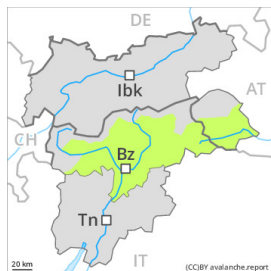
Debido a la superficie dura del manto de nieve hay el peligro de resbalar y caer en las laderas inclinadas. El manto de nieve es extremadamente variable en pocos metros por encima del límite del bosque. En cotas bajas y medias hay menos nieve de lo habitual.

Tendencia

Con el enfriamiento, descenso del peligro de aludes de nieve muy húmeda.



Grado de Peligro 1 - Débil



Tendencia: peligro de aludes sin cambios →

en Jueves 23 02 2023

Reinan condiciones favorables en general.

Algunos lugares peligrosos por aludes de nieve seca se encuentran sobre todo en las laderas umbrías extremadamente inclinadas y las transiciones de manto delgado a grueso. Estos lugares son muy raros pero resultan difíciles de reconocer.

Con la subida de la temperatura y la radiación solar diurna, en las laderas solanas extremadamente inclinadas son posibles algunas avalanchas de nieve muy húmeda como mínimo de tamaño pequeño, especialmente por debajo de los 2400 m aproximadamente.

Manto nivoso

Patrones de peligro

pp.1: capas débiles persistentes profundas

pp.10: escenario de primavera

El manto de nieve presenta una estratificación favorable, con una costra gruesa portante en superficie, especialmente en las laderas solanas inclinadas. La superficie del manto de nieve se volverá a helar para formar una costra portante solo en cotas altas y ya se ablandará por la mañana. En el transcurso de la jornada el sol y el calor causarán una progresiva humidificación del manto de nieve.

En la parte central del manto de nieve hay, de manera aislada, capas débiles, sobre todo en las laderas umbrías por encima de los 2200 m aproximadamente y en las laderas soleadas en altitud.

Debido a la superficie dura del manto de nieve hay el peligro de resbalar y caer en las laderas inclinadas. El manto de nieve es extremadamente variable en pocos metros por encima del límite del bosque. En cotas bajas y medias hay menos nieve de lo habitual.

Tendencia

Con el enfriamiento, descenso del peligro de aludes de nieve muy húmeda.