

Grado de Peligro 3 - Notable



Límite del bosque

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

en Martes 24 01 2023



Placas de viento



Límite del bosque

Snowpack stability: **very poor**

Frequency: **many**

Avalanche size: **medium**



Capas débiles persistentes



2200m

Snowpack stability: **poor**

Frequency: **some**

Avalanche size: **medium**

A consecuencia de la nieve reciente y el viento, adicional aumento del peligro de aludes de nieve seca. La actual situación de aludes requiere precaución y prudencia.

En el transcurso de la jornada, con la nieve reciente y el viento con rachas fuertes del cuadrante este, se formarán placas de viento adicionales en todas las orientaciones. Las nuevas acumulaciones de nieve venteadas y las menos recientes ya pueden desencadenarse fácilmente al paso de un solo montañero por encima del límite del bosque. Con la intensificación de la precipitación, durante la tarde los lugares peligrosos aumentarán. Estos lugares peligrosos están parcialmente cubiertos de nieve reciente y resultan difíciles de reconocer con poca visibilidad. Los aludes son como mínimo de tamaño mediano. Son posibles desencadenamientos a distancia y aludes naturales, esto se da especialmente a partir del mediodía. Los aludes pueden desprenderse por las capas más profundas. Tales lugares peligrosos se encuentran en laderas inclinadas y poco frecuentadas umbrías por encima de los 2200 m aproximadamente y en las laderas solanas inclinadas por encima de los 2500 m aproximadamente. Son desfavorables especialmente las zonas de transición de poca a mucha nieve.

Las excursiones de montaña y las actividades fuera pista requieren una elección prudente del itinerario.

Manto nivoso

Patrones de peligro

pp.6: frío, nieve suelta y viento

pp.1: capas débiles persistentes profundas

En una zona amplia caerán de 10 a 20 cm de nieve. Se acumularán hasta 30 cm de nieve al sur. El viento soplará de moderado a fuerte. La nieve reciente y las placas de viento se encuentran encima de un manto débil de nieve antigua.

En el manto de nieve antigua hay capas débiles de cristales facetados, sobre todo en las laderas umbrías por encima de los 2200 m aproximadamente, y en las laderas soleadas por encima de los 2500 m aproximadamente.

El manto de nieve permanece más bien proclive al desencadenamiento. Los "whumpfs" y las fisuras que propagan al pasar son indicios típicos de esta situación



Tendencia

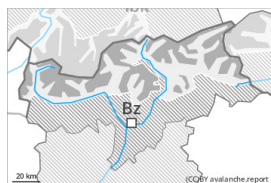
Se mantiene peligro notable (3) de aludes. El manto de nieve permanece proclive al desencadenamiento en general. La nieve reciente fría y en particular las placas de viento a veces grandes formadas por el viento de moderado a fuerte no se han unido bien con la nieve antigua. Las excursiones por la montaña requieren precaución y prudencia.

Grado de Peligro 3 - Notable



Límite del bosque

Tendencia: **peligro de aludes sin cambios** →
 en Martes 24 01 2023



Placas de viento



Límite del bosque

Snowpack stability: **poor**
 Frequency: **many**
 Avalanche size: **medium**



Capas débiles persistentes



2200m

Snowpack stability: **poor**
 Frequency: **some**
 Avalanche size: **medium**

Se mantiene peligro notable (3) de aludes. Nieve venteada y capas débiles persistentes son la principal fuente de peligro.

Las placas de viento recientes y antiguas pueden ya desencadenarse fácilmente al paso de un solo montañero. Los lugares peligrosos se encuentran en todas las orientaciones por encima del límite del bosque. Estos son numerosos y resultan difíciles de reconocer con poca visibilidad. Line: en altura, los lugares peligrosos son más frecuentes. Los aludes son como mínimo de tamaño mediano. De manera aislada son posibles desencadenamientos a distancia.

Los aludes pueden desprenderse por las capas más profundas. Tales lugares peligrosos se encuentran en laderas inclinadas y poco frecuentadas umbrías por encima de los 2200 m aproximadamente y en las laderas solanas inclinadas por encima de los 2500 m aproximadamente. Son desfavorables especialmente las zonas de transición de poca a mucha nieve.

Las excursiones de montaña y las actividades fuera pista requieren precaución y prudencia.

Manto nivoso

Patrones de peligro

pp.6: frío, nieve suelta y viento

pp.1: capas débiles persistentes profundas

En particular al este y al oeste caerán de 5 a 10 cm de nieve. El viento soplará de moderado a fuerte.

Nuevas acumulaciones de nieve venteada descansan encima de capas débiles en todas las orientaciones por encima del límite del bosque.

En el manto de nieve antigua hay capas débiles de cristales facetados, sobre todo en las laderas umbrías por encima de los 2200 m aproximadamente, y en las laderas soleadas por encima de los 2500 m aproximadamente.

El manto de nieve permanece más bien proclive al desencadenamiento. Los "whumpfs" y las fisuras que propagan al pasar son indicios típicos de esta situación

Tendencia

Se mantiene peligro notable (3) de aludes. Las placas de viento más recientes del fin de semana se unirán



lentamente con la nieve antigua. El manto de nieve permanece más bien proclive al desencadenamiento.



Grado de Peligro 2 - Limitado



Límite del bosque

Tendencia: **peligro de aludes en disminución**
en Martes 24 01 2023



Placas de viento



Límite del bosque

Snowpack stability: **poor**

Frequency: **some**

Avalanche size: **small**

A consecuencia de la nieve reciente y el viento, ligero aumento del peligro de aludes de nieve seca.

En el transcurso de la jornada, con la nieve reciente y el viento, se formarán placas de viento inestables en algunos puntos. Lugares peligrosos por aludes de nieve seca se encuentran en las laderas muy inclinadas por encima del límite del bosque, sobre todo cerca de los cordales, en canales y cubetas. Con la nevada, durante la tarde los lugares peligrosos aumentarán. Las placas de viento, en su mayoría de tamaño pequeño, deben evitarse en particular en laderas donde hay peligro de caída. Estos son resultan difíciles de reconocer con poca visibilidad.

Manto nivoso

Patrones de peligro

pp.6: frío, nieve suelta y viento

Caerán de 5 a 10 cm de nieve, localmente hasta 15 cm. En el transcurso de la jornada, con la nieve reciente y el viento de moderado a fuerte del cuadrante nordeste, se formarán placas de viento en su mayoría de tamaño pequeño. En algunos lugares la nieve venteadada descansa encima de capas blandas. En general no hay suficiente nieve para la práctica de los deportes de invierno.

Tendencia

Progresivo descenso del peligro de aludes de nieve seca.