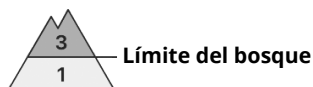




Grado de Peligro 3 - Notable



Capas débiles persistentes



Límite del bosque

Snowpack stability: **very poor**

Frequency: **some**

Avalanche size: **medium**



Placas de viento



Límite del bosque

Snowpack stability: **poor**

Frequency: **many**

Avalanche size: **medium**

Nieve venteada y capas débiles persistentes son la principal fuente de peligro, precaución sobre todo en los sectores más afectados por las precipitaciones por encima del límite del bosque.

Las capas débiles en la nieve antigua pueden ser desencadenadas en algunos lugares al paso de un solo montañero. Los lugares peligrosos se encuentran sobre todo en laderas inclinadas orientadas a oeste, norte y este por encima del límite del bosque, sobre todo en los sectores más afectados por las precipitaciones.

Las placas de viento más recientes pueden, en algunos casos, desencadenarse al paso de un solo montañero en todas las orientaciones. Precaución en las cubetas, canales y detrás de los cambios abruptos de pendiente, y cerca de los cordales por encima del límite del bosque. Line: en altura la probabilidad de desencadenamiento es mayor.

Especialmente en las laderas con placas de viento son posibles avalanchas de tamaño mediano. Es necesaria una elección meticulosa del itinerario.

Manto nivoso

Patrones de peligro

pp.1: capas débiles persistentes profundas

pp.6: frío, nieve suelta y viento

Desde el jueves se han acumulado en una zona extensa de 10 a 20 cm de nieve, localmente más.

En el manto de nieve antigua hay capas débiles inestables, sobre todo en las laderas umbrías inclinadas por encima del límite del bosque, y en las laderas soleadas inclinadas en alta montaña. Con la nieve reciente y el viento de moderado a fuerte de dirección variable, se han formado placas de viento adicionales especialmente cerca de los cordales, en canales y cubetas.

Las nuevas acumulaciones de nieve venteada descansan encima de capas blandas sobre todo en laderas umbrías. Las acumulaciones de nieve venteada más antiguas se depositarán localmente encima de escarcha de superficie.

De momento hay poca nieve.



Tendencia

El peligro de aludes permanecerá invariable. Nieve venteada y capas débiles persistentes son la principal fuente de peligro.

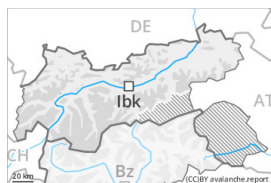
Grado de Peligro 2 - Limitado



Límite del bosque

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

en Domingo 18 12 2022



Placas de viento



Límite del bosque

Snowpack stability: **poor**

Frequency: **some**

Avalanche size: **medium**



Capas débiles persistentes



2000m

Snowpack stability: **poor**

Frequency: **some**

Avalanche size: **medium**

Atención al problema de nieve venteada reciente, sobre todo en los sectores más afectados por las precipitaciones. El problema de capas débiles persistentes requiere atención.

Las placas de viento más recientes pueden, en algunos casos, desencadenarse al paso de un solo montañero en todas las orientaciones. Precaución en las cubetas, canales y detrás de los cambios abruptos de pendiente, y cerca de los cordales por encima del límite del bosque. Line: en altura la probabilidad de desencadenamiento es mayor.

Las capas débiles en la nieve antigua pueden ser desencadenadas en algunos lugares. Los lugares peligrosos se encuentran sobre todo en laderas muy inclinadas umbrías por encima de los 2000 m aproximadamente.

En las laderas con placas de viento son posibles avalanchas de tamaño mediano.

Se aconseja una elección meticulosa del itinerario.

Manto nivoso

Patrones de peligro

pp.6: frío, nieve suelta y viento

pp.1: capas débiles persistentes profundas

Desde el jueves se han acumulado en una zona extensa de 5 a 15 cm de nieve. Con el viento de moderado a fuerte de dirección variable, se han formado placas de viento adicionales especialmente cerca de los cordales, en canales y cubetas.

Las nuevas acumulaciones de nieve venteada descansan encima de capas blandas sobre todo en laderas umbrías. Las acumulaciones de nieve venteada más antiguas se depositarán localmente encima de escarcha de superficie.

En el manto de nieve antigua hay capas débiles inestables, sobre todo en las laderas umbrías inclinadas por encima de los 2000 m aproximadamente, y en las laderas soleadas inclinadas en alta montaña. De momento hay poca nieve.

Tendencia



El peligro de aludes permanecerá invariable. Nieve venteada y capas débiles persistentes son la principal fuente de peligro.