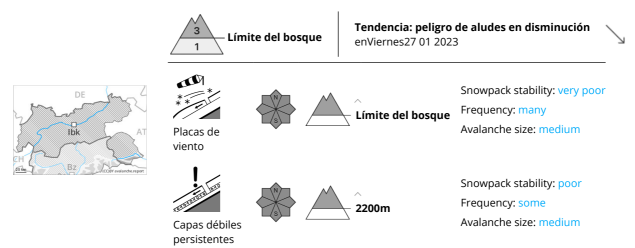








Grado de Peligro 3 - Notable



La actual situación de aludes requiere precaución y prudencia. Atención al problema de nieve venteada.

Con la nieve reciente y el viento con rachas fuertes , se han formado placas de viento en algunos casos de tamaño grande. Las nuevas acumulaciones de nieve venteada y las menos recientes pueden desencadenarse al paso de un solo montañero en todas las orientaciones, sobre todo cerca del límite del bosque y por encima del límite del bosque. Estos lugares peligrosos están parcialmente cubiertos de nieve reciente. Los aludes son como mínimo de tamaño mediano.

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

 $(\mathsf{pp.6}\mathsf{:frío},\mathsf{nieve}\,\mathsf{suelta}\,\mathsf{y}\,\mathsf{viento}\,)$

pp.1: capas débiles persistentes profundas

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

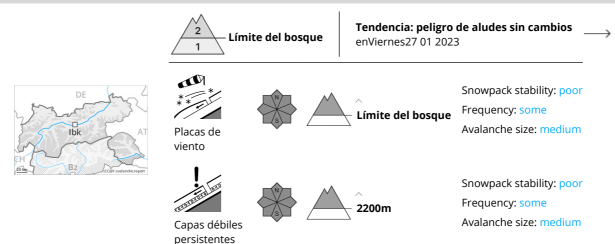
Tendencia

Progresivo descenso del peligro de aludes.





Grado de Peligro 2 - Limitado



Peligro limitado (2) de aludes. Nieve venteada y capas débiles persistentes son la principal fuente de peligro.

Las placas de viento recientes y antiguas pueden, en algunos casos, desencadenarse al paso de un solo montañero en todas las orientaciones, especialmente cerca del límite del bosque y por encima del límite del bosque. Line:en altura, los lugares peligrosos son más frecuentes. Los aludes son como mínimo de tamaño mediano.

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

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 proclive al desencadenamiento en algunos casos. Los "whumpfs" y las fisuras que propagan al pasar son indicios típicos de esta situación

Tendencia

Las placas de viento recientes y antiguas se unirán lentamente con la nieve antigua. El manto de nieve permanece proclive al desencadenamiento en algunos casos.

