

Grado de Peligro 3 - Notable



Límite del bosque

Tendencia: **peligro de aludes sin cambios** →
 en Sábado 21 01 2023



Placas de viento



Límite del bosque

Snowpack stability: **very poor**

Frequency: **some**

Avalanche size: **large**



Capas débiles persistentes



2200m

Snowpack stability: **poor**

Frequency: **some**

Avalanche size: **medium**

Con el viento de fuerte intensidad, aumento del peligro. Nieve venteada y capas débiles persistentes son la principal fuente de peligro.

A partir de la mañana, con el viento progresivamente cada vez más fuerte del nordeste, se formarán placas de viento inestables en muchos lugares. Las placas de viento más recientes pueden ya desencadenarse fácilmente al paso de un solo montañero. Los aludes son como mínimo de tamaño mediano. Los lugares peligrosos se encuentran en todas las orientaciones por encima del límite del bosque, especialmente cerca de collados y cordales, y en las cubetas, canales y detrás de los cambios abruptos de pendiente. Line: en altura y en los sectores expuestos al Foehn, los lugares peligrosos son más frecuentes y el peligro es mayor. No se descartan de manera aislada aludes naturales.

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.

Las excursiones de montaña y las actividades fuera pista requieren experiencia en la evaluación del peligro de aludes y una cuidadosa elección del itinerario.

Manto nivoso

Patrones de peligro

pp.6: frío, nieve suelta y viento

pp.1: capas débiles persistentes profundas

Al nordeste desde el jueves se han acumulado hasta 15 cm de nieve, localmente más. Se ha acumulado menos nieve al sur. El viernes, con el viento progresivamente cada vez más fuerte del cuadrante nordeste, se formarán abundantes placas de viento. Estas últimas se depositarán encima de capas blandas. El manto de nieve se volverá progresivamente proclive al desencadenamiento.

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.

Tendencia



Con las bajas temperaturas, la nevada y el viento de fuerte a muy fuerte del nordeste, el sábado el manto de nieve no llegará a consolidarse. (-), en general, peligro notable (3) de aludes.

Grado de Peligro 2 - Limitado



Tendencia: peligro de aludes sin cambios →
en Sábado 21 01 2023



Placas de viento



Snowpack stability: **poor**

Frequency: **some**

Avalanche size: **small**

Acumulaciones de nieve venteada representan la principal fuente de peligro.

Las placas de viento más recientes pueden en parte desencadenarse fácilmente. Los aludes son como mínimo solo de tamaño pequeño. Lugares peligrosos se encuentran especialmente en las laderas umbrías inclinadas y cerca de los cordales, en canales y cubetas por encima de los 2000 m aproximadamente. El número y la dimensión de los lugares peligrosos aumentarán con la altitud.

Manto nivoso

Patrones de peligro

pp.6: frío, nieve suelta y viento

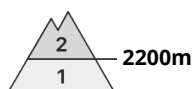
En algunos sectores jueves se han acumulado de 10 a 20 cm de nieve. El viernes caerá un poco de nieve en una zona amplia. Con la nieve reciente y el viento progresivamente cada vez más fuerte del nordeste, se formarán placas de viento adicionales especialmente cerca de los cordales, en canales y cubetas. Estas últimas son en su mayoría pequeñas pero en algunos casos propensas al desencadenamiento. Nuevas acumulaciones de nieve venteada descansan encima de capas blandas sobre todo en laderas umbrías en altitud.

De momento hay poca nieve.

Tendencia

Sábado: En una zona amplia nieve reciente poco abundante. En algunos sectores viento del nordeste de intensidad fuerte. El peligro de aludes permanecerá invariable.

Grado de Peligro 2 - Limitado



Tendencia: peligro de aludes sin cambios →
 en Sábado 21 01 2023



Placas de viento



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



Capas débiles persistentes



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

Las placas de viento más recientes representan la principal fuente de peligro. Capas débiles persistentes por encima de los 2200 m aproximadamente.

Con el viento de moderado a fuerte del noreste, se formarán placas de viento inestables en algunos puntos. Las placas de viento más recientes pueden desencadenarse ya al paso de un solo montañero. Los aludes pueden alcanzar tamaños medianos. Los lugares peligrosos se encuentran en todas las orientaciones por encima de los 2200 m aproximadamente, especialmente cerca de collados y cordales, y en las cubetas, canales y detrás de los cambios abruptos de pendiente.

Los aludes pueden desprenderse por la nieve antigua. Estos 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.

El número y la dimensión de los lugares peligrosos aumentarán con la altitud. 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

La nieve reciente y la nieve venteada de los últimos días en algunos lugares no se han unido bien con la nieve antigua. El viernes, con el viento en aumento progresivo del cuadrante noreste, se formarán placas de viento adicionales. Estas últimas son en su mayoría pequeñas pero en algunos casos propensas al desencadenamiento.

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.

Las observaciones sobre el terreno muestran la estabilidad muy variable a pequeña escala.

Tendencia



Sábado: En una zona amplia nieve reciente poco abundante. En algunos sectores viento del noreste de intensidad fuerte. El peligro de aludes permanecerá invariable.