



## Grado de Peligro 2 - Limitado



**Tendencia: peligro de aludes sin cambios** →  
en Martes 01 03 2022

### La nieve venteada y las capas débiles persistentes requieren atención.

Las placas de viento más recientes son en parte inestables. Ellas pueden desencadenarse al paso de un solo montañero sobre todo en laderas umbrías inclinadas por encima de los 2200 m aproximadamente. Las placas de viento, en su mayoría de tamaño pequeño, son claramente identificables por un montañero experto. Precaución en las zonas protegidas del viento, y en las cubetas, canales y detrás de los cambios abruptos de pendiente.

De manera muy aislada, los aludes pueden desencadenarse en la nieve antigua sobre todo por sobrecargas fuertes. Precaución sobre todo en zonas de transición de manto delgado a profundo en las laderas umbrías extremadamente inclinadas en altitud. Als sectores del norte, tales lugares peligrosos son un poco más frecuentes. Los aludes pueden alcanzar tamaños medianos.

### Manto nivoso

#### Patrones de peligro

pp.6: frío, nieve suelta y viento

pp.7: zonas de poca nieve en entornos con mucha nieve

Con el viento con rachas fuertes, se han formado nuevas placas de viento. Las placas de viento más recientes no se han unido bien con la nieve antigua sobre todo en laderas umbrías protegidas del viento en altitud.

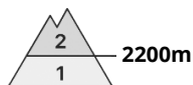
En la parte central del manto de nieve se encuentran capas débiles de cristales angulosos. El manto de nieve antiguo es proclive al desencadenamiento en algunos lugares. Sobre todo en los terreno poco frecuentadas en las laderas umbrías muy inclinadas.

### Tendencia

El peligro de aludes disminuirá progresivamente. Lugares peligrosos se encuentran sobre todo en las laderas umbrías inclinadas y poco frecuentadas.



## Grado de Peligro 2 - Limitado



**Tendencia: peligro de aludes sin cambios** →  
en Martes 01 03 2022

El manto de nieve es estable en la mayoría de casos. Atención al problema de nieve venteada reciente.

Con el viento fuerte del norte, se han formado placas de viento a veces inestables localmente. Estos lugares peligrosos se encuentran sobre todo en laderas muy inclinadas umbrías en altitud y en canales, cubetas y detrás de los cambios abruptos de pendiente. Ellas en general son fácilmente identificables. En las laderas umbrías inclinadas, las capas débiles presentes en la nieve antigua pueden ser desencadenadas de manera aislada y especialmente con sobrecargas fuertes. En cotas inferiores y por debajo del límite del bosque el manto de nieve es bien consolidado.

### Manto nivoso

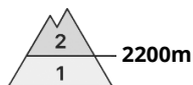
En cotas altas y zonas de alta montaña hay menos nieve de lo habitual. En muchos lugares no hay nieve. Con las temperaturas suaves, la radiación solar y el viento de débil a moderado, en los últimos días las placas de viento se han estabilizado. Especialmente en las laderas solanas. Aquí el manto de nieve es mejor consolidado.

El manto de nieve antiguo es proclive al desencadenamiento en algunos lugares. Sobre todo en las laderas umbrías entre los 2200 y los 2600 m aproximadamente.

### Tendencia

Hasta el martes caerá poca nieve en algunos sectores. El peligro de aludes disminuirá progresivamente.

## Grado de Peligro 2 - Limitado



**Tendencia: peligro de aludes sin cambios** →  
en Martes 01 03 2022

### Capas débiles persistentes. Nieve venteada reciente.

En algunos lugares, los aludes pueden desencadenarse en el manto débil de nieve antigua sobre todo por sobrecargas fuertes. Esto se aplica principalmente en las laderas muy inclinadas orientadas a oeste, norte y este entre los 2200 y los 2600 m aproximadamente en terreno poco frecuentadas. Algunos lugares peligrosos se encuentran también cerca de los cordales por encima de los 2600 m aproximadamente. Precaución sobre todo en zonas de transición de manto delgado a profundo, y en las zonas de manto delgado. Los aludes son como mínimo de tamaño mediano.

Además en altitud las placas de viento más recientes son en algunos casos proclives al desencadenamiento. Ellas pueden desencadenarse al paso de un solo montañero sobre todo en laderas umbrías inclinadas por encima de los 2200 m aproximadamente. Precaución en las cubetas, canales y detrás de los cambios abruptos de pendiente. También cerca de los cordales de todas las orientaciones en las zonas de alta montaña. Ellas son fácilmente identificables.

### Manto nivoso

#### Patrones de peligro

pp.7: zonas de poca nieve en entornos con mucha nieve

pp.6: frío, nieve suelta y viento

La parte central del manto se ha facetado y es débil. Sobre todo en las laderas umbrías entre los 2200 y los 2600 m aproximadamente. Pero de manera aislada en las zonas de manto delgado cerca de los cordales por encima de los 2600 m aproximadamente. A lo largo de la frontera con Suiza y en la Vallerlunga el manto de nieve es más propenso al desencadenamiento.

Con el viento con rachas fuertes, se han formado nuevas placas de viento. Estas últimas no se han unido bien con la nieve antigua sobre todo en laderas umbrías protegidas del viento y en las zonas de alta montaña. Ellas son en su mayoría pequeñas.

### Tendencia

El peligro de aludes disminuirá progresivamente.



## Grado de Peligro 1 - Débil



**Tendencia: peligro de aludes sin cambios** →  
enMartes01 03 2022

El manto de nieve es estable en la mayoría de casos. En muchos lugares solo hay un poco de nieve.

Las nuevas y las antiguas acumulaciones de nieve venteada son en su mayoría pequeñas y pueden desencadenarse solo de manera aislada. Algunos lugares peligrosos se encuentran sobre todo en las laderas umbrías extremas por encima de los 2200 m aproximadamente. En el resto de sectores el manto de nieve es bien consolidado. La dura superficie del manto de nieve es peligrosa por resbalones en las laderas inclinadas.

### Manto nivoso

Hay menos nieve de lo habitual. Por debajo del límite del bosque no hay suficiente nieve para la práctica de los deportes de invierno. El manto de nieve es en su mayor parte estable, con una costra de rehielo estable en superficie.

### Tendencia

Hasta el martes caerá poca nieve en algunos sectores. El peligro de aludes permanecerá invariable.