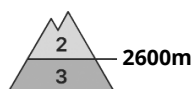


## Grado de Peligro 3 - Notable



Tendencia: **peligro de aludes sin cambios** →  
en Viernes 24 03 2023



Nieve húmeda



Estabilidad del manto de nieve: **muy pobre**

Frecuencia: **pocas**

Tamaño del alud: **grande**



Capas débiles persistentes



Estabilidad del manto de nieve: **pobre**

Frecuencia: **pocas**

Tamaño del alud: **mediano**

A partir de la madrugada serán posibles avalanchas de nieve muy húmeda. El problema de capas débiles persistentes debe evaluarse con atención.

A partir de la madrugada son probables avalanchas de nieve muy húmeda aisladas, con el aumento de la temperatura diurna y la radiación solar más abundantes, y en algunos casos incluso de tamaño grande. Esto se da especialmente en las laderas inclinadas orientadas a este, sur y oeste por debajo de los 2600 m aproximadamente, y en las laderas umbrías inclinadas por debajo de los 2400 m aproximadamente. En algunos lugares, los aludes pueden arrastrar todo el manto de nieve húmeda y alcanzar tamaños bastante grandes. Esto se da principalmente en las laderas inclinadas orientadas a este. Las excursiones de montaña y los accesos a los refugios de montaña deben comenzar y acabar a tiempo.

Las capas débiles en la nieve antigua pueden ser desencadenadas de manera muy aislada al paso de montañeros, sobre todo en las laderas umbrías muy inclinadas por encima de los 2200 m aproximadamente, y en las laderas muy inclinadas orientadas a este por encima de los 2400 m aproximadamente. Los aludes pueden implicar el manto de nieve antigua débil y alcanzar un tamaño mediano. Precaución en las laderas extremadamente inclinadas orientadas a nordeste y este.

## Manto nivoso

### Patrones de peligro

pp.10: escenario de primavera

pp.1: capas débiles persistentes profundas

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 orientadas a este y oeste por encima de los 2400 m aproximadamente.

Las condiciones meteorológicas primaverales han causado un progresivo empapamiento del manto de nieve. El enfriamiento nocturno será en muchos sectores reducido. La superficie del manto de nieve se ha vuelto a helar, pero solo ha formado una fina costra y se ablandará rápidamente. En las laderas inclinadas solanas, por debajo de los 2600 m aproximadamente: El manto de nieve está completamente saturado de agua.



En las laderas inclinadas umbrías, por debajo de los 2400 m aproximadamente: El manto de nieve se volverá progresivamente húmedo.

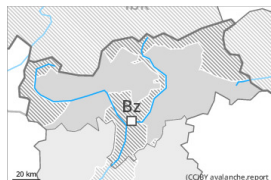
## Tendencia

El enfriamiento nocturno será en algunos casos reducido. El peligro principal son las avalanchas de nieve húmeda o muy húmeda. Con la nieve reciente y el viento, durante la última hora de la tarde el peligro de aludes de nieve seca aumentará ligeramente.

## Grado de Peligro 2 - Limitado



Tendencia: **peligro de aludes sin cambios** →  
en Viernes 24 03 2023



Nieve húmeda



2600m

Estabilidad del manto de nieve: **muy pobre**

Frecuencia: **pocas**

Tamaño del alud: **mediano**



Capas débiles persistentes



2200m

Estabilidad del manto de nieve: **pobre**

Frecuencia: **pocas**

Tamaño del alud: **mediano**

Ya durante la madrugada serán posibles avalanchas de nieve muy húmeda. El problema de capas débiles persistentes debe evaluarse con atención.

A partir de la madrugada, son posibles avalanchas de nieve muy húmeda de tamaño pequeño y mediano. En el transcurso de la jornada la actividad de aludes de nieve muy húmeda naturales disminuirá progresivamente, especialmente en las laderas solanas por debajo de los 2600 m aproximadamente, y en las laderas umbrías muy inclinadas por debajo de los 2400 m aproximadamente.

Las capas débiles en la nieve antigua pueden ser desencadenadas de manera muy aislada al paso de montañeros, sobre todo en las laderas umbrías muy inclinadas por encima de los 2200 m aproximadamente, y en las laderas muy inclinadas orientadas a este por encima de los 2400 m aproximadamente. Los aludes pueden implicar el manto de nieve antigua débil y alcanzar un tamaño mediano.

Es recomendable una cierta experiencia en la evaluación del peligro de aludes.

## Manto nivoso

Patrones de peligro

pp.10: escenario de primavera

pp.1: capas débiles persistentes profundas

La superficie del manto de nieve se enfriará apenas durante la noche nublada y ya se ablandará por la mañana. Las condiciones meteorológicas primaverales han causado un gradual empapamiento del manto de nieve, sobre todo en las laderas solanas inclinadas en cotas altas y alta montaña, y en las laderas orientadas a oeste, norte y este en cotas medias y altas. Estas condiciones provocarán un debilitamiento del manto de nieve.

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 orientadas a este y oeste por encima de los 2400 m aproximadamente.

## Tendencia



El enfriamiento nocturno será en algunos casos reducido. El peligro principal son las avalanchas de nieve húmeda o muy húmeda. Viernes: Con la nieve reciente y el viento, durante la última hora de la tarde el peligro de aludes de nieve seca aumentará ligeramente.

## Grado de Peligro 1 - Débil



**Tendencia: peligro de aludes sin cambios** →  
en Viernes 24 03 2023

El peligro principal son las purgas de nieve húmeda o muy húmeda.

Por la mañana la actividad de aludes de nieve húmeda y muy húmeda pequeños y medianos naturales disminuirá progresivamente, especialmente en las laderas solanas en altitud, y en las laderas umbrías muy inclinadas por debajo de los 2200 m aproximadamente.

Las capas débiles en la nieve antigua pueden ser desencadenadas de manera muy aislada al paso de montañeros.

## Manto nivoso

### Patrones de peligro

pp.10: escenario de primavera

pp.1: capas débiles persistentes profundas

La superficie del manto de nieve se enfriará apenas durante la noche nublada y ya se ablandará por la mañana. Las condiciones meteorológicas primaverales han causado un gradual empapamiento del manto de nieve, sobre todo en las laderas solanas inclinadas en cotas altas y alta montaña, y en las laderas orientadas a oeste, norte y este en cotas medias y altas. Estas condiciones provocarán un debilitamiento del manto de nieve.

En el manto de nieve antigua hay capas débiles de cristales facetados.

## Tendencia

El enfriamiento nocturno será en algunos casos reducido. El peligro principal son las avalanchas de nieve húmeda o muy húmeda.