



## 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.