



# AM

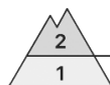


# PM



## Grado de Peligro 2 - Limitado

**AM:**



Límite del bosque

Tendencia: **peligro de aludes sin cambios** →  
 en Sábado 17 02 2024



Nieve húmeda



Límite del bosque

Estabilidad del manto de nieve: **pobre**

Frecuencia: **algunas**

Tamaño del alud: **mediano**



Placas de viento



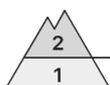
2400m

Estabilidad del manto de nieve: **pobre**

Frecuencia: **algunas**

Tamaño del alud: **mediano**

**PM:**



Límite del bosque

Tendencia: **peligro de aludes sin cambios** →  
 en Sábado 17 02 2024



Nieve húmeda



Límite del bosque

Estabilidad del manto de nieve: **pobre**

Frecuencia: **algunas**

Tamaño del alud: **mediano**



Placas de viento



2400m

Estabilidad del manto de nieve: **pobre**

Frecuencia: **algunas**

Tamaño del alud: **mediano**

Con la radiación y el calentamiento, la actividad de aludes de nieve húmeda disminuirá apreciablemente. El problema de nieve venteada antigua debe evaluarse con atención.

A consecuencia del aumento de la temperatura diurna y la radiación solar, en el transcurso de la jornada son posibles purgas y avalanchas de nieve húmeda. Lugares peligrosos por aludes de nieve húmeda se encuentran en las laderas inclinadas orientadas a sudeste, sur y oeste. Esto se da en las laderas solanas por debajo de los 2600 m aproximadamente, y en las laderas escarpadas en altitud. Los aludes son como mínimo solo de tamaño pequeño pero a menudo fáciles de desencadenar.

Las acumulaciones de nieve venteada antiguas ya pueden desencadenarse al paso de un solo montañero. Los aludes son de manera aislada de tamaño mediano. Los lugares peligrosos se encuentran en particular en las laderas inclinadas por encima de los 2400 m aproximadamente, y en canales y cubetas.

### Manto nivoso

Patrones de peligro

pp.10: escenario de primavera

En el transcurso de la jornada el sol y el calor causarán en un área extensa por debajo de los 2600 m aproximadamente un debilitamiento del manto de nieve sobre todo en las laderas solanas.



Las acumulaciones de nieve venteada antiguas no se han unido bien con la nieve antigua sobre todo en laderas umbrías inclinadas y en altitud.

## Tendencia

En el transcurso de la jornada, son posibles purgas de nieve muy húmeda sin cohesión.

## Grado de Peligro 1 - Débil



**Tendencia: peligro de aludes sin cambios** →  
en Sábado 17 02 2024



Nieve húmeda



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

Frecuencia: **pocas**

Tamaño del alud: **pequeño**



Placas de viento



2400m

Estabilidad del manto de nieve: **pobre**

Frecuencia: **pocas**

Tamaño del alud: **pequeño**

En el transcurso de la jornada, son probables purgas y avalanchas de nieve muy húmeda. El problema de nieve venteada requiere atención.

Con la subida de la temperatura diurna y la radiación solar, son probables purgas y avalanchas de nieve húmeda de tamaño pequeño. Esto se da especialmente en las laderas solanas. El peligro de aludes aumentará durante el día.

Acumulaciones de nieve venteada pueden desencadenarse de manera aislada y en general solo por sobrecargas fuertes en laderas umbrías muy inclinadas por encima de los 2400 m aproximadamente, sobre todo cerca de collados y cordales. Los aludes son como mínimo solo de tamaño pequeño.

## Manto nivoso

### Patrones de peligro

pp.10: escenario de primavera

En el transcurso de la jornada el sol y el calor causarán en un área extensa un progresivo debilitamiento del manto de nieve.

Acumulaciones de nieve venteada son, de manera aislada, aún inestables sobre todo en laderas umbrías inclinadas, sobre todo cerca de los cordales, en canales y cubetas.

En cotas bajas y medias hay un poco de nieve.

## Tendencia

En el transcurso de la jornada, son aún probables purgas y avalanchas de nieve muy húmeda como mínimo de tamaño pequeño.