





## Grado de Peligro 2 - Limitado



**Tendencia: peligro de aludes sin cambios** →  
en Jueves 07 12 2023



Placas de viento



Estabilidad del manto de nieve: **pobre**

Frecuencia: **algunas**

Tamaño del alud: **mediano**

Atención al problema de nieve venteada. En altura la situación de aludes es delicada en algunos lugares.

En los últimos días se han formado placas de viento en todas las orientaciones. Estas últimas deben evaluarse con cautela en todas las orientaciones por encima de los 2200 m aproximadamente. Precaución sobre todo cerca de los cordales, en canales y cubetas. Incluso un solo excursionista puede en algunos lugares desencadenar aludes, de tamaño mediano.

### Manto nivoso

#### Patrones de peligro

pp.6: frío, nieve suelta y viento

Los espesores de nieve varían mucho por encima del límite del bosque por la influencia del viento. Las condiciones del tiempo han favorecido un debilitamiento del manto de nieve sobre todo en las laderas muy inclinadas. Las placas de viento recientes y antiguas descansan encima de una superficie desfavorable del manto de nieve antigua en todas las orientaciones en cotas altas. Los "whumpfs" y las fisuras que propagan al pasar confirman la estructura desfavorable del manto de nieve.

### Tendencia

La nieve reciente y la nieve venteada requieren atención.



## Grado de Peligro 2 - Limitado



**Tendencia: peligro de aludes sin cambios** →  
en Jueves 07 12 2023



Placas de viento



Estabilidad del manto de nieve: **pobre**

Frecuencia: **algunas**

Tamaño del alud: **mediano**

Atención al problema de nieve venteada. En altura la situación de aludes es en algunos casos delicada en algunos lugares.

En los últimos días se han formado placas de viento en todas las orientaciones. Estas deben evaluarse con cautela en todas las orientaciones por encima de los 2200 m aproximadamente. Precaución sobre todo cerca de los cordales, en canales y cubetas. Incluso un solo excursionista puede en algunos lugares desencadenar aludes, de tamaño mediano.

## Manto nivoso

### Patrones de peligro

pp.6: frío, nieve suelta y viento

Los espesores de nieve varían mucho por encima del límite del bosque por la influencia del viento. Las condiciones del tiempo han favorecido un debilitamiento del manto de nieve sobre todo en las laderas muy inclinadas. Las placas de viento recientes y antiguas descansan encima de una superficie desfavorable del manto de nieve antigua en todas las orientaciones en cotas altas. Los "whumpfs" y las fisuras que propagan al pasar confirman la estructura desfavorable del manto de nieve.

## Tendencia

La nieve reciente y la nieve venteada requieren atención.



## Grado de Peligro 1 - Débil



Tendencia: **peligro de aludes sin cambios** →  
en Jueves 07 12 2023



Placas de viento



Estabilidad del manto de nieve: **regular**

Frecuencia: **pocas**

Tamaño del alud: **pequeño**

En todas las orientaciones en todas las cotas en general no hay suficiente nieve para la práctica de los deportes de invierno.

Los lugares peligrosos aislados se encuentran en terreno inclinado en alta montaña y en canales, cubetas y detrás de los cambios abruptos de pendiente por encima de los 2000 m aproximadamente. Los aludes pueden en algunos lugares ser desencadenadas con una sobrecarga débil, pero en su mayoría ser de dimensiones pequeñas.

### Manto nivoso

En todos los sectores en todas las cotas hay un poco de nieve. En algunos lugares están presentes de 10 a 20 cm de nieve, localmente aún más.

### Tendencia

Peligro débil (1) de aludes.