



## Grado de Peligro 2 - Limitado



**Tendencia: peligro de aludes en aumento**

en Jueves 09 03 2023



Nieve húmeda



2200m

Snowpack stability: **very poor**

Frequency: **some**

Avalanche size: **small**



Placas de viento



2200m

Snowpack stability: **poor**

Frequency: **some**

Avalanche size: **small**

El problema de nieve húmeda es la principal fuente de peligro. Nieve venteadada reciente en las zonas umbrías y protegidas del viento.

Por debajo de los 2200 m aproximadamente son posibles purgas y avalanchas de nieve húmeda de tamaño pequeño. Estos pueden ser desencadenadas incluso al paso de un solo montañero. Los lugares peligrosos se encuentran en las laderas inclinadas de todas las orientaciones.

Las placas de viento más recientes se depositarán encima de capas débiles en orientaciones noroeste a este por el norte por encima de los 2200 m aproximadamente. Estos son de tamaño pequeño pero en algunos casos fácilmente pueden ser desencadenados por un solo montañero. Los lugares peligrosos se encuentran especialmente en terreno inclinado en cotas altas y en canales, cubetas y detrás de los cambios abruptos de pendiente.

En las zonas umbrías y protegidas del viento: La parte superior del manto consiste en cristales facetados, con escarcha de superficie. Esta nieve puede ser desencadenada al paso de un solo montañero en laderas umbrías de pendiente extrema. Los aludes aquí son solo superficiales.

### Manto nivoso

A partir de la mañana las condiciones meteorológicas primaverales causarán por debajo de los 2200 m aproximadamente una progresiva humidificación del manto de nieve en todas las orientaciones.

En las laderas umbrías y por encima de los 2200 m aproximadamente: El viento del oeste transportará la nieve reciente y la nieve antigua. La parte central del manto es en algunos casos débil, con una superficie formada por nieve de débil cohesión.

En cotas medias y altas están presentes de 60 a 120 cm de nieve, localmente aún más. En las laderas solanas inclinadas en cotas bajas y medias hay poca nieve.

### Tendencia

Jueves: A consecuencia de la lluvia, progresivo aumento del peligro de aludes de nieve húmeda.