



## Grado de Peligro 2 - Limitado



Tendencia: **peligro de aludes sin cambios** →  
en Viernes 10 03 2023



Nieve húmeda



2300m

Snowpack stability: **poor**

Frequency: **some**

Avalanche size: **medium**



Placas de viento



2300m

Snowpack stability: **poor**

Frequency: **few**

Avalanche size: **small**

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

Por debajo de los 2300 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. En particular en las laderas umbrías inclinadas son posibles de manera aislada avalanchas de placa húmeda de tamaño pequeño y mediano.

Las placas de viento más recientes se depositarán encima de capas débiles en orientaciones noroeste a este por el norte por encima de los 2300 m aproximadamente. Estos son de tamaño pequeño pero en algunos casos fácilmente pueden ser desencadenados por un solo montañero. Los lugares peligrosos se encuentran sobre todo en terreno inclinado en cotas altas y en canales, cubetas y detrás de los cambios abruptos de pendiente. Son recomendables experiencia y prudencia.

### Manto nivoso

Hasta la noche caerá un poco de nieve en una zona amplia. El viento del sur tan solo transportará poca nieve. En el transcurso de la jornada la elevada humedad del aire causará por debajo de los 2300 m aproximadamente una rápida humidificación del manto de nieve en todas las orientaciones.

En las laderas umbrías y por encima de los 2200 m aproximadamente: La parte central del manto presenta una estratificación desfavorable.

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

A consecuencia de la lluvia, ligero aumento del peligro de aludes de nieve húmeda.