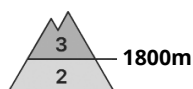


Grado de Peligro 3 - Notable



Tendencia: peligro de aludes sin cambios →
 en Domingo 29 01 2023



Nieve reciente



Snowpack stability: **very poor**

Frequency: **some**

Avalanche size: **medium**



Placas de viento



Snowpack stability: **poor**

Frequency: **some**

Avalanche size: **large**



Capas débiles persistentes



Snowpack stability: **poor**

Frequency: **few**

Avalanche size: **large**

La nieve reciente y la nieve venteada deben evaluarse con atención.

Las nuevas y las menos recientes acumulaciones de nieve venteada pueden desencadenarse al paso de un solo montañero sobre todo en orientaciones este a oeste por el sur por encima de los 2000 m aproximadamente. Los aludes aquí son a menudo de tamaño mediano. Los lugares peligrosos se encuentran especialmente cerca de cordales, en canales y cubetas.

Con la nieve reciente son posibles algunas avalanchas de nieve seca sin cohesión de tamaño pequeño. Las capas débiles en la parte inferior del manto de nieve pueden ser desencadenadas aún de manera muy aislada en las laderas umbrías poco frecuentadas y con poco espesor de nieve. Estos últimos en algunos casos son de tamaño grande sobre todo en las laderas con placas de viento.

Las excursiones de montaña y las actividades fuera pista requieren experiencia en la evaluación del peligro de aludes.

Manto nivoso

Desde ayer se han acumulado de 15 a 20 cm de nieve en todas las cotas, localmente más.

Desde el viernes, con la nieve reciente y el viento con rachas moderadas del cuadrante nordeste, se han formado placas de viento en algunos casos fácilmente desencadenables especialmente cerca de las cumbres.

En las capas profundas del manto de nieve hay capas débiles de cristales facetados en las laderas umbrías protegidas del viento. Los sonidos de "whumpf" y los tests de estabilidad indican la estructura desfavorable del manto de nieve en las laderas umbrías inclinadas.

Por encima del límite del bosque están presentes de 50 a 100 cm de nieve, localmente aún más. En cotas medias y altas los espesores de nieve varían mucho por la influencia del viento.

Tendencia

Domingo: Con el fin de las precipitaciones, rápido descenso del peligro de aludes de nieve seca. A consecuencia del aumento de la temperatura diurna, progresivo aumento del peligro de aludes de deslizamiento basal y purgas de nieve húmeda.