



## Grado de Peligro 3 - Notable



**Tendencia: peligro de aludes en disminución**

en Miércoles 13 03 2024



Placas de viento



Estabilidad del manto de nieve: **pobre**

Frecuencia: **algunas**

Tamaño del alud: **mediano**



Capas débiles persistentes



Estabilidad del manto de nieve: **pobre**

Frecuencia: **algunas**

Tamaño del alud: **mediano**



Nieve reciente



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

Frecuencia: **algunas**

Tamaño del alud: **mediano**

La nieve venteada y las capas débiles persistentes deben evaluarse de manera crítica. Probables purgas de nieve seca y purgas de nieve húmeda durante el día.

Las nuevas acumulaciones de nieve venteada y las menos recientes pueden desencadenarse fácilmente de manera accidental o, aisladamente, de manera natural en todas las orientaciones y generalmente en cotas medias y altas. Los lugares peligrosos se encuentran cerca de los cordales de todas las orientaciones y en las laderas umbrías poco frecuentadas y con poco espesor de nieve. Las acumulaciones de nieve venteada son a veces gruesas pero pueden desencadenarse fácilmente sobre todo en los márgenes. Estos son a veces de tamaño mediano. A consecuencia del aumento de la temperatura diurna y la radiación solar, en el transcurso de la jornada son probables cada vez más numerosas purgas de nieve seca y húmeda, incluso de tamaño mediano. Además son posibles algunos aludes de deslizamiento basal.

Las condiciones son delicadas para las excursiones y las actividades fuera pista. La actual situación de aludes requiere experiencia en la evaluación del peligro de aludes y precaución.

### Manto nivoso

En una zona amplia ayer se han acumulado de 10 a 20 cm de nieve por encima de los 1500 m aproximadamente, localmente más. Desde el viernes se han acumulado de 30 a 60 cm de nieve. El viento con rachas fuertes ha transportado intensamente la nieve reciente.

Las nuevas acumulaciones de nieve venteada y las menos recientes descansan encima de capas débiles en laderas umbrías en cotas medias y altas. La unión entre las diversas placas de viento y con la nieve antigua es localmente desfavorable. Los desencadenamientos de aludes y las observaciones sobre el terreno confirman una situación de aludes compleja en particular en las laderas con placas de viento. En el

transcurso de la jornada el sol y el calor causarán una rápida humidificación del manto de nieve en particular en las laderas solanas inclinadas.

Por encima de los 2000 m aproximadamente están presentes de 90 a 130 cm de nieve, localmente aún más.

## Tendencia

Miércoles: El peligro de aludes de nieve seca disminuirá progresivamente. El peligro de aludes de nieve muy húmeda y de deslizamiento basal aumentará durante el día.