



## Grado de Peligro 2 - Limitado



Tendencia: **peligro de aludes en aumento**  
en Viernes 08 03 2024



Placas de viento



2200m

Estabilidad del manto de nieve: **pobre**  
Frecuencia: **pocas**  
Tamaño del alud: **mediano**



Capas débiles persistentes



2000m

Estabilidad del manto de nieve: **pobre**  
Frecuencia: **pocas**  
Tamaño del alud: **mediano**

El problema de nieve venteada reciente es la principal fuente de peligro. Las capas débiles en la nieve antigua requieren cautela y prudencia.

Con las temperaturas suaves y el viento de moderado a fuerte del sudoeste, a partir de la mañana se formarán nuevas placas de viento. Las placas de viento recientes y antiguas pueden desencadenarse al paso de un solo montañero en todas las orientaciones por encima de los 2200 m aproximadamente. Los lugares peligrosos y la probabilidad de desencadenamiento aumentarán en el transcurso de la jornada. Los aludes aquí son de manera aislada de tamaño mediano.

Las nuevas y las menos recientes acumulaciones de nieve venteada descansan encima de capas débiles sobre todo en laderas umbrías en cotas medias y altas. Estas en algunos casos son gruesas y pueden desencadenarse fácilmente en los márgenes. Los aludes aquí son a menudo de tamaño mediano.

Las excursiones de montaña y las actividades fuera pista requieren una elección cuidadosa del itinerario.

### Manto nivoso

El viento del sudoeste transportará la nieve antigua de débil cohesión.

En las laderas umbrías, en las zonas protegidas del viento: La parte superior del manto se ha facetado y es débil. En la parte central del manto de nieve hay capas débiles de cristales facetados especialmente en las laderas orientadas a noroeste, norte y este. Las observaciones sobre el terreno y los desencadenamientos de aludes muestran la estructura desfavorable del manto de nieve.

En las laderas solanas: La superficie del manto de nieve se ablandará ya durante la mañana. Por encima de los 2000 m aproximadamente están presentes de 90 a 110 cm de nieve, localmente aún más.

### Tendencia

Viernes: A consecuencia de la nieve reciente y el viento, progresivo aumento del peligro de aludes de nieve seca.