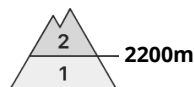




## Grado de Peligro 2 - Limitado



Tendencia: peligro de aludes en aumento  
en domingo, 21 de diciembre de 2025



Placa de viento



Estabilidad del manto de nieve: pobre  
Frecuencia: algunas  
Tamaño del alud: pequeño



Capa débil persistente



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

### Nieve venteada y capas débiles persistentes son la principal fuente de peligro.

Las nuevas y las menos recientes acumulaciones de nieve venteada son a veces delgadas pero propensas al desencadenamiento. En las laderas con placas de viento son posibles avalanchas de nieve seca de tamaño pequeño. Sobre todo al sur y al este y por encima de los 2200 m aproximadamente, los lugares peligrosos son más frecuentes.

En particular en las zonas de manto delgado, en las laderas umbrías: Las capas débiles en la nieve antigua pueden ser desencadenadas de manera aislada especialmente cerca de los cordales. Los aludes aquí son a veces de tamaño mediano.

Las excursiones con esquís y raquetas de nieve, así como los descensos fuera pista requieren precaución y prudencia.

### Manto nivoso

Ayer el viento ha soplado, cerca de los cordales, de moderado a fuerte sobre todo al sur y al sudoeste. El viento del sur ha transportado intensamente la nieve reciente. Las nuevas y las antiguas acumulaciones de nieve venteada descansan encima de capas desfavorables especialmente en laderas umbrías en alta montaña. Las observaciones sobre el terreno y los tests de estabilidad confirman esta situación.

En las laderas solanas y en cotas bajas y medias: La superficie del manto de nieve no se ablandará.

En cotas medias están presentes de 30 a 50 cm de nieve, localmente aún más. En altitud los espesores de nieve varían mucho por la influencia del viento.

### Tendencia

Con las precipitaciones, ligero aumento del peligro de aludes de nieve seca.