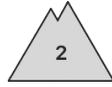




## Grado de Peligro 2 - Limitado



**Tendencia: peligro de aludes sin cambios** →  
en martes, 4 de febrero de 2025



Capa débil persistente



Nieve húmeda



Estabilidad del manto de nieve: **pobre**

Frecuencia: **algunas**

Tamaño del alud: **mediano**



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

Frecuencia: **algunas**

Tamaño del alud: **pequeño**

### Atención al problema de capas débiles persistentes.

La nieve reciente y la nieve venteada descansan encima de capas blandas sobre todo en laderas umbrías inclinadas por encima de los 2000 m aproximadamente. Los aludes de nieve seca pueden en algunos lugares ser desencadenadas con una sobrecarga débil. Estos pueden, de manera aislada, desencadenarse en capas más profundas y alcanzar tamaños medianos. Los lugares peligrosos se encuentran especialmente cerca de cordales, en canales y cubetas.

En las laderas inclinadas solanas: Con la subida de la temperatura diurna y la radiación solar, son probables purgas y avalanchas de nieve húmeda de tamaño pequeño en todas las cotas.

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

### Manto nivoso

En las laderas umbrías: La capa de nieve reciente es seca, con una superficie formada por nieve de débil cohesión. La parte central del manto se ha facetado y es débil.

En las laderas solanas: En el transcurso de la jornada la radiación solar causará una progresiva humidificación del manto de nieve sobre todo en las laderas inclinadas.

Por encima del límite del bosque los espesores de nieve varían mucho por la influencia del viento. En todos los sectores hay menos nieve de lo habitual.

### Tendencia

Martes: El peligro de aludes permanecerá invariable.