



## Grado de Peligro 2 - Limitado



**Tendencia: peligro de aludes sin cambios** →  
en jueves, 6 de febrero de 2025



Capa débil persistente



Nieve húmeda



^ Límite del bosque



^ 1500m

Estabilidad del manto de nieve: **regular**

Frecuencia: **algunas**

Tamaño del alud: **mediano**

Estabilidad del manto de nieve: **pobre**

Frecuencia: **algunas**

Tamaño del alud: **pequeño**

### Atención a las capas débiles persistentes y la nieve húmeda.

La nieve reciente y la nieve venteada del fin de semana se unirán lentamente con la nieve antigua especialmente en laderas inclinadas orientadas a norte y este por encima de los 2000 m aproximadamente. Los aludes de nieve seca pueden de manera aislada ser desencadenadas con una sobrecarga débil y alcanzar un tamaño mediano. Los lugares peligrosos se encuentran especialmente cerca de cordales, en canales y cubetas y cerca de las cumbres. En particular en las laderas extremadamente inclinadas umbrías en las zonas protegidas del viento: Además hay un peligro apreciable de purgas secas que no hay que subestimar. Estos últimos son de tamaño en general pequeño pero en algunos casos fáciles de desencadenar.

En las laderas inclinadas solanas: Con la subida de la temperatura diurna y la radiación solar, son posibles purgas y avalanchas de nieve húmeda de tamaño pequeño y, localmente, mediano. Estos pueden progresivamente ser desencadenadas fácilmente o de forma natural.

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

### Manto nivoso

En las laderas umbrías: La parte superior del manto se ha facetado y es débil, con escarcha de superficie. La parte inferior del manto esté bien consolidada.

En las laderas solanas: En el transcurso de la jornada el sol y el calor causarán 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

El peligro de aludes de nieve seca se encuentra en el límite del grado de peligro 1 (débil).