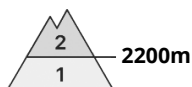




## Grado de Peligro 2 - Limitado



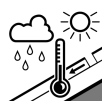
**Tendencia: peligro de aludes sin cambios** →  
 en Domingo 25 12 2022



Capas débiles persistentes



Snowpack stability: **poor**  
 Frequency: **some**  
 Avalanche size: **medium**



Nieve húmeda



Snowpack stability: **poor**  
 Frequency: **few**  
 Avalanche size: **medium**



Placas de viento



Snowpack stability: **fair**  
 Frequency: **some**  
 Avalanche size: **medium**

Las capas débiles en la nieve antigua representan la principal fuente de peligro.

Las capas débiles en la nieve antigua pueden ser desencadenadas incluso al paso de un solo montañero. Esto se da especialmente en las laderas muy inclinadas orientadas a oeste, norte y este por encima de los 2200 m aproximadamente, y en las laderas soleadas muy inclinadas en altitud. Precaución cerca de los cordales, y en las cubetas, canales y detrás de los cambios abruptos de pendiente. Los aludes pueden, de manera aislada, alcanzar tamaños medianos.

Por debajo de los 2600 m aproximadamente son posibles avalanchas de nieve húmeda de tamaño pequeño y mediano. En el transcurso de la jornada, con el viento con rachas fuertes del cuadrante noroeste, se formarán placas de viento de tamaño más bien pequeño. Precaución sobre todo en las laderas umbrías muy inclinadas por encima de los 2800 m aproximadamente cerca de los cordales. Se recomienda una elección meticulosa del itinerario.

## Manto nivoso

### Patrones de peligro

pp.1: capas débiles persistentes profundas

La parte inferior del manto se ha facetado y es débil, sobre todo en las laderas inclinadas orientadas a oeste, norte y este por encima de los 2200 m aproximadamente. Los desencadenamientos de aludes y las observaciones sobre el terreno confirman la estructura desfavorable del manto de nieve. Las placas de viento más recientes se depositarán encima de capas blandas sobre todo en laderas orientadas a noroeste, norte y noreste por encima de los 2800 m aproximadamente.

Con las temperaturas suaves, en los últimos días se ha formado una costra superficial. Esto se da especialmente en las laderas solanas inclinadas por debajo de los 2600 m aproximadamente.



## Tendencia

El manto de nieve antiguo permanece proclive al desencadenamiento. Con la subida de la temperatura diurna y la radiación solar, son aún posibles purgas y avalanchas de nieve húmeda de tamaño pequeño y mediano.