



## Grado de Peligro 2 - Limitado



Tendencia: **peligro de aludes sin cambios** →  
en Jueves 22 12 2022



Placas de viento



2200m

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



Deslizamientos



1500m

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



Nieve húmeda



2600m

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

Nieve venteada reciente en las zonas umbrías y protegidas del viento. Avalanchas de deslizamiento basal y purgas de nieve húmeda sobre todo en las laderas solanas.

Las nuevas acumulaciones de nieve venteada deben evaluarse con cautela sobre todo en laderas umbrías inclinadas por encima de los 2200 m aproximadamente. Estas son en su mayoría pequeñas pero propensas al desencadenamiento. En los sectores del sur expuestos al Foehn, son posibles avalanchas de placa, incluso de tamaño mediano. Los lugares peligrosos se encuentran cerca de collados y cordales y en cubetas, canales y detrás de cambios abruptos de pendiente. Hasta la mañana las placas de viento aumentarán de tamaño adicionalmente con la nieve reciente y el fuerte viento.

Con la humidificación, en cualquier momento son posibles de forma aislada avalanchas de deslizamiento basal y purgas de nieve húmeda, que en algunos lugares pueden llegar a ser medianas. Los lugares peligrosos por aludes de deslizamiento basal se encuentran en particular en las laderas herbosas muy inclinadas en todas las cotas. Los aludes de nieve húmeda pueden ser desencadenadas al paso de una persona, pero en su mayoría ser de dimensiones pequeñas.

Además del peligro de ser enterrado por un alud, se debe tener en cuenta también el peligro de ser arrastrado hacia una trampa del terreno.

### Manto nivoso

El Foehn del sur ha transportado la nieve antigua de débil cohesión. Durante la noche caerá un poco de nieve en algunos sectores. Las nuevas acumulaciones de nieve venteada descansan encima de capas débiles sobre todo en laderas umbrías protegidas del viento y generalmente en cotas altas.

Con la lluvia hasta cotas medias y el viento fuerte del sudoeste, durante la noche no se formará una costra superficial. Estas condiciones meteorológicas primaverales causarán una progresiva humidificación del manto de nieve en todas las orientaciones.

Por encima del límite del bosque están presentes de 30 a 50 cm de nieve, localmente aún más. En cotas altas y alta montaña los espesores de nieve varían mucho por la influencia del viento.

## Tendencia

Jueves: Hasta que bajen las temperaturas, escaso descenso del peligro de aludes de deslizamiento basal y purgas de nieve húmeda. En las laderas con placas de viento, progresivo descenso del peligro de aludes de nieve seca.