



Grado de Peligro 1 - Débil



Tendencia: **peligro de aludes sin cambios** →
en Viernes 23 12 2022



Placas de viento



2500m

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



Deslizamientos



1800m

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

Nieve venteada menos reciente en altitud. Posibles de manera aislada avalanchas de deslizamiento basal.

Las placas de viento de los últimos días deben ser evaluadas con cautela especialmente en laderas umbrías muy inclinadas y poco frecuentadas y generalmente en altitud. Estas son en su mayoría pequeñas pero en algunos casos propensas al desencadenamiento. Los lugares peligrosos se encuentran cerca de collados y cordales y en cubetas, canales y detrás de cambios abruptos de pendiente.

Además hay un peligro latente de aludes de deslizamiento basal. Los lugares peligrosos por aludes de deslizamiento basal se encuentran en particular en las laderas herbosas muy inclinadas en cotas medias y altas.

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 ha caído un poco de nieve. Las acumulaciones de nieve venteada permanecen en parte inestables sobre todo en laderas umbrías protegidas del viento y generalmente en altitud.

En las laderas umbrías y en cotas medias y altas: El manto de nieve consiste en cristales facetados, con una superficie formada por nieve de débil cohesión que reposa sobre una costra no portante. En las laderas inclinadas solanas: La superficie del manto de nieve se volverá a helar para formar una costra portante y se ablandará durante el día.

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. En cotas bajas prácticamente no hay nieve.

Tendencia

Viernes: A consecuencia del aumento de la temperatura diurna y la radiación solar, ligero aumento 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.