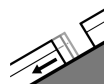




Grado de Peligro 1 - Débil



Tendencia: **peligro de aludes en disminución**
en Martes 27 12 2022



Deslizamientos



2000m

Snowpack stability: **poor**

Frequency: **few**

Avalanche size: **medium**

Con el enfriamiento, son posibles algunas avalanchas de deslizamiento basal.

En las laderas umbrías y en las laderas con acumulaciones de nieve venteada: El manto de nieve antiguo es estable en general.

En las laderas herbosas extremadamente inclinadas, en cualquier momento son posibles algunas avalanchas de deslizamiento basal, incluso de tamaño mediano. Evitar las zonas con grietas de deslizamiento basal. 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. Debido a la superficie dura del manto de nieve hay el peligro de resbalar y caer en muchos puntos.

Manto nivoso

Las acumulaciones de nieve venteada antiguas se han unido bastante bien con la nieve antigua en laderas umbrías.

En las laderas umbrías y en cotas medias y altas: El manto de nieve consiste en cristales facetados, con una costra en superficie. En las laderas 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

Martes: Con el enfriamiento, prácticamente ya no son posibles nuevas avalanchas.