



Grado de Peligro 1 - Débil



Tendencia: **peligro de aludes sin cambios** →
en Viernes 06 01 2023



Placas de viento



2300m

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



Deslizamientos



2000m

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

Nieve venteada menos reciente en altitud. Aún son posibles de manera aislada avalanchas de deslizamiento basal.

En las laderas umbrías: El manto de nieve es estable en general. Las pequeñas placas de viento del lunes no se han unido bien con la nieve antigua sobre todo en laderas umbrías y en altitud. Estas pueden en algunos casos aún desencadenarse accidentalmente especialmente en laderas umbrías muy inclinadas y poco frecuentadas.

Además hay un peligro latente de aludes de deslizamiento basal. Evitar las zonas con grietas de deslizamiento basal. Esto se da en las laderas herbosas extremadamente inclinadas en cotas medias y altas.

Además del peligro de ser enterrado por un alud, se debe tener en cuenta el peligro de ser arrastrado hacia una trampa del terreno. Debido a la costra dura hay el peligro de resbalar y caer en muchos puntos.

Manto nivoso

Lunes se han acumulado hasta 5 cm de nieve por encima de los 2000 m aproximadamente, localmente más. En las laderas umbrías: El manto de nieve es en su mayor parte estable, con una superficie formada por nieve de débil cohesión que reposa sobre una costra estable. La unión con la nieve antigua de las placas de viento es localmente desfavorable.

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 10 a 40 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 no hay nieve.

Tendencia

Viernes: El peligro de aludes de deslizamiento basal permanecerá invariable. En las laderas con placas de viento, escaso descenso del peligro de aludes de nieve seca.