



Publicado 16 01 2022, 17:00



### Grado de Peligro 1 - Débil



# El problema de nieve venteada antigua requiere atenciónn. Posibles purgas de nieve seca y húmeda y avalanchas de deslizamiento basal.

Las diversas placas de viento de los últimos días deben ser evaluadas con cautela sobre todo en laderas orientadas a oeste, norte y este. Las acumulaciones de nieve venteada antiguas se encuentran cerca de los cordales, en canales y cubetas y generalmente en cotas altas. Estas pueden en algunos casos aún desencadenarse accidentalmente en laderas umbrías muy inclinadas. Estos son de manera aislada de tamaño mediano.

En las laderas umbrías muy inclinadas y en las zonas protegidas del viento, son posibles purgas de nieve seca, pero en su mayoría pequeñas.

Con la subida de la temperatura y la radiación solar diurna, sobre todo en las laderas solanas muy inclinadas son posibles solo de manera aislada avalanchas de deslizamiento basal y purgas de nieve húmeda.

Las condiciones son en su mayoría favorables para las excursiones y las actividades fuera pista en terreno inclinado.

#### Manto nivoso

Sobre todo en las laderas umbrías: El manto de nieve antiguo es cada vez más blando. Este se ha facetado, con una superficie formada por nieve de débil cohesión. La unión entre las diversas placas de viento y con la nieve antigua es localmente aún desfavorable. Los desencadenamientos de aludes y los tests de estabilidad indican esta situación.

En las laderas muy inclinadas solanas: La superficie del manto de nieve se volverá a helar para formar una costra portante y se ablandará durante el día.

Especialmente en cotas medias y altas el espesor de nieve es muy superior a la media para estas fechas. También los espesores de nieve varían mucho por la influencia del viento.

#### **Tendencia**

# Centre de Lauegi Val d'Aran

## Lunes 17.01.2022

Publicado 16 01 2022, 17:00



Las acumulaciones de nieve venteada se unirán lentamente con la nieve antigua en laderas umbrías. 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.