



## Grado de Peligro 1 - Débil



**Tendencia: peligro de aludes sin cambios** →

enLunes28 02 2022



Nieve  
venteada



2200m



Nieve  
venteada



2200m

La situación de aludes es generalmente favorable. Atención a la nieve venteada reciente y antigua.

Las duras placas de viento del lunes pueden aún desencadenarse de manera accidental sobre todo en laderas muy inclinadas y poco frecuentadas orientadas a norte y este por encima de los 2200 m aproximadamente. Atención especialmente en los márgenes. Estas descansan encima de capas débiles especialmente en laderas umbrías protegidas del viento. Los lugares peligrosos se encuentran sobre todo cerca de cordales, en canales y cubetas. Los aludes aquí son de manera muy aislada de tamaño mediano. A partir del mediodía, con la nieve reciente y el viento de débil a moderado del este, se han formado placas de viento adicionales en las laderas cercanas a los cordales orientadas a norte y oeste. Las acumulaciones de nieve venteada más recientes son en muchos casos muy pequeñas pero propensas al desencadenamiento.

En las laderas muy inclinadas herbosas por encima de los 2000 m aproximadamente: Además hay un peligro latente de aludes de deslizamiento basal.

### Manto nivoso

Las acumulaciones duras de nieve venteada no se han unido bien con la nieve antigua especialmente en laderas umbrías protegidas del viento. Las fisuras que propagan al pasar y los tests de estabilidad indican la estructura desfavorable del manto de nieve sobre todo en las laderas con placas de viento. Viernes: Ha caído un poco de nieve en una zona amplia. Sábado: El viento del este ha transportado la nieve reciente. Las nuevas acumulaciones de nieve venteada se han formado sobre todo en los límites sur y este del Arán y generalmente en altitud.

El domingo será nublado. En las laderas solanas: La superficie del manto de nieve no se ablandará. En particular en las laderas orientadas a oeste y norte: Debido a la costra dura hay el peligro de resbalar y caer en muchos puntos.

### Tendencia

Lunes: A consecuencia del aumento de la temperatura diurna y la radiación solar, ligero aumento del peligro de purgas de nieve húmeda. En las laderas con placas de viento, escaso descenso del peligro de



aludes.