



Grado de Peligro 1 - Débil



Tendencia: peligro de aludes sin cambios →
en Lunes 28 02 2022



Nieve
venteada



Nieve
venteada



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 parcialmente soleado. En las laderas solanas: La superficie del manto de nieve se ablandará más tarde que el día anterior. 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.