



Grado de Peligro 1 - Débil



Tendencia: peligro de aludes en aumento
en Miércoles 02 03 2022



Nieve
venteada



2000m



Nieve
húmeda



La situación de aludes es generalmente favorable. Aún son posibles de manera aislada avalanchas de placa seca y purgas de nieve húmeda durante el día.

Las duras placas de viento pueden aún desencadenarse de manera accidental sobre todo en laderas muy inclinadas y poco frecuentadas orientadas a norte y este por encima de los 2000 m aproximadamente. Atención especialmente en los márgenes. Estas descansan encima de capas débiles especialmente en laderas umbrías protegidas del viento. Los aludes aquí son de manera muy aislada de tamaño mediano. Además en las laderas cercanas a los cordales orientadas a norte y oeste y en cotas altas las placas de viento más recientes del sábado pueden aún desencadenarse. Estas son muy pequeñas pero en algunos casos propensas al desencadenamiento.

En las laderas solanas muy inclinadas, son posibles purgas de nieve húmeda durante el día de tamaño pequeño en todas las cotas. En las laderas muy inclinadas herbosas: Además hay un peligro latente de aludes de deslizamiento basal.

Manto nivoso

Las acumulaciones de nieve venteada antiguas no se han unido bien con la nieve antigua 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. Las nuevas acumulaciones de nieve venteada se han asentado ligeramente.

El martes será muy caluroso. En las laderas inclinadas solanas: La superficie del manto de nieve se ablandará ya durante la mañana. En las laderas muy inclinadas umbrías y cerca de los cordales: Debido a la costra dura hay el peligro de resbalar y caer.

Tendencia

El miércoles será muy nublado. En una zona amplia caerán de 5 a 10 cm de nieve por encima de los 1500 m aproximadamente. Con el enfriamiento, claro descenso del peligro de aludes de deslizamiento basal y purgas de nieve húmeda. Con la nieve reciente, progresivo aumento del peligro de aludes de nieve seca.