

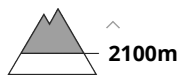
Grado de Peligro 1 - Débil



Tendencia: peligro de aludes sin cambios →
en Lunes 31 01 2022



Capas débiles persistentes



Nieve húmeda



El problema de capas débiles persistentes es la principal fuente de peligro. La situación de aludes es en su mayoría favorable.

Las placas de viento antiguas de la última semana pueden, de manera aislada, desencadenarse al paso de un solo montañero. Estas descansan encima de capas débiles en laderas muy inclinadas orientadas a noroeste, norte y este por encima de los 2100 m aproximadamente. Los lugares peligrosos se encuentran sobre todo cerca de cordales, en canales y cubetas. Los aludes aquí son de tamaño en general pequeño. Además, en las zonas protegidas del viento, son posibles de manera aislada avalanchas de nieve seca sin cohesión de tamaño pequeño.

Con el aumento de la temperatura diurna y la radiación solar, la probabilidad de desencadenamiento de purgas de nieve húmeda durante el día aumentará ligeramente en las laderas solanas muy inclinadas por debajo de los 2200 m aproximadamente. Los aludes de nieve húmeda pueden en algunos casos ser desencadenadas al paso de una persona.

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

Manto nivoso

En las laderas protegidas del viento umbrías: La parte superior del manto consiste en cristales facetados, con una superficie formada por nieve de débil cohesión.

En las laderas inclinadas solanas: La superficie del manto de nieve se ha vuelto a helar y ha formado una costra portante y se ablandará durante el día. Debido a la costra dura hay el peligro de resbalar y caer en las laderas inclinadas.

En todos los sectores el espesor de nieve es superior a la media para estas fechas. Los espesores de nieve varían mucho por encima del límite del bosque por la influencia del viento.

Tendencia

El peligro de aludes de nieve húmeda disminuirá progresivamente.