



Grado de Peligro 2 - Limitado



Tendencia: peligro de aludes en aumento
 en Sábado 13 01 2024

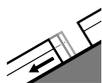


Capas débiles persistentes



2200m

Estabilidad del manto de nieve: **pobre**
 Frecuencia: **algunas**
 Tamaño del alud: **mediano**



Deslizamientos



2500m

Estabilidad del manto de nieve: **pobre**
 Frecuencia: **algunas**
 Tamaño del alud: **mediano**



Nieve húmeda



Estabilidad del manto de nieve: **pobre**
 Frecuencia: **algunas**
 Tamaño del alud: **pequeño**

Las capas débiles en la nieve antigua son engañosas. Probables avalanchas de deslizamiento basal y purgas de nieve húmeda durante el día.

En las capas profundas del manto de nieve hay capas débiles inestables especialmente en las laderas inclinadas y poco frecuentadas orientadas a norte y este. Estos pueden desencadenarse fácilmente. Los aludes son a veces de tamaño mediano. Los lugares peligrosos se encuentran especialmente cerca de cordales, en canales y cubetas y las transiciones de manto delgado a grueso. Estos lugares peligrosos están cubiertos con nieve reciente y resultan difíciles de reconocer. Los desencadenamientos de aludes artificiales y las observaciones sobre el terreno confirman esta situación.

Con la subida de la temperatura diurna y la radiación solar, son probables cada vez más numerosas avalanchas de deslizamiento basal y purgas de nieve húmeda de tamaño pequeño y, localmente, mediano. Las excursiones de montaña y las actividades fuera pista requieren una elección cuidadosa del itinerario.

Manto nivoso

La gran cantidad de nieve reciente y la nieve venteada de la última semana descansan encima de una costra en todas las orientaciones en cotas medias y altas. Las condiciones de aludes son en algunos casos delicadas. En particular en las laderas muy inclinadas y poco frecuentadas umbrías y en terreno pendiente y escarpado: En las capas profundas del manto de nieve hay capas débiles de cristales facetados. En el transcurso de la jornada el sol y el calor causarán una progresiva humidificación del manto de nieve sobre todo en las laderas solanas inclinadas. Estas condiciones provocarán una transformación desfavorable de las capas de nieve superficiales.

Tendencia

Sábado: A consecuencia del aumento de la temperatura diurna y la radiación solar, adicional aumento del

peligro de aludes de deslizamiento basal y purgas de nieve húmeda.