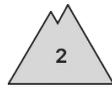


Grado de Peligro 2 - Limitado



Tendencia: peligro de aludes sin cambios →
en Miércoles 08 03 2023



Placas de viento



2000m

Snowpack stability: **poor**

Frequency: **some**

Avalanche size: **medium**



Nieve húmeda



2000m

Snowpack stability: **very poor**

Frequency: **some**

Avalanche size: **small**

Nieve venteada reciente en las laderas umbrías. Avalanchas de nieve húmeda por debajo de los 2000 m aproximadamente.

Las placas de viento más recientes descansan localmente encima de escarcha de superficie en orientaciones noroeste a este por el norte y generalmente en cotas altas. Estos pueden a menudo ser desencadenadas al paso de una persona y alcanzar un tamaño mediano. Los lugares peligrosos se encuentran especialmente en terreno inclinado en cotas altas y en canales, cubetas y detrás de los cambios abruptos de pendiente.

En todas las orientaciones: Por debajo de los 2000 m aproximadamente son posibles purgas de nieve húmeda sin cohesión de tamaño pequeño.

En las zonas umbrías y protegidas del viento: La capa de nieve reciente se ha facetado y es débil. Esta nieve puede ser desencadenada al paso de un solo montañero. Los aludes aquí son solo superficiales.

Manto nivoso

Hasta la noche caerá poca nieve sobre todo al sur y al sudoeste. Desde la mañana el viento ha soplado en muchos sectores de moderado a fuerte. El viento del oeste transportará la nieve reciente y la nieve antigua.

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

A partir de la mañana la lluvia causará por debajo de los 2000 m aproximadamente una rápida humidificación del manto de nieve en las laderas.

En cotas medias y altas están presentes de 60 a 120 cm de nieve, localmente aún más. En las laderas solanas inclinadas en cotas bajas y medias hay poca nieve.

Tendencia

Miércoles: A consecuencia de la lluvia, claro aumento del peligro de aludes de nieve húmeda.