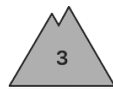


Grado de Peligro 3 - Notable



Tendencia: **peligro de aludes en disminución**
en Martes 05 03 2024



Placas de viento



2000m

Estabilidad del manto de nieve: **pobre**

Frecuencia: **algunas**

Tamaño del alud: **grande**



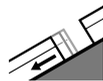
Nieve reciente



Estabilidad del manto de nieve: **muy pobre**

Frecuencia: **algunas**

Tamaño del alud: **mediano**



Deslizamientos



2300m

Estabilidad del manto de nieve: **muy pobre**

Frecuencia: **algunas**

Tamaño del alud: **mediano**

La nieve reciente abundante y las placas de viento extensas representan la principal fuente de peligro. Avalanchas de deslizamiento basal y purgas de nieve húmeda en las laderas solanas.

La nieve reciente abundante de los últimos ocho días así como las placas de viento extensas se mantienen aún inestables en todas las orientaciones y en cotas medias y altas.

En las laderas solanas: Con el aumento de la temperatura diurna y la radiación solar, la probabilidad de desencadenamiento de aludes de placa aumentará provisionalmente. Estos pueden desencadenarse de manera accidental o natural. Los aludes aquí son de manera aislada de tamaño grande. Además en el transcurso de la jornada, por debajo de los 2300 m aproximadamente, son probables numerosas avalanchas de deslizamiento basal y purgas de nieve húmeda de tamaño pequeño y mediano.

En las laderas umbrías: La nieve reciente descansa encima de capas blandas sobre todo en laderas orientadas a noroeste, norte y este por encima de los 1800 m aproximadamente. Los aludes todavía pueden ser desencadenadas al paso de una persona y, de manera aislada, alcanzar grandes dimensiones.

Manto nivoso

En los últimos ocho días se han acumulado de 100 a 120 cm de nieve por encima de los 1800 m aproximadamente, localmente más. El viento fuerte ha transportado la nieve reciente y, en parte, la nieve antigua. En la parte central del manto de nieve hay capas débiles de cristales facetados en las laderas orientadas a oeste, norte y este.

Por encima de los 2000 m aproximadamente están presentes de 90 a 120 cm de nieve, localmente aún más.

Tendencia

Martes: Progresivo descenso del peligro de aludes de nieve seca y de nieve húmeda.