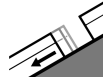


Grado de Peligro 2 - Limitado



Tendencia: peligro de aludes en aumento

en Miércoles 17 01 2024



Deslizamientos



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

Frecuencia: **algunas**

Tamaño del alud: **mediano**



Placas de viento



Estabilidad del manto de nieve: **pobre**

Frecuencia: **algunas**

Tamaño del alud: **pequeño**



Nieve húmeda



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

Frecuencia: **algunas**

Tamaño del alud: **pequeño**

Atención a la nieve húmeda y los deslizamientos. Nieve venteada reciente en altitud.

Con la penetración de la humedad son probables numerosas avalanchas de deslizamiento basal y purgas de nieve húmeda de tamaño pequeño a mediano. Los lugares peligrosos se encuentran en particular en las laderas umbrías muy inclinadas por debajo de los 2300 m aproximadamente y en las laderas herbosas muy inclinadas.

Durante la noche, con la nieve reciente y el viento con rachas fuertes del cuadrante sudoeste, se formarán placas de viento en su mayoría de tamaño pequeño sobre todo cerca de las cumbres. Las placas de viento recientes y antiguas pueden, en algunos casos, desencadenarse al paso de un solo montañero. Estos pueden, de manera aislada, desprenderse por las capas más profundas y alcanzar tamaños medianos en particular en las laderas orientadas a nordeste y este.

Manto nivoso

La superficie del manto de nieve se enfriará apenas durante la noche nublada y se ablandará ya durante la mañana. Las condiciones meteorológicas primaverales causarán una progresiva humidificación del manto de nieve. En cotas altas: El viento del sudoeste transportará la nieve reciente y, en parte, la nieve antigua. Las nuevas acumulaciones de nieve venteada son en su mayoría pequeñas pero en algunos casos propensas al desencadenamiento. En la parte basal del manto de nieve antigua hay capas débiles de cristales gruesos sobre todo en las laderas umbrías cerca de los cordales.

Tendencia

Miércoles: A consecuencia de la lluvia, rápido aumento del peligro de aludes de nieve muy húmeda y de

deslizamiento basal.