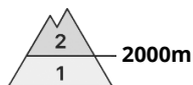




## Grado de Peligro 2 - Limitado



**Tendencia: peligro de aludes sin cambios** →  
en Sábado 12 02 2022

### Las capas débiles presentes en la nieve antigua requieren cautela

Los aludes pueden desencadenarse de manera aislada en el manto débil de nieve antigua. Precaución en zonas de transición de manto delgado a profundo. Los aludes son como mínimo de tamaño en general pequeño.

Además se debería tener cuidado con las placas de viento a veces inestables. Ellas deberían evitarse sobre todo en laderas umbrías y generalmente en altitud.

### Manto nivoso

#### Patrones de peligro

pp.7: zonas de poca nieve en entornos con mucha nieve

pp.6: frío, nieve suelta y viento

La parte basal del manto consiste en cristales facetados. Sobre todo en las laderas umbrías.

La unión con la nieve antigua de las diversas placas de viento es localmente aún desfavorable. Con las temperaturas suaves y la radiación solar, en los últimos días las placas de viento se han estabilizado. De momento hay poca nieve.

### Tendencia

El peligro de aludes permanecerá invariable.



## Grado de Peligro 1 - Débil



**Tendencia: peligro de aludes sin cambios** →  
en Sábado 12 02 2022

La situación de aludes es favorable en muchos lugares.

Acumulaciones de nieve venteada se han unido bien con la nieve antigua. Los lugares peligrosos muy aislados se encuentran en laderas muy inclinadas umbrías en altitud. Los lugares tan peligrosos son resultan fáciles de reconocer por un montañero experto. La dura superficie del manto de nieve es peligrosa por resbalones en las laderas inclinadas.

### Manto nivoso

El manto de nieve es en su mayor parte estable. Las pequeñas placas de viento descansan encima de capas blandas sobre todo en laderas umbrías. De momento hay poca nieve.

### Tendencia

La situación de aludes es favorable.