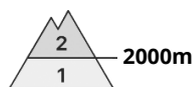




## Grado de Peligro 2 - Limitado



**Tendencia: peligro de aludes sin cambios** →  
en Sábado 18 12 2021



Capas débiles persistentes



Deslizamientos



El problema de capas débiles persistentes debe evaluarse con atención. En la segunda mitad del día aún son de esperar avalanchas de deslizamiento basal.

Las capas débiles en la parte superior del manto de nieve pueden ser desencadenadas en algunos lugares al paso de un montañero. De manera muy aislada, los aludes pueden desencadenarse en capas más profundas y alcanzar tamaños grandes. Los lugares peligrosos se encuentran sobre todo en laderas muy inclinadas umbrías y en lugares de manto delgado por encima de los 2000 m aproximadamente. Las observaciones sobre el terreno y los tests de estabilidad confirman esta situación.

Sobre todo en las laderas solanas muy inclinadas son posibles algunas avalanchas de deslizamiento basal de tamaño pequeño y mediano.

Es necesaria una cierta experiencia en la evaluación del peligro de aludes. Evitar las zonas con grietas de deslizamiento basal.

### Manto nivoso

En todos los sectores así como en todas las cotas el espesor de nieve es muy superior a la media para estas fechas. En los últimos días, en las laderas solanas muy inclinadas han caído numerosos aludes naturales de tamaño pequeño y, localmente, mediano.

El enfriamiento nocturno ha sido bastante bueno. A partir de mediodía el sol y el calor causarán en todas las cotas un progresivo debilitamiento del manto de nieve en las laderas solanas.

En las laderas umbrías: La nieve reciente de la última semana descansa encima de capas blandas en cotas medias y altas. En la parte basal del manto de nieve hay capas débiles de cristales gruesos especialmente en las laderas herbosas.

### Tendencia

Ligero descenso del peligro de aludes de deslizamiento basal.