



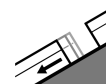
## Grado de Peligro 2 - Limitado



**Tendencia: peligro de aludes sin cambios** →  
en Martes 21 12 2021



Capas débiles persistentes



Deslizamientos



**Atención al problema de capas débiles persistentes. 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 aún al paso de un solo montañero. De manera muy aislada, los aludes pueden desencadenarse en capas más profundas y alcanzar tamaños medianos. 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 capas débiles en la nieve antigua y los tests de estabilidad muestran esta situación.

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

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

### Manto nivoso

En todos los sectores en cotas bajas y medias 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.

La nieve reciente de la última semana descansa encima de capas blandas en laderas umbrías protegidas del viento en cotas medias y altas. La parte superficial del manto esté bien consolidada, con escarcha de superficie. En la parte basal del manto de nieve hay capas débiles de cristales gruesos especialmente en las laderas herbosas.

### Tendencia

Progresivo descenso del peligro de aludes de deslizamiento basal. El peligro de aludes de placa seca permanecerá invariable.