



## Grado de Peligro 2 - Limitado



**Tendencia: peligro de aludes sin cambios** →  
en Sábado 18 02 2023



Capas débiles persistentes



Estabilidad del manto de nieve: **pobre**  
Frecuencia: **pocas**  
Tamaño del alud: **mediano**

### Capas débiles persistentes por encima de los 2200 m aproximadamente.

Las condiciones para las excursiones son generalmente favorables.

Las capas débiles en la nieve antigua pueden ser desencadenadas en algunos lugares incluso al paso de un solo montañero, sobre todo en zonas de transición de manto delgado a profundo, como por ejemplo en la entrada de canales y cubetas, y en terreno de montaña poco frecuentadas. Los lugares peligrosos son raros pero resultan difíciles de reconocer. Los aludes son como mínimo de tamaño mediano.

En las laderas solanas extremadamente inclinadas, en el transcurso de la jornada son posibles algunas avalanchas de nieve húmeda o muy húmeda, pero en su mayoría pequeñas. Esto se da especialmente en caso de radiación solar.

### Manto nivoso

#### Patrones de peligro

pp.1: capas débiles persistentes profundas

Las condiciones del tiempo han provocado un lento fortalecimiento del manto de nieve antiguo.

En el manto de nieve hay capas débiles de cristales facetados, sobre todo en las laderas umbrías por encima de los 2200 m aproximadamente y en las laderas soleadas en altitud. El manto de nieve es extremadamente variable en pocos metros por encima del límite del bosque.

En el transcurso de la jornada el sol y el calor causarán especialmente en cotas bajas y medias un progresivo debilitamiento del manto de nieve en las laderas solanas. En estas cotas de momento hay poca nieve.

### Tendencia

Sábado: En el transcurso de la jornada ligero aumento del peligro de aludes de nieve húmeda.



## Grado de Peligro 1 - Débil



**Tendencia: peligro de aludes sin cambios** →  
en Sábado 18 02 2023

### Peligro débil (1) de aludes.

Las condiciones para las excursiones son en su mayoría favorables. Algunos lugares peligrosos se encuentran sobre todo en las laderas extremadamente inclinadas y las transiciones de manto delgado a grueso. Estos lugares son raros pero resultan difíciles de reconocer. Debido a la superficie dura del manto de nieve hay el peligro de resbalar y caer en las laderas inclinadas.

En las laderas solanas extremadamente inclinadas, en el transcurso de la jornada son posibles algunas purgas de nieve muy húmeda.

### Manto nivoso

El manto de nieve es fuerte en la mayoría de casos. En el manto de nieve hay, de manera aislada, capas débiles inestables, sobre todo en las laderas umbrías por encima de los 2200 m aproximadamente y en las laderas soleadas en altitud. El manto de nieve es extremadamente variable en pocos metros por encima del límite del bosque.

La elevada humedad del aire causará en cotas bajas y medias una ligera humidificación del manto de nieve.

En estas cotas de momento hay poca nieve.

### Tendencia

Con el aumento de la temperatura, en el transcurso de la jornada el peligro de aludes de nieve muy húmeda aumentará.