





## Grado de Peligro 1 - Débil



**Tendencia: peligro de aludes sin cambios** →  
en Jueves 01 02 2024



Nieve húmeda



Estabilidad del manto de nieve: **pobre**

Frecuencia: **pocas**

Tamaño del alud: **pequeño**

### Las condiciones son generalmente favorables.

El manto de nieve es estable en general.

Los lugares peligrosos muy aislados se encuentran en laderas muy inclinadas umbrías y en las laderas cercanas a los cordales.

Con la subida de la temperatura diurna y la radiación solar, son aún posibles avalanchas de nieve muy húmeda sin cohesión como mínimo de tamaño pequeño, especialmente en las laderas inclinadas orientadas a este, sur y oeste en todas las cotas. Los aludes son como mínimo de tamaño pequeño. Evitar las zonas con grietas de deslizamiento basal.

### Manto nivoso

Las acumulaciones de nieve venteadas menos recientes descansan encima de capas blandas en laderas umbrías muy inclinadas en cotas altas y alta montaña. Estas son, de manera aislada, aún inestables.

La parte inferior del manto consiste en cristales facetados. El manto de nieve es extremadamente variable en pocos metros por encima del límite del bosque.

En cotas medias y altas: El manto de nieve es húmedo, con una costra de rehielo gruesa portante en superficie, especialmente en las laderas solanas. En el transcurso de la jornada: El calor causará una progresiva humidificación del manto de nieve, especialmente en las laderas solanas.

### Tendencia

El peligro de aludes permanecerá invariable.



## Grado de Peligro 1 - Débil



**Tendencia: peligro de aludes sin cambios** →  
en Jueves 01 02 2024



Nieve húmeda



Estabilidad del manto de nieve: **pobre**

Frecuencia: **pocas**

Tamaño del alud: **pequeño**

Hay menos nieve de lo habitual. Las condiciones son generalmente favorables.

El manto de nieve es estable en general.

Los lugares peligrosos muy aislados se encuentran en laderas muy inclinadas umbrías y en las laderas cercanas a los cordales.

Con la subida de la temperatura diurna y la radiación solar, son aún posibles avalanchas de nieve muy húmeda sin cohesión como mínimo de tamaño pequeño, especialmente en las laderas inclinadas orientadas a este, sur y oeste en todas las cotas. Los aludes son como mínimo de tamaño pequeño. Evitar las zonas con grietas de deslizamiento basal.

### Manto nivoso

El manto de nieve antiguo es más bien estable. Este es húmedo, con una costra de rehielo gruesa portante en superficie. El calor causará una progresiva humidificación del manto de nieve, especialmente en las laderas solanas.

### Tendencia

El peligro de aludes permanecerá invariable.