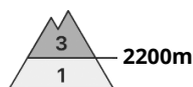


## Grado de Peligro 3 - Notable



**Tendencia: peligro de aludes sin cambios** →  
 en Viernes 09 12 2022



Placas de viento



Snowpack stability: **poor**  
 Frequency: **some**  
 Avalanche size: **medium**



Capas débiles persistentes



Snowpack stability: **poor**  
 Frequency: **some**  
 Avalanche size: **medium**



Nieve húmeda



Snowpack stability: **fair**  
 Frequency: **few**  
 Avalanche size: **small**

**Atención a la nieve venteada reciente y antigua. En altura peligro notable (3). En cotas bajas y medias aún hay poca nieve.**

Entre los 1300 y los 2000 m aproximadamente están presentes de 10 a 20 cm de nieve. En estos en general no hay suficiente nieve para la práctica de los deportes de invierno. Por encima de los 2000 m aproximadamente están presentes de 30 a 50 cm de nieve, llegando localmente a 80 cm. El viento ha soplado a veces fuerte localmente. En particular en canales y cubetas y detrás cambios abruptos de pendiente así como en cotas altas y zonas de alta montaña se han formado placas de viento delicadas, sobre todo por encima de los 2000 m aproximadamente. El manto de nieve es extremadamente variable en pocos metros por encima de los 2200 m aproximadamente. En cotas bajas y medias peligro débil (1). En cotas altas y zonas alpinas los lugares peligrosos son más numerosos y extensos. Incluso un solo excursionista puede en algunos lugares desencadenar aludes, de tamaño mediano. De manera aislada son posibles desencadenamientos a distancia.

## Manto nivoso

### Patrones de peligro

pp.6: frío, nieve suelta y viento

Actualmente, el servicio de predicción de aludes tiene información limitada del terreno. En el manto de nieve hay capas débiles de cristales facetados sobre todo en las laderas umbrías inclinadas. La nieve reciente y la nieve venteada de los últimos días descansan encima de una superficie desfavorable del manto de nieve antigua sobre todo en orientaciones noroeste a este por el norte por encima de los 2200 m aproximadamente. Las placas de viento, en su mayoría de tamaño pequeño, si es posible deberían evitarse sobre todo en laderas umbrías inclinadas en altitud. Estas últimas se encuentran especialmente cerca de los cordales, en canales y cubetas y generalmente en cotas altas.



## Tendencia

El peligro de aludes permanecerá invariable.

## Grado de Peligro 1 - Débil



**Tendencia: peligro de aludes sin cambios** →  
 en Viernes 09 12 2022



Capas débiles persistentes



Snowpack stability: **fair**  
 Frequency: **few**  
 Avalanche size: **small**



Nieve húmeda



Snowpack stability: **fair**  
 Frequency: **few**  
 Avalanche size: **small**

**Atención a la nieve reciente y la nieve venteadada. En altura peligro notable (3). En cotas bajas y medias aún hay poca nieve.**

Entre los 1300 y los 2000 m aproximadamente están presentes de 10 a 20 cm de nieve. En estos en general no hay suficiente nieve para la práctica de los deportes de invierno. Por encima de los 2000 m aproximadamente están presentes de 30 a 50 cm de nieve, llegando localmente a 80 cm. El viento ha soplado a veces fuerte localmente. En particular en canales y cubetas y detrás cambios abruptos de pendiente así como en cotas altas y zonas de alta montaña se han formado placas de viento delicadas, sobre todo por encima de los 2000 m aproximadamente. El manto de nieve es extremadamente variable en pocos metros por encima de los 2200 m aproximadamente. En cotas bajas y medias peligro débil (1). En cotas altas y zonas alpinas los lugares peligrosos son más numerosos y extensos. Incluso un solo excursionista puede en algunos lugares desencadenar aludes, de tamaño mediano. De manera aislada son posibles desencadenamientos a distancia.

### Manto nivoso

Actualmente, el servicio de predicción de aludes tiene información limitada del terreno. En el manto de nieve hay capas débiles de cristales facetados sobre todo en las laderas umbrías inclinadas. La nieve reciente y la nieve venteadada de los últimos días descansan encima de una superficie desfavorable del manto de nieve antigua sobre todo en orientaciones noroeste a este por el norte por encima de los 2200 m aproximadamente. Las placas de viento, en su mayoría de tamaño pequeño, si es posible deberían evitarse sobre todo en laderas umbrías inclinadas en altitud. Estas últimas se encuentran especialmente cerca de los cordales, en canales y cubetas y generalmente en cotas altas.

### Tendencia

El peligro de aludes permanecerá invariable.