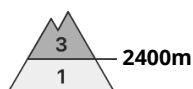




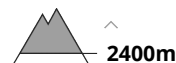
## Grado de Peligro 3 - Notable

**Tendencia: peligro de aludes sin cambios**

en Lunes 02 01 2023 →



Capas débiles persistentes

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

Placas de viento

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

Los desencadenamientos de aludes y los tests de estabilidad confirman que la situación de aludes es en algunos casos desfavorable.

Las condiciones para los deportes de invierno fuera de las pistas abiertas permanecen en algunos casos desfavorables.

Un solo practicante de deportes de invierno puede aún desencadenar aludes. Los lugares peligrosos se encuentran sobre todo en orientaciones oeste a este por el norte por encima de los 2400 m aproximadamente y en las laderas solanas inclinadas por encima de los 2600 m aproximadamente. Los aludes pueden afectar todo el espesor de nieve hasta el suelo y alcanzar tamaños peligrosamente grandes especialmente en los sectores con mucha nieve. Precaución sobre todo en zonas de transición de manto delgado a profundo, como por ejemplo en la entrada de canales y cubetas. Los lugares peligrosos son resultan difíciles de reconocer. Es necesaria mucha experiencia en la evaluación del peligro de aludes. Además se debería tener cuidado con las placas de viento pequeñas. Esto se da especialmente en las laderas umbrías cerca de los cordales por encima de los 2600 m aproximadamente.

Con el aumento de la temperatura, son posibles avalanchas de deslizamiento basal y purgas de nieve húmeda como mínimo de tamaño pequeño por debajo de los 2400 m aproximadamente. Esto se da especialmente en las laderas herbosas inclinadas.

## Manto nivoso

### Patrones de peligro

pp.1: capas débiles persistentes profundas

pp.2: deslizamientos

Capas de nieve más dura descansan encima de un manto débil de nieve antigua. La parte inferior del manto se ha facetado y es débil.

Con el viento con rachas fuertes, se formarán placas de viento en su mayoría de tamaño pequeño en particular cerca de los cordales así como en altitud. Estas se depositarán encima de capas blandas en laderas umbrías muy inclinadas en altitud.

El manto de nieve es húmedo en cotas bajas y medias. La parte superior del manto es dura, con una costra de rehielo en superficie. Esto se da especialmente en las laderas solanas inclinadas.

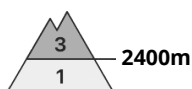


## Tendencia

El problema de capas débiles persistentes debe evaluarse con atención.



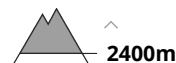
## Grado de Peligro 3 - Notable



**Tendencia: peligro de aludes sin cambios** →  
en Lunes 02 01 2023



Capas débiles persistentes



Snowpack stability: **poor**

Frequency: **some**

Avalanche size: **large**



Placas de viento



Snowpack stability: **fair**

Frequency: **few**

Avalanche size: **small**

### Las capas débiles en la nieve antigua requieren cautela.

En algún lugar los aludes pueden desencadenarse por el manto de nieve antigua débil. Los lugares peligrosos se encuentran sobre todo en orientaciones oeste a este por el norte por encima de los 2400 m aproximadamente. Precaución en zonas de transición de manto delgado a profundo. Los aludes pueden, de manera aislada, alcanzar tamaños grandes.

Las placas de viento, en su mayoría de tamaño pequeño, de los últimos días deberían ser evaluadas con cautela sobre todo en laderas umbrías muy inclinadas, sobre todo cerca de collados y cordales en altitud. Con el aumento de la temperatura, son posibles avalanchas de deslizamiento basal y purgas de nieve húmeda como mínimo de tamaño pequeño por debajo de los 2400 m aproximadamente.

### Manto nivoso

#### Patrones de peligro

pp.1: capas débiles persistentes profundas

pp.2: deslizamientos

La parte inferior del manto se ha facetado, sobre todo en las laderas inclinadas orientadas a oeste, norte y este por encima de los 2200 m aproximadamente, y en las laderas soleadas inclinadas en altitud.

Las placas de viento recientes y antiguas descansan encima de capas débiles sobre todo en laderas umbrías en altitud.

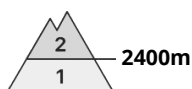
La parte superficial del manto es dura, con una costra de rehielo no portante en superficie. Esto se da especialmente al sur en las laderas soleadas inclinadas por debajo de los 2600 m aproximadamente.

### Tendencia

El problema de capas débiles persistentes requiere atención.



## Grado de Peligro 2 - Limitado



Tendencia: **peligro de aludes sin cambios** →  
enLunes02 01 2023



Capas débiles persistentes



Snowpack stability: **poor**

Frequency: **few**

Avalanche size: **medium**



Placas de viento



Snowpack stability: **poor**

Frequency: **some**

Avalanche size: **small**

### El problema de capas débiles persistentes debe evaluarse de manera crítica.

En algún lugar los aludes pueden desencadenarse por el manto de nieve antigua débil y, de manera aislada, alcanzar un tamaño mediano. Los lugares peligrosos se encuentran sobre todo en las laderas inclinadas oeste a este por el norte por encima de los 2400 m aproximadamente y en las laderas solanas inclinadas por encima de los 2600 m aproximadamente. Precaución en zonas de transición de manto delgado a profundo.

Las nuevas acumulaciones de nieve venteada y las menos recientes deberían evaluarse con cautela, especialmente cerca de collados y cordales en las laderas umbrías muy inclinadas por encima de los 2600 m aproximadamente. Los lugares peligrosos aumentarán con la altitud.

A consecuencia del aumento de la temperatura diurna y la radiación solar, son posibles avalanchas de deslizamiento basal y purgas de nieve húmeda.

## Manto nivoso

### Patrones de peligro

pp.1: capas débiles persistentes profundas

La parte inferior del manto se ha facetado, sobre todo en las laderas inclinadas orientadas a oeste, norte y este por encima de los 2400 m aproximadamente, y en las laderas soleadas inclinadas en altitud.

Con el viento con rachas fuertes, se formarán placas de viento en su mayoría de tamaño pequeño en particular cerca de los cordales. Las placas de viento bien visibles descansan encima de capas débiles sobre todo en laderas umbrías en altitud.

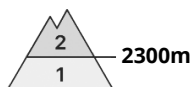
La parte superficial del manto es dura, con una costra de rehielo en superficie. Esto se da especialmente en las laderas soleadas inclinadas. El manto de nieve es húmedo en cotas bajas y medias.

## Tendencia

El problema de capas débiles persistentes requiere atención.



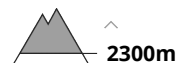
## Grado de Peligro 2 - Limitado



**Tendencia: peligro de aludes sin cambios** →  
enLunes02 01 2023



Capas débiles persistentes



Snowpack stability: **poor**

Frequency: **some**

Avalanche size: **medium**



Placas de viento



Snowpack stability: **fair**

Frequency: **few**

Avalanche size: **small**

### El problema de capas débiles persistentes debe evaluarse de manera crítica.

En algún lugar los aludes pueden desencadenarse por el manto de nieve antigua débil y, de manera aislada, alcanzar un tamaño mediano. Los lugares peligrosos se encuentran sobre todo en las laderas inclinadas oeste a este por el norte por encima de los 2300 m aproximadamente y en las laderas solanas inclinadas por encima de los 2600 m aproximadamente. Precaución en zonas de transición de manto delgado a profundo. Las nuevas acumulaciones de nieve venteadas y las menos recientes deberían evaluarse con cautela sobre todo en laderas umbrías muy inclinadas, especialmente cerca de collados y cordales en altitud. A consecuencia del aumento de la temperatura diurna y la radiación solar, son posibles purgas y avalanchas de nieve húmeda.

### Manto nivoso

#### Patrones de peligro

pp.1: capas débiles persistentes profundas

La parte inferior del manto se ha facetado, sobre todo en las laderas inclinadas orientadas a oeste, norte y este por encima de los 2300 m aproximadamente, y en las laderas soleadas inclinadas en altitud. Las placas de viento más recientes descansan encima de capas débiles sobre todo en laderas umbrías en altitud.

La parte superficial del manto es dura, con una costra de rehielo en superficie. Esto se da especialmente en las laderas soleadas inclinadas por debajo de los 2600 m aproximadamente.

### Tendencia

El problema de capas débiles persistentes requiere atención.



## Grado de Peligro 1 - Débil



**Tendencia: peligro de aludes sin cambios** →  
en Lunes 02 01 2023

### El problema de nieve venteada debe evitarse.

Con el viento fuerte del cuadrante oeste, se han formado placas de viento en su mayoría de tamaño pequeño cerca de los cordales. Un practicante de deportes de invierno puede solo de manera aislada desencadenar aludes.

Tarde: Con el aumento de la temperatura, son posibles de manera aislada avalanchas de deslizamiento basal y purgas de nieve húmeda de tamaño pequeño. Esto se da en las laderas herbosas inclinadas.

### Manto nivoso

#### Patrones de peligro

pp.6: frío, nieve suelta y viento

pp.2: deslizamientos

Las nuevas acumulaciones de nieve venteada descansan encima de capas blandas sobre todo en laderas umbrías inclinadas por encima de los 2000 m aproximadamente.

El manto de nieve antiguo es húmedo. Esto se da en todas las orientaciones en cotas bajas y medias.

Hay un poco de nieve.

### Tendencia

El problema de nieve venteada requiere atención.



## Grado de Peligro 1 - Débil



**Tendencia: peligro de aludes sin cambios** →  
en Lunes 02 01 2023

**Peligro débil (1) de aludes. El problema de capas débiles persistentes debe evaluarse con atención.**

De manera aislada los aludes pueden desencadenarse por el manto de nieve antigua débil. Los lugares peligrosos se encuentran sobre todo en las laderas inclinadas oeste a este por el norte por encima de los 2000 m aproximadamente. A consecuencia del aumento de la temperatura diurna y la radiación solar, son posibles purgas y avalanchas de nieve húmeda. Los aludes son como mínimo de tamaño pequeño.

### Manto nivoso

Hay un poco de nieve.

La parte inferior del manto se ha facetado, sobre todo en las laderas inclinadas orientadas a oeste, norte y este por encima de los 2000 m aproximadamente.

La parte superficial del manto es dura, con una costra de rehielo no portante en superficie.