



# AM

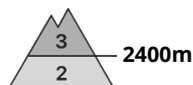


# PM



## Grado de Peligro 3 - Notable

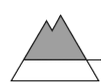
**AM:**



**Tendencia: peligro de aludes sin cambios** →  
 en Domingo 31 03 2024



Placas de viento

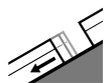


2400m

Estabilidad del manto de nieve: **muy pobre**

Frecuencia: **algunas**

Tamaño del alud: **mediano**



Deslizamientos



2600m

Estabilidad del manto de nieve: **muy pobre**

Frecuencia: **algunas**

Tamaño del alud: **mediano**

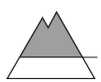
**PM:**



**Tendencia: peligro de aludes sin cambios** →  
 en Domingo 31 03 2024



Placas de viento



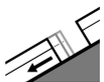
Límite del bosque

Estabilidad del manto de nieve:

**muy pobre**

Frecuencia: **algunas**

Tamaño del alud: **grande**



Deslizamientos



2600m

Estabilidad del manto de nieve:

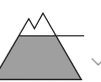
**muy pobre**

Frecuencia: **algunas**

Tamaño del alud: **grande**



Nieve húmeda



Límite del bosque

Estabilidad del manto de nieve:

**muy pobre**

Frecuencia: **pocas**

Tamaño del alud: **mediano**

La situación de aludes es delicada. Con las precipitaciones, claro aumento del peligro de aludes.

A partir del mediodía, con la nieve reciente y el viento fuerte, se formarán placas de viento adicionales en todas las orientaciones. Estas últimas pueden desencadenarse fácilmente de manera natural o accidental. Precaución sobre todo en las cubetas, canales y detrás de los cambios abruptos de pendiente por encima del límite del bosque y cerca del límite del bosque. Los lugares peligrosos y la probabilidad de desencadenamiento aumentarán con la altitud. Los aludes son en parte de tamaño grande.

En las laderas herbosas inclinadas, son posibles avalanchas de deslizamiento basal de tamaño mediano y, localmente, grande. Esto se da principalmente en las laderas solanas inclinadas por debajo de los 2600 m aproximadamente incluyendo en las laderas umbrías inclinadas por debajo de los 2200 m aproximadamente. Evitar las zonas con grietas de deslizamiento basal.



A consecuencia de la lluvia intensa, a partir de mediodía son probables cada vez más numerosas avalanchas de nieve húmeda sin cohesión, incluso de tamaño mediano. Esto se da especialmente en las laderas extremadamente inclinadas en todas las orientaciones por debajo del límite del bosque.

Las excursiones por la montaña requieren muchísima experiencia i y prudencia.

## Manto nivoso

### Patrones de peligro

pp.6: frío, nieve suelta y viento

pp.2: deslizamientos

A partir del mediodía caerán de 30 a 40 cm de nieve, localmente más. Esto se da especialmente por encima del límite del bosque.

Las nuevas y las menos recientes acumulaciones de nieve venteada descansan encima de capas blandas en todas las orientaciones en altitud.

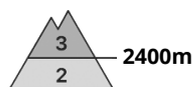
La lluvia causará una pérdida de la resistencia en el interior del manto de nieve.

## Tendencia

La situación de aludes es crítica en muchos lugares. Caerán de 10 a 15 cm de nieve, localmente más. Con la nieve reciente y el viento fuerte, el peligro de aludes aumentará sin subir de grado. En cotas altas y en zonas de alta montaña: Nieve reciente y nieve venteada son la principal fuente de peligro. Por debajo de los 2600 m aproximadamente: La nieve húmeda y los aludes de deslizamiento requieren atención.

## Grado de Peligro 3 - Notable

**AM:**



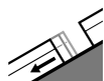
**Tendencia: peligro de aludes sin cambios** →  
 en Domingo 31 03 2024



Placas de viento



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

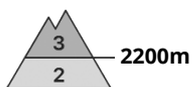


Deslizamientos



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

**PM:**



**Tendencia: peligro de aludes sin cambios** →  
 en Domingo 31 03 2024



Placas de viento



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



Deslizamientos



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

### Con las precipitaciones, aumento del peligro de aludes.

A partir del mediodía, con la nieve reciente y el viento fuerte, se formarán placas de viento adicionales sobre todo en las laderas orientadas a oeste, norte y este. Estas últimas pueden fácilmente desencadenarse. Precaución sobre todo en las cubetas, canales y detrás de los cambios abruptos de pendiente por encima de los 2200 m aproximadamente. Los lugares peligrosos y la probabilidad de desencadenamiento aumentarán con la altitud. Los aludes son como mínimo de tamaño mediano.

En las laderas herbosas inclinadas, son posibles avalanchas de deslizamiento basal de tamaño mediano y, locamente, grande. Esto se da principalmente en las laderas solanas inclinadas por debajo de los 2600 m aproximadamente incluyendo en las laderas umbrías inclinadas por debajo de los 2200 m aproximadamente. Evitar las zonas con grietas de deslizamiento basal.

A consecuencia de la lluvia, a partir de mediodía son probables algunas purgas de nieve húmeda sin cohesión. Esto se da especialmente en las laderas extremadamente inclinadas en todas las orientaciones por debajo del límite del bosque.



Las excursiones por la montaña requieren experiencia i y prudencia.

## Manto nivoso

### Patrones de peligro

pp.6: frío, nieve suelta y viento

pp.2: deslizamientos

A partir del mediodía caerán de 10 a 20 cm de nieve, localmente más. Esto se da especialmente por encima del límite del bosque.

Las nuevas y las menos recientes acumulaciones de nieve venteada descansan encima de capas blandas sobre todo en orientaciones oeste a este por el norte en altitud.

La lluvia causará una pérdida de la resistencia en el interior del manto de nieve.

## Tendencia

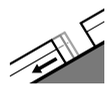
Caerán hasta 10 cm de nieve, localmente más. En cotas altas y en zonas de alta montaña: El problema de nieve venteada es la principal fuente de peligro. Por debajo de los 2600 m aproximadamente: La nieve húmeda y los aludes de deslizamiento requieren atención.



## Grado de Peligro 2 - Limitado



**Tendencia: peligro de aludes sin cambios** →  
en Domingo 31 03 2024



Deslizamientos



Estabilidad del manto de nieve: **muy pobre**

Frecuencia: **algunas**



Tamaño del alud: **mediano**

La nieve húmeda y los aludes de deslizamiento deben evaluarse con atención.

En el transcurso de la jornada, son probables cada vez más numerosas avalanchas de nieve muy húmeda y de deslizamiento basal. Esto se da principalmente en las laderas solanas inclinadas en todas las cotas y en las laderas umbrías inclinadas por debajo de los 2200 m aproximadamente. Los aludes pueden alcanzar tamaños medianos. Evitar las zonas con grietas de deslizamiento basal.

En una zona amplia viento muy fuerte hasta cotas bajas. Las nuevas acumulaciones de nieve venteada pero pueden desencadenarse solo de manera aislada. Tales lugares peligrosos se encuentran en laderas muy inclinadas umbrías por encima de los 2400 m aproximadamente. Atención al peligro de ser arrastrados por un alud sobre despeñaderos.

### Manto nivoso

**Patrones de peligro**

pp.2: deslizamientos

pp.10: escenario de primavera

En el transcurso de la jornada el calor causará un rápido debilitamiento del manto de nieve.

El viento soplará, cerca de las cumbres, extremadamente fuerte. Nuevas acumulaciones de nieve venteada descansan encima de capas blandas en laderas umbrías en altitud.

### Tendencia

Las condiciones meteorológicas causarán un debilitamiento del manto de nieve.

## Grado de Peligro 2 - Limitado



**Tendencia: peligro de aludes sin cambios** →  
 en Domingo 31 03 2024



Placas de viento



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



Deslizamientos



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

El problema de nieve venteada reciente debe evaluarse con atención. La nieve húmeda y los aludes de deslizamiento requieren atención.

Con el viento con rachas extremadamente fuertes, se formarán placas de viento adicionales. Estas últimas ya pueden desencadenarse al paso de un montañero sobre todo en laderas umbrías muy inclinadas. Precaución sobre todo en las cubetas, canales y detrás de los cambios abruptos de pendiente por encima de los 2400 m aproximadamente. Los lugares peligrosos y la probabilidad de desencadenamiento aumentarán con la altitud.

A consecuencia del aumento de la temperatura diurna, son probables cada vez más numerosas avalanchas de nieve muy húmeda y de deslizamiento basal. Esto se da principalmente en las laderas solanas inclinadas por debajo de los 2600 m aproximadamente incluyendo en las laderas umbrías inclinadas por debajo de los 2200 m aproximadamente. Evitar las zonas con grietas de deslizamiento basal.

### Manto nivoso

**Patrones de peligro**

pp.6: frío, nieve suelta y viento

pp.10: escenario de primavera

El viento soplará a veces extremadamente fuerte sobre todo en los sectores expuestos al Foehn. Las nuevas y las menos recientes acumulaciones de nieve venteada descansan encima de capas blandas sobre todo en laderas umbrías en altitud.

En el transcurso de la jornada el calor causará un rápido debilitamiento del manto de nieve.

### Tendencia

Las condiciones meteorológicas causarán un debilitamiento del manto de nieve. Nieve húmeda y deslizamientos son la principal fuente de peligro. El problema de nieve venteada reciente requiere atención.