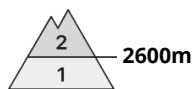




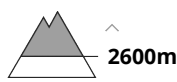
## Grado de Peligro 2 - Limitado



Tendencia: **peligro de aludes sin cambios** →  
en Jueves 21 03 2024



Placas de viento



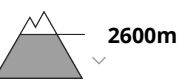
Estabilidad del manto de nieve: **pobre**

Frecuencia: **pocas**

Tamaño del alud: **mediano**



Nieve húmeda



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

Frecuencia: **pocas**

Tamaño del alud: **pequeño**

La nieve húmeda y los aludes de deslizamiento requieren atención. Acumulaciones de nieve venteada son en parte aún inestables por encima de los 2600 m aproximadamente.

Las placas de viento recientes y antiguas pueden, de manera aislada, desencadenarse al paso de un solo montañero sobre todo en laderas umbrías muy inclinadas por encima de los 2600 m aproximadamente. Los aludes pueden, de manera muy aislada, alcanzar tamaños medianos. Los lugares peligrosos aumentarán con la altitud. Son desfavorables en particular las laderas cercanas a los cordales. Los aludes pueden, de manera muy aislada, desencadenarse por la nieve antigua y alcanzar tamaños bastante grandes. Lugares peligrosos se encuentran sobre todo en las laderas umbrías inclinadas por encima de los 2600 m aproximadamente.

A consecuencia del aumento de la temperatura diurna y la radiación solar, en el transcurso de la jornada son probables de forma aislada avalanchas de nieve muy húmeda sin cohesión, incluso de tamaño mediano. Esto se da especialmente en las laderas solanas inclinadas por debajo de los 2600 m aproximadamente. Precaución en las zonas con grietas de deslizamiento basal.

## Manto nivoso

### Patrones de peligro

pp.10: escenario de primavera

En algunos sectores ayer se han acumulado en algunos sectores 2 cm de nieve por encima de los 2200 m aproximadamente. Con el viento del noroeste, se han formado nuevas placas de viento. Las nuevas acumulaciones de nieve venteada son en su mayoría pequeñas. Las nuevas y las menos recientes acumulaciones de nieve venteada descansan encima de capas blandas en laderas umbrías protegidas del viento por encima de los 2600 m aproximadamente.

El enfriamiento nocturno será en algunos lugares reducido. El manto de nieve es húmedo, con una costra de rehielo gruesa portante en superficie. En el transcurso de la jornada las condiciones meteorológicas primaverales causarán por debajo de los 2600 m aproximadamente una progresiva humidificación del manto de nieve. Esto se da principalmente en las laderas solanas inclinadas en altitud.



En la parte central del manto de nieve hay , de manera aislada, capas débiles inestables sobre todo en las laderas orientadas a oeste, norte y este. En cotas bajas solo hay un poco de nieve.

## Tendencia

El miércoles será suave. Las condiciones del tiempo favorecerán una substancial estabilización de las placas de viento.

En el transcurso de la jornada el sol y el calor causarán un debilitamiento del manto de nieve especialmente en las laderas herbosas inclinadas.



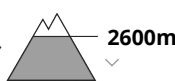
## Grado de Peligro 1 - Débil



Tendencia: **peligro de aludes sin cambios** →  
en Jueves 21 03 2024



Nieve húmeda



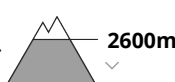
Estabilidad del manto de nieve: **muy pobre**

Frecuencia: **pocas**

Tamaño del alud: **pequeño**



Deslizamientos



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

Frecuencia: **pocas**

Tamaño del alud: **mediano**

### La nieve húmeda y los aludes de deslizamiento requieren atención.

A consecuencia del aumento de la temperatura diurna y la radiación solar, son posibles de forma aislada avalanchas de nieve muy húmeda sin cohesión, pero en su mayoría pequeñas.

En las laderas herbosas, son posibles de forma aislada avalanchas de deslizamiento basal, incluso de tamaño mediano. Esto se da especialmente en las laderas solanas inclinadas por debajo de los 2600 m aproximadamente. Precaución en las zonas con grietas de deslizamiento basal. Precaución cerca de los cordales.

## Manto nivoso

### Patrones de peligro

pp.10: escenario de primavera

pp.2: deslizamientos

El enfriamiento nocturno será en algunos casos reducido. En el transcurso de la jornada las condiciones meteorológicas primaverales causarán por debajo de los 2600 m aproximadamente una progresiva humidificación del manto de nieve, también en las laderas solanas inclinadas en altitud.

Acumulaciones de nieve venteada se han unido bien con la nieve antigua. Estas son más bien pequeñas y pueden desencadenarse de manera aislada.

En cotas bajas y medias hay poca nieve.

## Tendencia

A consecuencia del aumento de la temperatura diurna y la radiación solar, en el transcurso de la jornada son posibles algunas avalanchas de nieve muy húmeda sin cohesión. Además son posibles aludes de deslizamiento basal.