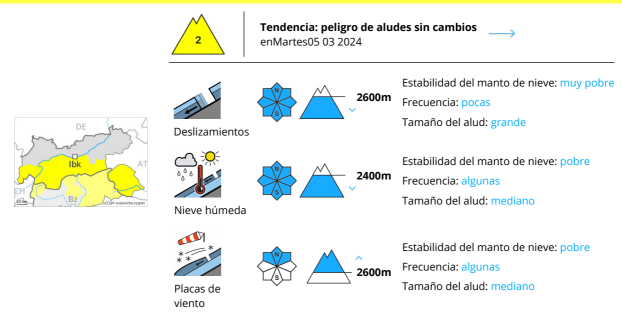






## **Grado de Peligro 2 - Limitado**



El peligro principal son las avalanchas de deslizamiento basal. Problema de nieve venteada reciente en cotas altas. Especialmente durante la tarde serán posibles avalanchas de nieve muy húmeda sin cohesión.

Hay un peligro apreciable de aludes de deslizamiento basal que no hay que subestimar, especialmente en las laderas solanas inclinadas por debajo de los 2600 m aproximadamente, y en las laderas umbrías inclinadas por debajo de los 2400 m aproximadamente. Estos pueden alcanzar tamaños peligrosamente grandes. Evitar las zonas con grietas de deslizamiento basal si es posible.

A consecuencia de la humedad del aire, en el transcurso de la jornada son posibles avalanchas de nieve muy húmeda sin cohesión, incluso de tamaño mediano. Esto se da por la sobrecarga de un solo montañero, sobre todo en las laderas extremadamente inclinadas por debajo de los 2400 m aproximadamente.

Las placas de viento más recientes 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. Esto se da principalmente cerca de los cordales. Los aludes son en parte de tamaño mediano. El número y la dimensión de los lugares peligrosos aumentarán con la altitud.

Los aludes pueden, de manera muy aislada, desencadenarse por la nieve antigua. Lugares peligrosos se encuentran sobre todo en las laderas muy inclinadas orientadas a este y oeste por encima de los 2400 m aproximadamente. Lugares peligrosos se encuentran también en las laderas muy inclinadas orientadas a norte por encima de los 2100 m aproximadamente.

## Manto nivoso



# Avalanche.report Lunes 04.03.2024

Publicado 03 03 2024, 17:00



Patrones de peligro

pp.2: deslizamientos

pp.6: frío, nieve suelta y viento

El enfriamiento nocturno será reducido. La superficie del manto de nieve se ablandará durante el día. El manto de nieve es muy húmedo por debajo de los 2200 m aproximadamente. El manto de nieve es húmedo por debajo de los 2400 m aproximadamente.

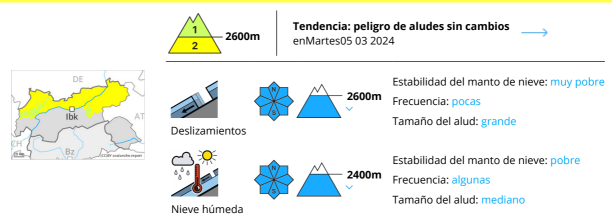
Las nuevas y las menos recientes acumulaciones de nieve venteada descansan encima de capas blandas sobre todo en laderas umbrías. Esto se da por encima de los 2600 m aproximadamente. De manera muy aislada la nieve reciente y la nieve venteada descansan encima de un manto débil de nieve antigua.

### Tendencia

El peligro principal son las avalanchas de deslizamiento basal.



# **Grado de Peligro 2 - Limitado**



El peligro principal son las avalanchas de deslizamiento basal. Especialmente durante la tarde serán posibles avalanchas de nieve muy húmeda sin cohesión.

Hay un peligro apreciable de aludes de deslizamiento basal que no hay que subestimar, especialmente en las laderas solanas inclinadas por debajo de los 2600 m aproximadamente, y en las laderas umbrías inclinadas por debajo de los 2400 m aproximadamente. Estos pueden alcanzar tamaños peligrosamente grandes. Evitar las zonas con grietas de deslizamiento basal si es posible.

A consecuencia del aumento de la temperatura diurna y la radiación solar, en el transcurso de la jornada son posibles avalanchas de nieve muy húmeda sin cohesión, incluso de tamaño mediano. Esto se da por la sobrecarga de un solo montañero, sobre todo en las laderas extremadamente inclinadas por debajo de los 2400 m aproximadamente.

#### Manto nivoso

Patrones de peligro

pp.2: deslizamientos

pp.10: escenario de primavera

El enfriamiento nocturno será reducido. La superficie del manto de nieve se ablandará durante el día. El manto de nieve es muy húmedo por debajo de los 2200 m aproximadamente. El manto de nieve es húmedo por debajo de los 2400 m aproximadamente.

El manto de nieve antiguo es estable en muchos lugares. Esto se da en cotas altas.

#### Tendencia

El peligro principal son las avalanchas de deslizamiento basal.