

# **AM**



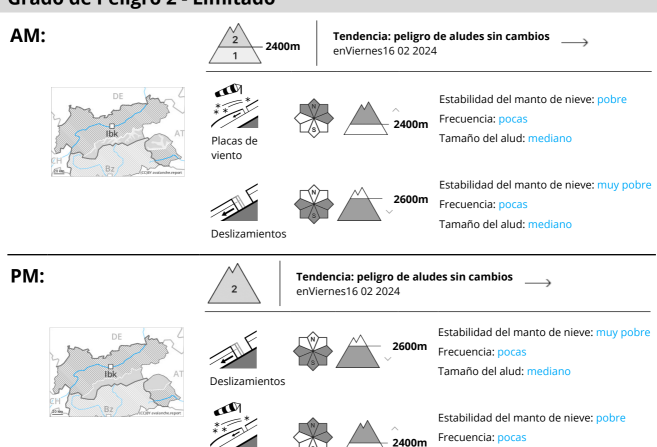
# **PM**







# **Grado de Peligro 2 - Limitado**



Atención al problema de nieve venteada. A consecuencia del aumento de la temperatura diurna y la radiación solar, progresivo aumento del peligro de aludes de deslizamiento basal y purgas de nieve húmeda.

viento

Tamaño del alud: mediano

Acumulaciones de nieve venteada más recientes pueden, de manera aislada, desencadenarse en orientaciones noroeste a este por el norte por encima de los 2400 m aproximadamente. Los lugares peligrosos se encuentran especialmente cerca de cordales, en canales y cubetas. Los aludes pueden, de manera aislada, alcanzar tamaños medianos.

Por debajo de los 2600 m aproximadamente, en las laderas herbosas inclinadas son posibles algunas avalanchas de deslizamiento basal de tamaño mediano. En el transcurso de la jornada la actividad de aludes de deslizamiento basal disminuirá progresivamente. Evitar las zonas con grietas de deslizamiento basal.

Con la subida de la temperatura diurna y la radiación solar, son probables avalanchas de nieve muy húmeda sin cohesión como mínimo de tamaño pequeño, sobre todo en las laderas solanas extremadamente inclinadas.

Avalanche.report

Publicado 14 02 2024, 17:00

# Manto nivoso

Patrones de peligro

( pp.6: frío, nieve suelta y viento )

(pp.2: deslizamientos)

Nuevas acumulaciones de nieve venteada descansan encima de capas blandas en orientaciones noroeste a este por el norte. Estas son, de manera aislada, inestables. En la parte basal del manto de nieve no hay capas débiles relevantes.

El sol y el calor causarán un claro debilitamiento del manto de nieve en particular en las laderas solanas extremadamente inclinadas. En cotas bajas de momento solo hay un poco de nieve.

#### Tendencia

Las condiciones del tiempo provocarán una estabilización de las placas de viento. Estas no son ya inestables. Hay un peligro latente de aludes de deslizamiento basal.





# **Grado de Peligro 2 - Limitado**

AM:





**Tendencia: peligro de aludes sin cambios** enViernes16 02 2024









Estabilidad del manto de nieve: pobre

Frecuencia: pocas

Tamaño del alud: pequeño

PM:



viento

**Tendencia: peligro de aludes sin cambios** enViernes16 02 2024

 $\longrightarrow$ 







Estabilidad del manto de nieve: muy pobre

Frecuencia: algunas

Tamaño del alud: pequeño







Estabilidad del manto de nieve: pobre

Frecuencia: algunas

Tamaño del alud: mediano

Atención al problema de nieve venteada. En el transcurso de la jornada, son probables avalanchas de nieve muy húmeda sin cohesión.

Las acumulaciones de nieve venteada más recientes pueden, de manera aislada, desencadenarse al paso de un solo montañero sobre todo en laderas umbrías inclinadas. Lugares peligrosos se encuentran sobre todo cerca de cordales, en canales y cubetas. Los aludes son como mínimo de tamaño pequeño.

Con la subida de la temperatura diurna y la radiación solar, son probables purgas de nieve muy húmeda sin cohesión por debajo de los 2600 m aproximadamente. Esto se da especialmente en las laderas solanas extremadamente inclinadas.

#### Manto nivoso

Patrones de peligro

( pp.6: frío, nieve suelta y viento

( pp.10: escenario de primavera

Error: Joker-Satz unvollständig

#### Tendencia

El problema de nieve venteada requiere atención. En el transcurso de la jornada, son probables purgas y avalanchas de nieve muy húmeda.



# **Grado de Peligro 2 - Limitado**

### AM:



Tendencia: peligro de aludes sin cambios enViernes16 02 2024







Estabilidad del manto de nieve: muy pobre

Frecuencia: pocas

Tamaño del alud: mediano







Estabilidad del manto de nieve: pobre

Frecuencia: pocas

Tamaño del alud: pequeño







Tendencia: peligro de aludes sin cambios enViernes16 02 2024







Estabilidad del manto de nieve: muy pobre

Frecuencia: pocas

Tamaño del alud: mediano

A consecuencia del aumento de la temperatura diurna y la radiación solar, progresivo aumento del peligro de aludes de deslizamiento basal y purgas de nieve húmeda. El problema de nieve venteada reciente requiere atención.

En las laderas herbosas inclinadas y por debajo de los 2600 m aproximadamente, son posibles algunas avalanchas de deslizamiento basal, sobre todo de tamaño mediano. Esto se da principalmente en los sectores con mucha nieve. En el transcurso de la jornada la actividad de aludes de deslizamiento basal disminuirá. Evitar las zonas con grietas de deslizamiento basal.

Con la subida de la temperatura diurna y la radiación solar, son probables avalanchas de nieve muy húmeda sin cohesión como mínimo de tamaño pequeño, sobre todo en las laderas solanas extremadamente inclinadas.

Las pequeñas placas de viento de los últimos días pueden, de manera aislada, desencadenarse al paso de un solo montañero. Lugares peligrosos se encuentran en las laderas muy inclinadas orientadas a noroeste, norte y este por encima de los 2400 m aproximadamente. Las acumulaciones de nieve venteada deberían evitarse especialmente en laderas donde hay peligro de caída.

#### Manto nivoso

Patrones de peligro

( pp.2: deslizamientos

pp.6: frío, nieve suelta y viento

En el transcurso de la jornada el sol y el calor causarán un progresivo debilitamiento del manto de nieve.

# Avalanche.report **Jueves 15.02.2024**

Publicado 14 02 2024, 17:00



Las placas de viento, en su mayoría de tamaño pequeño, de los últimos días son, de manera aislada, aún inestables. Estas descansan encima de capas blandas en orientaciones noroeste a este por el norte. En la parte basal del manto de nieve no hay capas débiles relevantes.

# Tendencia

El tiempo será excepcionalmente caluroso. El problema de deslizamientos basales es la principal fuente de peligro.