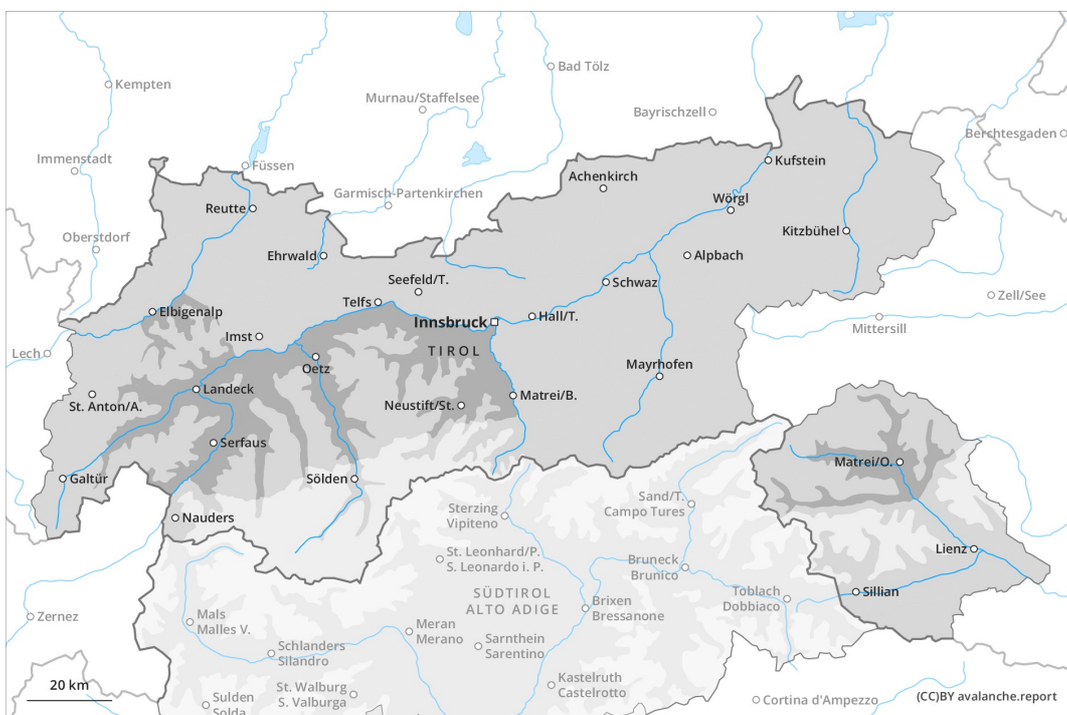




# AM



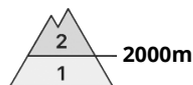
# PM





## Grado de Peligro 3 - Notable

AM:



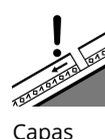
Tendencia: peligro de aludes sin cambios  
en Martes 30 03 2021 →



PM:



Tendencia: peligro de aludes sin cambios  
en Martes 30 03 2021 →



El problema de capas débiles persistentes es la principal fuente de peligro. A consecuencia del aumento de la temperatura diurna y la radiación solar, aumento del peligro de aludes.

Algunos lugares peligrosos por aludes de nieve seca se encuentran sobre todo en las laderas muy inclinadas orientadas a noroeste, norte y nordeste entre los 2000 y los 2600 m aproximadamente. Precaución sobre todo en las laderas poco frecuentadas y con poco espesor de nieve. También cerca de los cordales. A consecuencia del aumento de la temperatura diurna y la radiación solar, durante la tarde estos lugares peligrosos aumentarán. Estos se encuentran en laderas muy inclinadas orientadas a este y oeste entre los 2000 y los 2600 m aproximadamente. Los aludes son de manera muy aislada de tamaño en general grande. Las excursiones por la montaña requieren una cierta prudencia. Tarde: A consecuencia del aumento de la temperatura diurna y la radiación solar, el peligro de aludes de nieve muy húmeda y de deslizamiento basal aumentará. Esto se aplica en las laderas solanas muy inclinadas por debajo de los 2600 m aproximadamente. En algunos lugares, los aludes de nieve muy húmeda pueden desencadenarse en las capas cercanas a la superficie del manto de nieve al paso de un solo montañero. Además durante la tarde, en las laderas orientadas a este, sur y oeste, son posibles de manera aislada avalanchas naturales de nieve muy húmeda de tamaño mediano.

## Manto nivoso

Patrones de peligro

pp.7: zonas de poca nieve en entornos con mucha nieve

pp.10: escenario de primavera

Acumulaciones de nieve venteada menos recientes descansan encima de capas débiles sobre todo en orientaciones noroeste a nordeste por el norte. Esto se aplica especialmente entre los 2000 y los 2600 m aproximadamente. Ellas se unirán lentamente con la nieve antigua. Las observaciones sobre el terreno y



los desencadenamientos de aludes confirman esta situación.

Cerca de los cordales, en la parte basal del manto de nieve antigua se encuentran , de manera aislada, capas débiles. También en las zonas de manto delgado en altitud.

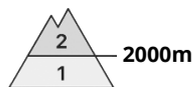
El enfriamiento nocturno será bueno. En las laderas solanas el manto de nieve se ablandará en el transcurso de la jornada.

## Tendencia

El problema de capas débiles persistentes requiere atenciónn. A consecuencia del aumento de la temperatura diurna y la radiación solar, aumento del peligro de aludes.

## Grado de Peligro 3 - Notable

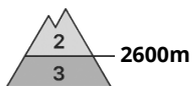
**AM:**



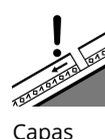
**Tendencia: peligro de aludes sin cambios** →  
 en Martes 30 03 2021



**PM:**



**Tendencia: peligro de aludes sin cambios** →  
 en Martes 30 03 2021



El problema de capas débiles persistentes es la principal fuente de peligro. A consecuencia del aumento de la temperatura diurna y la radiación solar, aumento del peligro de aludes.

Algunos lugares peligrosos por aludes de nieve seca se encuentran sobre todo en las laderas muy inclinadas orientadas a noroeste, norte y nordeste entre los 2000 y los 2600 m aproximadamente. Precaución sobre todo en las laderas poco frecuentadas y con poco espesor de nieve. También cerca de los cordales. A consecuencia del aumento de la temperatura diurna y la radiación solar, durante la tarde estos lugares peligrosos aumentarán. Estos se encuentran en laderas muy inclinadas orientadas a este y oeste entre los 2000 y los 2600 m aproximadamente. Los aludes son de manera muy aislada de tamaño en general grande. Las excursiones por la montaña requieren una cierta prudencia.

Tarde: A consecuencia del aumento de la temperatura diurna y la radiación solar, el peligro de aludes de nieve muy húmeda y de deslizamiento basal aumentará. Esto se aplica en las laderas solanas muy inclinadas por debajo de los 2600 m aproximadamente. En algunos lugares, los aludes de nieve muy húmeda pueden desencadenarse en las capas cercanas a la superficie del manto de nieve al paso de un solo montañero. Además durante la tarde, en las laderas orientadas a este, sur y oeste, son posibles de manera aislada avalanchas naturales de nieve muy húmeda de tamaño mediano.

## Manto nivoso

**Patrones de peligro**

pp.7: zonas de poca nieve en entornos con mucha nieve

pp.10: escenario de primavera

Acumulaciones de nieve venteada menos recientes descansan encima de capas débiles sobre todo en orientaciones noroeste a nordeste por el norte. Esto se aplica especialmente entre los 2000 y los 2600 m aproximadamente. Ellas se unirán lentamente con la nieve antigua. Las observaciones sobre el terreno y



los desencadenamientos de aludes confirman esta situación.

Cerca de los cordales, en la parte basal del manto de nieve antigua se encuentran , de manera aislada, capas débiles. También en las zonas de manto delgado en altitud.

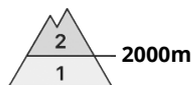
El enfriamiento nocturno será bueno. En las laderas solanas el manto de nieve se ablandará en el transcurso de la jornada.

## Tendencia

El problema de capas débiles persistentes requiere atenciónn. A consecuencia del aumento de la temperatura diurna y la radiación solar, aumento del peligro de aludes.

## Grado de Peligro 2 - Limitado

AM:



Tendencia: peligro de aludes en aumento  
en Martes 30 03 2021



Capas débiles persistentes



Nieve venteada



PM:



Tendencia: peligro de aludes en aumento  
en Martes 30 03 2021



Capas débiles persistentes



Nieve húmeda



El problema de capas débiles persistentes es la principal fuente de peligro. A consecuencia del aumento de la temperatura diurna y la radiación solar, progresivo aumento del peligro de aludes.

Algunos lugares peligrosos por aludes de nieve seca se encuentran sobre todo en las laderas muy inclinadas orientadas a noroeste, norte y nordeste entre los 2000 y los 2600 m aproximadamente. Precaución sobre todo en las laderas poco frecuentadas y con poco espesor de nieve. También cerca de los cordales. A consecuencia del aumento de la temperatura diurna y la radiación solar, durante la tarde estos lugares peligrosos aumentarán. Estos se encuentran en laderas muy inclinadas orientadas a este y oeste entre los 2000 y los 2600 m aproximadamente. Los aludes son de manera muy aislada de tamaño en general grande. Las excursiones por la montaña requieren una cierta prudencia. Tarde: A consecuencia del aumento de la temperatura diurna y la radiación solar, el peligro de aludes de deslizamiento basal y purgas de nieve húmeda aumentará ligeramente. Esto se aplica en las laderas solanas extremadamente inclinadas por debajo de los 2600 m aproximadamente.

## Manto nivoso

Patrones de peligro

pp.7: zonas de poca nieve en entornos con mucha nieve

pp.10: escenario de primavera

Acumulaciones de nieve venteada menos recientes descansan encima de capas débiles sobre todo en orientaciones noroeste a nordeste por el norte. Esto se aplica especialmente entre los 2000 y los 2600 m aproximadamente. Ellas se unirán lentamente con la nieve antigua. Las observaciones sobre el terreno y los desencadenamientos de aludes confirman esta situación.

Cerca de los cordales, en la parte basal del manto de nieve antigua se encuentran, de manera aislada, capas débiles. También en las zonas de manto delgado en altitud.

El enfriamiento nocturno será bueno. En las laderas solanas el manto de nieve se ablandará en el



transcurso de la jornada.

## Tendencia

El problema de capas débiles persistentes requiere atenciónn. A consecuencia del aumento de la temperatura diurna y la radiación solar, aumento del peligro de aludes.

## Grado de Peligro 2 - Limitado

**AM:**



**Tendencia: peligro de aludes en aumento** ↗  
 en Martes 30 03 2021



Nieve  
 venteada



2200m

**PM:**



**Tendencia: peligro de aludes en aumento** ↗  
 en Martes 30 03 2021



Nieve húmeda



2600m



Nieve  
 venteada



2200m

La situación de aludes es más bien favorable en muchos lugares. A consecuencia del aumento de la temperatura diurna y la radiación solar, progresivo aumento del peligro de aludes.

Mañana y madrugada: Las placas de viento recientes y antiguas representan la principal fuente de peligro. Estos lugares peligrosos son bastante raros. Line: en altura los lugares peligrosos son más numerosos. Precaución sobre todo cerca de los cordales por encima de los 2200 m aproximadamente en las laderas umbrías muy inclinadas. También en zonas de transición de manto delgado a profundo, como por ejemplo en la entrada de canales y cubetas.

Tarde: A consecuencia del aumento de la temperatura diurna y la radiación solar, el peligro de aludes de nieve húmeda aumentará ligeramente. Esto se aplica en las laderas solanas extremadamente inclinadas por debajo de los 2600 m aproximadamente.

## Manto nivoso

**Patrones de peligro**

pp.6: frío, nieve suelta y viento

pp.10: escenario de primavera

Las nuevas y las menos recientes acumulaciones de nieve venteada descansan encima de capas blandas en laderas umbrías por encima de los 2200 m aproximadamente. Sobre todo en las laderas inclinadas y poco frecuentadas.

El enfriamiento nocturno será bastante bueno. La dura superficie del manto de nieve es peligrosa por resbalones en las laderas inclinadas. En las laderas solanas el manto de nieve se ablandará en el transcurso de la jornada.

El manto de nieve antiguo es estable en la mayoría de casos. Cerca de los cordales, en las capas profundas del manto de nieve antigua se encuentran, de manera aislada, capas débiles inestables. También en las zonas de manto delgado en altitud.



## Tendencia

Después de una noche serena, habrá condiciones de aludes favorables en muchos lugares. El peligro de aludes aumentará durante el día.