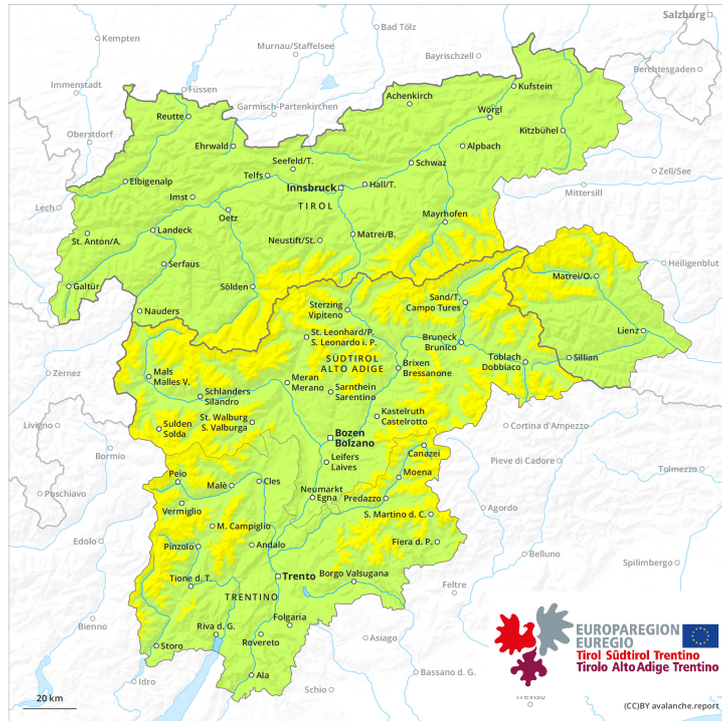
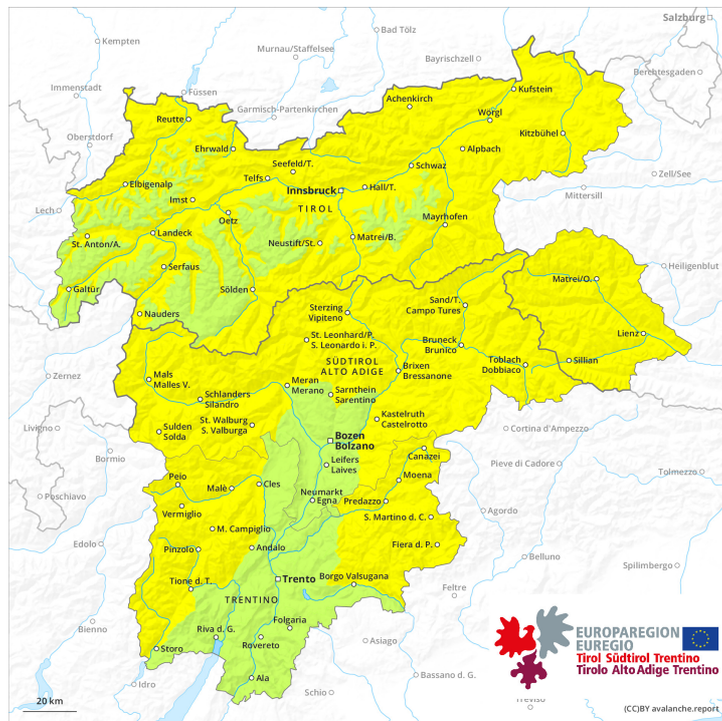




AM

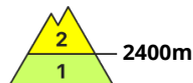


PM



Grado de Peligro 2 - Limitado

AM:



Tendencia: peligro de aludes sin cambios →
 en Viernes 16 02 2024



Placas de viento



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

PM:



Tendencia: peligro de aludes sin cambios →
 en Viernes 16 02 2024



Nieve húmeda



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



Placas de viento



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 purgas de nieve muy húmeda.

Las nuevas acumulaciones de nieve venteada y las menos 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. Line: en altura y en los sectores más afectados por las precipitaciones, tales lugares peligrosos son un poco más frecuentes. Los aludes son en parte de tamaño mediano.

Con la subida de la temperatura diurna y la radiación solar, son probables purgas de nieve húmeda como mínimo de tamaño pequeño por debajo de los 2600 m aproximadamente. Esto se da especialmente en las laderas solanas inclinadas.

Son posibles algunas avalanchas de deslizamiento basal, incluso de tamaño mediano. 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

Error: Joker-Satz unvollständig

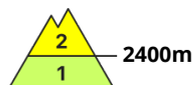
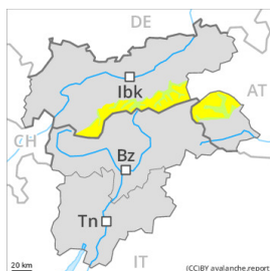


Tendencia

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

Grado de Peligro 2 - Limitado

AM:



Tendencia: peligro de aludes sin cambios →
 en Viernes 16 02 2024



Placas de viento

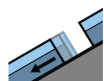


2400m

Estabilidad del manto de nieve: **pobre**

Frecuencia: **pocas**

Tamaño del alud: **mediano**



Deslizamientos



2600m

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

Frecuencia: **pocas**

Tamaño del alud: **mediano**

PM:



Tendencia: peligro de aludes sin cambios →
 en Viernes 16 02 2024



Deslizamientos



2600m

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

Frecuencia: **pocas**

Tamaño del alud: **mediano**



Placas de viento



2400m

Estabilidad del manto de nieve: **pobre**

Frecuencia: **pocas**

Tamaño del alud: **mediano**

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.

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.



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.

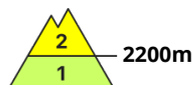
El sol y el calor causarán un claro debilitamiento del manto de nieve en particular en las laderas solanas extremadamente inclinadas. En cotas bajas de momento solo hay un poco de nieve.

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 →
 en Viernes 16 02 2024



Placas de viento



2200m

Estabilidad del manto de nieve: **pobre**

Frecuencia: **algunas**

Tamaño del alud: **mediano**



Nieve húmeda



2800m

Estabilidad del manto de nieve: **pobre**

Frecuencia: **pocas**

Tamaño del alud: **pequeño**

PM:



Tendencia: peligro de aludes sin cambios →
 en Viernes 16 02 2024



Nieve húmeda



2800m

Estabilidad del manto de nieve: **pobre**

Frecuencia: **algunas**

Tamaño del alud: **mediano**



Placas de viento



2200m

Estabilidad del manto de nieve: **pobre**

Frecuencia: **algunas**

Tamaño del alud: **mediano**

Con la radiación y el calentamiento, la actividad de aludes de nieve húmeda disminuirá apreciablemente. El problema de nieve venteada antigua debe evaluarse con atención.

A consecuencia del aumento de la temperatura diurna y la radiación solar, en el transcurso de la jornada son posibles purgas y avalanchas de nieve húmeda. Lugares peligrosos por aludes de nieve húmeda se encuentran en las laderas inclinadas orientadas a sudeste, sur y oeste. Esto se da especialmente en las laderas inclinadas por debajo de los 2600 m aproximadamente, y en las laderas soleadas escarpadas en altitud. Los aludes son como mínimo solo de tamaño pequeño pero a menudo fáciles de desencadenar. Las acumulaciones de nieve venteada antiguas ya pueden desencadenarse al paso de un solo montañero. Los aludes son de manera aislada de tamaño mediano. Los lugares peligrosos se encuentran en particular en las laderas inclinadas por encima de los 2200 m aproximadamente, y en canales y cubetas.

Manto nivoso

Patrones de peligro

pp.10: escenario de primavera

En el transcurso de la jornada el sol y el calor causarán en un área extensa por debajo de los 2800 m aproximadamente un debilitamiento del manto de nieve sobre todo en las laderas solanas.



Las acumulaciones de nieve venteada antiguas no se han unido bien con la nieve antigua sobre todo en laderas umbrías inclinadas y en altitud.

Tendencia

En el transcurso de la jornada el sol y el calor causarán en un área extensa una humidificación del manto de nieve. A consecuencia del aumento de la temperatura, son probables numerosas avalanchas de nieve húmeda o muy húmeda, incluso de tamaño mediano.

Grado de Peligro 2 - Limitado

AM:



Tendencia: peligro de aludes sin cambios →
 en Viernes 16 02 2024



Placas de viento



2400m

Estabilidad del manto de nieve: **pobre**

Frecuencia: **pocas**

Tamaño del alud: **pequeño**

PM:



Tendencia: peligro de aludes sin cambios →
 en Viernes 16 02 2024



Nieve húmeda



2600m

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

Frecuencia: **algunas**

Tamaño del alud: **pequeño**



Placas de viento



2400m

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.

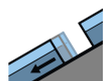
Grado de Peligro 2 - Limitado

AM:



Tendencia: peligro de aludes sin cambios →

en Viernes 16 02 2024



Deslizamientos



2600m

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

Frecuencia: **pocas**

Tamaño del alud: **mediano**



Placas de viento



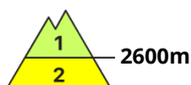
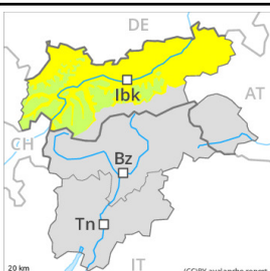
2400m

Estabilidad del manto de nieve: **pobre**

Frecuencia: **pocas**

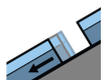
Tamaño del alud: **pequeño**

PM:



Tendencia: peligro de aludes sin cambios →

en Viernes 16 02 2024



Deslizamientos



2600m

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.



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.

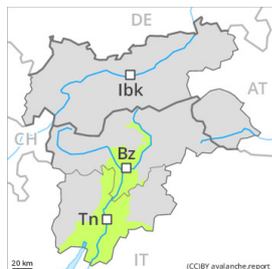
Tendencia

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

Grado de Peligro 1 - Débil



Tendencia: peligro de aludes sin cambios →
 en Viernes 16 02 2024



Nieve húmeda



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

Frecuencia: **pocas**

Tamaño del alud: **pequeño**



Placas de viento



Estabilidad del manto de nieve: **pobre**

Frecuencia: **pocas**

Tamaño del alud: **pequeño**

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

Con la subida de la temperatura diurna y la radiación solar, son probables purgas y avalanchas de nieve húmeda de tamaño pequeño. Esto se da especialmente en las laderas solanas inclinadas. El peligro de aludes aumentará ligeramente durante el día.

Acumulaciones de nieve venteada pueden desencadenarse de manera aislada y en general solo por sobrecargas fuertes en laderas umbrías muy inclinadas por encima de los 2400 m aproximadamente, sobre todo cerca de collados y cordales. Los aludes son como mínimo solo de tamaño pequeño.

Manto nivoso

Patrones de peligro

pp.10: escenario de primavera

pp.6: frío, nieve suelta y viento

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

Acumulaciones de nieve venteada son, de manera aislada, aún inestables sobre todo en laderas umbrías inclinadas, sobre todo cerca de los cordales, en canales y cubetas.

En cotas bajas y medias de momento solo hay un poco de nieve.

Tendencia

En el transcurso de la jornada, son probables purgas y avalanchas de nieve muy húmeda.