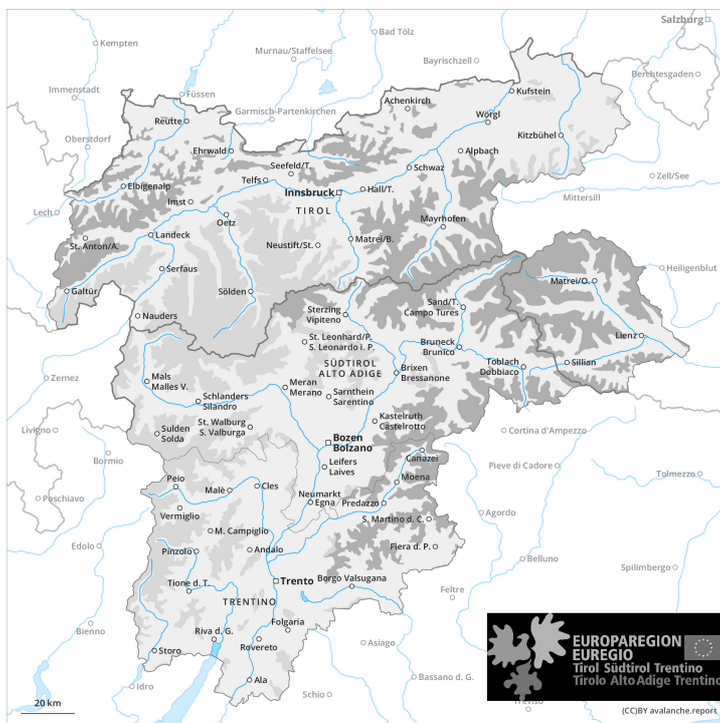




AM



PM



Grado de Peligro 3 - Notable



Límite del bosque

Tendencia: **peligro de aludes sin cambios** →
en Martes 31 01 2023



Placas de viento



Límite del bosque

Snowpack stability: **poor**
Frequency: **many**
Avalanche size: **medium**



Capas débiles persistentes



2200m

Snowpack stability: **poor**
Frequency: **some**
Avalanche size: **medium**

Las excursiones de montaña y las actividades fuera pista requieren precaución y prudencia. Con el viento del noroeste de fuerte intensidad, aumento del peligro.

Con el viento progresivamente pasando a muy fuerte del noroeste, se formarán placas de viento inestables en todas las orientaciones. Estas últimas ya pueden desencadenarse al paso de un solo montañero por encima del límite del bosque. Son especialmente desfavorables las laderas cercanas a los cordales. Algunos lugares peligrosos se encuentran también cerca del límite del bosque. Los aludes son como mínimo de tamaño mediano. Los lugares peligrosos y la probabilidad de desencadenamiento aumentarán en el transcurso de la jornada.

Los aludes pueden desprenderse por las capas más profundas. Tales lugares peligrosos se encuentran en laderas inclinadas y poco frecuentadas umbrías por encima de los 2200 m aproximadamente y en las laderas solanas inclinadas por encima de los 2500 m aproximadamente.

Manto nivoso

Patrones de peligro

pp.6: frío, nieve suelta y viento

pp.1: capas débiles persistentes profundas

Las placas de viento más recientes se depositarán encima de capas blandas en todas las orientaciones. Las placas de viento más recientes se depositarán localmente encima de escarcha de superficie. El manto de nieve se volverá progresivamente proclive al desencadenamiento.

En el manto de nieve antigua hay capas débiles de cristales facetados, sobre todo en las laderas umbrías por encima de los 2200 m aproximadamente, y en las laderas soleadas por encima de los 2500 m aproximadamente.

Los "whumpfs" y las fisuras que propagan al pasar son indicios típicos de una estructura débil del manto de nieve

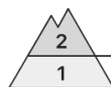
Tendencia



Atención al problema de nieve venteada reciente. El martes , con el viento fuerte del cuadrante norte , se formarán placas de viento adicionales. El manto de nieve permanece proclive al desencadenamiento en algunos casos.

Grado de Peligro 3 - Notable

AM:



Límite del bosque

Tendencia: **peligro de aludes sin cambios** →
 en Martes 31 01 2023



Placas de viento



Límite del bosque

Snowpack stability: **poor**
 Frequency: **some**
 Avalanche size: **medium**



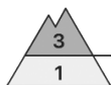
Capas débiles persistentes



2200m

Snowpack stability: **poor**
 Frequency: **some**
 Avalanche size: **medium**

PM:



Límite del bosque

Tendencia: **peligro de aludes sin cambios** →
 en Martes 31 01 2023



Placas de viento



Límite del bosque

Snowpack stability: **poor**
 Frequency: **many**
 Avalanche size: **medium**



Capas débiles persistentes



2200m

Snowpack stability: **poor**
 Frequency: **some**
 Avalanche size: **medium**

A consecuencia de la nieve reciente y el viento fuerte, aumento del peligro. Las excursiones de montaña y las actividades fuera pista requieren precaución.

Con la nieve reciente y el viento progresivamente pasando a muy fuerte del noroeste, se formarán placas de viento inestables en todas las orientaciones. Estas últimas ya pueden desencadenarse al paso de un solo montañero por encima del límite del bosque. Son especialmente desfavorables las laderas cercanas a los cordales. Algunos lugares peligrosos se encuentran también cerca del límite del bosque. Los aludes son como mínimo de tamaño mediano. Los lugares peligrosos y la probabilidad de desencadenamiento aumentarán en el transcurso de la jornada.

Los aludes pueden desprenderse por las capas más profundas. Tales lugares peligrosos se encuentran en laderas inclinadas y poco frecuentadas umbrías por encima de los 2200 m aproximadamente y en las laderas solanas inclinadas por encima de los 2500 m aproximadamente.

Manto nivoso

Patrones de peligro

pp.6: frío, nieve suelta y viento

pp.1: capas débiles persistentes profundas



En el período hasta el lunes caerán en algunos sectores hasta 10 cm de nieve. La nieve reciente y las placas de viento formadas por el viento del noroeste de fuerte intensidad se depositarán encima de capas blandas en todas las orientaciones. Las placas de viento más recientes se depositarán localmente encima de escarcha de superficie, especialmente en la cresta principal de los Alpes y al norte de esa. El manto de nieve se volverá progresivamente proclive al desencadenamiento.

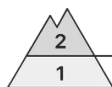
En el manto de nieve antigua hay capas débiles de cristales facetados, sobre todo en las laderas umbrías por encima de los 2200 m aproximadamente, y en las laderas soleadas por encima de los 2500 m aproximadamente.

Los "whumpfs" y las fisuras que propagan al pasar son indicios típicos de una estructura débil del manto de nieve

Tendencia

Atención al problema de nieve venteada reciente. El martes , con el viento fuerte del cuadrante norte , se formarán placas de viento adicionales. El manto de nieve permanece proclive al desencadenamiento en algunos casos.

Grado de Peligro 2 - Limitado



Límite del bosque

Tendencia: **peligro de aludes sin cambios** →
 en Martes 31 01 2023



Placas de viento



Límite del bosque

Snowpack stability: **poor**
 Frequency: **some**
 Avalanche size: **medium**



Capas débiles persistentes



2200m

Snowpack stability: **poor**
 Frequency: **some**
 Avalanche size: **medium**

Con el viento del noroeste de fuerte intensidad, aumento del peligro. La nieve venteada y las capas débiles persistentes deben evaluarse con atención.

Con el viento del noroeste de fuerte intensidad, en el transcurso de la jornada el peligro aumentará sin subir de grado. En todas las orientaciones se formarán placas de viento inestables. Estas últimas ya pueden desencadenarse al paso de un solo montañero por encima del límite del bosque. Son especialmente desfavorables las laderas cercanas a los cordales. Algunos lugares peligrosos se encuentran también cerca del límite del bosque. Los aludes son como mínimo de tamaño mediano. Los lugares peligrosos y la probabilidad de desencadenamiento aumentarán en el transcurso de la jornada. Los aludes pueden desprenderse por las capas más profundas. Tales lugares peligrosos se encuentran en laderas inclinadas y poco frecuentadas umbrías por encima de los 2200 m aproximadamente y en las laderas solanas inclinadas por encima de los 2500 m aproximadamente.

Manto nivoso

Patrones de peligro

pp.6: frío, nieve suelta y viento

pp.1: capas débiles persistentes profundas

El lunes caerá un poco de nieve, especialmente en la cresta principal de los Alpes y al norte de esa. El viento transportará la nieve reciente y, en parte, la nieve antigua. Las placas de viento más recientes se depositarán encima de capas blandas en todas las orientaciones. Estas se depositarán localmente encima de escarcha de superficie.

En el manto de nieve antigua hay capas débiles de cristales facetados, sobre todo en las laderas umbrías por encima de los 2200 m aproximadamente, y en las laderas soleadas por encima de los 2500 m aproximadamente.

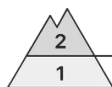
Tendencia

Atención al problema de nieve venteada reciente. El martes, con el viento fuerte del cuadrante norte, se



formarán placas de viento adicionales. El manto de nieve permanece proclive al desencadenamiento en algunos casos.

Grado de Peligro 2 - Limitado



Límite del bosque

Tendencia: **peligro de aludes sin cambios** →
en Martes 31 01 2023



Placas de viento



Límite del bosque

Snowpack stability: **poor**

Frequency: **some**

Avalanche size: **small**

Atención al problema de nieve venteada reciente.

Con el viento del noroeste de fuerte intensidad, en el transcurso de la jornada el peligro de aludes de nieve seca aumentará ligeramente.

Cerca de los cordales así como en altitud se formarán placas de viento en su mayoría de tamaño pequeño. Estas últimas pueden, en algunos casos, desencadenarse al paso de un solo montañero. Estas deberían evitarse en laderas muy empinadas. Los aludes son como mínimo de tamaño pequeño.

Manto nivoso

Patrones de peligro

pp.6: frío, nieve suelta y viento

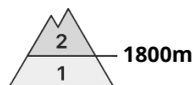
El lunes, con el viento progresivamente cada vez más fuerte del noroeste, se formarán placas de viento en su mayoría de tamaño pequeño. El viento fuerte transportará la nieve antigua de débil cohesión. Las placas de viento más recientes se depositarán encima de capas blandas sobre todo en laderas umbrías muy inclinadas.

En el manto de nieve antigua prácticamente no hay capas débiles.

Tendencia

Las acumulaciones de nieve venteada se unirán lentamente con la nieve antigua sobre todo en laderas umbrías muy inclinadas.

Grado de Peligro 2 - Limitado



Tendencia: **peligro de aludes sin cambios** →
en Martes 31 01 2023



Placas de viento



Snowpack stability: **poor**
Frequency: **some**
Avalanche size: **medium**

Con el viento del noroeste de fuerte a muy fuerte, aumento del peligro de aludes. El problema de nieve venteada reciente es la principal fuente de peligro.

Con el viento del noroeste de fuerte a muy fuerte, en el transcurso de la jornada el peligro de aludes aumentará sin subir de grado. En todas las orientaciones se formarán placas de viento inestables. Estas últimas ya pueden desencadenarse al paso de un solo montañero por encima de los 1800 m aproximadamente. Son especialmente desfavorables las laderas cercanas a los cordales. Lugares peligrosos se encuentran también cerca del límite del bosque. Los aludes son como mínimo de tamaño mediano. Los lugares peligrosos y la probabilidad de desencadenamiento aumentarán en el transcurso de la jornada.

Manto nivoso

Patrones de peligro

pp.6: frío, nieve suelta y viento

El lunes caerá un poco de nieve. El viento transportará la nieve reciente y, en parte, la nieve antigua. Las placas de viento más recientes se depositarán encima de capas blandas en todas las orientaciones. Estas se depositarán localmente encima de escarcha de superficie.

Tendencia

Atención al problema de nieve venteada reciente. El martes, con el viento fuerte del cuadrante norte, se formarán placas de viento adicionales. El manto de nieve permanece proclive al desencadenamiento en algunos casos.