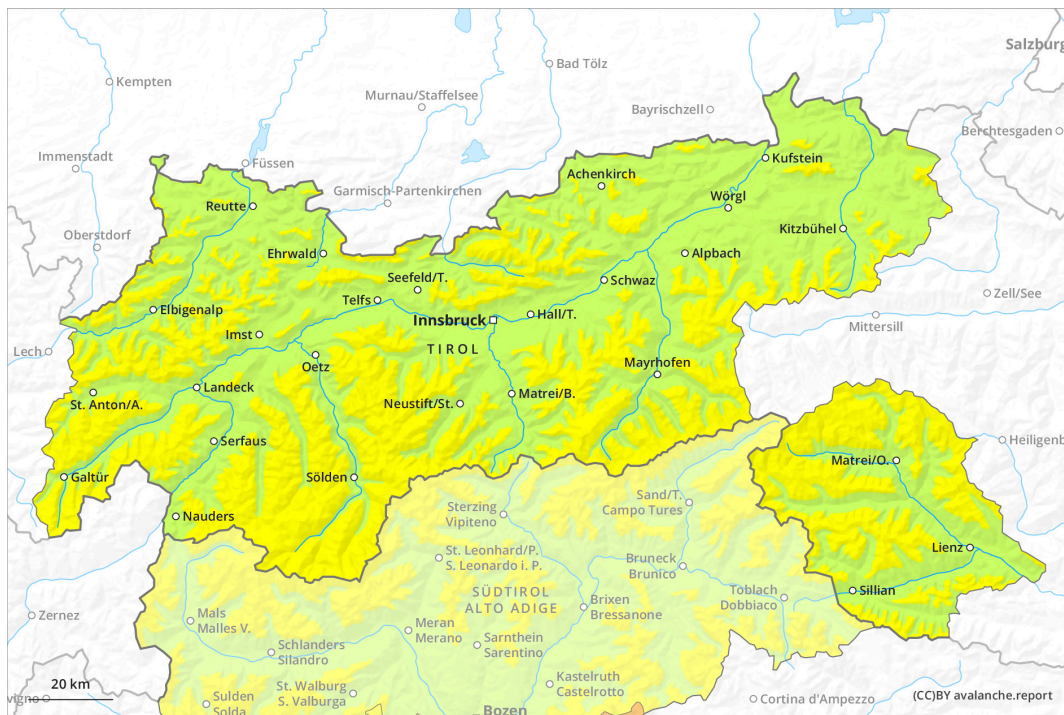
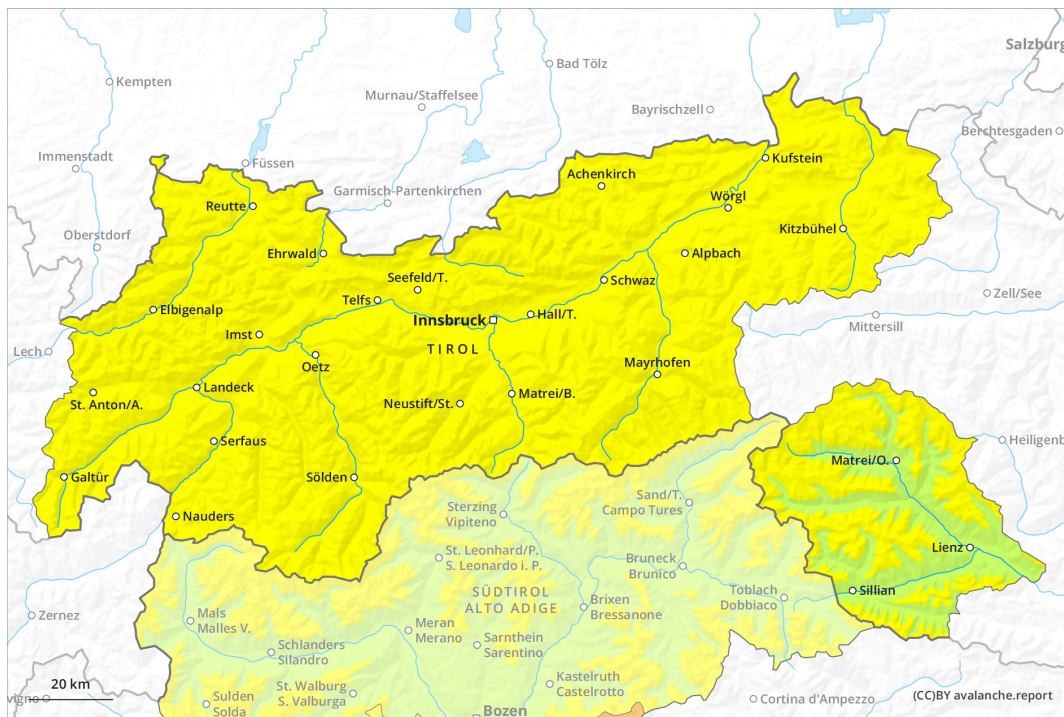


AM

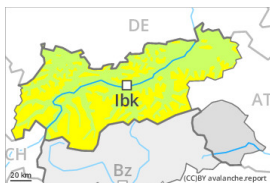


PM



Grado de Peligro 2 - Limitado

AM:



Tendencia: **peligro de aludes sin cambios** →
en Martes 20 12 2022



Capas débiles persistentes

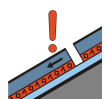


Snowpack stability: **poor**
Frequency: **some**
Avalanche size: **medium**

PM:



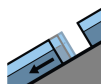
Tendencia: **peligro de aludes sin cambios** →
en Martes 20 12 2022



Capas débiles persistentes



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



Deslizamientos



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

El problema de capas débiles persistentes debe evaluarse con atención. A consecuencia del aumento de la temperatura diurna, ligero aumento del peligro de aludes de deslizamiento basal.

Las capas débiles en la nieve antigua pueden ser desencadenadas en algunos lugares al paso de un solo montañero. Los lugares peligrosos se encuentran sobre todo en laderas muy inclinadas orientadas a oeste, norte y este por encima de los 2000 m aproximadamente y en las laderas muy inclinadas orientadas a sur por encima de los 3000 m aproximadamente.

Las placas de viento de los últimos días pueden, en algunos casos, desencadenarse al paso de un solo montañero sobre todo en laderas umbrías cercanas a los cordales en altitud.

Son posibles de manera aislada aludes de tamaño mediano.

Se aconseja una elección meticulosa del itinerario.

A consecuencia del aumento de la temperatura, en el transcurso de la jornada son posibles algunas avalanchas de deslizamiento basal y purgas de nieve húmeda, pero en su mayoría pequeñas. Esto se da especialmente en las laderas solanas muy inclinadas, y en los taludes y las laderas herbosas en cotas bajas y medias.

Manto nivoso

Patrones de peligro

pp.1: capas débiles persistentes profundas

pp.2: deslizamientos

La nieve reciente y la nieve venteada de los últimos días cubren un manto débil de nieve antigua, sobre



todo en las laderas muy inclinadas orientadas a oeste, norte y este por encima de los 2000 m aproximadamente.

En el transcurso de la jornada las condiciones meteorológicas causarán en cotas bajas y medias una ligera humidificación del manto de nieve. Esto se da en las laderas solanas inclinadas.

De momento hay poca nieve.

Tendencia

El problema de capas débiles persistentes es la principal fuente de peligro.

A consecuencia del aumento de la temperatura son posibles avalanchas de deslizamiento basal y purgas de tamaño pequeño.

Grado de Peligro 2 - Limitado



Tendencia: **peligro de aludes sin cambios** →
en Martes 20 12 2022



Capas débiles persistentes



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

Las capas débiles en la nieve antigua pueden ser desencadenadas de manera aislada en las laderas umbrías.

Las capas débiles en la nieve antigua pueden ser desencadenadas de manera aislada al paso de un solo montañero. Los lugares peligrosos se encuentran sobre todo en laderas muy inclinadas umbrías por encima de los 2000 m aproximadamente, sobre todo en la base de las paredes rocosas y detrás de los cambios abruptos de pendiente, y en las laderas con placas de viento. En estos son posibles avalanchas de tamaño mediano.

Además las pequeñas placas de viento son de manera muy aislada aún proclives al desencadenamiento. Lugares peligrosos se encuentran sobre todo en las laderas orientadas a norte y este en altitud. Acumulaciones de nieve venteada deberían evitarse sobre todo en laderas donde hay peligro de caída.

Con el aumento de la temperatura, son probables avalanchas de nieve húmeda sin cohesión de tamaño pequeño. Esto se da en las laderas solanas extremadamente inclinadas, y en los taludes y las laderas herbosas principalmente en cotas bajas y medias.

En las laderas herbosas inclinadas, son posibles cada vez más numerosas avalanchas de deslizamiento basal, pero en su mayoría pequeñas.

Manto nivoso

Patrones de peligro

pp.1: capas débiles persistentes profundas

pp.2: deslizamientos

En el manto de nieve antigua hay capas débiles inestables, sobre todo en las laderas umbrías muy inclinadas por encima de los 2000 m aproximadamente, y en las laderas soleadas en alta montaña. Con la nieve reciente y el viento moderado, se han formado pequeñas placas de viento cerca de collados y cordales. Estas son, de manera aislada, aún inestables en laderas umbrías muy inclinadas en altitud. Con la subida de temperaturas, las placas de viento se estabilizarán.

En el transcurso de la jornada el sol y el calor causarán en cotas bajas y medias una gradual humidificación del manto de nieve sobre todo en las laderas solanas.

Tendencia

Martes: El manto de nieve antiguo permanece proclive al desencadenamiento en algunos lugares.

Grado de Peligro 2 - Limitado



Tendencia: **peligro de aludes sin cambios** →
en Martes 20 12 2022



Capas débiles persistentes



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

El problema de capas débiles persistentes es la principal fuente de peligro.

Las capas débiles en la nieve antigua pueden ser desencadenadas en algunos lugares al paso de un solo montañero. Los lugares peligrosos se encuentran sobre todo en laderas inclinadas orientadas a oeste, norte y este por encima de los 2000 m aproximadamente, sobre todo en las zonas umbrías y protegidas del viento. Los aludes pueden alcanzar tamaños medianos. Los sonidos puntuales de "whumpf" son posibles señales de peligro. Se recomienda una elección meticulosa del itinerario.

Además las placas de viento, en su mayoría de tamaño pequeño, son de manera aislada aún proclives al desencadenamiento. Precaución cerca de collados y cordales en las laderas muy inclinadas orientadas a norte y este en cotas altas y alta montaña. Line: en altura, los lugares peligrosos son un poco más frecuentes.

Con el aumento de la temperatura, son probables avalanchas de nieve húmeda sin cohesión de tamaño pequeño. Esto se da en las laderas solanas extremadamente inclinadas, y en los taludes y las laderas herbosas principalmente en cotas bajas y medias.

En las laderas herbosas inclinadas, son posibles cada vez más numerosas avalanchas de deslizamiento basal, pero en su mayoría pequeñas.

Manto nivoso

Patrones de peligro

pp.1: capas débiles persistentes profundas

pp.2: deslizamientos

En el manto de nieve antigua hay capas débiles inestables, sobre todo en las laderas umbrías inclinadas por encima de los 2000 m aproximadamente, y en las laderas soleadas inclinadas en alta montaña. Los desencadenamientos de aludes y las observaciones sobre el terreno confirman la estructura desfavorable del manto de nieve.

Con la nieve reciente y el viento moderado, se han formado placas de viento en su mayoría de tamaño pequeño cerca de collados y cordales. Estas son en parte aún inestables sobre todo en laderas umbrías muy inclinadas en altitud. Con la subida de temperaturas, durante los próximos días las placas de viento se estabilizarán.

En el transcurso de la jornada el sol y el calor causarán en cotas bajas y medias una gradual humidificación del manto de nieve sobre todo en las laderas solanas.



Tendencia

Martes: El manto de nieve antiguo permanece proclive al desencadenamiento en las laderas umbrías. Incluso un solo practicante de deportes de invierno puede en algunos lugares desencadenar aludes, de tamaño peligrosamente grande.