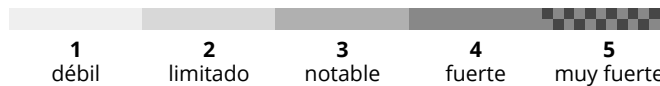
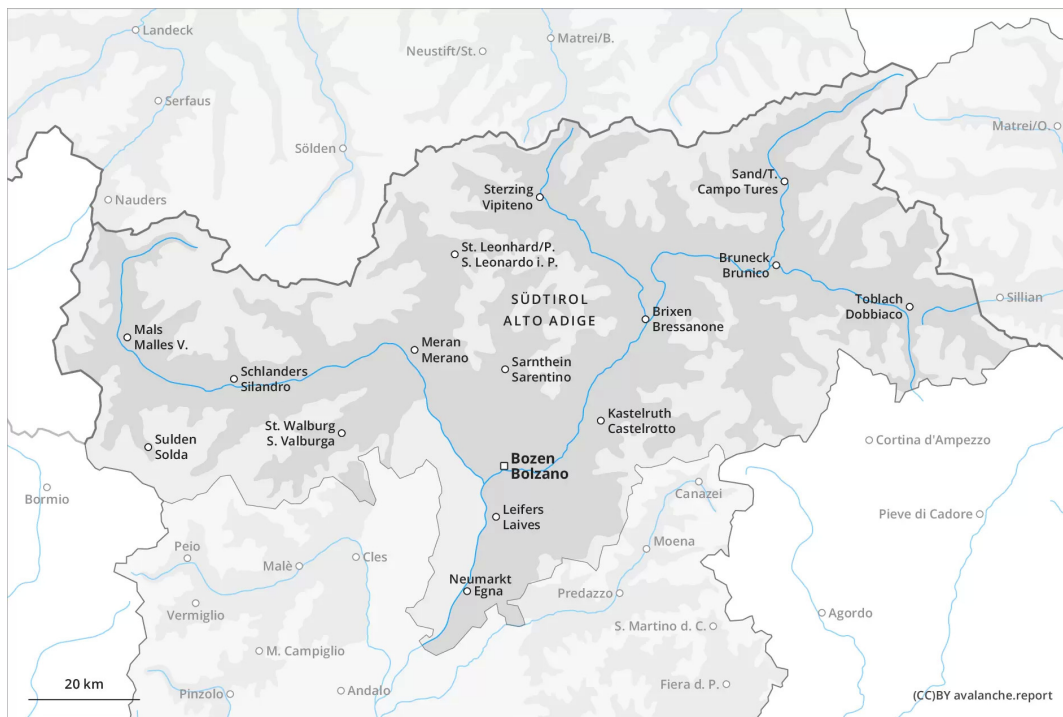




AM



PM



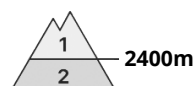
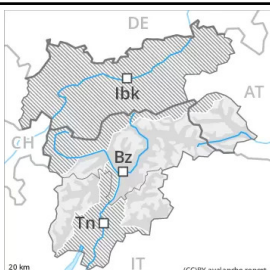
Grado de Peligro 2 - Limitado

AM:



Tendencia: peligro de aludes sin cambios →
en Lunes 18 04 2022

PM:



Tendencia: peligro de aludes sin cambios →
en Lunes 18 04 2022

Las condiciones para las excursiones son primaverales.

A primera hora de la mañana habrá condiciones más bien favorables como mínimo. A consecuencia del aumento de la temperatura diurna y la radiación solar, el peligro de aludes de nieve muy húmeda aumentará ligeramente. Esto se aplica especialmente en las laderas orientadas a oeste, sur y este en cotas altas, y en las laderas umbrías por debajo de los 2200 m aproximadamente.

Las excursiones de montaña deben acabar a tiempo.

Manto nivoso

Patrones de peligro

pp.10: escenario de primavera

Durante la noche el tiempo será sereno en una zona amplia. La superficie del manto de nieve se volverá a helar para formar una costra portante y se ablandará durante el día. En el transcurso de la jornada las condiciones meteorológicas primaverales causarán una pérdida de la resistencia en el interior del manto de nieve. Esto se aplica en las laderas solanas inclinadas, y en las laderas umbrías por debajo de los 2200 m aproximadamente.

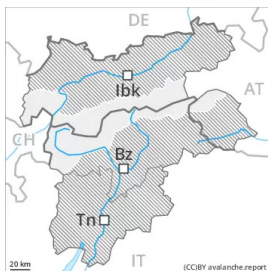
En las laderas inclinadas orientadas a noroeste, norte y nordeste, en la parte superior del manto de nieve se encuentran capas débiles aisladas. Esto se aplica especialmente por encima de los 2600 m aproximadamente. La parte basal del manto esté bien consolidada. De momento solo hay un poco de nieve.

Tendencia

Las condiciones para las excursiones son favorables.

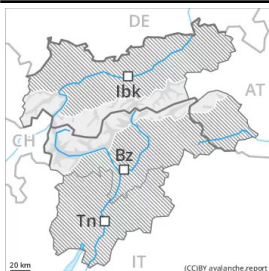
Grado de Peligro 2 - Limitado

AM:



Tendencia: peligro de aludes sin cambios →
en Lunes 18 04 2022

PM:



Tendencia: peligro de aludes sin cambios →
en Lunes 18 04 2022

Con la subida de temperaturas y la radiación solar peligro limitado (2) de aludes de nieve muy húmeda.

Con la subida de las temperaturas diurnas y la radiación solar, son aún posibles purgas y avalanchas de nieve muy húmeda de tamaño pequeño y mediano por debajo de los 2400 m aproximadamente. Atención al peligro de ser arrastrados por un alud sobre despeñaderos. Además hay un cierto peligro de aludes de deslizamiento basal. Sobre todo en las laderas herbosas inclinadas en los sectores con mucha nieve.

Los aludes de nieve seca pueden de manera muy aislada ser desencadenadas al paso de un montañero. Los lugares peligrosos se encuentran sobre todo en las laderas muy inclinadas orientadas a noroeste, norte y nordeste por encima de los 2600 m aproximadamente. Son especialmente desfavorables las zonas en la base de las paredes rocosas,.

Manto nivoso

Patrones de peligro

pp.10: escenario de primavera

En una zona amplia noche en parte serena. En el transcurso de la jornada la radiación solar causará por debajo de los 2400 m aproximadamente un debilitamiento del manto de nieve.

En cotas altas y zonas de alta montaña, en la parte superior del manto de nieve se encuentran capas débiles inestables. Esto se aplica especialmente en las laderas inclinadas orientadas a noroeste, norte y nordeste por encima de los 2600 m aproximadamente. La parte basal del manto esté bien consolidada.

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

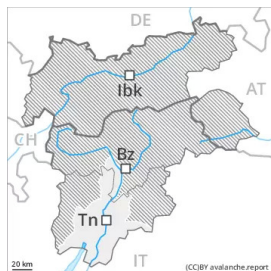
Tendencia



Por la mañana las condiciones son generalmente favorables. A consecuencia del aumento de la temperatura diurna y la radiación solar, ligero aumento del peligro de aludes.



Grado de Peligro 1 - Débil



Tendencia: peligro de aludes sin cambios →
en Lunes 18 04 2022

Las condiciones son primaverales.

A primera hora de la mañana habrá condiciones favorables generalmente. A consecuencia del aumento de la temperatura diurna y la radiación solar, son posibles purgas de nieve húmeda.

Manto nivoso

Patrones de peligro

pp.10: escenario de primavera

En todas las orientaciones así como en todas las cotas de momento solo hay un poco de nieve.

La superficie del manto de nieve se volverá a helar para formar una costra portante solo en cotas altas y se ablandará durante el día.