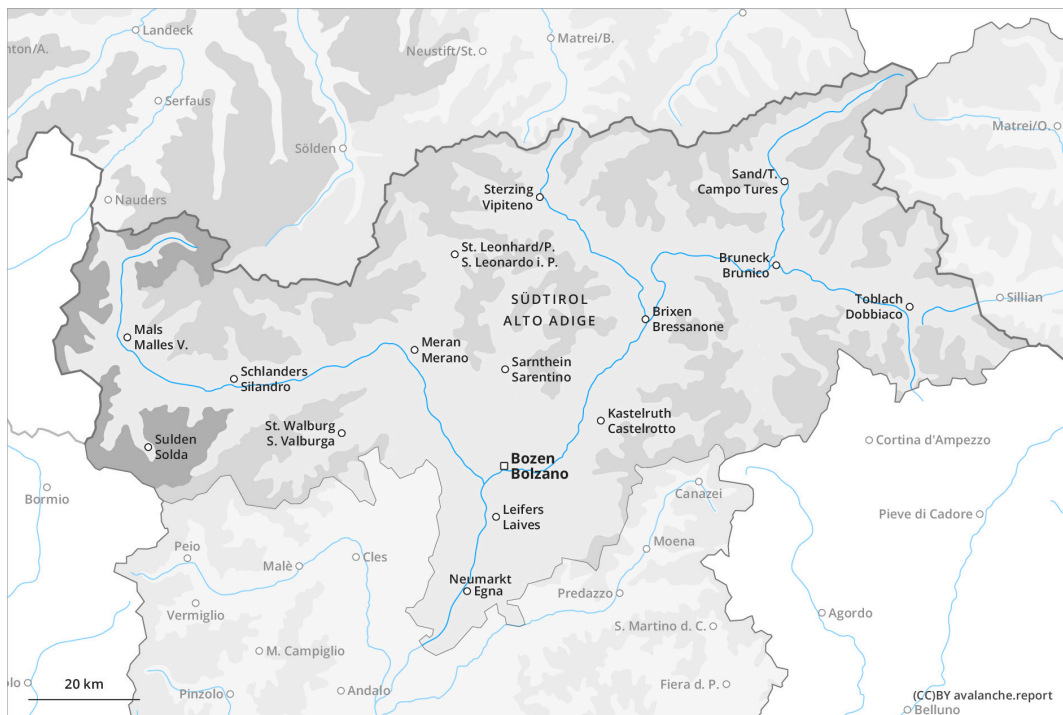
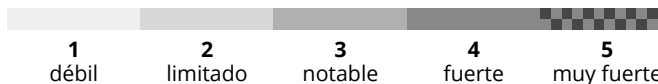
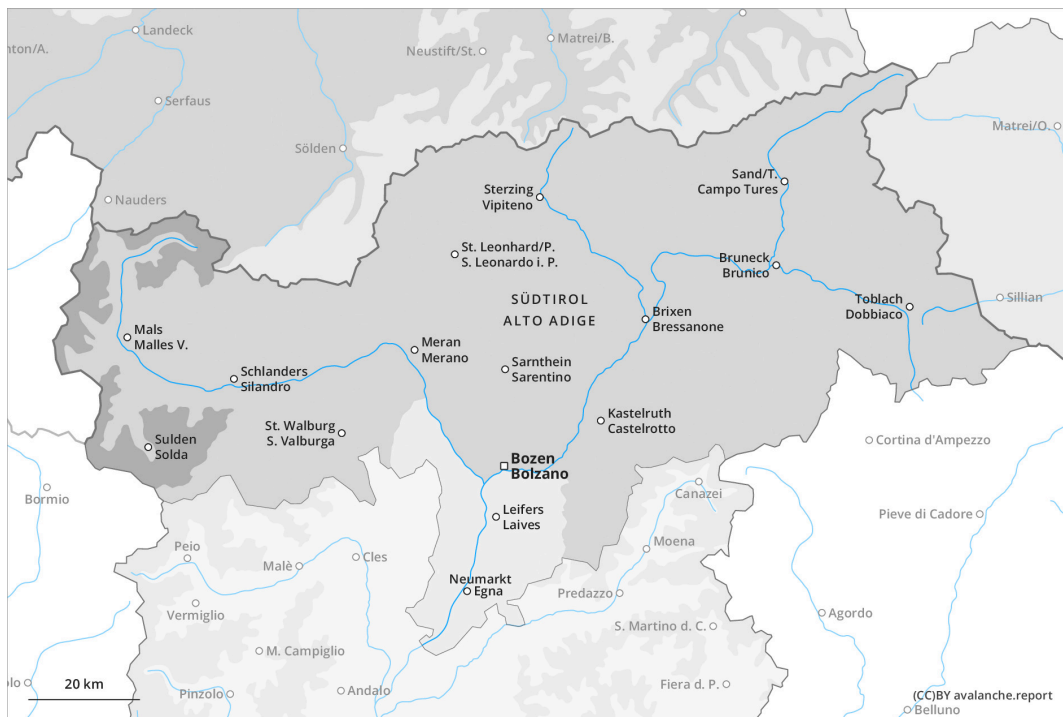




AM

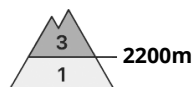


PM



Grado de Peligro 3 - Notable

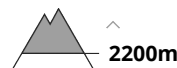
AM:



Tendencia: peligro de aludes sin cambios →
 en Domingo 19 03 2023



Capas débiles persistentes



Estabilidad del manto de nieve: **pobre**

Frecuencia: **algunas**

Tamaño del alud: **mediano**



Placas de viento



Estabilidad del manto de nieve: **pobre**

Frecuencia: **pocas**

Tamaño del alud: **mediano**

PM:



Tendencia: peligro de aludes sin cambios →
 en Domingo 19 03 2023



Nieve húmeda



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

Frecuencia: **pocas**

Tamaño del alud: **mediano**



Capas débiles persistentes



Estabilidad del manto de nieve: **pobre**

Frecuencia: **algunas**

Tamaño del alud: **mediano**

El problema de capas débiles persistentes es la principal fuente de peligro. Aludes de nieve húmeda durante el día.

Incluso un solo montañero puede fácilmente desencadenar aludes, sobre todo en las laderas umbrías muy inclinadas por encima de los 2200 m aproximadamente, y en las laderas muy inclinadas orientadas a este y oeste por encima de los 2400 m aproximadamente. Los aludes pueden implicar el manto de nieve antigua débil y alcanzar un tamaño mediano. Precaución en zonas de transición de manto delgado a grueso. En el transcurso de la jornada la probabilidad de desencadenamiento aumentará ligeramente. Además las placas de viento menos recientes pueden en algunos casos aún desencadenarse.

Con el aumento de la temperatura diurna y la radiación solar, la probabilidad de desencadenamiento de aludes de nieve muy húmeda aumentará, especialmente en las laderas solanas por debajo de los 2600 m aproximadamente. Las excursiones de montaña deben acabar a tiempo.

Manto nivoso

Patrones de peligro

pp.1: capas débiles persistentes profundas

pp.10: escenario de primavera



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 orientadas a este y oeste por encima de los 2400 m aproximadamente. Las acumulaciones de nieve venteada son en parte aún inestables en cotas altas y alta montaña. Los desencadenamientos de aludes y las observaciones sobre el terreno confirman esta situación.

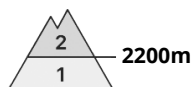
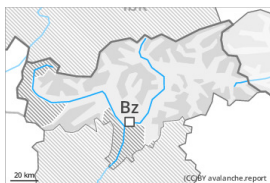
En el transcurso de la jornada el sol y el calor causarán una progresiva humidificación del manto de nieve. Estas condiciones provocarán un gradual debilitamiento del manto de nieve.

Tendencia

Domingo: Con el enfriamiento, ligero descenso del peligro de aludes de nieve muy húmeda y de deslizamiento basal.

Grado de Peligro 2 - Limitado

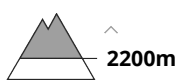
AM:



Tendencia: peligro de aludes sin cambios →
 en Domingo 19 03 2023



Capas débiles persistentes



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

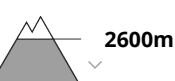
PM:



Tendencia: peligro de aludes sin cambios →
 en Domingo 19 03 2023



Nieve húmeda



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



Capas débiles persistentes



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

El problema de capas débiles persistentes debe evaluarse con atención. Aludes de nieve húmeda durante el día.

En algún lugar los aludes pueden desencadenarse por el manto de nieve antigua facetada y alcanzar un tamaño mediano, sobre todo en las laderas umbrías muy inclinadas por encima de los 2200 m aproximadamente, y en las laderas muy inclinadas orientadas a este y oeste por encima de los 2400 m aproximadamente. Precaución en zonas de transición de manto delgado a grueso. En el transcurso de la jornada la probabilidad de desencadenamiento aumentará ligeramente.

Además en cotas altas y alta montaña las placas de viento menos recientes pueden de manera aislada aún desencadenarse. Esto se da principalmente en las laderas umbrías inclinadas y poco frecuentadas.

Con el aumento de la temperatura diurna y la radiación solar, la probabilidad de desencadenamiento de aludes de nieve muy húmeda aumentará. Esto se da principalmente en las laderas inclinadas orientadas a sudeste, sur y oeste por debajo de los 2600 m aproximadamente. Las excursiones de montaña deben acabar a tiempo.

Manto nivoso

Patrones de peligro

pp.1: capas débiles persistentes profundas

pp.10: escenario de primavera

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 orientadas a este y oeste por encima de los



2400 m aproximadamente.

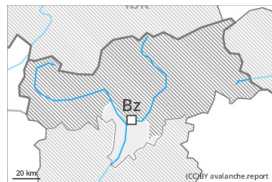
Las acumulaciones de nieve venteada son, de manera aislada, aún inestables en cotas altas y alta montaña.

En el transcurso de la jornada el sol y el calor causarán una progresiva humidificación del manto de nieve. Estas condiciones provocarán un gradual debilitamiento del manto de nieve sobre todo en las laderas solanas inclinadas.

Tendencia

Domingo: Con el enfriamiento, ligero descenso del peligro de aludes de nieve muy húmeda y de deslizamiento basal.

Grado de Peligro 1 - Débil



Tendencia: peligro de aludes sin cambios →
en Domingo 19 03 2023



Nieve húmeda



Estabilidad del manto de nieve: **pobre**

Frecuencia: **pocas**

Tamaño del alud: **pequeño**

Aludes de nieve húmeda durante el día.

Los aludes pueden de manera aislada ser desencadenadas al paso de una persona, sobre todo en las laderas umbrías muy inclinadas en altitud.

Con la subida de la temperatura y la radiación solar diurna, en las laderas solanas son probables avalanchas de nieve muy húmeda como mínimo de tamaño pequeño.

Manto nivoso

Patrones de peligro

pp.10: escenario de primavera

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

En el transcurso de la jornada el sol y el calor causarán una progresiva humidificación del manto de nieve.

Estas condiciones provocarán un gradual debilitamiento del manto de nieve sobre todo en las laderas solanas inclinadas.

Tendencia

Domingo: Con el enfriamiento, ligero descenso del peligro de aludes de nieve muy húmeda y de deslizamiento basal.