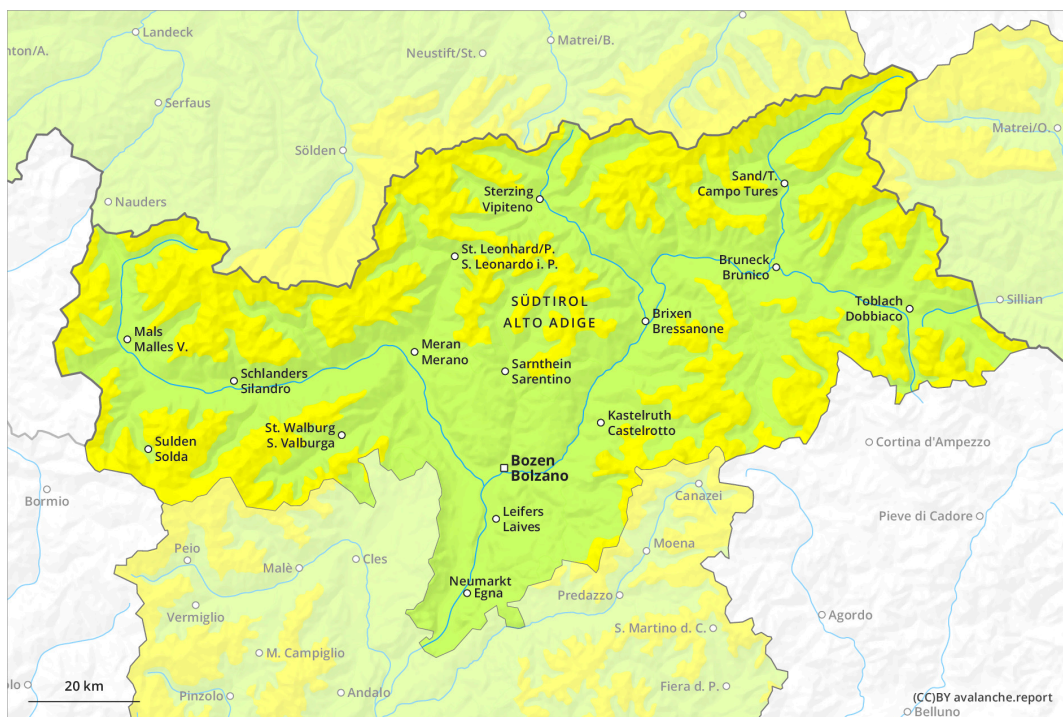
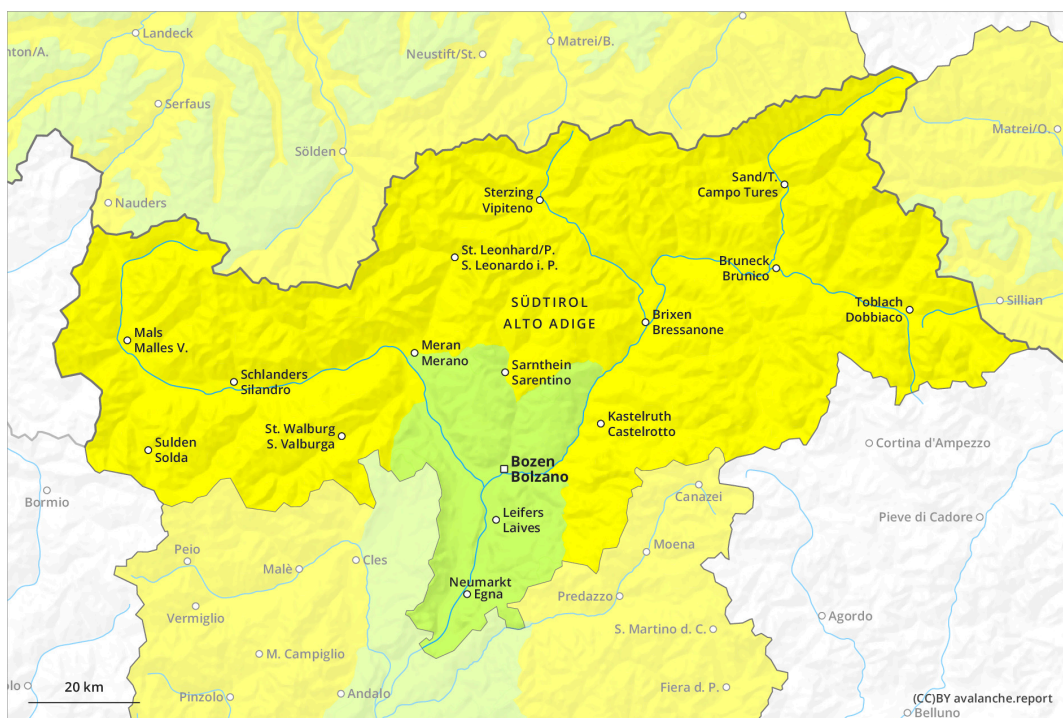


AM

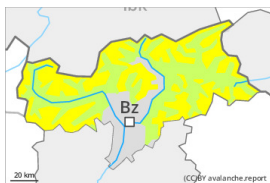


PM



Grado de Peligro 2 - Limitado

AM:



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

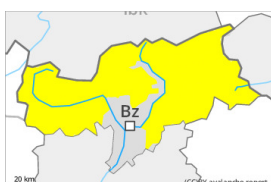


Placas de viento



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

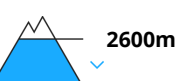
PM:



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



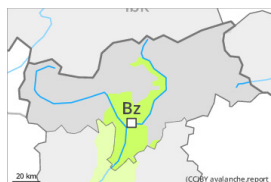
Tendencia

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

Grado de Peligro 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



2400m

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.