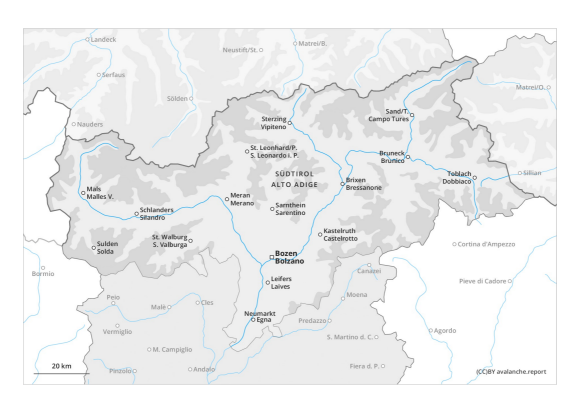
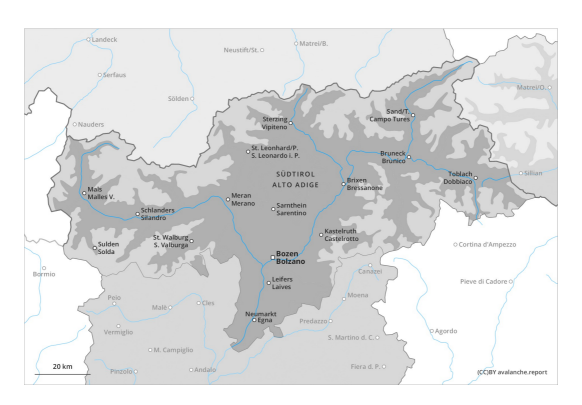


AM



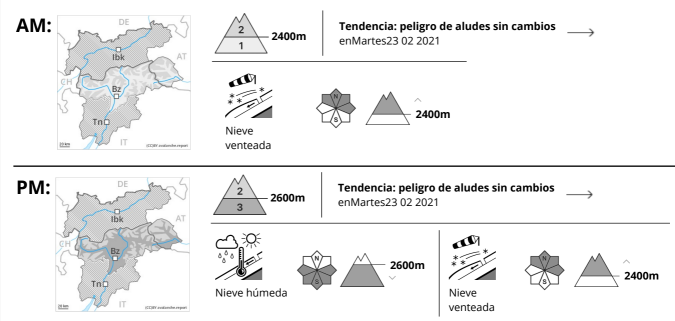
PM



1 2 3 4 5 débil limitado notable fuerte muy fuerte



Grado de Peligro 3 - Notable



Aludes de nieve húmeda durante el día. El problema de nieve venteada reciente requiere atenciónn.

Después de una noche serena, por la mañana reinan condiciones más bien favorables. A consecuencia del aumento de la temperatura diurna y la radiación solar, en el transcurso de la jornada el peligro de aludes de nieve muy húmeda y de deslizamiento basal aumentará fuertemente. Precaución en las laderas solanas muy inclinadas por debajo de los 2400 m aproximadamente, y en terreno pendiente y escarpado. Los aludes de nieve muy húmeda pueden arrastrar todo el manto de nieve húmeda y alcanzar tamaños grandes. Las excursiones de montaña deben acabar a tiempo.

Con el viento fuerte del sudoeste, el lunes se formarán nuevas placas de viento. Las acumulaciones de nieve venteada en general son fácilmente identificables y pueden desencadenarse sobre todo por sobrecargas fuertes. Los lugares peligrosos se encuentran sobre todo en las laderas umbrías muy inclinadas por encima de los 2200 m aproximadamente y cerca de los cordales. De manera muy aislada, los aludes pueden desencadenarse en las capas más profundas del manto de nieve de manera aislada en su mayoría por sobrecargas fuertes. Sobre todo en las zonas de manto delgado. Los lugares tan peligrosos son muy raros.

Manto nivoso

Patrones de peligro

pp.10: escenario de primavera

pp.6: frío, nieve suelta y viento

El enfriamiento nocturno será en muchos sectores bueno. La superficie del manto de nieve se volverá a helar para formar una costra portante y se ablandará más temprano que el día anterior. Especialmente en las laderas solanas inclinadas por debajo de los 2400 m aproximadamente. En el transcurso de la jornada las condiciones meteorológicas primaverales causarán un progresivo empapamiento del manto de nieve.

Avalanche.report **Lunes 22.02.2021**

Publicado 21 02 2021, 17:00



El viento fuerte transportará la nieve antigua. Las placas de viento recientes y antiguas descansan encima de capas blandas sobre todo en laderas umbrías inclinadas por encima de los 2400 m aproximadamente. Con las temperaturas suaves y la radiación solar, las placas de viento se han estabilizado. En las laderas orientadas a oeste, norte y este, en la parte central del manto de nieve se encuentran, de manera aislada, capas débiles inestables.

Tendencia

Aludes de nieve húmeda durante el día. Con la radiación y el calentamiento, la actividad de aludes naturales disminuirá.