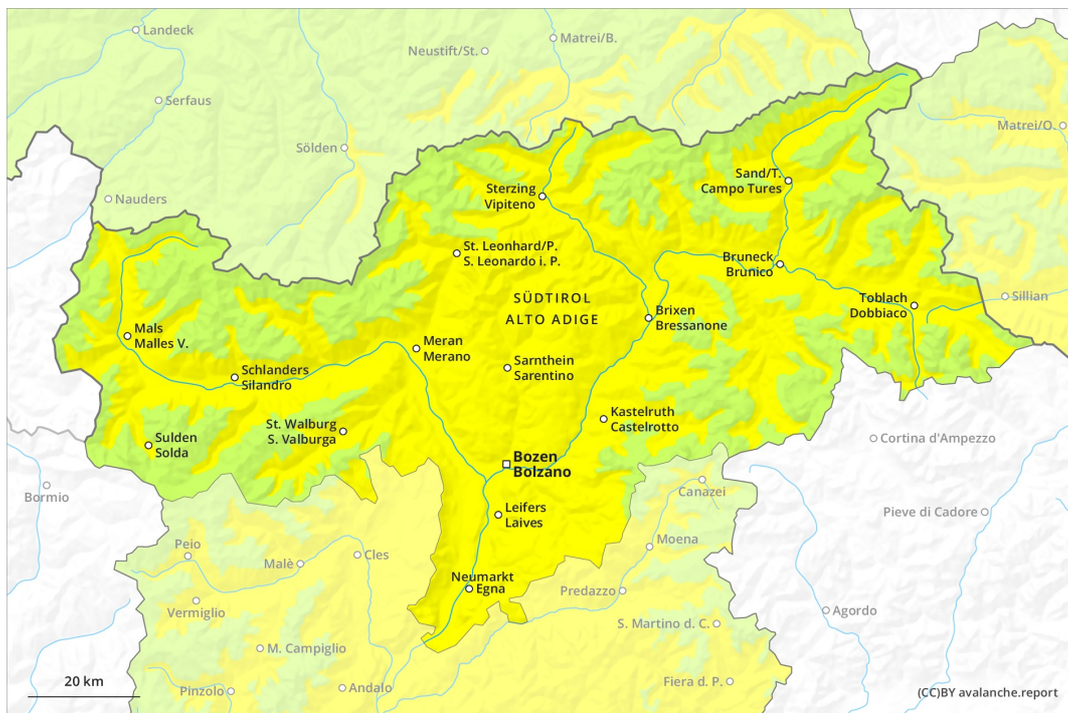
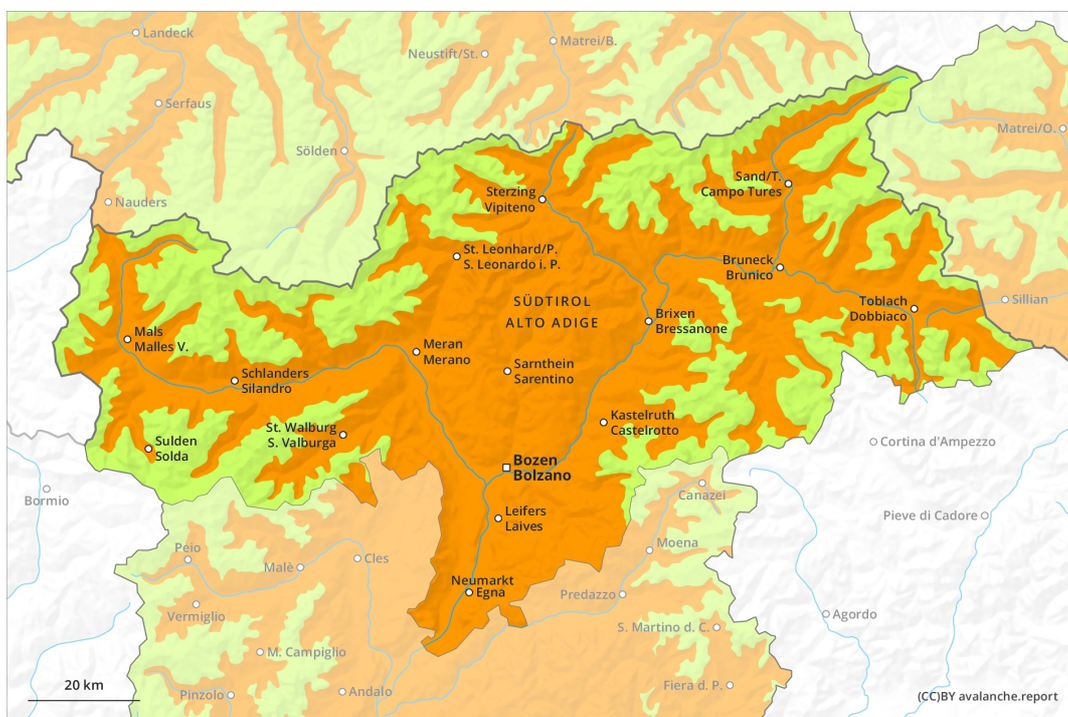




AM

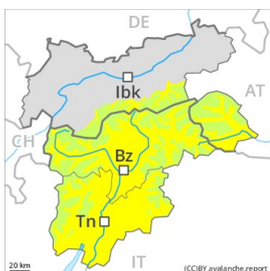


PM



Grado de Peligro 3 - Notable

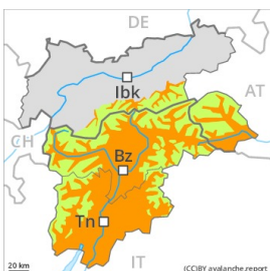
AM:



Tendencia: **peligro de aludes sin cambios** →
 en Miércoles 24 02 2021



PM:



Tendencia: **peligro de aludes sin cambios** →
 en Miércoles 24 02 2021



Aludes de nieve húmeda durante el día. El problema de nieve venteadada reciente requiere atención.

Después de una noche serena, por la mañana reinan condiciones más bien favorables. Puede desencadenarse algún alud de deslizamiento basal durante la noche o por la mañana. A consecuencia del aumento de la temperatura diurna y la radiación solar, a partir de la madrugada el peligro de aludes de nieve muy húmeda y de deslizamiento basal aumentará fuertemente. Precaución sobre todo en las laderas solanas muy inclinadas por debajo de los 2600 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. Los tramos expuestos de las vías de comunicación se encontrarán de manera aislada en peligro. Evitar las áreas con grietas de deslizamiento basal. Las excursiones de montaña deben acabar a tiempo. Con el viento fuerte del sudoeste, en los últimos días se han formado nuevas placas de viento. Las acumulaciones de nieve venteadada en general son fácilmente identificables y pueden desencadenarse solo de manera aislada. Los lugares peligrosos se encuentran sobre todo en las laderas umbrías muy inclinadas por encima de los 2400 m aproximadamente y cerca de los cordales. De manera muy aislada, los aludes pueden desencadenarse en las capas más profundas del manto de nieve 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. El manto de nieve es húmedo, con una costra de rehielo gruesa portante en superficie. La superficie del manto de nieve se ablandará más temprano que el día anterior. Las condiciones meteorológicas primaverales causarán un progresivo empapamiento del manto de nieve. Especialmente en las laderas solanas inclinadas por debajo de los 2600 m



aproximadamente, y en las laderas umbrías por debajo de los 1800 m aproximadamente. El viento fuerte ha transportado la nieve antigua de débil cohesión. 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.