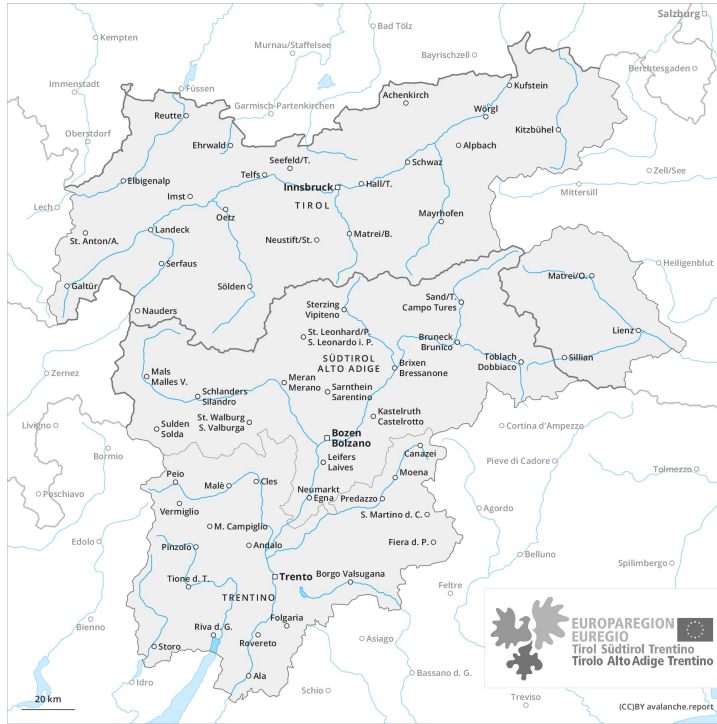
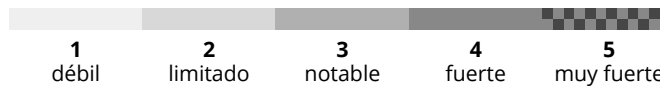
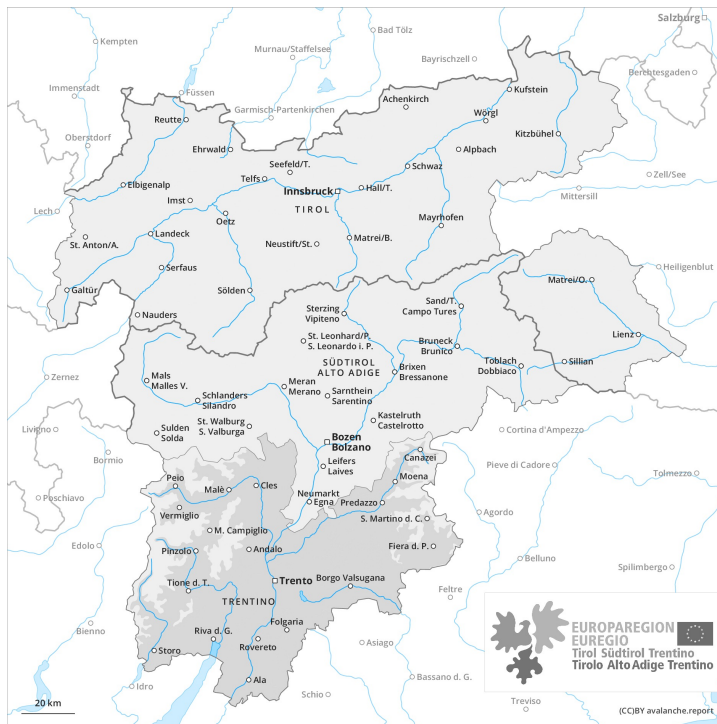




AM



PM

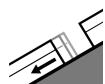


Grado de Peligro 2 - Limitado

AM:



Tendencia: peligro de aludes sin cambios →
 en Viernes 05 03 2021



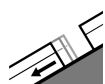
Deslizamientos



PM:



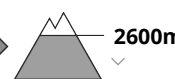
Tendencia: peligro de aludes sin cambios →
 en Viernes 05 03 2021



Deslizamientos



Nieve
 húmeda



Actualmente hay condiciones en muchos sectores favorables. El problema de deslizamientos basales requiere atención.

Después de una noche serena, habrá condiciones en muchos sectores favorables. A consecuencia del aumento de la temperatura diurna y la radiación solar, ligero aumento del peligro de aludes.

Sobre todo en la segunda mitad del día serán posibles de manera aislada avalanchas de deslizamiento basal. Estos pueden alcanzar tamaños peligrosamente grandes. Precaución sobre todo en las laderas herbosas inclinadas. Sobre todo en zonas de salida aún no purgadas. Raramente pueden desencadenarse aludes de deslizamiento basal por la mañana. Evitar las áreas con grietas de deslizamiento basal.

De manera aislada, los aludes de nieve húmeda pueden desencadenarse. Esto se aplica sobre todo por una sobrecarga fuerte. Sobre todo durante la tarde. Precaución sobre todo en las laderas inclinadas por debajo de los 2600 m aproximadamente.

De manera muy aislada, los aludes de nieve seca pueden desencadenarse en las capas más profundas del manto de nieve. Principalmente en las laderas umbrías extremadamente inclinadas por encima de los 2300 m aproximadamente en las zonas de transición de manto delgado a grueso.

Manto nivoso

Patrones de peligro

pp.2: deslizamientos

pp.10: escenario de primavera

El enfriamiento nocturno será bueno. La superficie del manto de nieve se ha vuelto a helar y ha formado una costra portante y no se ablandará. La dura superficie del manto de nieve es peligrosa por resbalones en las laderas inclinadas.

El manto de nieve es húmedo. Esto se aplica en las laderas solanas inclinadas por debajo de los 2600 m aproximadamente.

En el interior del manto de nieve antigua se encuentran, de manera aislada, capas débiles inestables. Especialmente en las laderas inclinadas por debajo de los 2600 m aproximadamente. También en las



laderas umbrías por encima de los 2300 m aproximadamente en las zonas de manto delgado. En cotas bajas y medias hay poca nieve.

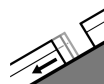
Tendencia

Después de una noche serena, habrá condiciones favorables. Atención a las avalanchas de fusión y de deslizamiento basal.

Grado de Peligro 1 - Débil



Tendencia: peligro de aludes en aumento
en Viernes 05 03 2021



Deslizamientos



2600m

Actualmente hay condiciones en muchos sectores favorables. El problema de deslizamientos basales requiere atención.

Hay un peligro latente de aludes de deslizamiento basal. Precaución sobre todo en las laderas herbosas inclinadas. Sobre todo en zonas de salida orientadas a este, a sur y a oeste aún no purgadas. Los aludes pueden alcanzar tamaños grandes de manera aislada. Sobre todo en la cresta principal de los Alpes y al sur de esa. Evitar las áreas con grietas de deslizamiento basal.

De manera muy aislada, los aludes de nieve seca pueden desencadenarse en las capas más profundas del manto de nieve. Esto se aplica en las laderas umbrías extremadamente inclinadas por encima de los 2300 m aproximadamente en las zonas de manto delgado.

Manto nivoso

Patrones de peligro

pp.2: deslizamientos

El manto de nieve es estable en muchos lugares. La superficie del manto de nieve se ha vuelto a helar y ha formado una costra portante y no se ablandará. La dura superficie del manto de nieve es peligrosa por resbalones en las laderas inclinadas.

En el interior del manto de nieve antigua se encuentran, de manera aislada, capas débiles inestables. Esto se aplica en las laderas umbrías por encima de los 2300 m aproximadamente.

En cotas bajas y medias hay poca nieve. Especialmente en los sectores del norte.

Durante la noche caerá un poco de nieve en los sectores del norte.

Tendencia

El problema de nieve venteada reciente requiere atención. Esto se aplica cerca de los cordales en la cresta principal de los Alpes y al norte de esa.