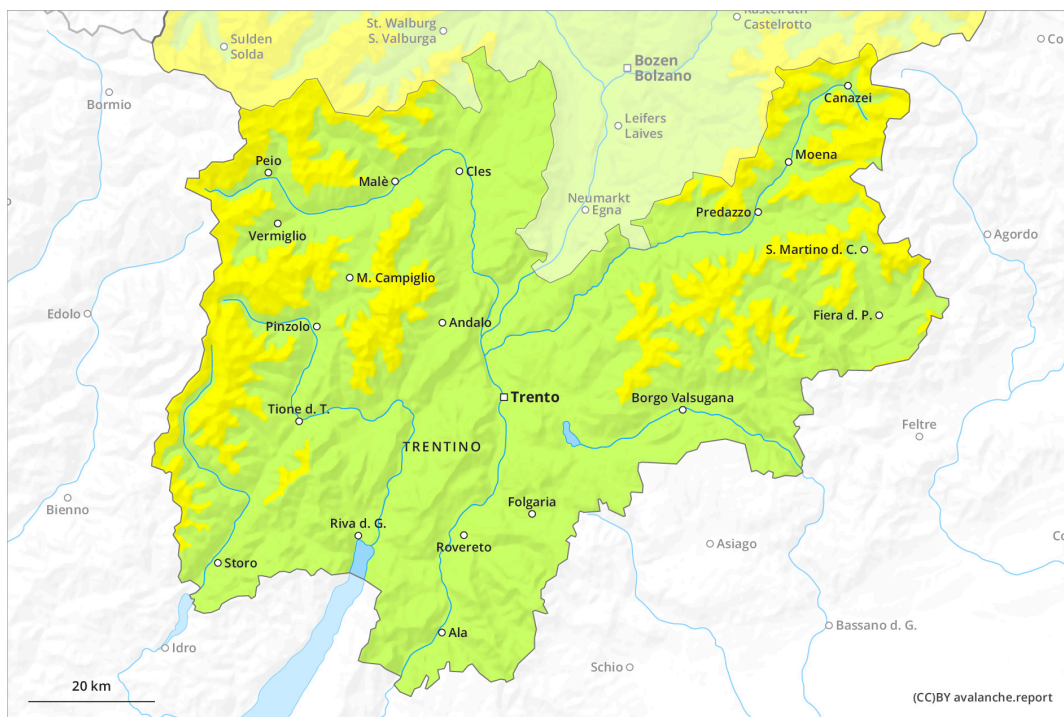
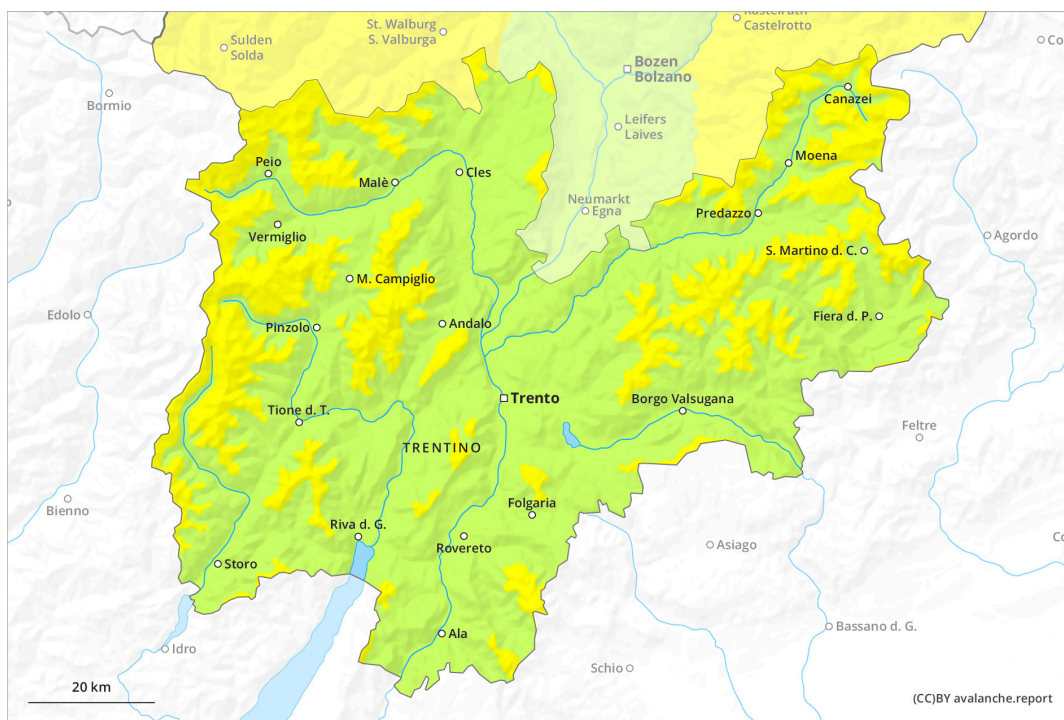




AM



PM

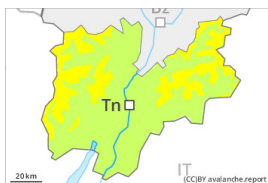


Grado de Peligro 2 - Limitado

AM:



Tendencia: peligro de aludes sin cambios →
 en Miércoles 15 02 2023



Capas débiles persistentes



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

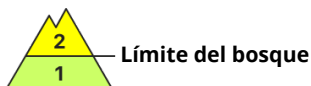


Placas de viento

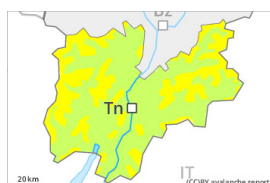


Estabilidad del manto de nieve: **pobre**
 Frecuencia: **algunas**
 Tamaño del alud: **mediano**

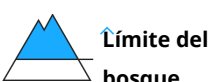
PM:



Tendencia: peligro de aludes sin cambios →
 en Miércoles 15 02 2023



Nieve húmeda



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



Capas débiles persistentes



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

El problema de capas débiles persistentes debe evaluarse con atención. A consecuencia del aumento de la temperatura diurna, aumento del peligro de aludes de nieve muy húmeda. El problema de nieve venteada antigua requiere atención.

Las capas débiles en la nieve antigua pueden ser desencadenadas en algunos lugares al paso de un solo montañero. Los lugares peligrosos se encuentran en todas las orientaciones por encima de los 2200 m aproximadamente. En zonas de transición de manto delgado a grueso, como por ejemplo en la entrada de canales y cubetas la probabilidad de desencadenamiento es mayor. Los lugares peligrosos son resultado difíciles de reconocer incluso para el ojo entrenado. Los aludes son de manera aislada de tamaño mediano.

Las placas de viento menos recientes pueden en algunos casos aún desencadenarse de manera accidental en todas las orientaciones por encima de los 2200 m aproximadamente.

Con el aumento de la temperatura diurna, la probabilidad de desencadenamiento de aludes de nieve húmeda aumentará sobre todo en las laderas solanas inclinadas. Las excursiones de montaña y las actividades fuera pista requieren experiencia en la evaluación del peligro de aludes.



Manto nivoso

Patrones de peligro

pp.1: capas débiles persistentes profundas

En el manto de nieve hay capas débiles de cristales facetados, sobre todo en las laderas umbrías por encima de los 2200 m aproximadamente, y en las laderas soleadas por encima de los 2500 m aproximadamente.

Las acumulaciones de nieve venteada menos recientes descansan encima de capas desfavorables especialmente en laderas umbrías protegidas del viento.

Especialmente en cotas bajas y medias de momento hay poca nieve. Por encima del límite del bosque los espesores de nieve varían mucho por la influencia del viento. En el transcurso de la jornada el sol y el calor causarán un debilitamiento del manto de nieve sobre todo en las laderas solanas. El manto de nieve se helará y con la noche serena formará una costra portante en las laderas solanas.

Tendencia

Con el aumento de la temperatura diurna, en el transcurso de la jornada el número de los lugares peligrosos aumentará.