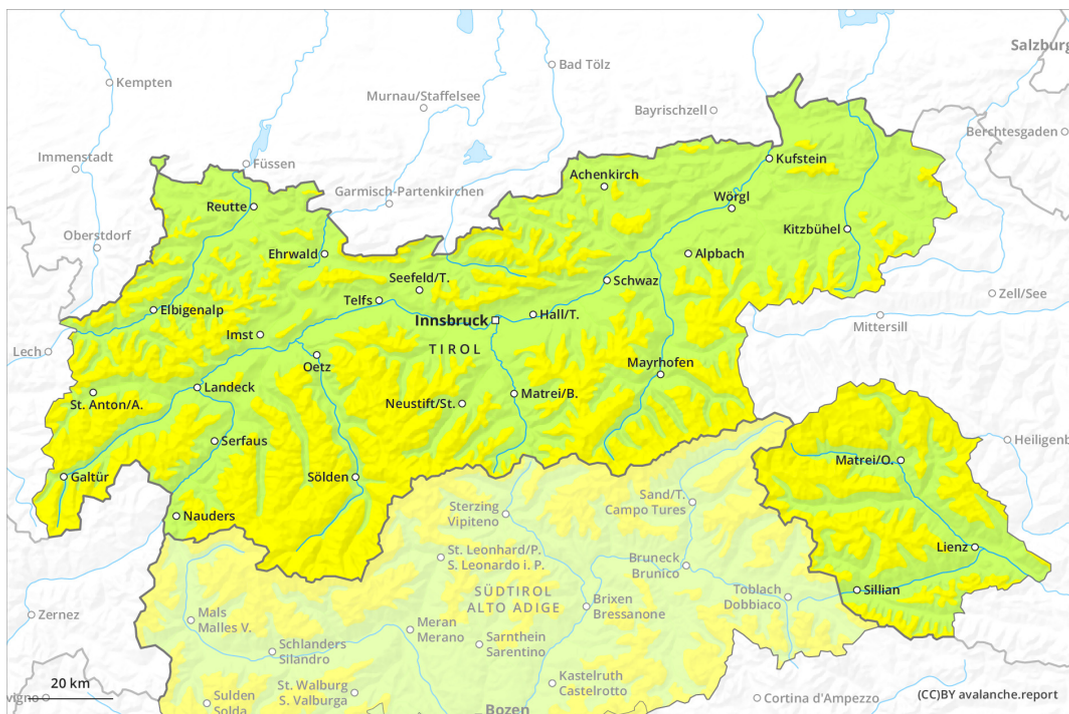
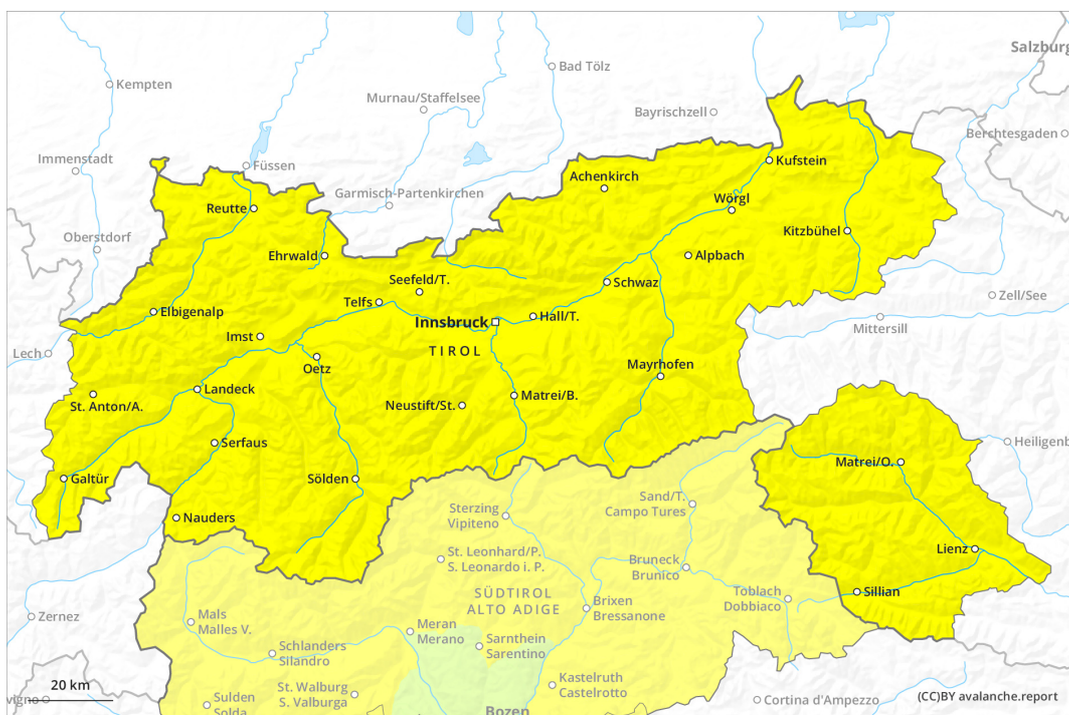




AM

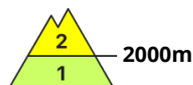


PM



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**

PM:



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**



Nieve húmeda



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

El problema de capas débiles persistentes debe evaluarse con atención. En el transcurso de la jornada son posibles avalanchas de nieve muy húmeda aisladas.

Las capas débiles en la nieve antigua pueden ser desencadenadas de manera aislada incluso al paso de un solo montañero. Esto se da especialmente en zonas de transición de manto delgado a profundo, como por ejemplo en la entrada de canales y cubetas, y en terreno poco frecuentadas.

Los lugares peligrosos son raros pero resultan difíciles de reconocer incluso para el ojo entrenado. Estos se encuentran sobre todo en laderas inclinadas umbrías por encima de los 2000 m aproximadamente y en las laderas solanas inclinadas por encima de los 2200 m aproximadamente.

Los aludes pueden desencadenarse en capas más profundas. Estos son como mínimo de tamaño mediano.

Con el aumento de la temperatura diurna y la radiación solar, la probabilidad de desencadenamiento de aludes de nieve muy húmeda aumentará progresivamente en las laderas solanas muy inclinadas por debajo de los 2400 m aproximadamente.

Se aconseja una elección meticulosa del itinerario.

Manto nivoso

Patrones de peligro

pp.1: capas débiles persistentes profundas

pp.7: zonas de poca nieve en entornos con mucha nieve

El enfriamiento nocturno ha sido bueno. El manto de nieve antiguo permanece proclive al



desencadenamiento en algunos lugares, especialmente en las laderas umbrías inclinadas por encima de los 2000 m aproximadamente, y en las laderas soleadas inclinadas por encima de los 2200 m aproximadamente.

El manto de nieve es extremadamente variable en pocos metros por encima del límite del bosque.

En el transcurso de la jornada el sol y el calor causarán un gradual debilitamiento del manto de nieve, sobre todo en las laderas solanas inclinadas.

Tendencia

El peligro de aludes permanecerá invariable. El peligro de aludes aumentará ligeramente durante el día.