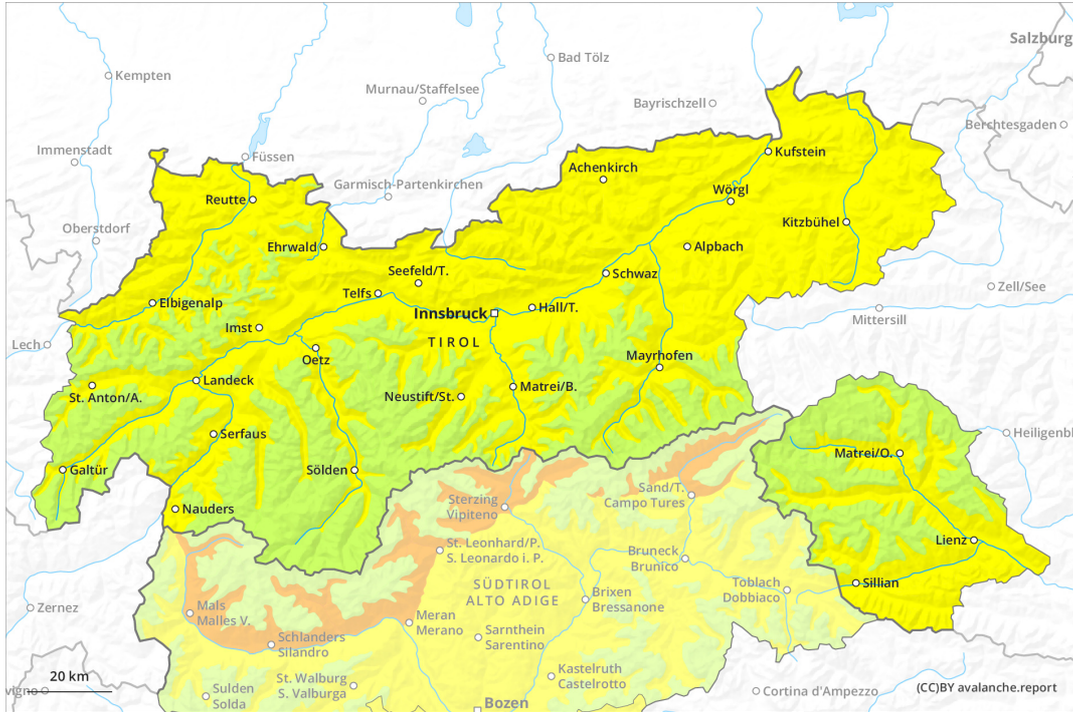
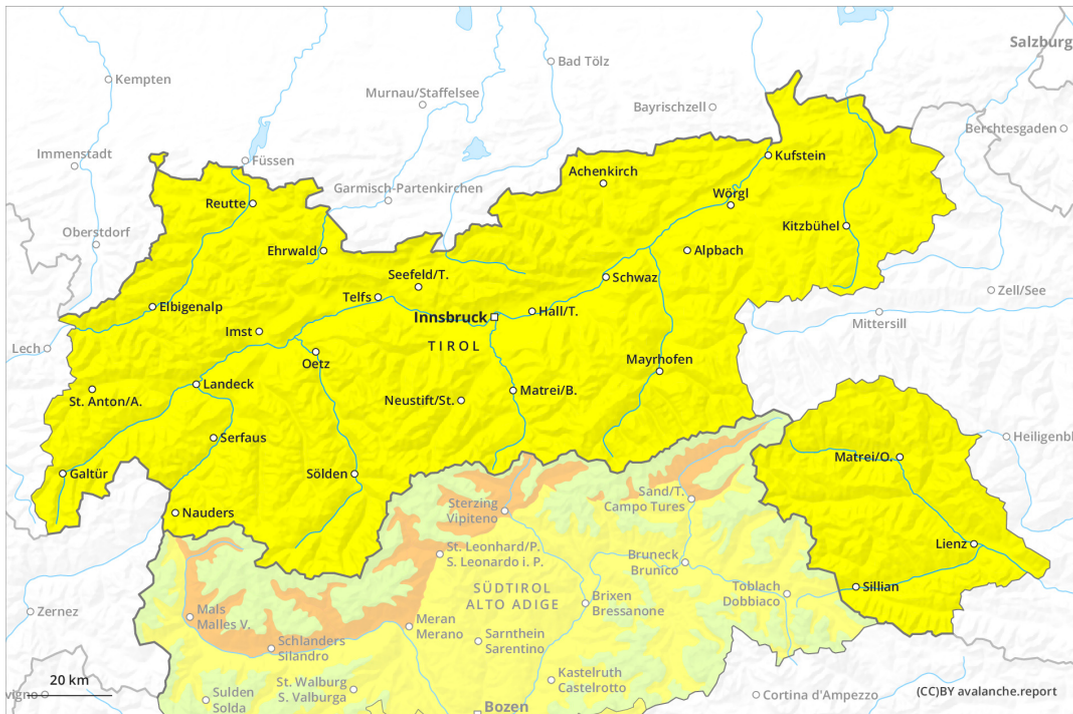


# AM



# PM



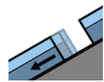
## Grado de Peligro 2 - Limitado

**AM:**



2600m

**Tendencia: peligro de aludes sin cambios** →  
 en Sábado 23 03 2024



Deslizamientos



2600m

Estabilidad del manto de nieve: **muy pobre**

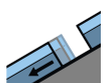
Frecuencia: **pocas**

Tamaño del alud: **grande**

**PM:**



**Tendencia: peligro de aludes sin cambios** →  
 en Sábado 23 03 2024



Deslizamientos



2600m

Estabilidad del manto de nieve: **muy pobre**

Frecuencia: **pocas**

Tamaño del alud: **grande**



Nieve húmeda



2800m

Estabilidad del manto de nieve: **pobre**

Frecuencia: **algunas**

Tamaño del alud: **mediano**

El peligro de aludes aumentará durante el día. Son posibles avalanchas de nieve muy húmeda y de deslizamiento basal.

Con el aumento de la temperatura diurna y la radiación solar, la probabilidad de desencadenamiento de aludes de nieve muy húmeda aumentará progresivamente.

Con la humidificación, son probables numerosas avalanchas de nieve sin cohesión, incluso de tamaño mediano, sobre todo en las laderas solanas muy inclinadas en los sectores con fuertes acumulaciones de nieve nueva.

En las laderas muy inclinadas orientadas a oeste, son posibles de manera aislada avalanchas de placa muy húmeda de tamaño mediano por debajo de los 2400 m aproximadamente. Esto se da especialmente durante la tarde.

En las laderas herbosas inclinadas, son posibles de forma aislada avalanchas de deslizamiento basal, de manera aislada grandes. Evitar las zonas con grietas de deslizamiento basal.

Las placas de viento más recientes pueden, de manera aislada, desencadenarse al paso de un solo montañero sobre todo en laderas umbrías muy inclinadas por encima de los 2600 m aproximadamente. Los aludes son como mínimo solo de tamaño pequeño. En los sectores más afectados por las precipitaciones, tales lugares peligrosos son un poco más frecuentes. Las acumulaciones de nieve venteada son fáciles de identificar por un montañero experto.

## Manto nivoso

**Patrones de peligro**

pp.10: escenario de primavera

pp.2: deslizamientos



El enfriamiento nocturno ha sido en muchos sectores bastante bueno. El manto de nieve antiguo es húmedo por debajo de los 2400 m aproximadamente. En el transcurso de la jornada el sol y el calor causarán un progresivo empapamiento del manto de nieve. Esto se da especialmente en las laderas solanas inclinadas.

Se han acumulado de 5 a 15 cm de nieve por encima de los 2400 m aproximadamente, localmente más. Esto se da especialmente al norte. El viento ha soplado de moderado a fuerte.

Las nuevas acumulaciones de nieve venteada se han unido bastante bien con la nieve antigua. Estas son en su mayoría pequeñas y pueden desencadenarse solo de manera aislada.

## Tendencia

La superficie del manto de nieve se volverá a helar para formar una costra portante. Descenso del peligro de aludes de nieve muy húmeda.

En una zona amplia a partir del mediodía caerán de 5 a 15 cm de nieve. El viento soplará fuerte. Se formarán placas de viento en su mayoría de tamaño pequeño.