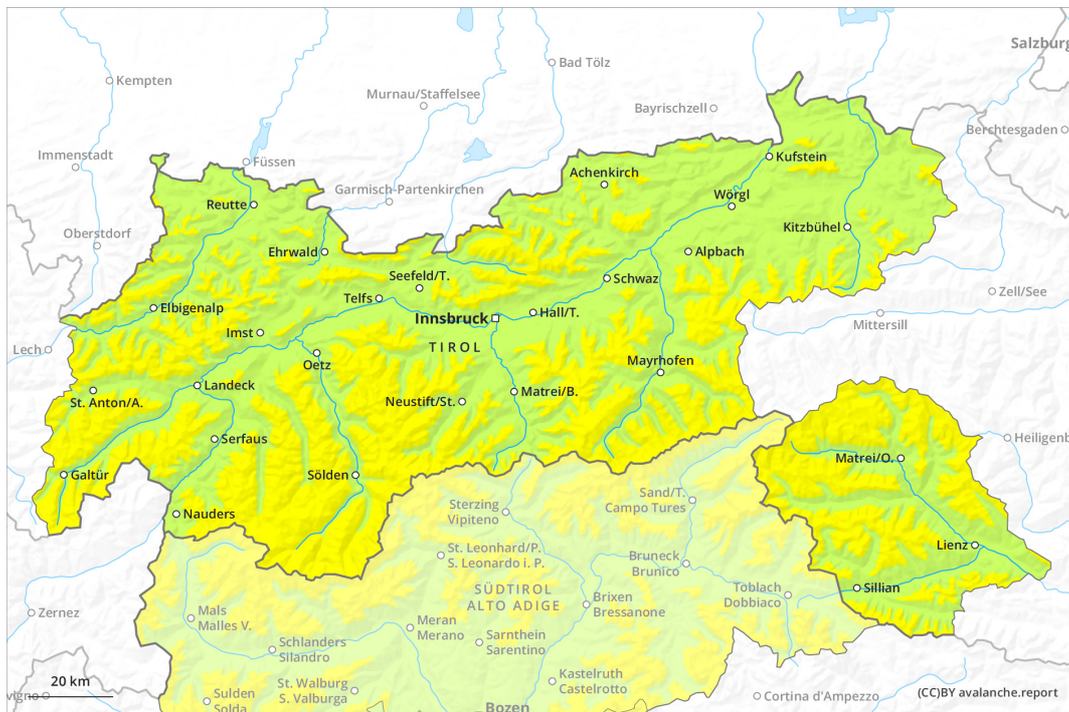
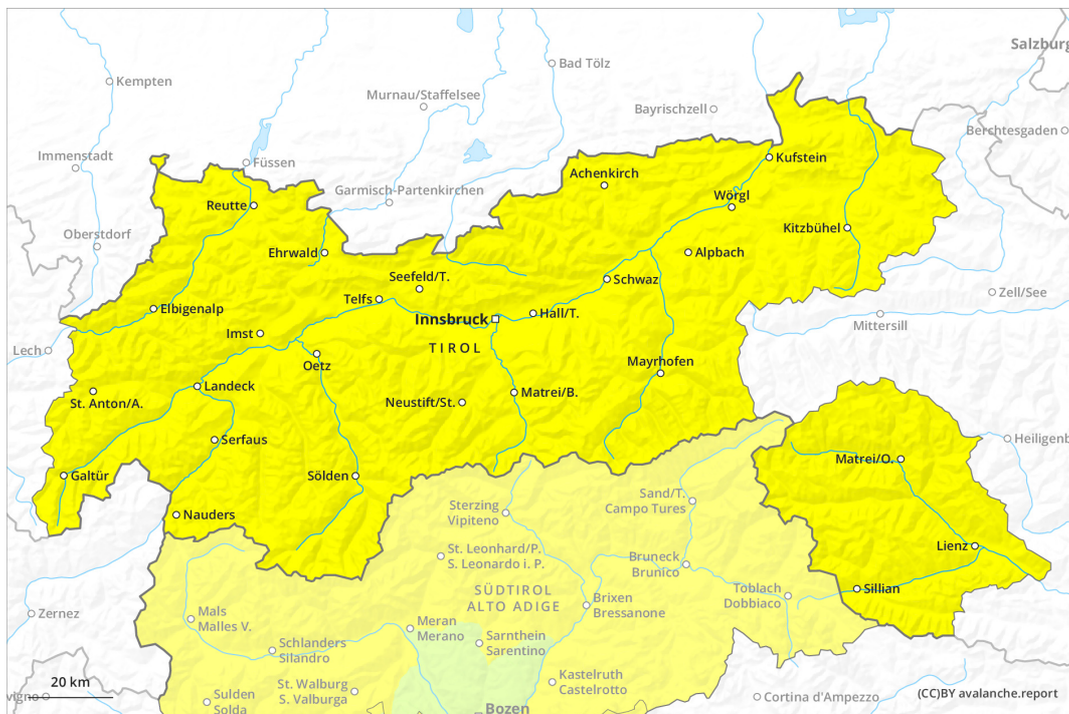


## Matin

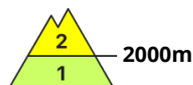


## Après-midi



## Degré de danger 2 - Limité

**AM:**



2000m

**Tendance: danger d'avalanche constant** →  
 leMercredi 15 02 2023



Neige ancienne  
 (Sous-couche fragile persistante)



2000m

Snowpack stability: **poor**  
 Frequency: **few**  
 Avalanche size: **medium**

**PM:**



**Tendance: danger d'avalanche constant** →  
 leMercredi 15 02 2023



Neige ancienne  
 (Sous-couche fragile persistante)



2000m

Snowpack stability: **poor**  
 Frequency: **few**  
 Avalanche size: **medium**



Avalanches mouillées  
 (Neige humide)



2400m

Snowpack stability: **poor**  
 Frequency: **some**  
 Avalanche size: **medium**

Neige ancienne fragile à évaluer avec précaution. En cours de journée, des avalanches mouillées isolées sont possibles.

Des couches fragiles dans la neige ancienne peuvent encore être déclenchées de manière isolée par des amateurs de sports d'hiver isolés. Ceci surtout aux transitions entre les endroits peu enneigés et les endroits très enneigés, notamment à l'entrée des combes et des couloirs comme sur les terrains rarement fréquentés.

Les endroits dangereux sont rares mais à peine identifiables même pour un oeil exercé. Ils se situent surtout sur les pentes raides à l'ombre au-dessus d'environ 2000 m ainsi que sur les pentes raides au soleil au-dessus d'environ 2200 m.

Des avalanches peuvent entraîner avec elles les couches plus profondes du manteau neigeux. Elles sont généralement de taille moyenne.

Avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire la probabilité de déclenchement d'avalanches mouillées augmente progressivement sur les pentes très raides au soleil en dessous d'environ 2400 m.

Un choix réfléchi des itinéraires est approprié.



## Manteau neigeux

### Modèles de danger

md.1: sous-couche fragile persistante

md.7: zones avec peu de neige à coté des zones enneigées

Le rayonnement nocturne était bon. Par endroits le manteau neigeux ancien reste fragile, surtout sur les pentes raides à l'ombre au-dessus d'environ 2000 m comme sur les pentes raides ensoleillées au-dessus d'environ 2200 m.

Au-dessus de la limite de la forêt le manteau neigeux est très variable à petite échelle.

Le soleil et la chaleur entraînent en cours de journée un ramollissement progressif du manteau neigeux, notamment sur les pentes raides ensoleillées.

## Tendance

Le danger d'avalanches subsiste. Le danger d'avalanches augmente un peu en cours de journée.