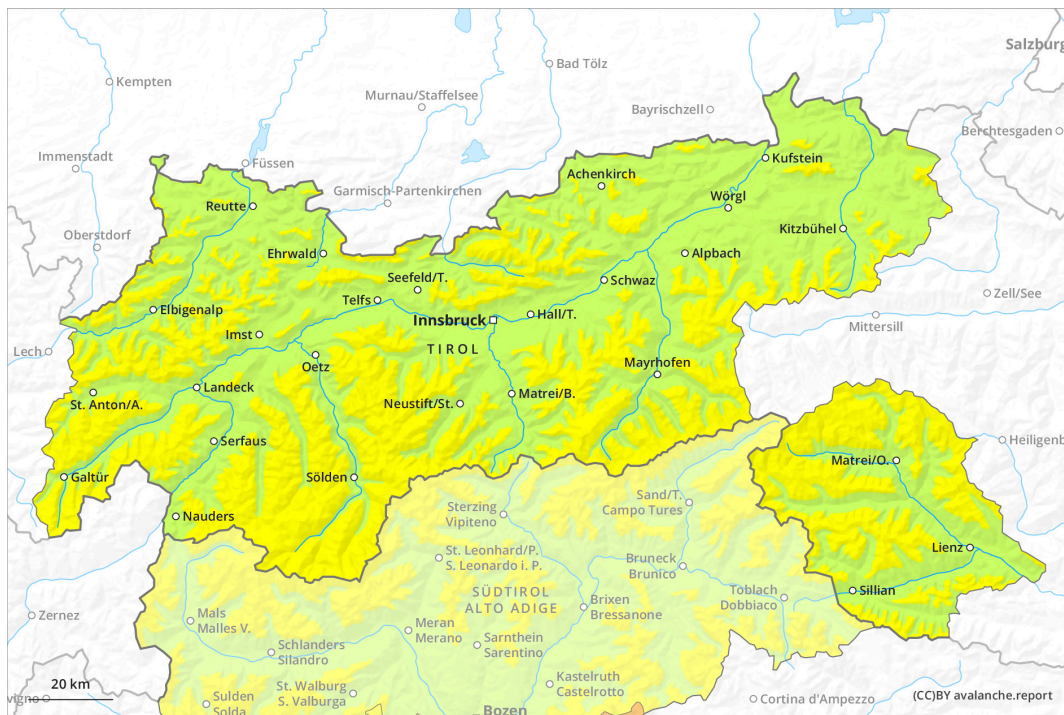
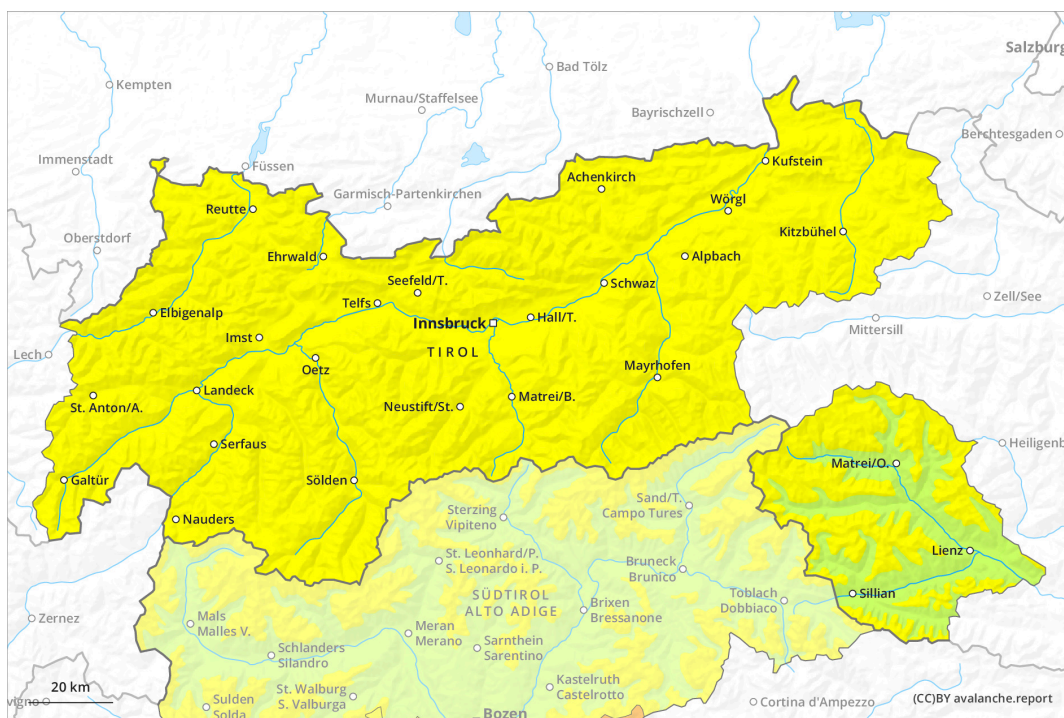


## Matin

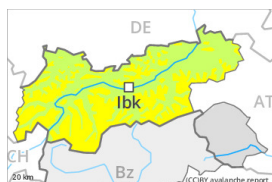


## Après-midi



## Degré de danger 2 - Limité

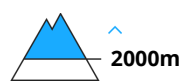
**AM:**



**Tendance: danger d'avalanche constant** →  
 leMardi 20 12 2022



Neige ancienne  
 (Sous-couche fragile persistante)



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

**PM:**



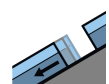
**Tendance: danger d'avalanche constant** →  
 leMardi 20 12 2022



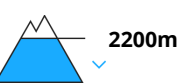
Neige ancienne  
 (Sous-couche fragile persistante)



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



Avalanches de glissement  
 (Avalanches de fond)



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

Neige ancienne fragile à évaluer avec précaution.

Augmentation légère du danger d'avalanches de glissement avec le réchauffement diurne.

Des couches fragiles dans la neige ancienne peuvent être déclenchées en certains endroits par des amateurs de sports d'hiver isolés. Les endroits dangereux se situent surtout sur les pentes très raides exposées à l'ouest, au nord et à l'est au-dessus d'environ 2000 m ainsi que sur les pentes très raides exposées au sud au-dessus d'environ 3000 m.

Les accumulations de neige soufflée des derniers jours peuvent être parfois déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver surtout sur les pentes à proximité des crêtes à l'ombre en altitude.

Des avalanches isolées de moyenne taille sont possibles.

Un choix réfléchi des itinéraires est approprié.

Avec le réchauffement en cours de journée des avalanches de glissement et coulées humides isolées sont possibles, mais en général uniquement de petite taille. Ceci surtout sur les pentes très raides ensoleillées comme sur les talus et pentes herbeuses à basse et moyenne altitude.



## Manteau neigeux

### Modèles de danger

md.1: sous-couche fragile persistante

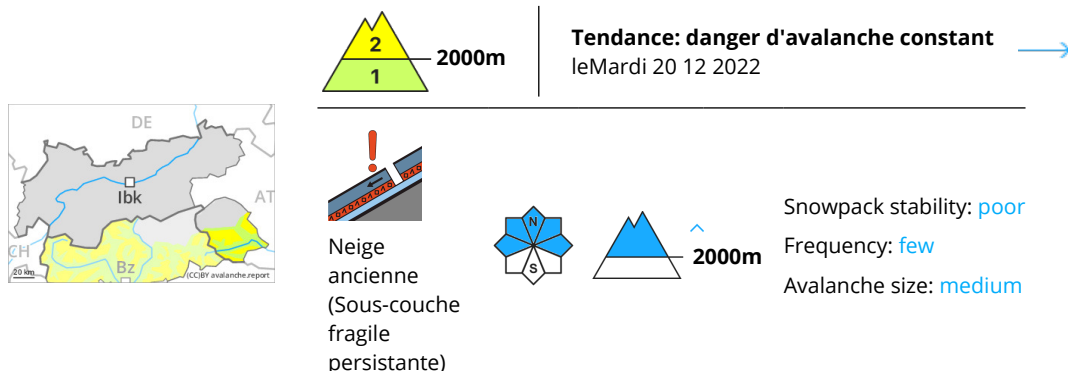
md.2: neige glissante

La neige fraîche et la neige soufflée des derniers jours reposent sur une couche fragile de neige ancienne, notamment sur les pentes très raides exposées à l'ouest, au nord et à l'est au-dessus d'environ 2000 m. Les conditions météorologiques entraînent en cours de journée à basse et moyenne altitude une humidification légère du manteau neigeux. Ceci sur les pentes raides ensoleillées. Il y a peu de neige pour cette période de l'année.

## Tendance

Neige ancienne fragile constituant le danger principal.  
Des avalanches de glissement et coulées de petite taille sont possibles avec le réchauffement.

## Degré de danger 2 - Limité



Des couches fragiles dans la neige ancienne peuvent être déclenchées de manière isolée sur les pentes à l'ombre.

Des couches fragiles dans la neige ancienne peuvent être déclenchées de manière isolée par des amateurs de sports d'hiver isolés. Les endroits dangereux se situent surtout sur les pentes très raides à l'ombre au-dessus d'environ 2000 m, notamment au pied des parois rocheuses et derrière les ruptures de terrain comme sur les versants où s'est accumulée la neige soufflée. Des avalanches de moyenne taille sont possibles dans ces endroits.

En outre les accumulations de neige soufflée petites sont de manière très isolée encore fragiles. Des endroits dangereux se situent surtout sur les pentes exposées au nord et à l'est en altitude. Des accumulations de neige soufflée devraient être évitées surtout en terrain où la chute est dangereuse.

Des avalanches de neige meuble humide de petite taille sont à attendre avec le réchauffement. Ceci sur les pentes extrêmement raides ensoleillées comme sur les talus et pentes herbeuses notamment à basse et moyenne altitude.

Sur les pentes raides herbeuses des avalanches de glissement de plus en plus nombreuses sont possibles, mais en général uniquement de petite taille.

## Manteau neigeux

### Modèles de danger

md.1: sous-couche fragile persistante

md.2: neige glissante

Dans le manteau neigeux ancien des couches fragiles susceptibles d'être déclenchées sont présentes, notamment sur les pentes très raides à l'ombre au-dessus d'environ 2000 m comme sur les pentes ensoleillées en haute montagne.

De petites accumulations de neige soufflée se sont formées avec la neige fraîche et le vent modéré à proximité des crêtes et des cols. Elles sont encore de manière isolée fragiles sur les pentes très raides à l'ombre en altitude. Avec le réchauffement les accumulations de neige soufflée se stabilisent.

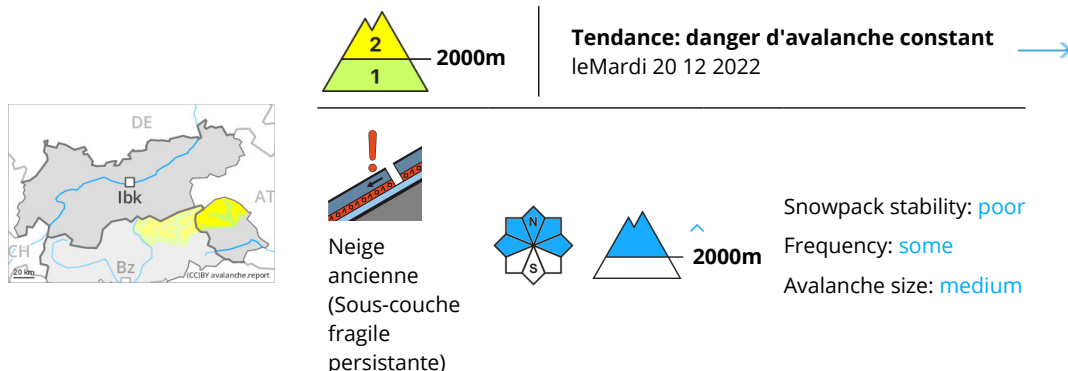
Le soleil et la chaleur entraînent en cours de journée surtout sur les pentes au soleil à basse et moyenne altitude une humidification progressive du manteau neigeux.



## Tendance

Mardi: Par endroits le manteau neigeux ancien reste fragile.

## Degré de danger 2 - Limité



### Neige ancienne fragile constituant le danger principal.

Des couches fragiles dans la neige ancienne peuvent être déclenchées en certains endroits par des amateurs de sports d'hiver isolés. Les endroits dangereux se situent surtout sur les pentes raides exposées à l'ouest, au nord et à l'est au-dessus d'environ 2000 m, notamment aux endroits à l'ombre et abrités du vent. Des avalanches peuvent atteindre une taille moyenne. Des bruits sourds isolés peuvent attirer l'attention sur le danger. Un choix réfléchi des itinéraires est recommandé.

En outre les accumulations de neige soufflée généralement petites sont de manière isolée encore fragiles. Prudence à proximité des crêtes et des cols sur les pentes très raides exposées au nord et à l'est à haute altitude et en haute montagne. En altitude les endroits dangereux sont un peu plus fréquents.

Des avalanches de neige meuble humide de petite taille sont à attendre avec le réchauffement. Ceci sur les pentes extrêmement raides ensoleillées comme sur les talus et pentes herbeuses notamment à basse et moyenne altitude.

Sur les pentes raides herbeuses des avalanches de glissement de plus en plus nombreuses sont possibles, mais en général uniquement de petite taille.

### Manteau neigeux

#### Modèles de danger

md.1: sous-couche fragile persistante

md.2: neige glissante

Dans le manteau neigeux ancien des couches fragiles susceptibles d'être déclenchées sont présentes, notamment sur les pentes raides à l'ombre au-dessus d'environ 2000 m comme sur les pentes raides ensoleillées en haute montagne. Les départs d'avalanches et les observations sur le terrain confirment la structure défavorable du manteau neigeux.

Des accumulations de neige soufflée en général petites se sont formées avec la neige fraîche et le vent modéré à proximité des crêtes et des cols. Elles sont partiellement encore fragiles particulièrement sur les pentes très raides à l'ombre en altitude. Avec le réchauffement les accumulations de neige soufflée se stabilisent dans les prochains jours.

Le soleil et la chaleur entraînent en cours de journée surtout sur les pentes au soleil à basse et moyenne altitude une humidification progressive du manteau neigeux.



## Tendance

Mardi: Sur les pentes à l'ombre le manteau neigeux ancien reste fragile. Des amateurs de sports d'hiver même seuls peuvent par endroits déclencher des avalanches, certaines pouvant atteindre une taille dangereuse.