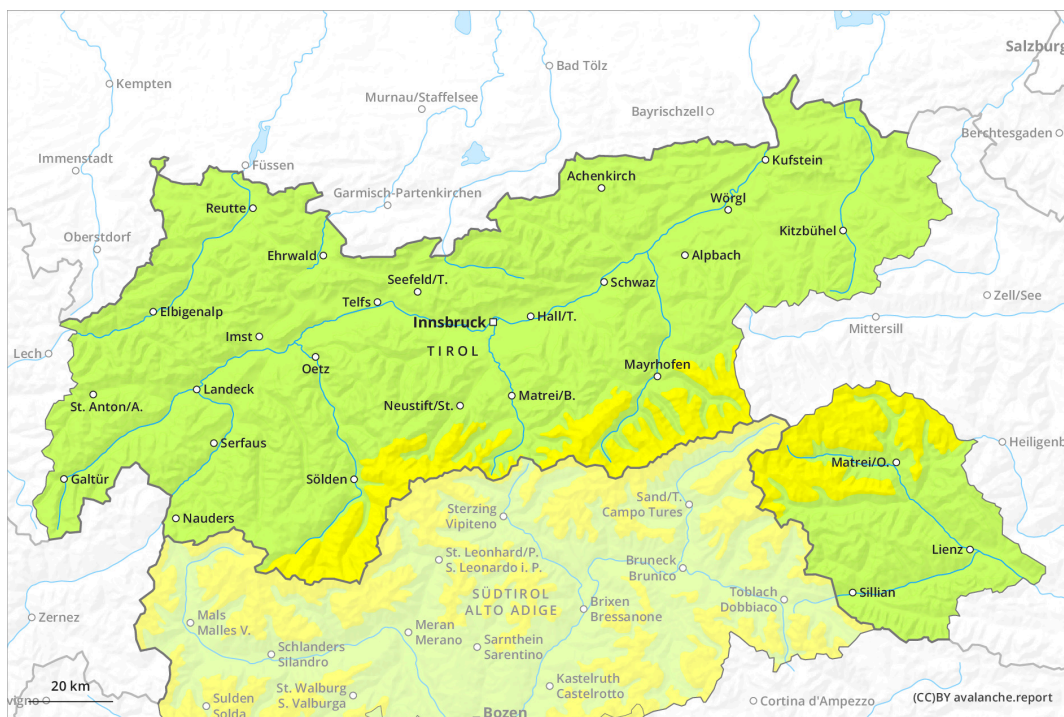
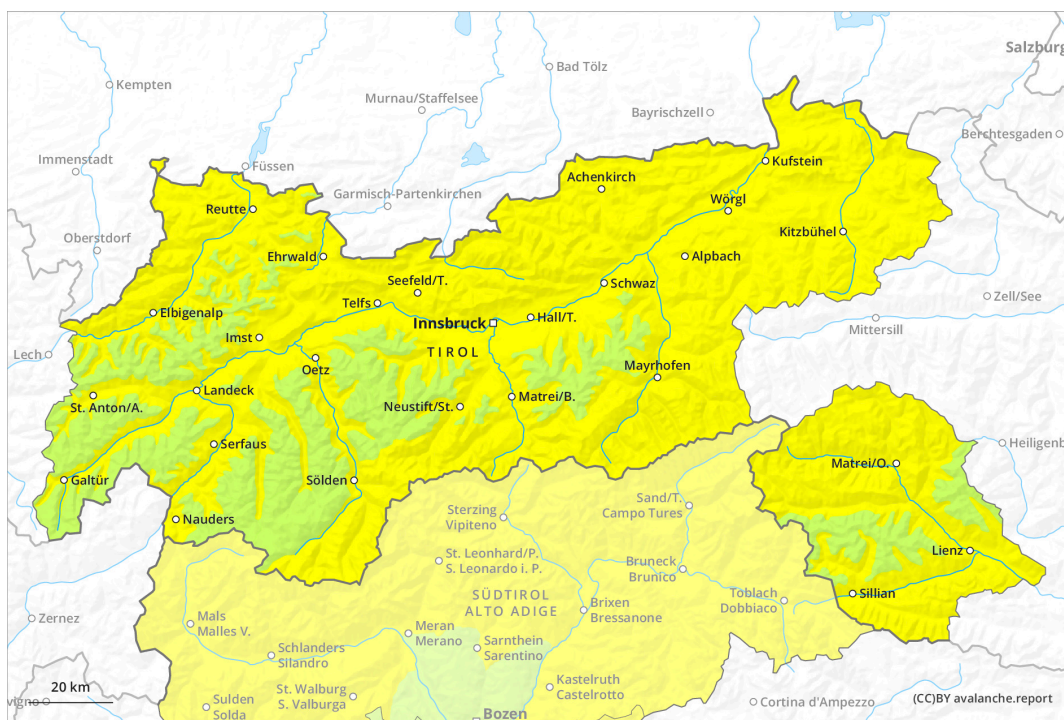


## Matin



## Après-midi

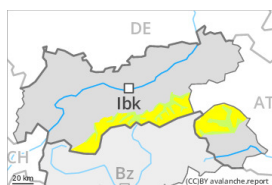


## Degré de danger 2 - Limité

**AM:**



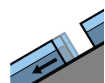
**Tendance: danger d'avalanche constant** →  
 le Vendredi 16 02 2024



Neige soufflée  
 (Neige ventée)



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



Avalanches de  
 glissement  
 (Avalanches de  
 fond)

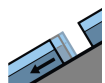


Snowpack stability: **very poor**  
 Frequency: **few**  
 Avalanche size: **medium**

**PM:**



**Tendance: danger d'avalanche constant** →  
 le Vendredi 16 02 2024



Avalanches de  
 glissement  
 (Avalanches de  
 fond)



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



Neige soufflée  
 (Neige ventée)



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

Attention à la neige soufflée. Augmentation progressive du danger d'avalanches de glissement et de coulées humides avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire.

Des accumulations plus récentes de neige soufflée peuvent encore être déclenchées de manière isolée sur les pentes exposées au nord-ouest à est en passant par le nord au-dessus d'environ 2400 m. Les endroits dangereux se situent spécialement à proximité des crêtes, dans les combes et couloirs. Des avalanches peuvent de manière isolée atteindre une taille moyenne.

En dessous d'environ 2600 m de rares avalanches de glissement de moyenne taille sont possibles sur les pentes raides herbeuses. En cours de journée l'activité des avalanches de glissement augmente progressivement. Les zones présentant des fissures de glissement doivent être évitées.



Des avalanches de neige meuble mouillée en général de petite taille sont à attendre avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire, notamment sur les pentes extrêmement raides ensoleillées.

## Manteau neigeux

### Modèles de danger

md.6: froid, neige légère et vent

md.2: neige glissante

Des accumulations récentes de neige soufflée reposent sur des couches meubles sur les pentes exposées au nord-ouest à est en passant par le nord. Elles sont de manière isolée fragiles. Dans la partie inférieure du manteau neigeux aucune couche fragile marquée n'est présente.

Le soleil et la chaleur entraînent surtout sur les pentes extrêmement raides au soleil un ramollissement net du manteau neigeux. À basse altitude on ne trouve plus que peu de neige.

## Tendance

Les conditions météorologiques entraînent une stabilisation des accumulations de neige soufflée. Elles sont pratiquement plus fragiles. Il existe un danger latent d'avalanches de glissement.

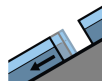
## Degré de danger 2 - Limité

**AM:**



**Tendance: danger d'avalanche constant** →

le Vendredi 16 02 2024



Avalanches de glissement  
(Avalanches de fond)



2600m

Snowpack stability: **very poor**

Frequency: **few**

Avalanche size: **medium**



Neige soufflée  
(Neige ventée)



2400m

Snowpack stability: **poor**

Frequency: **few**

Avalanche size: **small**

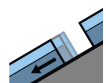
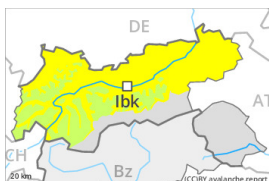
**PM:**



2600m

**Tendance: danger d'avalanche constant** →

le Vendredi 16 02 2024



Avalanches de glissement  
(Avalanches de fond)



2600m

Snowpack stability: **very poor**

Frequency: **few**

Avalanche size: **medium**

Augmentation progressive du danger d'avalanches de glissement et de coulées humides avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire. Neige récemment soufflée à surveiller.

Sur les pentes raides herbeuses et en dessous d'environ 2600 m des avalanches de glissement isolées sont possibles, surtout de taille moyenne. Ceci particulièrement dans les régions bien enneigées. En cours de journée l'activité des avalanches de glissement augmente. Les zones présentant des fissures de glissement doivent être évitées.

Des avalanches de neige meuble mouillée en général de petite taille sont à attendre avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire, notamment sur les pentes extrêmement raides ensoleillées.

Les accumulations de neige soufflée petites des derniers jours peuvent être déclenchées de manière isolée par un seul amateur de sports d'hiver. Des endroits dangereux se situent sur les pentes très raides exposées au nord-ouest, au nord et à l'est au-dessus d'environ 2400 m. Les accumulations de neige soufflée devraient être évitées spécialement en terrain où la chute est dangereuse.

Manteau neigeux



**Modèles de danger**

md.2: neige glissante

md.6: froid, neige légère et vent

Le soleil et la chaleur entraînent en cours de journée un ramollissement croissant du manteau neigeux.

Les accumulations de neige soufflée généralement petites des derniers jours sont encore de manière isolée fragiles. Elles reposent sur des couches meubles sur les pentes exposées au nord-ouest à est en passant par le nord. Dans la partie inférieure du manteau neigeux aucune couche fragile marquée n'est présente.

## Tendance

Il fait exceptionnellement chaud. Neige glissante constituant le danger principal.

## Degré de danger 2 - Limité

**AM:**



**Tendance: danger d'avalanche constant** →

le Vendredi 16 02 2024



Neige soufflée  
(Neige ventée)



2400m

Snowpack stability: **poor**

Frequency: **few**

Avalanche size: **small**

**PM:**



2600m

**Tendance: danger d'avalanche constant** →

le Vendredi 16 02 2024



Avalanches mouillées  
(Neige humide)



2600m

Snowpack stability: **very poor**

Frequency: **some**

Avalanche size: **small**



Neige soufflée  
(Neige ventée)



2400m

Snowpack stability: **poor**

Frequency: **few**

Avalanche size: **small**

Neige récemment soufflée à surveiller. Des coulées de neige meuble mouillée sont à attendre en cours de journée.

Les accumulations plus récentes de neige soufflée peuvent être déclenchées de manière isolée par un seul amateur de sports d'hiver surtout sur les pentes raides à l'ombre. Des endroits dangereux se situent surtout à proximité des crêtes, dans les combes et couloirs. Des avalanches sont généralement petites.

Des coulées de neige meuble mouillée sont à attendre avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire en dessous d'environ 2600 m. Ceci surtout sur les pentes extrêmement raides ensoleillées.

## Manteau neigeux

**Modèles de danger**

md.6: froid, neige légère et vent

md.10: situation de printemps

Error: Joker-Satz unvollständig

## Tendance

Des coulées de neige meuble mouillée sont possibles en cours de journée.