

## Degré de danger 3 - Marqué



Tendance: danger d'avalanche constant

le jeudi 22 12 2022



Neige ancienne  
(Sous-couche fragile persistante)



Snowpack stability: **very poor**

Frequency: **some**

Avalanche size: **medium**

Des couches fragiles marquées dans la neige ancienne demandent de la prudence.

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 ainsi que sur les pentes raides exposées au sud au-dessus d'environ 3000 m. Prudence surtout à proximité des crêtes comme dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain. Des bruits sourds et des fissures lors du passage sur le manteau neigeux attirent l'attention sur le danger.

Des avalanches peuvent atteindre une taille moyenne.

Les accumulations de neige soufflée généralement petites sont de manière isolée fragiles, notamment sur les pentes à l'ombre à haute altitude et en haute montagne comme à proximité des crêtes.

Un choix réfléchi des itinéraires est nécessaire.

## Manteau neigeux

### Modèles de danger

md.1: sous-couche fragile persistante

md.6: froid, neige légère et vent

La partie inférieure du manteau neigeux a subi une métamorphose constructive à grains anguleux et est fragile, notamment sur les pentes raides exposées à l'ouest, au nord et à l'est 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.

La chaleur a entraîné spécialement à moyenne altitude une humidification du manteau neigeux.

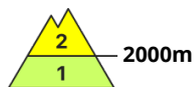
Parfois des accumulations de neige soufflée en général petites se forment avec le vent de secteur ouest partiellement modéré mercredi.

## Tendance

Sur les pentes à l'ombre le manteau neigeux ancien reste fragile. Avec le vent modéré à fort, de nouvelles accumulations de neige soufflée se forment.



## Degré de danger 2 - Limité

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

le jeudi 22 12 2022



Neige ancienne  
(Sous-couche fragile persistante)

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

Neige soufflée  
(Neige ventée)

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

**Neige ancienne fragile constituant le danger principal. Attention à la neige récemment soufflée.**

Des couches fragiles dans la neige ancienne peuvent encore être déclenchées 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. Prudence surtout aux endroits à l'ombre et abrités du vent. Des bruits sourds et des fissures lors du passage sur le manteau neigeux attirent l'attention sur le danger. Des avalanches peuvent atteindre une taille moyenne. Dans les régions adjacentes au degré de danger 3, "marqué" le danger d'avalanches est plus haut.

Des accumulations de neige soufflée en partie facilement déclenchables se forment avec le vent de secteur ouest modéré à fort mercredi surtout à proximité des crêtes, dans les combes et couloirs ainsi qu'en altitude. Les endroits dangereux sont à peine identifiables par mauvaise visibilité.

Un choix très prudent des itinéraires est recommandé.

## Manteau neigeux

### Modèles de danger

md.1: sous-couche fragile persistante

md.6: froid, neige légère et vent

La partie inférieure du manteau neigeux a subi une métamorphose constructive à grains anguleux et est fragile, notamment sur les pentes raides exposées à l'ouest, au nord et à l'est au-dessus d'environ 2000 m comme sur les pentes raides ensoleillées en haute montagne. Les observations sur le terrain et les tests de stabilité confirment la structure fragile du manteau neigeux.

Mercredi le vent souffle modérément à fortement dans certaines régions. Le vent transporte la neige ancienne meuble. Les accumulations de neige soufflée à peine détectables se déposeront sur une surface de neige ancienne défavorable, surtout aux endroits à l'ombre et abrités du vent.

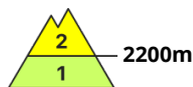
## Tendance



Sur les pentes à l'ombre le manteau neigeux ancien reste fragile. Des accumulations de neige soufflée doivent être évaluées avec précaution.

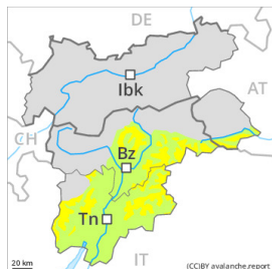


## Degré de danger 2 - Limité



Tendance: danger d'avalanche constant

le jeudi 22 12 2022



Neige ancienne  
(Sous-couche fragile persistante)



Snowpack stability: **poor**

Frequency: **few**

Avalanche size: **medium**



Neige soufflée  
(Neige ventée)



Snowpack stability: **poor**

Frequency: **some**

Avalanche size: **medium**

**Le manteau neigeux ancien reste fragile. Attention à la neige récemment soufflée.**

Des couches fragiles dans la neige ancienne peuvent encore être déclenchées 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 2200 m. Prudence aux endroits à l'ombre et abrités du vent et en altitude.

Des avalanches peuvent atteindre une taille moyenne.

Des accumulations de neige soufflée en partie facilement déclenchables se forment avec le vent de secteur ouest modéré à fort mercredi surtout à proximité des crêtes, dans les combes et couloirs ainsi qu'en altitude. Les endroits dangereux sont à peine identifiables par mauvaise visibilité. Au sud-ouest les accumulations de neige soufflée sont plus importantes.

Un choix réfléchi des itinéraires est recommandé.

## Manteau neigeux

### Modèles de danger

md.1: sous-couche fragile persistante

md.6: froid, neige légère et vent

Dans le manteau neigeux ancien des couches fragiles susceptibles d'être déclenchées sont présentes, notamment sur les pentes très raides exposées à l'ouest, au nord et à l'est au-dessus d'environ 2200 m comme sur les pentes ensoleillées en haute montagne.

Mercredi le vent souffle modérément à fortement en général. Le vent transporte la neige ancienne meuble. Les accumulations de neige soufflée à peine détectables se déposeront sur une surface de neige ancienne défavorable, surtout aux endroits à l'ombre et abrités du vent.

## Tendance

Sur les pentes à l'ombre le manteau neigeux ancien reste fragile. Des accumulations de neige soufflée doivent être évaluées avec précaution.