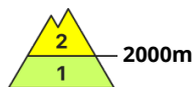






## Degré de danger 2 - Limité

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

le Lundi 19 12 2022



Neige ancienne  
(Sous-couche fragile persistante)

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

Neige soufflée  
(Neige ventée)

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

### Neige ancienne fragile à surveiller. Neige fraîche soufflée à proximité des crêtes.

Des couches fragiles dans la neige ancienne peuvent être déclenchées de manière isolée par des amateurs de sports d'hiver isolés. De tels 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 généralement petites sont fragiles à proximité des crêtes et des cols. Quelques endroits dangereux se situent surtout sur les pentes exposées au nord et à l'est en altitude. Les accumulations récentes de neige soufflée devraient être évitées surtout en terrain où la chute est dangereuse.

## 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 raides à l'ombre au-dessus d'environ 2000 m. Des accumulations récentes de neige soufflée reposent sur des couches meubles surtout sur les pentes à proximité des crêtes à l'ombre. Il y a peu de neige pour cette période de l'année.

## Tendance

Lundi:

Réchauffement marqué. Augmentation du danger de coulées humides et mouillées.



## Degré de danger 2 - Limité

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

le Lundi 19 12 2022



Neige ancienne  
(Sous-couche fragile persistante)

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

Neige soufflée  
(Neige ventée)

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

### 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 par endroits fragiles. Ils sont en partie couverts de neige fraîche, et ainsi difficilement identifiables. 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 plus fréquents.

### 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 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 spécialement à proximité des crêtes et des cols. Celles-ci reposent sur des couches meubles surtout sur les pentes à l'ombre.

Il y a peu de neige pour cette période de l'année.

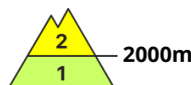
### Tendance



Lundi: Réchauffement marqué. Augmentation du danger de coulées humides et mouillées.  
Des couches fragiles dans la neige ancienne demandent de la prudence.



## Degré de danger 2 - Limité



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 soufflée et 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.

Les accumulations de neige soufflée des derniers jours peuvent être parfois déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver à toutes les expositions. Prudence dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain comme à proximité des crêtes à haute altitude et en haute montagne.

Des avalanches isolées de moyenne taille sont possibles.

Sur les pentes très raides ensoleillées en cours de journée des avalanches de neige meuble humide isolées sont à attendre, mais en général uniquement de petite taille.

Des avalanches de glissement isolées sont possibles. Ceci particulièrement sur les pentes raides herbeuses.

Un choix réfléchi des itinéraires est approprié.

### 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 raides à l'ombre au-dessus d'environ 2000 m comme sur les pentes raides ensoleillées en haute montagne. Des accumulations de neige soufflée supplémentaires se sont formées avec la neige fraîche et le vent de direction variable partiellement modéré spécialement à proximité des crêtes, dans les combes et couloirs ainsi qu'à haute altitude.

Celles-ci reposent sur des couches meubles surtout sur les pentes à l'ombre. Les accumulations plus anciennes de neige soufflée reposent en partie sur du givre de surface.

Il y a peu de neige pour cette période de l'année.



## Tendance

Lundi: Réchauffement marqué. Augmentation du danger de coulées humides et mouillées.  
Neige souflée et neige ancienne fragile constituant le danger principal.