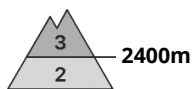


## Degré de danger 3 - Marqué



**Tendance: Diminution du danger d'avalanche**  
 le Samedi 16 12 2023



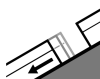
Neige fraîche



Snowpack stability: **poor**

Frequency: **some**

Avalanche size: **medium**



Avalanches de glissement  
 (Avalanches de fond)



Snowpack stability: **very poor**

Frequency: **few**

Avalanche size: **medium**



Neige ancienne  
 (Sous-couche fragile persistante)



Snowpack stability: **fair**

Frequency: **few**

Avalanche size: **large**

### Neige fraîche constituant le danger principal. Attention à la neige glissante.

Les accumulations de neige soufflée étendues de mercredi sont recouvertes de neige fraîche et donc difficilement identifiables. Des amateurs de sports d'hiver seuls peuvent facilement déclencher des avalanches, pouvant atteindre une taille moyenne. Des fissures lors du passage sur le manteau neigeux sont des signes d'alarme qui attirent l'attention sur le danger.

En outre il existe un danger d'avalanches de glissement. Ceci sur les pentes raides herbeuses en dessous d'environ 2400 m.

Des couches fragiles dans la neige ancienne peuvent être déclenchées notamment avec une surcharge importante, surtout aux transitions entre les endroits peu enneigés et les endroits très enneigés, notamment à l'entrée des combes et des couloirs. Ceci sur les pentes très raides au-dessus d'environ 2200 m. Des avalanches peuvent atteindre une grande taille.

### Manteau neigeux

**Modèles de danger**

md.6: froid, neige légère et vent

md.2: neige glissante

Il est tombé en général au-dessus d'environ 1000 m de 20 à 30 cm de neige. Les accumulations plus récentes de neige soufflée reposent sur des couches meubles à toutes les expositions à haute altitude et en haute montagne. Elles sont recouvertes de neige fraîche et donc difficilement identifiables. Dans le

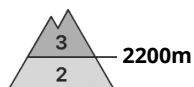


manteau neigeux des couches fragiles ayant subi une métamorphose constructive à grains anguleux sont présentes, surtout au-dessus d'environ 2200 m. La pluie a entraîné surtout à basse et moyenne altitude une saturation d'eau du manteau neigeux. Le manteau neigeux ancien est mouillé, surtout à basse et moyenne altitude.

## Tendance

Avec le réchauffement le manteau neigeux se tasse dans les prochains jours. Diminution progressive du danger d'avalanches de glissement avec la fin des précipitations.

## Degré de danger 3 - Marqué



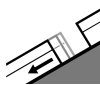
**Tendance: Diminution du danger d'avalanche**  
 le Samedi 16 12 2023



Neige soufflée  
 (Neige ventée)



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



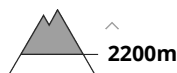
Avalanches de glissement  
 (Avalanches de fond)



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



Neige ancienne  
 (Sous-couche fragile persistante)



Snowpack stability: **fair**  
 Frequency: **few**  
 Avalanche size: **large**

### Neige soufflée constituant le danger principal. Attention à la neige glissante.

Les accumulations de neige soufflée fraîches sont fragiles à toutes les expositions. Prudence surtout au-dessus d'environ 2200 m comme dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain. Des avalanches peuvent être facilement déclenchées et atteindre une taille moyenne. Les endroits dangereux et la probabilité de déclenchement augmentent avec l'altitude. Des fissures lors du passage sur le manteau neigeux peuvent attirer l'attention sur le danger.

Il existe un danger d'avalanches de glissement et de coulées humides. Ceci sur les pentes raides en dessous d'environ 2400 m.

Des couches fragiles dans la neige ancienne peuvent être déclenchées notamment avec une surcharge importante, surtout aux transitions entre les endroits peu enneigés et les endroits très enneigés, notamment à l'entrée des combes et des couloirs. Ceci sur les pentes très raides au-dessus d'environ 2200 m. Des avalanches peuvent atteindre une grande taille de manière isolée.

### Manteau neigeux

**Modèles de danger**

md.6: froid, neige légère et vent

md.2: neige glissante

Il est tombé au-dessus d'environ 1000 m en général de 10 à 20 cm de neige, localement plus. Le vent souffle partiellement fortement, surtout à l'est sur la crête principale des Alpes. Des accumulations de



neige soufflée en partie grandes se sont formées avec la neige fraîche et le vent de secteur nord-ouest. Des accumulations plus récentes de neige soufflée reposent sur des couches meubles à toutes les expositions à haute altitude et en haute montagne. Au milieu du manteau neigeux des couches fragiles ayant subi une métamorphose constructive à grains anguleux sont présentes, surtout au-dessus d'environ 2200 m.

## Tendance

Avec le réchauffement le manteau neigeux se tasse dans les prochains jours. Diminution progressive du danger d'avalanches de glissement avec la fin des précipitations.

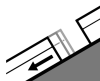


## Degré de danger 2 - Limité



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

le Samedi 16 12 2023



Avalanches de  
glissement  
(Avalanches de  
fond)



Snowpack stability: **very poor**

Frequency: **some**

Avalanche size: **medium**

**Neige glissante constituant le danger principal. Neige fraîche à surveiller.**

Des avalanches de glissement de moyenne taille sont toujours possibles. Ceci sur les pentes raides herbeuses.

Les accumulations de neige soufflée fraîche sont de manière isolée fragiles sur les pentes raides à l'ombre. Prudence surtout au-dessus d'environ 2200 m comme dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain. Les endroits dangereux sont recouverts de neige fraîche et ainsi difficilement identifiables.

## Manteau neigeux

**Modèles de danger**

md.2: neige glissante

md.6: froid, neige légère et vent

Il est tombé en général au-dessus d'environ 1000 m 10 cm de neige, localement plus. Des accumulations plus récentes de neige soufflée reposent sur des couches meubles surtout sur les pentes à proximité des crêtes à l'ombre en altitude. Elles sont recouvertes de neige fraîche et donc difficilement identifiables. Le manteau neigeux ancien est mouillé, surtout à basse et moyenne altitude.

## Tendance

Diminution progressive du danger d'avalanches de glissement avec la fin des précipitations.

## Degré de danger 2 - Limité



**Tendance: danger d'avalanche constant** →  
 le Samedi 16 12 2023



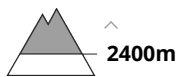
Neige soufflée  
 (Neige ventée)



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



Neige  
 ancienne  
 (Sous-couche  
 fragile  
 persistante)



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

### Neige récemment soufflée à évaluer avec précaution.

Le vent du nord-ouest transporte la neige ancienne meuble. Les accumulations de neige soufflée différentes devraient être évaluées avec prudence à toutes les expositions au-dessus d'environ 2000 m. Des avalanches sont en partie de taille moyenne et déjà déclenchables par un seul amateur de sports d'hiver. Prudence surtout à proximité des crêtes, dans les combes et couloirs.

Des couches fragiles dans la neige ancienne peuvent déjà être déclenchées en certains endroits par des amateurs de sports d'hiver isolés, spécialement aux transitions entre les endroits peu enneigés et les endroits très enneigés, notamment à l'entrée des combes et des couloirs. Ceci surtout sur les pentes très raides exposées au nord-ouest, au nord et au nord-est surtout au-dessus d'environ 2400 m. Ces endroits dangereux sont plutôt rares et difficilement identifiables.

### Manteau neigeux

**Modèles de danger** md.6: froid, neige légère et vent

Des accumulations de neige soufflée supplémentaires se forment avec la neige fraîche et le vent de nord modéré à fort jeudi à toutes les expositions. Des accumulations de neige soufflée reposent sur des couches meubles surtout sur les pentes à l'ombre en altitude. Les accumulations récentes et déjà plus anciennes de neige soufflée sont détectables en général facilement mais facilement déclenchables surtout à leur périphérie.

Au milieu du manteau neigeux des couches fragiles ayant subi une métamorphose constructive à grains anguleux sont présentes, surtout au-dessus d'environ 2400 m. Des couches fragiles dans la neige ancienne ne sont que difficilement identifiables.

### Tendance

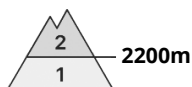
Samedi le vent souffle parfois fortement dans certaines régions. Des accumulations de neige soufflée



supplémentaires se forment en matinée surtout à proximité des crêtes, dans les combes et couloirs.



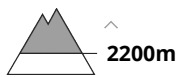
## Degré de danger 2 - Limité



**Tendance: danger d'avalanche constant** →  
le Samedi 16 12 2023



Neige soufflée  
(Neige ventée)



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



Neige  
ancienne  
(Sous-couche  
fragile  
persistante)



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

### Neige soufflée et neige ancienne fragile à surveiller.

Les accumulations de neige soufflée fraîches et relativement anciennes sont fragiles au-dessus d'environ 2200 m. Des avalanches sont généralement de taille moyenne et déjà déclenchables par un seul amateur de sports d'hiver. Prudence surtout à proximité des crêtes, dans les combes et couloirs. Dans les régions adjacentes au degré de danger 3, "marqué" les endroits dangereux sont plus fréquents.

Des couches fragiles dans la neige ancienne peuvent être déclenchées de manière très isolée, surtout aux transitions entre les endroits peu enneigés et les endroits très enneigés, notamment à l'entrée des combes et des couloirs. Ceci sur les pentes très raides à l'ombre au-dessus d'environ 2400 m, notamment au nord. Des avalanches peuvent atteindre une taille moyenne.

Des avalanches de glissement en général de petite taille sont possibles sur les pentes raides en dessous d'environ 2000 m.

### Manteau neigeux

#### Modèles de danger

md.6: froid, neige légère et vent

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

Des accumulations de neige soufflée se forment avec le vent de nord-ouest fort à tempétueux. Celles-ci reposent sur des couches meubles à toutes les expositions en altitude.

Au milieu du manteau neigeux des couches fragiles ayant subi une métamorphose constructive à grains anguleux sont présentes, surtout au-dessus d'environ 2400 m.

### Tendance

Le danger d'avalanches subsiste. Les conditions météorologiques favorisent un progressif tassement des accumulations de neige soufflée.



## Degré de danger 1 - Faible



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

le Samedi 16 12 2023



Neige soufflée  
(Neige ventée)



Limite de la forêt

Snowpack stability: **poor**

Frequency: **few**

Avalanche size: **small**

### Neige soufflée à surveiller.

Les accumulations récentes et déjà plus anciennes de neige soufflée sont à évaluer prudemment. Vendredi les accumulations de neige soufflée se développent encore. Des avalanches sont généralement petites mais déjà facilement déclenchables par un seul amateur de sports d'hiver. Les endroits dangereux se situent surtout à proximité des crêtes ainsi que dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain.

### Manteau neigeux

Modèles de danger

md.6: froid, neige légère et vent

On trouve suivant l'influence du vent des hauteurs de neiges très différentes au-dessus de la limite de la forêt. Avec le vent de nord-ouest fort, les accumulations de neige soufflée se développent. Les différentes accumulations de neige soufflée sont parfois mal liées avec la neige ancienne.

### Tendance

Samedi le vent souffle parfois fortement dans certaines régions. Des accumulations de neige soufflée supplémentaires se forment en matinée surtout à proximité des crêtes, dans les combes et couloirs.



## Degré de danger 1 - Faible



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

le Samedi 16 12 2023



Neige soufflée  
(Neige ventée)



Limite de la forêt

Snowpack stability: **poor**

Frequency: **few**

Avalanche size: **small**

### Neige soufflée à surveiller.

Les accumulations récentes de neige soufflée sont à évaluer prudemment. Les endroits dangereux se situent surtout à proximité des crêtes ainsi que dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain. Des avalanches sont généralement petites.

### Manteau neigeux

Les accumulations de neige soufflée se forment surtout à proximité des crêtes, dans les combes et couloirs et en altitude. On trouve suivant l'influence du vent des hauteurs de neiges très différentes au-dessus de la limite de la forêt.

### Tendance

Attention à la neige récemment soufflée.