





## Degré de danger 2 - Limité



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

le Samedi 09 12 2023



Neige soufflée  
(Neige ventée)



Snowpack stability: **poor**

Frequency: **some**

Avalanche size: **medium**

### Attention à la neige soufflée.

Des accumulations de neige soufflée se sont formées dans les derniers jours à toutes les expositions. Elles constituent le danger principal. Prudence surtout à proximité des crêtes, dans les combes et couloirs au-dessus d'environ 2200 m. Des randonneurs même seuls peuvent par endroits déclencher des avalanches, pouvant atteindre une taille moyenne.

### Manteau neigeux

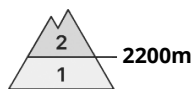
On trouve suivant l'influence du vent des hauteurs de neiges très différentes à haute altitude et en haute montagne. Les conditions météorologiques ont favorisé une fragilisation du manteau neigeux surtout sur les pentes très raides. Les accumulations de neige soufflée fraîches et relativement anciennes reposent sur une surface de neige ancienne défavorable à toutes les expositions à haute altitude. Des bruits sourds et des fissures lors du passage sur le manteau neigeux confirment la structure défavorable du manteau neigeux.

### Tendance

Attention à la neige soufflée.



## Degré de danger 2 - Limité



**Tendance: danger d'avalanche constant** →  
le Samedi 09 12 2023



Neige soufflée  
(Neige ventée)



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

### Attention à la neige soufflée.

Des accumulations de neige soufflée se sont formées dans les derniers jours à toutes les expositions. Elles constituent le danger principal. Prudence surtout à proximité des crêtes, dans les combes et couloirs au-dessus d'environ 2200 m. Des randonneurs même seuls peuvent par endroits déclencher des avalanches, pouvant atteindre une taille moyenne.

### Manteau neigeux

On trouve suivant l'influence du vent des hauteurs de neiges très différentes à haute altitude et en haute montagne. Les conditions météorologiques ont favorisé une fragilisation du manteau neigeux surtout sur les pentes très raides. Les accumulations de neige soufflée fraîches et relativement anciennes reposent sur une surface de neige ancienne défavorable à toutes les expositions à haute altitude. Des bruits sourds et des fissures lors du passage sur le manteau neigeux confirment la structure défavorable du manteau neigeux.

### Tendance

Attention à la neige soufflée.



## Degré de danger 1 - Faible



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

le Samedi 09 12 2023



Neige soufflée  
(Neige ventée)



Snowpack stability: **fair**

Frequency: **few**

Avalanche size: **small**

À toutes les expositions à toutes les altitudes il y a en général trop peu de neige pour les sports d'hiver.

Quelques endroits dangereux se situent en terrain raide en haute montagne ainsi que dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain au-dessus d'environ 2000 m. Des avalanches peuvent par endroits être déclenchées surtout avec une surcharge importante, mais sont en général plutôt petites.

### Manteau neigeux

Par endroits on trouve 10 à 20 cm de neige, localement plus. Dans toutes les régions à toutes les altitudes il y a en général trop peu de neige pour les sports d'hiver.

### Tendance

Danger d'avalanches faible.