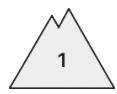




## Degré de danger 1 - Faible



**Tendance: danger d'avalanche constant** →  
le Mardi 30 12 2025



Neige soufflée  
(Neige ventée)



2400m

### Neige soufflée à surveiller.

Les accumulations de neige soufflée fraîches et relativement anciennes peuvent encore être déclenchées de manière isolée surtout sur les pentes raides à l'ombre en altitude. De tels endroits dangereux sont facilement identifiables. Prudence surtout à proximité des crêtes. Des avalanches sont généralement petites. A côté du danger d'ensevelissement, il faut surtout penser au danger d'être emporté et de chuter.

### Manteau neigeux

**Modèles de danger**

md.6: froid, neige légère et vent

Les accumulations de neige soufflée fraîches et relativement anciennes reposent sur une surface de neige ancienne défavorable surtout sur les pentes protégées du vent à l'ombre.

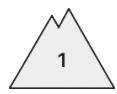
Le manteau neigeux est très variable à petite échelle. On observe moins de neige que d'habitude à toutes les altitudes.

### Tendance

Avec le vent de nord parfois fort, de nouvelles accumulations de neige soufflée se forment. Les endroits dangereux se situent surtout sur les pentes très raides à l'ombre en altitude.



## Degré de danger 1 - Faible



**Tendance: danger d'avalanche constant** →  
leMardi 30 12 2025



Neige soufflée  
(Neige ventée)



2400m

### Danger d'avalanches en général faible.

Les accumulations de neige soufflée fraîches et relativement anciennes sont de manière isolée fragiles surtout sur les pentes raides à l'ombre au-dessus d'environ 2400 m. Ceci particulièrement à proximité des crêtes. De tels endroits dangereux sont rares et facilement identifiables. Au sud ces endroits dangereux sont un peu plus fréquents.

Des avalanches peuvent être déclenchées dans la neige ancienne fragile de manière isolée. De tels endroits dangereux se situent surtout sur les pentes extrêmement raides à l'ombre au-dessus d'environ 2600 m.

Des avalanches sont généralement petites.

A côté du danger d'ensevelissement, il faut surtout penser au danger d'être emporté et de chuter.

## Manteau neigeux

### Modèles de danger

md.6: froid, neige légère et vent

Avec le vent de nord parfois fort, de nouvelles accumulations de neige soufflée se sont formées dimanche. Les accumulations de neige soufflée fraîches et relativement anciennes reposent sur des couches meubles surtout sur les pentes à l'ombre en altitude.

Sur les pentes à l'ombre au-dessus d'environ 2600 m: Dans la partie inférieure du manteau neigeux des couches fragiles ayant subi une métamorphose constructive à grains anguleux sont présentes.

Le manteau neigeux est généralement très variable à petite échelle. Il y a très peu de neige sur les pentes exposées au sud. On observe moins de neige que d'habitude à toutes les altitudes.

## Tendance

Avec le vent de nord parfois fort, de nouvelles accumulations de neige soufflée se forment. Les endroits dangereux se situent surtout sur les pentes très raides à l'ombre en altitude.

