

## Degré de danger 2 - Limité



**Tendance: Diminution du danger d'avalanche**  
leDimanche 04 01 2026



Neige soufflée  
(Neige ventée)



### Neige soufflée à surveiller.

Les accumulations de neige soufflée fraîches et relativement anciennes peuvent parfois être déclenchées surtout sur les pentes exposées au nord-ouest à est en passant par le nord au-dessus d'environ 2600 m. Prudence à proximité des crêtes, dans les combes et couloirs. Des avalanches sont de manière très isolée de taille moyenne. A côté du danger d'ensevelissement, il faut surtout penser au danger d'être emporté et de chuter.

Sur les pentes ensoleillées: Sur la surface de neige dure il existe en terrain raide un risque de chute.

### Manteau neigeux

#### Modèles de danger

md.6: froid, neige légère et vent

Il tombe un peu de neige surtout au nord. Des accumulations de neige soufflée supplémentaires se forment avec le vent de secteur ouest partiellement tempétueux. Les accumulations de neige soufflée dures reposent sur des couches meubles surtout sur les pentes à l'ombre en altitude.

Sur les pentes à l'ombre: Le manteau neigeux a subi une métamorphose constructive.

Le manteau neigeux est généralement très variable à petite échelle. Il y a peu de neige à toutes les altitudes. Sur les pentes raides exposées au sud: Le manteau neigeux est bien solidifié, avec une croûte de regel souvent porteuse à la surface.

### Tendance

Diminution progressive du danger d'avalanches.



## Degré de danger 1 - Faible

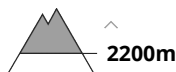


**Tendance: danger d'avalanche constant**

leDimanche 04 01 2026



Neige soufflée  
(Neige ventée)



**Neige soufflée à surveiller. Quelques endroits dangereux se situent sur les pentes raides à l'ombre en altitude.**

Les accumulations de neige soufflée fraîches et relativement anciennes peuvent parfois être déclenchées surtout sur les pentes exposées au nord-ouest à est en passant par le nord au-dessus d'environ 2200 m. Prudence à proximité des crêtes, dans les combes et couloirs. Des avalanches sont généralement uniquement petites. A côté du danger d'ensevelissement, il faut surtout penser au danger d'être emporté et de chuter.

Sur les pentes ensoleillées: Sur la surface de neige dure il existe en terrain raide un risque de chute.

### Manteau neigeux

Des accumulations de neige soufflée supplémentaires se forment avec le vent de secteur ouest partiellement tempétueux. Les accumulations de neige soufflée dures reposent sur des couches meubles surtout sur les pentes à l'ombre en altitude.

Sur les pentes à l'ombre: Le manteau neigeux a subi une métamorphose constructive.

Le manteau neigeux est généralement très variable à petite échelle. Il y a peu de neige à toutes les altitudes. Sur les pentes raides exposées au sud: Le manteau neigeux est bien solidifié, avec une croûte de regel souvent porteuse à la surface.

### Tendance

Danger d'avalanches faible.

