



## Degré de danger 2 - Limité



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

leVendredi 26 03 2021



Neige soufflée  
(Neige ventée)



Les accumulations déjà plus anciennes de neige soufflée constituent le danger principal.

Les accumulations de neige soufflée en partie fragiles devraient être évaluées avec prudence surtout sur les pentes exposées au nord-ouest à nord-est en passant par le nord, prudence surtout au-dessus d'environ 2200 m comme à proximité des crêtes, dans les combes et couloirs. Des avalanches sont de manière isolée de taille moyenne. En altitude les endroits dangereux sont plus fréquents et plus étendus. Les endroits dangereux sont facilement identifiables.

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

Le vent parfois tempétueux a transporté la neige fraîche et la neige ancienne. Les accumulations de neige soufflée ne se lient que lentement avec la neige ancienne, notamment sur les pentes raides peu fréquentées à l'ombre.

À haute altitude et en haute montagne le manteau neigeux est très variable à petite échelle. On trouve suivant l'influence du vent des hauteurs de neiges très différentes. Dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain il y a beaucoup de neige.

En général le manteau neigeux ancien est stable.

## Tendance

Neige soufflée à surveiller.

## Degré de danger 1 - Faible



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

le Vendredi 26 03 2021



Neige soufflée  
(Neige ventée)



1800m

### Des accumulations de neige soufflée constituent le danger principal.

Les accumulations de neige soufflée en partie fragiles peuvent être déclenchées surtout avec une surcharge importante surtout sur les pentes exposées à l'ouest à est en passant par le nord, prudence surtout sur les pentes raides à l'ombre et à proximité des crêtes, dans les combes et couloirs. Des avalanches sont généralement petites. Les endroits dangereux sont facilement identifiables pour un œil exercé.

Sur la surface de neige dure il existe en terrain raide un risque de chute.

### Manteau neigeux

En général le manteau neigeux ancien est stable. Les accumulations de neige soufflée généralement petites des derniers jours ne se lient que lentement avec la neige ancienne, notamment sur les pentes proches des crêtes à l'ombre.

On trouve suivant l'influence du vent des hauteurs de neiges très différentes. Sur les pentes ensoleillées et sous la limite de la forêt il y a assez peu de neige.

### Tendance

Le danger d'avalanches subsiste. Neige soufflée à évaluer avec précaution.