



## Degré de danger 2 - Limité



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

leVendredi 09 04 2021



Neige soufflée  
(Neige ventée)



### Neige récemment soufflée à évaluer avec précaution.

Les accumulations de neige soufflée des derniers jours constituent le danger principal. Elles peuvent être déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver. Prudence sur les pentes très raides comme à proximité des crêtes, dans les combes et couloirs. Le nombre et la taille des endroits dangereux augmentent avec l'altitude. Dans les régions adjacentes au degré de danger 3, "marqué" et dans les régions concernées par les précipitations le danger d'avalanches est plus haut. Les endroits dangereux sont facilement identifiables.

Sur la surface de neige dure il existe en de nombreux endroits un risque de chute.

### Manteau neigeux

**Modèles de danger**

md.6: froid, neige légère et vent

Le vent souffle modérément à fortement en général. Au nord neige fraîche peu épaisse. Les accumulations de neige soufflée généralement petites des derniers jours reposent sur des couches meubles surtout sur les pentes très raides à l'ombre. Mercredi les accumulations de neige soufflée se sont encore un peu développées au-dessus d'environ 2200 m. La surface de la neige est gelée et porteuse. Sur les pentes raides ensoleillées et à moyenne altitude le manteau neigeux se ramollit en cours de journée. Dans le manteau neigeux des couches fragiles susceptibles d'être déclenchées sont présentes sur les pentes très raides à l'ombre. Dans ces endroits et en haute montagne le manteau neigeux est plus susceptible de déclenchement.

### Tendance

Les conditions météorologiques permettent une solidification des accumulations de neige soufflée, surtout sur les pentes ensoleillées.

## Degré de danger 1 - Faible



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

leVendredi 09 04 2021



Neige soufflée  
(Neige ventée)



2200m

### Neige soufflée à surveiller.

Des accumulations de neige soufflée en général petites se sont formées avec le vent de nord-ouest fort localement, surtout en altitude. Des endroits dangereux se situent sur les pentes très raides ainsi que dans les combes et couloirs. Ils sont facilement identifiables.

Sur la surface de neige dure il existe en de nombreux endroits un risque de chute.

### Manteau neigeux

**Modèles de danger**

md.6: froid, neige légère et vent

Le manteau neigeux est largement stable. Les accumulations de neige soufflée généralement petites sont encore de manière isolée fragiles, notamment sur les pentes très raides à l'ombre. Dans ces endroits et en altitude le manteau neigeux est plus susceptible de déclenchement.

La surface de la neige est gelée et porteuse. Sur les pentes raides ensoleillées et à moyenne altitude le manteau neigeux se ramollit en cours de journée.

Sur les pentes ensoleillées ainsi qu'à moyenne altitude il n'y a que peu de neige.

### Tendance

Les conditions météorologiques permettent une progressive solidification des accumulations de neige soufflée.