

## Degré de danger 3 - Marqué



Limite de la forêt

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

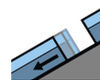
leMardi 23 03 2021



Neige soufflée  
(Neige ventée)



Limite de la  
forêt



Avalanches de  
glissement  
(Avalanches de fond)



2400m

Neige fraîche et soufflée constituant le danger principal. Prudence en présence de fissures de glissement.

Des accumulations de neige soufflée supplémentaires se forment avec la neige fraîche et le vent de nord partiellement tempétueux surtout dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain. Celles-ci peuvent déjà être déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver, surtout à proximité des crêtes à toutes les expositions au-dessus de la limite de la forêt. Prudence surtout dans les endroits plutôt faiblement enneigés. Des avalanches sont de manière isolée de grande taille. Le nombre et la taille des endroits dangereux augmentent avec l'altitude. Les endroits dangereux sont en partie couverts de neige fraîche, et à peine identifiables par mauvaise visibilité. Les randonnées demandent une expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche.

Avec la neige fraîche des avalanches de glissement de plus en plus nombreuses sont à attendre, notamment sur les pentes raides herbeuses en dessous d'environ 2400 m. Les zones présentant des fissures de glissement doivent être évitées.

## Manteau neigeux

**Modèles de danger**

md.6: froid, neige légère et vent

md.4: froid suivant chaud / chaud suivant froid

Jusqu'à midi il tombera en général de 20 à 30 cm de neige, localement plus.

Des accumulations récentes de neige soufflée reposent sur des couches meubles à toutes les expositions au-dessus de la limite de la forêt. Les accumulations de neige soufflée ne se lient que lentement avec la neige ancienne, surtout sur les pentes à l'ombre. Les observations sur le terrain et les départs d'avalanches confirment cette situation.

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 récemment soufflée à éviter.

## Degré de danger 3 - Marqué



**Tendance: danger d'avalanche constant** →  
le Mardi 23 03 2021



Neige soufflée  
(Neige ventée)



Limite de la forêt

### Attention à la neige récemment soufflée.

Des accumulations de neige soufflée supplémentaires se forment avec le vent de nord fort surtout dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain. Prudence sur les pentes raides à toutes les expositions au-dessus de la limite de la forêt. Des avalanches sont en partie de grande taille et déjà déclençables par un seul amateur de sports d'hiver. Des avalanches spontanées isolées sont possibles, mais en général uniquement de petite taille. Le nombre et la taille des endroits dangereux augmentent avec l'altitude. Ils sont en partie couverts de neige fraîche, et à peine identifiables par mauvaise visibilité. Les randonnées demandent une expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche.

### Manteau neigeux

#### Modèles de danger

md.6: froid, neige légère et vent

md.4: froid suivant chaud / chaud suivant froid

Il tombe surtout au nord et au nord-est de 10 à 20 cm de neige, localement plus.

Les accumulations récentes de neige soufflée reposent sur des couches meubles à toutes les expositions au-dessus de la limite de la forêt. Les accumulations de neige soufflée ne se lient que lentement avec la neige ancienne, surtout sur les pentes à l'ombre. Des bruits sourds et des fissures lors du passage sur le manteau neigeux et les départs d'avalanches confirment cette situation.

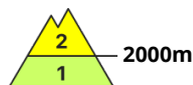
À haute altitude et en haute montagne le manteau neigeux est très variable à petite échelle. On trouve suivant l'influence du vent des hauteurs de neiges très différentes. Dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain il y a beaucoup de neige.

En général le manteau neigeux ancien est stable.

### Tendance

Neige soufflée constituant le danger principal.

## Degré de danger 2 - Limité



Tendance: danger d'avalanche constant →

le Mardi 23 03 2021



Neige soufflée  
(Neige ventée)



Les accumulations de neige soufflée constituent le danger principal.

Les accumulations de neige soufflée sont généralement petites mais facilement déclençables. Prudence surtout sur les pentes raides à l'ombre au-dessus d'environ 2000 m comme à proximité des crêtes, dans les combes et couloirs. Ces endroits dangereux sont facilement identifiables pour un œil exercé.

### Manteau neigeux

Modèles de danger

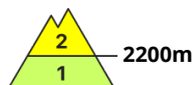
md.6: froid, neige légère et vent

Le vent parfois fort a transporté intensivement la neige fraîche. Les accumulations récentes et déjà plus anciennes de neige soufflée restent parfois fragiles surtout sur les pentes exposées au nord-ouest à nord-est en passant par le nord. En général le manteau neigeux ancien est stable.

### Tendance

Neige soufflée à surveiller.

## Degré de danger 2 - Limité



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

leMardi 23 03 2021



Neige soufflée  
(Neige ventée)



2200m

Les accumulations plus récentes de neige soufflée constituent le danger principal.

Les accumulations de neige soufflée en partie fragiles devraient être évaluées avec prudence à toutes les expositions, prudence surtout sur les pentes raides à l'ombre au-dessus d'environ 2200 m comme à proximité des crêtes, dans les combes et couloirs. Dans ces endroits la probabilité de déclenchement est plus élevée. Des avalanches sont de manière isolée de taille moyenne. Les endroits dangereux sont facilement identifiables pour un oeil exercé.

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 fort transporte la neige ancienne meuble. 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 récemment soufflée constituant le danger principal.