

## Degré de danger 3 - Marqué



**Tendance: Augmentation du danger d'avalanche**  
leDimanche 21 03 2021



Neige soufflée  
(Neige ventée)



Avalanches de  
glissement  
(Avalanches  
de fond)



### Neige soufflée constituant le danger principal.

La neige fraîche et la neige soufflée doivent être évaluées avec précaution à toutes les expositions au-dessus d'environ 2000 m. Les accumulations récentes et déjà plus anciennes de neige soufflée peuvent être déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver. Des avalanches sont généralement de taille moyenne. Le nombre et la taille des endroits dangereux augmentent avec l'altitude. Ces endroits sont en partie couverts de neige fraîche, et à peine identifiables par mauvaise visibilité.

En outre, des avalanches de neige meuble sont possibles, notamment lors d'éclaircies plus importantes. Il existe un danger latent d'avalanches de glissement. Ceci surtout 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.2: neige glissante

Samedi il tombera jusqu'à 10 cm de neige. Les accumulations déjà plus anciennes de neige soufflée reposent sur des couches meubles à toutes les expositions au-dessus d'environ 2000 m. Les accumulations de neige soufflée cassantes des derniers jours 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 tests de stabilité confirment cette situation.

À haute altitude et en haute montagne le manteau neigeux est très variable à petite échelle. Dans les combes et couloirs il y a beaucoup de neige.

En général le manteau neigeux ancien est stable.

### Tendance

Avec le vent du nord parfois tempétueux le nombre des endroits dangereux augmente.

## Degré de danger 3 - Marqué



**Tendance: Augmentation du danger d'avalanche**  
leDimanche 21 03 2021



Neige soufflée  
(Neige ventée)



### Neige soufflée à éviter.

Les accumulations récentes et anciennes de neige soufflée peuvent être déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver. Prudence sur les pentes raides au-dessus d'environ 2000 m à toutes les expositions. Des avalanches sont généralement de taille moyenne. 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.

### Manteau neigeux

**Modèles de danger**

md.6: froid, neige légère et vent

md.4: froid suivant chaud / chaud suivant froid

Samedi il tombera dans certaines régions de 5 à 15 cm de neige, localement plus. Les accumulations de neige soufflée reposent sur des couches meubles à toutes les expositions au-dessus d'environ 2000 m. Elles sont partiellement recouvertes de neige fraîche et donc difficilement identifiables. Les accumulations de neige soufflée cassantes 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 tests de stabilité confirment cette situation.

À haute altitude et en haute montagne le manteau neigeux est très variable à petite échelle. 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

Augmentation du danger d'avalanches sèches avec le vent du nord parfois tempétueux.

## Degré de danger 3 - Marqué



**Tendance: Augmentation du danger d'avalanche**  
leDimanche 21 03 2021



Neige soufflée  
(Neige ventée)



La neige fraîche et la neige soufflée constituent le danger principal.

Les accumulations récentes et anciennes de neige soufflée peuvent être déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver. Ils sont en partie couverts de neige fraîche, et à peine identifiables par mauvaise visibilité. Prudence sur les pentes raides au-dessus d'environ 2000 m à toutes les expositions. Des avalanches sont généralement de taille moyenne. Le nombre et la taille des endroits dangereux augmentent avec l'altitude.

## Manteau neigeux

### Modèles de danger

md.6: froid, neige légère et vent

md.4: froid suivant chaud / chaud suivant froid

Samedi il tombera dans certaines régions de 20 à 30 cm de neige, localement plus. Les accumulations de neige soufflée reposent sur des couches meubles à toutes les expositions au-dessus d'environ 2000 m. Elles sont partiellement recouvertes de neige fraîche et donc difficilement identifiables. Les accumulations de neige soufflée cassantes 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 tests de stabilité confirment cette situation.

À haute altitude et en haute montagne le manteau neigeux est très variable à petite échelle. 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

Augmentation du danger d'avalanches sèches avec le vent du nord parfois tempétueux.

## Degré de danger 3 - Marqué



**Tendance: Augmentation du danger d'avalanche**  
leDimanche 21 03 2021



Neige soufflée  
(Neige ventée)



### Neige soufflée à éviter.

Les accumulations récentes et anciennes de neige soufflée peuvent être déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver. Prudence sur les pentes raides au-dessus d'environ 2000 m à toutes les expositions. Des avalanches sont généralement de taille moyenne. 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.

### Manteau neigeux

#### Modèles de danger

md.6: froid, neige légère et vent

md.4: froid suivant chaud / chaud suivant froid

Samedi il tombera dans certaines régions de 5 à 15 cm de neige, localement plus. Les accumulations de neige soufflée reposent sur des couches meubles à toutes les expositions au-dessus d'environ 2000 m. Elles sont partiellement recouvertes de neige fraîche et donc difficilement identifiables. Les accumulations de neige soufflée cassantes 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 tests de stabilité confirment cette situation.

À haute altitude et en haute montagne le manteau neigeux est très variable à petite échelle. 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

Augmentation du danger d'avalanches sèches avec le vent du nord parfois tempétueux.

## Degré de danger 2 - Limité



**Tendance: danger d'avalanche constant** →  
le Dimanche 21 03 2021



Neige soufflée  
(Neige ventée)



Limite de la forêt

La neige fraîche et la 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 en partie couverts de neige fraîche, et difficilement identifiables.

### Manteau neigeux

Modèles de danger

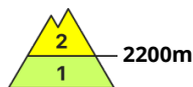
md.6: froid, neige légère et vent

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** →  
leDimanche 21 03 2021



Neige soufflée  
(Neige ventée)



Des accumulations récentes et anciennes de neige soufflée constituent le danger principal.

Les accumulations de neige soufflée en partie fragiles des derniers jours devraient être évaluées avec prudence, 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. Dans les régions adjacentes au degré de danger 3, "marqué" et en altitude les endroits dangereux sont plus fréquents et le danger plus élevé. 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 parfois tempétueux a transporté la neige fraîche et la neige ancienne. Les accumulations de neige soufflée plutôt petites des derniers jours 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. Dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain il y a beaucoup de neige.

En général le manteau neigeux ancien est stable.

Sur la crête principale des Alpes il tombe jusqu'à 5 cm de neige.

## Tendance

Neige récemment soufflée constituant le danger principal. Avec le vent de nord fort à tempétueux, de nouvelles accumulations de neige soufflée se forment dimanche.