

## Degré de danger 2 - Limité



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

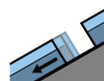
le Mercredi 23 12 2020



Neige soufflée  
(Neige ventée)



2200m



Avalanches de glissement  
(Avalanches de fond)



2600m

Attention à la neige soufflée et neige ancienne fragile. En outre, de rares avalanches de glissement sont encore possibles.

Les accumulations plus récentes de neige soufflée peuvent encore être déclenchées de manière isolée sur les pentes raides à l'ombre au-dessus d'environ 2200 m. Les endroits dangereux se situent à proximité des crêtes, dans les combes et couloirs.

Plus profondément dans le manteau neigeux des couches fragiles susceptibles d'être déclenchées sont présentes sur les pentes raides à l'ombre. Des avalanches peuvent par endroits être déclenchées par des personnes et atteindre une grande taille. Les endroits dangereux et la probabilité de déclenchement augmentent avec l'altitude. Prudence aux transitions entre les endroits peu enneigés et les endroits très enneigés.

Sur les pentes très raides herbeuses et sur les pentes ensoleillées des avalanches de glissement sont toujours possibles, éventuellement d'assez grande taille. 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

Il tombe dans certaines régions de 5 à 10 cm de neige, localement plus. Des accumulations de neige soufflée en général petites se forment avec le vent de nord-ouest fort à tempétueux. La neige soufflée repose par endroits sur un manteau neigeux ancien fragile, notamment sur les pentes à l'ombre. La partie moyenne du manteau neigeux est bien solidifiée. À haute altitude et en haute montagne: La partie inférieure du manteau neigeux a subi une métamorphose constructive à grains anguleux et est fragile.

## Tendance

Le danger d'avalanches subsiste.

## Degré de danger 2 - Limité



**Tendance: danger d'avalanche constant** →  
le Mercredi 23 12 2020



Neige soufflée  
(Neige ventée)



2200m



Avalanches de  
glissement  
(Avalanches  
de fond)



2600m

Neige récemment soufflée à surveiller. Prudence en présence de fissures de glissement.

Les accumulations récentes de neige soufflée peuvent encore être déclenchées de manière isolée sur les pentes raides à l'ombre au-dessus d'environ 2200 m. Des avalanches sont généralement uniquement petites mais aussi déclenchables par un seul amateur de sports d'hiver. Les endroits dangereux et la probabilité de déclenchement augmentent avec l'altitude.

Sur les pentes très raides herbeuses et sur les pentes ensoleillées des avalanches de glissement sont toujours possibles, éventuellement d'assez grande taille. 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

Des accumulations de neige soufflée en général petites se forment avec le vent de secteur ouest fort à tempétueux. La neige soufflée repose par endroits sur du givre de surface, notamment sur les pentes à l'ombre. La partie moyenne du manteau neigeux est bien solidifiée. La partie inférieure du manteau neigeux a subi une métamorphose constructive à grains anguleux, notamment sur les pentes à l'ombre au-dessus de la limite de la forêt comme sur les pentes ensoleillées en haute montagne.

### Tendance

Le danger d'avalanches subsiste.

## Degré de danger 2 - Limité



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

le Mercredi 23 12 2020



Neige soufflée  
(Neige ventée)



2200m



Avalanches de glissement  
(Avalanches de fond)



2600m

Neige récemment soufflée à surveiller. Prudence en présence de fissures de glissement.

Les accumulations plus récentes de neige soufflée peuvent encore être déclenchées de manière isolée sur les pentes raides à l'ombre au-dessus d'environ 2200 m. Des avalanches sont généralement uniquement petites mais aussi déclenchables par un seul amateur de sports d'hiver. Les endroits dangereux se situent à proximité des crêtes, dans les combes et couloirs. Les endroits dangereux et la probabilité de déclenchement augmentent avec l'altitude.

Sur les pentes très raides herbeuses et sur les pentes ensoleillées des avalanches de glissement sont toujours possibles, éventuellement d'assez grande taille. Les zones présentant des fissures de glissement doivent être évitées.

## Manteau neigeux

**Modèles de danger**

md.6: froid, neige légère et vent

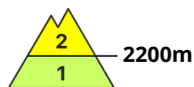
md.2: neige glissante

Des accumulations de neige soufflée en général petites se forment avec le vent de secteur ouest fort à tempétueux. La neige soufflée repose par endroits sur la surface meuble de la neige ancienne, notamment sur les pentes à l'ombre. La partie moyenne du manteau neigeux est bien solidifiée. La partie inférieure du manteau neigeux a subi une métamorphose constructive à grains anguleux, notamment sur les pentes à l'ombre au-dessus de la limite de la forêt comme sur les pentes ensoleillées en haute montagne.

## Tendance

Le danger d'avalanches subsiste.

## Degré de danger 2 - Limité



**Tendance: danger d'avalanche constant** →  
le Mercredi 23 12 2020



Neige soufflée  
(Neige ventée)



### Neige récemment soufflée à surveiller.

Les accumulations plus récentes de neige soufflée peuvent par endroits être facilement déclenchées au-dessus d'environ 2200 m. Ceci surtout à proximité des crêtes, dans les combes et couloirs.

Sur les pentes très raides herbeuses et sur les pentes ensoleillées des avalanches de glissement ne sont plus possibles que de façon isolée.

### Manteau neigeux

#### Modèles de danger

md.6: froid, neige légère et vent

Il tombe un peu de neige. Des accumulations de neige soufflée plutôt petites se forment avec le vent de nord-ouest partiellement fort. La neige soufflée repose par endroits sur un manteau neigeux ancien fragile, notamment sur les pentes à l'ombre.

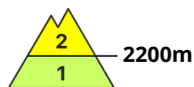
La partie moyenne du manteau neigeux est bien solidifiée. La partie inférieure du manteau neigeux a subi une métamorphose constructive à grains anguleux.

À basse et moyenne altitude il n'y a que peu de neige.

### Tendance

Le danger d'avalanches subsiste.

## Degré de danger 2 - Limité



**Tendance: danger d'avalanche constant** →  
le Mercredi 23 12 2020



Neige soufflée  
(Neige ventée)



### Neige récemment soufflée à surveiller.

Des accumulations récentes de neige soufflée peuvent être déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver sur les pentes raides à l'ombre au-dessus d'environ 2200 m. Ceci particulièrement à proximité des crêtes. Elles sont généralement uniquement petites. Les endroits dangereux et la probabilité de déclenchement augmentent avec l'altitude.

Augmentation légère du danger d'avalanches de glissement avec le réchauffement.

### Manteau neigeux

**Modèles de danger**

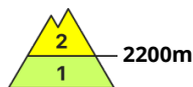
md.6: froid, neige légère et vent

Des accumulations de neige soufflée en général petites se forment avec le vent de secteur ouest fort à tempétueux. La neige soufflée repose par endroits sur du givre de surface, notamment sur les pentes à l'ombre. La partie moyenne du manteau neigeux est bien solidifiée. La partie inférieure du manteau neigeux a subi une métamorphose constructive à grains anguleux, notamment sur les pentes à l'ombre au-dessus de la limite de la forêt comme sur les pentes ensoleillées en haute montagne.

### Tendance

Le danger d'avalanches subsiste.

## Degré de danger 2 - Limité



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

le Mercredi 23 12 2020



Neige ancienne  
 (Sous-couche fragile persistante)



Neige soufflée  
 (Neige ventée)



**Des couches fragiles en partie inférieure du manteau neigeux sont traîtres. Neige récemment soufflée à surveiller.**

Des couches fragiles en partie inférieure du manteau neigeux peuvent être déclenchées en certains endroits par des amateurs de sports d'hiver isolés. Prudence surtout sur les pentes raides à l'ombre au-dessus d'environ 2200 m comme sur les pentes raides ensoleillées au-dessus d'environ 3000 m, notamment dans les endroits plutôt faiblement enneigés comme aux transitions entre les endroits peu enneigés et les endroits très enneigés, notamment à l'entrée des combes et des couloirs. Des avalanches peuvent être déclenchées dans la neige ancienne ayant subi une métamorphose constructive à grain anguleux et atteindre une taille dangereuse. Ces endroits dangereux sont difficilement identifiables. Dans les régions bien enneigées la situation est plus favorable.

Des accumulations de neige soufflée se forment avec le vent de secteur ouest partiellement fort par endroits. Celles-ci sont plutôt petites mais en partie fragiles, surtout sur les pentes à l'ombre. Le nombre et la taille des endroits dangereux augmentent avec l'altitude.

## Manteau neigeux

### Modèles de danger

md.1: sous-couche fragile persistante

md.6: froid, neige légère et vent

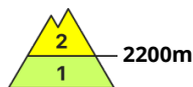
Sur les pentes raides à l'ombre: Par endroits le manteau neigeux ancien est fragile. La partie inférieure du manteau neigeux a subi une métamorphose constructive à grains anguleux et est fragile. Des bruits sourds et des fissures lors du passage sur le manteau neigeux sont des signes nets d'une structure fragile du manteau neigeux. Le vent parfois tempétueux transporte la neige fraîche et ancienne. La neige soufflée repose par endroits sur du givre de surface.

Sur les pentes raides ensoleillées et aussi à basses et moyennes altitudes: Le manteau neigeux est largement stable, avec une croûte de regel à la surface.

## Tendance

Le danger d'avalanches subsiste.

## Degré de danger 2 - Limité



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

le Mercredi 23 12 2020



Neige ancienne  
 (Sous-couche fragile persistante)



Neige soufflée  
 (Neige ventée)



### Attention à la neige soufflée et neige ancienne fragile.

Plus profondément dans le manteau neigeux des couches fragiles susceptibles d'être déclenchées sont présentes sur les pentes raides à l'ombre. Des avalanches peuvent être déclenchées dans la neige ancienne ayant subi une métamorphose constructive à grain anguleux et parfois atteindre une grande taille. De tels endroits dangereux sont plutôt rares mais difficilement identifiables. Prudence aux transitions entre les endroits peu enneigés et les endroits très enneigés.

Les accumulations plus récentes de neige soufflée peuvent encore être déclenchées de manière isolée sur les pentes raides à l'ombre au-dessus d'environ 2200 m. Les endroits dangereux se situent à proximité des crêtes, dans les combes et couloirs. Les endroits dangereux et la probabilité de déclenchement augmentent avec l'altitude.

### Manteau neigeux

**Modèles de danger**

md.1: sous-couche fragile persistante

md.6: froid, neige légère et vent

Il tombe dans certaines régions de 5 à 10 cm de neige, localement plus. Des accumulations de neige soufflée en général petites se forment avec le vent de nord-ouest fort à tempétueux. La neige soufflée repose par endroits sur la surface meuble de la neige ancienne, notamment sur les pentes à l'ombre. À haute altitude et en haute montagne: La partie inférieure du manteau neigeux a subi une métamorphose constructive à grains anguleux et est fragile.

### Tendance

Le danger d'avalanches subsiste.



## Degré de danger 1 - Faible



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

le Mercredi 23 12 2020

### Faible, degré 1.

Faible, degré 1. À basse et moyenne altitude il y a en général trop peu de neige pour les sports d'hiver.

### Manteau neigeux

À basse et moyenne altitude il y a très peu de neige. Plus haut il y a peu de neige. Le manteau neigeux est largement stable.

### Tendance

Situation avalancheuse majoritairement favorable.