

## Degré de danger 3 - Marqué



Limite de la forêt

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

leMardi 15 12 2020



Neige soufflée  
(Neige ventée)



Limite de la  
forêt



Neige  
ancienne  
(Sous-couche  
fragile  
persistante)



2400m

### Neige soufflée et neige ancienne fragile constituant le danger principal.

Les accumulations de neige soufflée fraîches et relativement anciennes devraient être évaluées avec prudence, surtout à proximité des crêtes, dans les combes et couloirs au-dessus d'environ 2200 m. Les accumulations récentes et déjà plus anciennes de neige soufflée sont partiellement recouvertes de neige fraîche et donc difficilement identifiables. Prudence dans la zone de la limite de la forêt. Les accumulations de neige soufflée nouvelles reposent en partie sur du givre de surface.

Des couches fragiles dans la neige ancienne peuvent être déclenchées par des amateurs de sports d'hiver isolés, surtout 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, prudence surtout sur les pentes raides à l'ombre au-dessus d'environ 2400 m comme sur les pentes raides ensoleillées au-dessus d'environ 2600 m. Des avalanches sont de manière très isolée de grande taille.

Sur les pentes raides herbeuses des avalanches de glissement sont possibles, surtout de taille moyenne, notamment sur les pentes très raides ensoleillées en dessous d'environ 2500 m.

La situation avalancheuse actuelle demande de l'expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche et un choix prudent des itinéraires.

### Manteau neigeux

**Modèles de danger**

md.6: froid, neige légère et vent

md.8: givre de surface enneigé

Dimanche il est tombé en général de 10 à 15 cm de neige, localement plus. La partie supérieure du manteau neigeux est assez homogène, avec une surface meuble. Des accumulations de neige soufflée en partie fragiles se sont formées dans les derniers jours au-dessus de la limite de la forêt. Avec le vent faible à modéré, les accumulations de neige soufflée se sont développées. Les accumulations de neige soufflée reposent en partie sur du givre de surface dans la zone de la limite de la forêt.

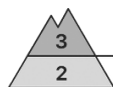
(--), surtout sur les pentes proches des crêtes à l'ombre. Par endroits le manteau neigeux ancien est défavorable. Des bruits sourds et des fissures lors du passage sur le manteau neigeux peuvent attirer l'attention sur le danger.

### Tendance



Le danger d'avalanches subsiste.

## Degré de danger 3 - Marqué



Limite de la forêt

Tendance: danger d'avalanche constant

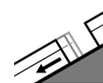
leMardi 15 12 2020



Neige soufflée  
(Neige ventée)



Limite de la  
forêt



Avalanches de  
glissement  
(Avalanches  
de fond)



2500m

Neige soufflée à surveiller. Les zones présentant des fissures de glissement doivent être évitées.

Les accumulations de neige soufflée doivent être évaluées avec précaution à toutes les expositions dans la zone de la limite de la forêt. Les accumulations récentes de neige soufflée sont plutôt petites mais facilement déclenchables. Celles-ci se déposeront en partie sur du givre de surface. En outre les accumulations de neige soufflée fraîches et relativement anciennes sont par endroits fragiles surtout au-dessus d'environ 2200 m, notamment sur les pentes proches des crêtes à l'ombre.

Sur les pentes très raides herbeuses et sur les pentes ensoleillées des avalanches de glissement sont possibles, surtout de taille moyenne. Les tronçons exposés des voies de communication peuvent être menacés surtout dans les régions bien enneigées. Les zones présentant des fissures de glissement doivent être évitées.

## Manteau neigeux

Modèles de danger

md.6: froid, neige légère et vent

md.8: givre de surface enneigé

Avec le vent de sud-ouest faible à modéré, de nouvelles accumulations de neige soufflée se sont formées, surtout sur les pentes proches des crêtes à l'ombre. Les différentes accumulations de neige soufflée sont parfois mal liées entre elles. Ceci à haute altitude et en haute montagne. La partie supérieure du manteau neigeux est meuble, avec du givre de surface non enfoui, notamment dans la zone de la limite de la forêt.

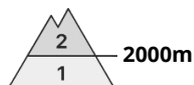
Les accumulations de neige soufflée fraîches se déposeront en partie sur du givre de surface.

Profondément dans le manteau neigeux ancien des couches fragiles ayant subi une métamorphose constructive à grains anguleux sont présentes, surtout à haute altitude et en haute montagne. La partie inférieure du manteau neigeux est humide, surtout à basse et moyenne altitude.

## Tendance

Les conditions météorologiques favorisent une lente amélioration des conditions. Prudence en présence de fissures de glissement.

## Degré de danger 2 - Limité



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

leMardi 15 12 2020



Neige soufflée  
(Neige ventée)



### Attention à la neige soufflée.

Les accumulations de neige soufflée fraîches et relativement anciennes constituent le danger principal. Elles peuvent être parfois déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver surtout sur les pentes exposées au nord-ouest à nord-est en passant par le nord à haute altitude. Elles sont généralement petites.

### Manteau neigeux

**Modèles de danger**

md.6: froid, neige légère et vent

md.8: givre de surface enneigé

Des accumulations de neige soufflée en partie fragiles se sont formées dans les derniers jours à haute altitude. Le manteau neigeux ancien est partiellement stable, notamment sur les pentes raides à l'ombre à haute altitude. À basse et moyenne altitude il y a peu de neige. Le manteau neigeux est meuble, avec du givre de surface non enfoui, surtout dans la zone de la limite de la forêt. Les accumulations récentes de neige soufflée reposent en partie sur du givre de surface.

### Tendance

Le danger d'avalanches subsiste.



## Degré de danger 1 - Faible



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

leMardi 15 12 2020



Neige soufflée  
(Neige ventée)



2000m

### Neige soufflée à surveiller.

Les accumulations de neige soufflée fraîches et relativement anciennes constituent le danger principal. Elles peuvent être parfois déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver surtout sur les pentes exposées au nord-ouest à sud-est en passant par le nord à haute altitude. Elles sont généralement petites.

### Manteau neigeux

**Modèles de danger**

md.6: froid, neige légère et vent

Des accumulations de neige soufflée en partie fragiles se sont formées dans les derniers jours à haute altitude, notamment sur les pentes raides à l'ombre à haute altitude. À basse et moyenne altitude il y a très peu de neige.

### Tendance

Faible, degré 1.