



## Degré de danger 2 - Limité



Tendance: Diminution du danger d'avalanche

le Lundi 29 01 2024



Neige soufflée  
(Neige ventée)

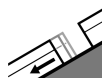


2400m

Snowpack stability: **poor**

Frequency: **some**

Avalanche size: **medium**



Avalanches de  
glissement  
(Avalanches de  
fond)



2600m

Snowpack stability: **very poor**

Frequency: **few**

Avalanche size: **medium**

### Neige soufflée et neige glissante à surveiller.

Des accumulations de neige soufflée étendues se sont formées avec la neige fraîche et le vent de secteur nord-ouest fort en altitude. Des avalanches peuvent être déclenchées avec en général une surcharge importante et atteindre une taille moyenne. En altitude la probabilité de déclenchement est plus importante. Des endroits dangereux se situent sur les versants où s'est accumulée la neige soufflée au-dessus d'environ 2400 m. Prudence surtout sur les pentes très raides à proximité des crêtes en haute montagne.

Des avalanches de glissement sont toujours possibles, de manière isolée, également de grande taille. Ceci surtout sur les pentes raides herbeuses en dessous d'environ 2600 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

À haute altitude et en haute montagne:

Le vent du nord-ouest a transporté beaucoup de neige. Dans la partie supérieure du manteau neigeux des couches fragiles susceptibles d'être déclenchées sont présentes. La partie inférieure du manteau neigeux est largement stable.

À basses et moyennes altitudes:

Le manteau neigeux ancien est mouillé, avec une croûte de regel souvent porteuse à la surface. La chaleur entraîne en cours de journée une humidification légère du manteau neigeux. Ceci sur les pentes très raides ensoleillées.

### Tendance



Les conditions sont en général favorables.



## Degré de danger 2 - Limité



Limite de la forêt

Tendance: danger d'avalanche constant

le Lundi 29 01 2024

Neige soufflée  
(Neige ventée)

Limite de la forêt

Snowpack stability: **poor**Frequency: **some**Avalanche size: **medium**Avalanches mouillées  
(Neige humide)

Limite de la forêt

Snowpack stability: **poor**Frequency: **few**Avalanche size: **medium**

### Les accumulations de neige soufflée constituent le danger principal.

Des accumulations de neige soufflée en partie facilement déclençables se sont formées avec le vent de secteur nord-ouest fort. En outre les accumulations de neige soufflée relativement anciennes doivent être prises en considération. Des accumulations plus récentes de neige soufflée peuvent être déclenchées de manière isolée par un seul amateur de sports d'hiver.

Les endroits dangereux se trouvent surtout à proximité des crêtes et dans les combes et couloirs à toutes les expositions. En outre surtout au pied des parois rocheuses et derrière les ruptures de terrain, des avalanches spontanées en général de petite taille sont encore possibles. Des avalanches de neige meuble mouillée en général de petite taille sont toujours possibles avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire.

### Manteau neigeux

Des accumulations plus récentes de neige soufflée sont mal liées avec la neige ancienne au-dessus de la limite de la forêt. Les conditions météorologiques printanières ont entraîné une humidification du manteau neigeux. Avec les températures douces et le vent de nord-ouest modéré à fort, les accumulations de neige soufflée se sont développées dans les derniers jours. Le manteau neigeux est très variable à petite échelle. Le matin et l'après-midi: Le manteau neigeux est mouillé, avec une croûte souvent porteuse à la surface.

### Tendance

Le danger d'avalanches subsiste.



## Degré de danger 2 - Limité



Limite de la forêt

Tendance: danger d'avalanche constant →

le Lundi 29 01 2024

Neige soufflée  
(Neige ventée)

Limite de la forêt

Snowpack stability: **poor**Frequency: **some**Avalanche size: **medium**Avalanches mouillées  
(Neige humide)2700m  
Limite de la forêtSnowpack stability: **poor**Frequency: **some**Avalanche size: **medium**

### Les accumulations de neige soufflée constituent le danger principal.

Des accumulations de neige soufflée en partie facilement déclençables se sont formées avec le vent de secteur nord-ouest fort. En outre les accumulations de neige soufflée relativement anciennes doivent être prises en considération. Des accumulations plus récentes de neige soufflée peuvent déjà être déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver.

Les endroits dangereux se trouvent surtout à proximité des crêtes et dans les combes et couloirs à toutes les expositions. En outre surtout au pied des parois rocheuses et derrière les ruptures de terrain, des avalanches spontanées de petite et moyenne taille sont encore possibles. Des avalanches de neige meuble mouillée de petite et moyenne taille sont possibles avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire.

### Manteau neigeux

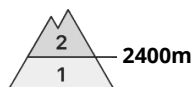
Des accumulations plus récentes de neige soufflée sont mal liées avec la neige ancienne au-dessus de la limite de la forêt. Les conditions météorologiques printanières ont entraîné en dessous d'environ 2700 m une humidification du manteau neigeux. Avec les températures douces et le vent de nord-ouest modéré à fort, les accumulations de neige soufflée se sont développées dans les derniers jours. On trouve suivant l'influence du vent des hauteurs de neiges très différentes. Aux altitudes moyennes: Le matin et l'après-midi: Le manteau neigeux est mouillé, avec une croûte de regel non porteuse à la surface.

### Tendance

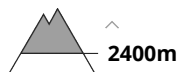
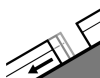
Le danger d'avalanches subsiste.



## Degré de danger 2 - Limité

**Tendance: Diminution du danger d'avalanche**

le Lundi 29 01 2024

Neige soufflée  
(Neige ventée)Snowpack stability: **poor**Frequency: **some**Avalanche size: **small**Avalanches de  
glissement  
(Avalanches de  
fond)Snowpack stability: **very poor**Frequency: **few**Avalanche size: **medium**

### Les conditions sont généralement favorables.

Des accumulations de neige soufflée en partie fragiles se sont formées avec le vent de secteur nord-ouest partiellement fort. Ils se situent surtout aux expositions nord-ouest à est en passant par le nord au-dessus d'environ 2400 m. Prudence surtout sur les pentes très raides à proximité des crêtes en haute montagne. Des avalanches peuvent atteindre une taille moyenne de manière isolée.

Des avalanches de glissement sont toujours possibles, surtout sur les pentes raides exposées à l'est, au sud et à l'ouest en dessous d'environ 2600 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

À haute altitude et en haute montagne:

Le vent du nord-ouest a transporté la neige fraîche, et partiellement aussi la neige ancienne. Les accumulations récentes de neige soufflée reposent sur des couches meubles en altitude. Elles sont partiellement fragiles.

La partie inférieure du manteau neigeux a subi une métamorphose constructive. Au-dessus de la limite de la forêt le manteau neigeux est très variable à petite échelle.

Aux altitudes moyennes: Le matin et l'après-midi: Le manteau neigeux est mouillé, avec une croûte de regel souvent porteuse à la surface.

### Tendance

Les conditions de randonnées sont printanières.



## Degré de danger 1 - Faible



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

le Lundi 29 01 2024



Neige soufflée  
(Neige ventée)



Limite de la forêt

Snowpack stability: **poor**

Frequency: **few**

Avalanche size: **small**

Neige récemment et anciennement soufflée à haute altitude. Des coulées humides sont possibles en cours de journée.

Les accumulations récentes et déjà plus anciennes de neige soufflée peuvent encore être déclenchées de manière isolée, surtout à leur périphérie. Prudence surtout à proximité des crêtes dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain à haute altitude. Des avalanches sont généralement petites.

Avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire des avalanches de glissement et coulées humides isolées sont possibles, mais en général uniquement de petite taille.

## Manteau neigeux

**Modèles de danger**

md.6: froid, neige légère et vent

md.10: situation de printemps

Des accumulations de neige soufflée reposent sur des couches meubles surtout sur les pentes raides à l'ombre à haute altitude. Le manteau neigeux ancien est assez stable. Le matin et l'après-midi: Le manteau neigeux est humide, avec une croûte de regel à la surface.

## Tendance

Neige mouillée et glissante à surveiller.