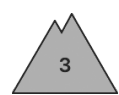


## Degré de danger 3 - Marqué



**Tendance: Diminution du danger d'avalanche**  
le jeudi 22 01 2026



Neige soufflée  
(Neige ventée)



Limite de la forêt



Avalanches de  
glissement  
(Avalanches de  
fond)



2000m

Au-dessus de la limite de la forêt le manteau neigeux est instable. Les randonnées demandent de la retenue. Des avalanches de neige mouillée et de glissement sont possibles.

Avec le vent du nord-est des avalanches de plaque de neige de moyenne et rarement grande taille sont possibles surtout à proximité des sommets et sur les pentes raides. En outre, des avalanches peuvent aussi être déclenchées dans la neige ancienne. Ceci surtout sur les pentes à l'ombre et dans les régions ayant reçu beaucoup de neige fraîche.

Des avalanches peuvent être déjà déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver. Prudence surtout dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain.

Des avalanches de glissement de petite et rarement moyenne taille sont possibles surtout sur les pentes raides en dessous d'environ 2000 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

Depuis vendredi il est tombé au-dessus d'environ 1800 m de 40 à 80 cm de neige, localement plus. Des accumulations de neige soufflée en partie grandes se sont formées avec la neige fraîche et le vent modéré à fort depuis vendredi dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain ainsi qu'au-dessus de la limite de la forêt. Spécialement à haute altitude et en haute montagne on trouve suivant l'influence du vent des hauteurs de neiges très différentes.

Dans ces régions la limite des chutes de neige est montée à environ 2000 m. La pluie a entraîné dimanche surtout à basse altitude une humidification massive du manteau neigeux.

Dans la partie inférieure du manteau neigeux des couches fragiles très isolées sont présentes, surtout sur



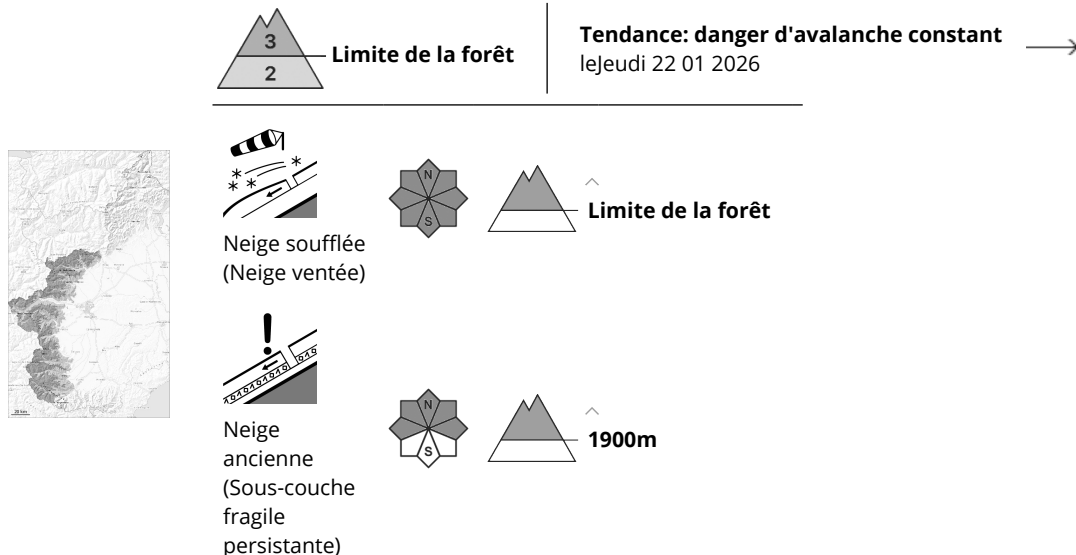
les pentes à l'ombre. Ceci à moyenne et haute altitude.

### Tendance

Il fait un temps ensoleillé. Le danger d'avalanches diminue progressivement.



## Degré de danger 3 - Marqué



**Neige fraîche et soufflée:** Dans les régions bien enneigées et au-dessus de la limite de la forêt les endroits dangereux sont plus fréquents.

Avec la neige fraîche et le vent des avalanches de plaque de neige de moyenne et rarement grande taille sont possibles surtout à proximité des sommets et dans les combes et couloirs. En outre, des avalanches peuvent aussi être déclenchées dans la neige ancienne. Ceci surtout avec une surcharge importante.

Des avalanches peuvent être déjà déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver, prudence sur les pentes raides et sur les versants où s'est accumulée la neige soufflée.

Des bruits sourds et des fissures lors du passage sur le manteau neigeux sont des signes nets d'une structure fragile du manteau neigeux.

Les accumulations de neige soufflée en partie grosses de la fin de semaine devraient être évitées dans la mesure du possible.

### Manteau neigeux

**Modèles de danger**

md.6: froid, neige légère et vent

md.1: sous-couche fragile persistante

Depuis vendredi il est tombé au-dessus d'environ 2000 m de 30 à 50 cm de neige, localement plus. Dans ces régions la limite des chutes de neige est montée à environ 1600 m.

En altitude on trouve suivant l'influence du vent des hauteurs de neiges très différentes. De grandes accumulations de neige soufflée se sont formées à proximité des crêtes et des cols ainsi qu'au-dessus de la limite de la forêt.

La neige fraîche repose sur une couche fragile de neige ancienne surtout sur les pentes à l'ombre.

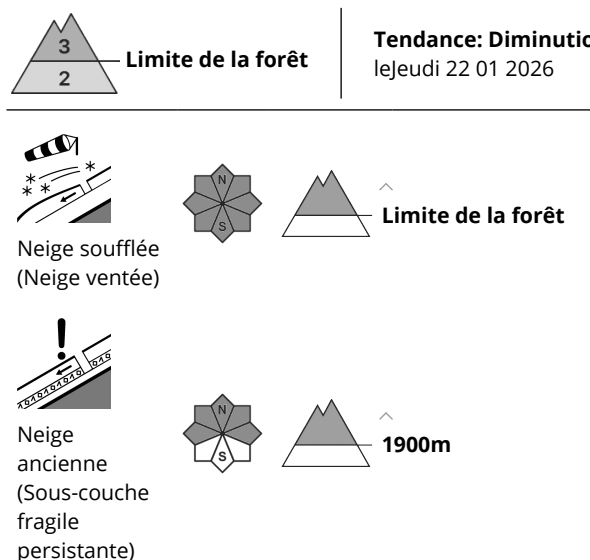


## Tendance

Il fait un temps ensoleillé. Les conditions météorologiques favorisent une progressive solidification du manteau neigeux.



## Degré de danger 3 - Marqué



**Tendance: Diminution du danger d'avalanche**  
le jeudi 22 01 2026



La neige fraîche et la neige soufflée de la fin de semaine constituent le danger principal.

Le vent du sud-est a transporté la neige fraîche. Des avalanches de plaque de neige de moyenne taille sont possibles surtout à proximité des sommets et dans les combes et couloirs. Celles-ci peuvent être déjà déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver ou se déclencher spontanément.

En outre, des avalanches peuvent aussi par endroits être déclenchées dans la neige ancienne et atteindre une taille assez importante. Ceci surtout avec une surcharge importante.

Des bruits sourds et des fissures lors du passage sur le manteau neigeux sont des signes nets d'une structure fragile du manteau neigeux.

Des accumulations de neige soufflée doivent être évaluées avec un oeil critique.

### Manteau neigeux

**Modèles de danger**

md.6: froid, neige légère et vent

md.1: sous-couche fragile persistante

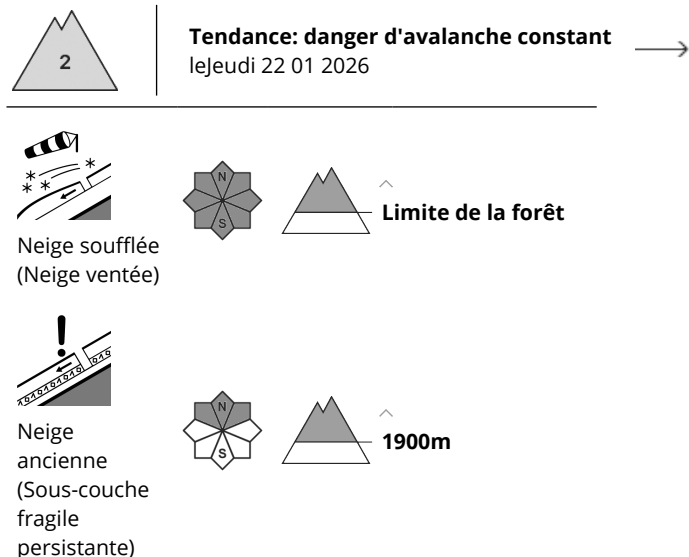
La neige fraîche et la neige soufflée des derniers jours reposent sur une couche fragile de neige ancienne.

En altitude on trouve suivant l'influence du vent des hauteurs de neiges très différentes.

Les accumulations plus récentes de neige soufflée se sont formées surtout à proximité des crêtes et des cols et en général en altitude, aussi aux transitions vers les combes et couloirs à moyenne altitude.



## Degré de danger 2 - Limité



**Neige fraîche et soufflée constituant le danger principal.**

Des accumulations de neige soufflée se situent dans les régions concernées par les précipitations principales. Elles peuvent être déjà déclenchées de manière isolée avec une surcharge faible, prudence surtout aux transitions vers les combes et couloirs comme aux transitions entre les endroits peu enneigés et les endroits très enneigés.

Des avalanches peuvent aussi se déclencher dans les couches proches du sol et atteindre une taille assez importante. Ceci surtout sur les pentes à l'ombre dans les régions concernées par les précipitations principales.

## Manteau neigeux

**Modèles de danger**

md.6: froid, neige légère et vent

md.1: sous-couche fragile persistante

Dans les derniers jours les accumulations de neige soufflée auparavant petites se sont développées à proximité des sommets. Celles-ci reposent sur une surface de neige ancienne défavorable surtout sur les pentes à l'ombre.

Aux altitudes moyennes et élevées: Dans le manteau neigeux des couches fragiles à gros grains sont présentes sur les pentes raides à l'ombre.

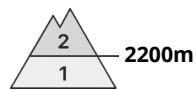
Surtout dans les endroits à l'ombre et abrités du vent le manteau neigeux reste meuble.  
À toutes les altitudes il y a peu de neige pour cette période de l'année.

## Tendance

Le danger d'avalanches subsiste.



## Degré de danger 2 - Limité



Tendance: danger d'avalanche constant  
le jeudi 22 01 2026 →



Neige  
ancienne  
(Sous-couche  
fragile  
persistante)



Des accumulations récentes et anciennes de neige soufflée reposent sur une couche fragile de neige ancienne.

Des accumulations récentes et anciennes de neige soufflée sont fragiles. Celles-ci peuvent être déclenchées déjà par un seul amateur de sports d'hiver dans la neige ancienne fragile. Des avalanches peuvent atteindre une taille moyenne. Les endroits dangereux se situent surtout aux expositions ouest à est en passant par le nord au-dessus d'environ 2200 m. Quelques endroits dangereux se situent également sur les pentes raides exposées au sud au-dessus d'environ 2400 m. Prudence surtout dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain comme sur les versants où s'est accumulée la neige soufflée.

Des bruits sourds et des fissures lors du passage sur le manteau neigeux peuvent attirer l'attention sur le danger.

A côté du danger d'ensevelissement, il faut aussi penser au danger d'être emporté et de chuter.

## Manteau neigeux

### Modèles de danger

md.5: chute de neige après une longue période de froid

md.6: froid, neige légère et vent

Le vent parfois fort a transporté de la neige. Ceci surtout dans les régions du sud concernées par le foehn. Les accumulations récentes et anciennes de neige soufflée reposent sur une couche fragile de neige ancienne. Elles ne se lient que lentement avec la neige ancienne. Dans le manteau neigeux ancien des couches fragiles importantes sont présentes. Le manteau neigeux ancien a subi une métamorphose constructive.

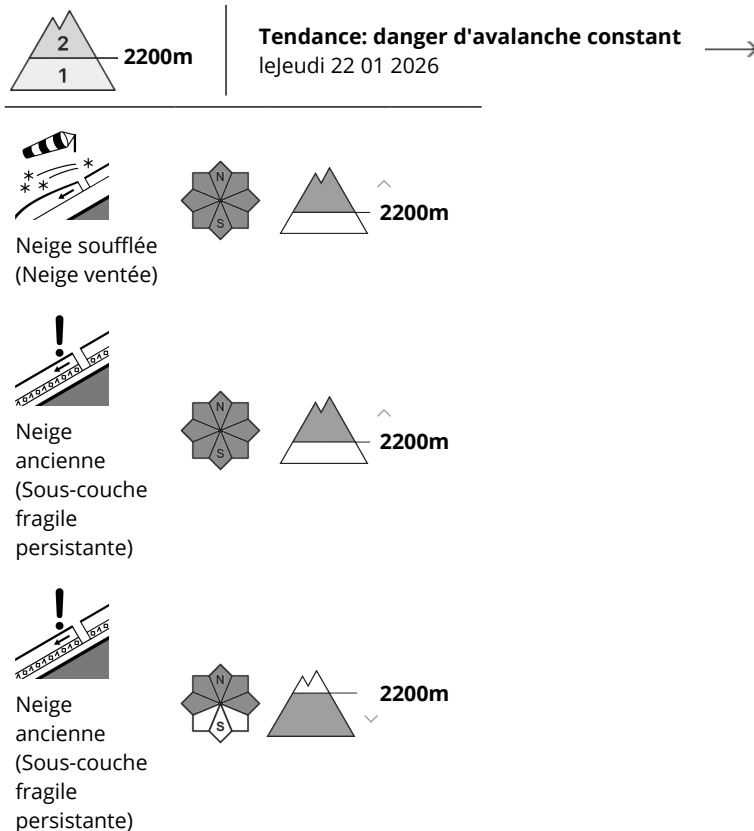
Le manteau neigeux est généralement très variable à petite échelle. Il y a peu de neige pour cette période de l'année à toutes les altitudes.

## Tendance

Les accumulations de neige soufflée fraîches et relativement anciennes peuvent être déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver.



## Degré de danger 2 - Limité



Des accumulations récentes et déjà plus anciennes de neige soufflée constituent le danger principal. Des avalanches petites et moyennes sèches sont possibles.

La neige soufflée repose sur une neige ancienne à gros grains. Prudence sur les versants où s'est accumulée la neige soufflée à proximité des crêtes, dans les combes et couloirs.

Les avalanches sont en partie de taille moyenne et déjà déclenchables par un seul amateur de sports d'hiver.

### Manteau neigeux

**Modèles de danger**

md.6: froid, neige légère et vent

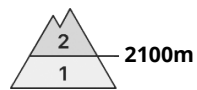
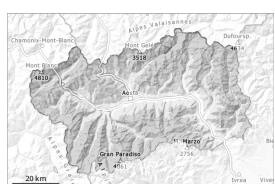
md.1: sous-couche fragile persistante

Le vent fort a transporté la neige fraîche. Les accumulations de neige soufflée fragiles reposent sur des couches fragiles surtout sur les pentes protégées du vent à l'ombre au-dessus d'environ 2200 m. Des avalanches peuvent être déclenchées avec une surcharge faible.

Le manteau neigeux est généralement très variable à petite échelle. À basse et moyenne altitude il y a trop peu de neige pour les sports d'hiver.



## Degré de danger 2 - Limité



**Tendance: danger d'avalanche constant**  
le jeudi 22 01 2026 →



Neige  
ancienne  
(Sous-couche  
fragile  
persistante)



### Des couches fragiles dans la neige ancienne constituent le danger principal.

La neige fraîche des derniers jours s'est assez bien liée avec la neige ancienne. Ce sont spécialement les zones où des endroits fragiles sont présents dans la neige ancienne qui sont défavorables. Ceci surtout sur les pentes très raides à l'ombre au pied des parois rocheuses et derrière les ruptures de terrain. Les avalanches peuvent être déclenchées dans la neige ancienne fragile dans ces endroits et atteindre une taille moyenne.

Des bruits sourds isolés attirent l'attention sur le danger.

Des anciennes accumulations de neige soufflée sont recouvertes de neige fraîche et donc difficilement identifiables. Elles peuvent être déclenchées surtout avec une surcharge importante, surtout à leur périphérie.

Des avalanches spontanées isolées en général de petite taille sont possibles avec le rayonnement solaire, surtout sur les pentes extrêmement raides ensoleillées et en terrain raide rocheux.

## Manteau neigeux

**Modèles de danger**

md.1: sous-couche fragile persistante

Ces derniers jours, dans les zones frontalières avec le Piémont, il est tombé entre 20 et 30 cm de neige au-dessus de 2000 m environ, et entre 5 et 20 cm dans le reste du territoire. Le vent parfois modéré n'a transporté que peu de neige. Des avalanches de petite et rarement moyenne taille ont été observées samedi sur les pentes très raides.

Dans le manteau neigeux ancien des couches fragiles ayant subi une métamorphose constructive à grains anguleux sont présentes, surtout sur les pentes à l'ombre.

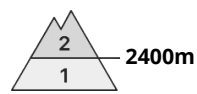
Surtout à moyenne et haute altitude on trouve suivant l'influence du vent des hauteurs de neiges très différentes.

## Tendance

Il fait un temps généralement ensoleillé. Ces conditions météorologiques permettent une amélioration des conditions.



## Degré de danger 2 - Limité



**Tendance: danger d'avalanche constant** →  
le jeudi 22 01 2026



Neige soufflée  
(Neige ventée)



Des accumulations de neige soufflée reposent sur une couche fragile de neige ancienne.

Les accumulations déjà plus anciennes de neige soufflée restent parfois fragiles. Celles-ci peuvent être déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver dans la neige ancienne fragile.

Les endroits dangereux se situent surtout aux expositions ouest à est en passant par le nord au-dessus d'environ 2400 m ainsi que près des crêtes, combes et couloirs. De tels endroits dangereux sont facilement identifiables pour un oeil exercé. Des avalanches sont de manière isolée de taille moyenne.

A côté du danger d'ensevelissement, il faut surtout penser au danger d'être emporté et de chuter.

## Manteau neigeux

**Modèles de danger**

md.6: froid, neige légère et vent

Les accumulations de neige soufflée sont généralement plutôt petites mais fragiles. Elles ne se lient que lentement avec la neige ancienne. Le manteau neigeux ancien a subi une métamorphose constructive.

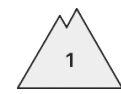
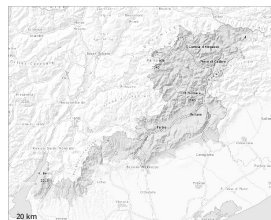
Le manteau neigeux est généralement très variable à petite échelle. Il y a peu de neige pour cette période de l'année à toutes les altitudes.

## Tendance

Les endroits dangereux se situent surtout en terrain raide en altitude. Neige soufflée à éviter.



## Degré de danger 1 - Faible



**Tendance: danger d'avalanche constant** →  
le jeudi 22 01 2026



Neige soufflée  
(Neige ventée)



### Neige soufflée à surveiller.

Les accumulations de neige soufflée peuvent de manière isolée être déclenchées. Prudence surtout sur les pentes très raides à l'ombre comme à proximité des crêtes, dans les combes et couloirs.

A côté du danger d'ensevelissement, il faut aussi penser au danger d'être emporté et de chuter.

### Manteau neigeux

Les accumulations de neige soufflée reposent sur des couches fragiles.

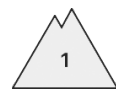
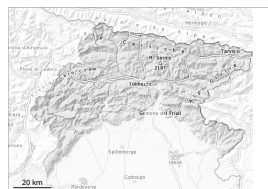
Le manteau neigeux est généralement très variable à petite échelle. Il y a peu de neige pour cette période de l'année.

### Tendance

Danger d'avalanches faible.



## Degré de danger 1 - Faible



**Tendance: danger d'avalanche constant** →  
le jeudi 22 01 2026



Neige soufflée  
(Neige ventée)



### Error: Incomplete joker sentence

Les accumulations de neige soufflée généralement petites restent parfois fragiles surtout sur les pentes raides à l'ombre et en altitude. Les endroits dangereux se situent surtout à proximité des crêtes, dans les combes et couloirs ainsi qu'aux transitions entre les endroits faiblement et fortement enneigés. Il convient de tenir compte du danger d'être emporté et entraîné dans une chute.

### Manteau neigeux

En général il n'y a que peu de neige.

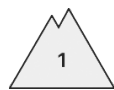
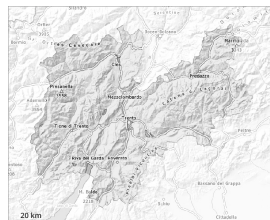
Le manteau neigeux est très variable à petite échelle. Dans le manteau neigeux ancien des couches fragiles sont présentes. Ils se situent surtout sur les pentes à l'ombre.

### Tendance

Il fait un temps clair.



## Degré de danger 1 - Faible



**Tendance: danger d'avalanche constant** →  
le jeudi 22 01 2026

Le manteau neigeux est largement stable. Attention à la neige soufflée et neige ancienne fragile.

Dans toutes les régions à toutes les altitudes il y a très peu de neige. Le manteau neigeux est généralement très variable à petite échelle. Les accumulations de neige soufflée peuvent de manière isolée être déclenchées. Prudence surtout sur les pentes très raides à l'ombre comme à proximité des crêtes, dans les combes et couloirs au-dessus d'environ 2200 m.

Des avalanches sont généralement uniquement petites. A côté du danger d'ensevelissement, il faut surtout penser au danger d'être emporté et de chuter.

### Manteau neigeux

Le manteau neigeux est généralement très variable à petite échelle. Un peu de neige fraîche et les accumulations de neige soufflée petites doivent être évaluées avec précaution surtout sur les pentes raides à l'ombre.

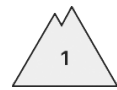
Le manteau neigeux ancien a subi une métamorphose constructive à grains anguleux. Dans la partie inférieure du manteau neigeux des couches fragiles très isolées sont présentes sur les pentes protégées du vent à l'ombre.

### Tendance

Le danger d'avalanches subsiste.



## Degré de danger 1 - Faible



**Tendance: danger d'avalanche constant**  
le jeudi 22 01 2026 →



Avalanches  
mouillées  
(Neige  
humide)



### Error: Incomplete joker sentence

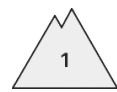
Des coulées mouillées et humides sont possibles de manière isolée. Sur la surface de neige dure il existe un risque de chute.

### Manteau neigeux

Neige fraîche très peu épaisse à haute altitude. Les conditions météorologiques ont entraîné un tassemement net du manteau neigeux ancien.



## Degré de danger 1 - Faible



**Tendance: danger d'avalanche constant**  
le jeudi 22 01 2026 →



Neige  
ancienne  
(Sous-couche  
fragile  
persistante)



Des avalanches de plaque de neige humide sont toujours possibles de manière isolée.

Surtout aux endroits à l'ombre, protégés du vent et aussi aux transitions vers les combes et couloirs: Dans ces endroits, des avalanches de plaque de neige sont possibles, mais en général uniquement de petite taille. Sur la croûte dure il existe un risque de chute.

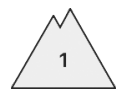
### Manteau neigeux

Le manteau neigeux est largement stable. Il est assez homogène, avec une croûte souvent porteuse à la surface.

À basse et moyenne altitude il n'y a pratiquement pas de neige. Neige fraîche très peu épaisse à moyenne altitude.



## Degré de danger 1 - Faible



**Tendance: danger d'avalanche constant**  
le jeudi 22 01 2026 →



Neige soufflée  
(Neige ventée)



1500m

Neige récemment soufflée constituant le danger principal. Dans le manteau neigeux des couches fragiles ayant subi une métamorphose constructive à grains anguleux sont présentes, spécialement sur les pentes à l'ombre.

Dans le manteau neigeux des couches fragiles meubles sont présentes, spécialement sur les pentes à l'ombre. Les avalanches sont généralement petites.

## Manteau neigeux

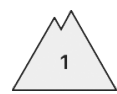
### Modèles de danger

md.1: sous-couche fragile persistante

Quelques endroits dangereux se situent dans les endroits à l'ombre et abrités du vent. Il y a en général trop peu de neige pour les sports d'hiver.



## Degré de danger 1 - Faible



Tendance: danger d'avalanche constant  
le jeudi 22 01 2026 →



Neige soufflée  
(Neige ventée)



1500m

Neige récemment soufflée constituant le danger principal.

Avec la neige fraîche et le vent des avalanches de plaque de neige isolées sont possibles, mais en général uniquement de petite taille.

## Manteau neigeux

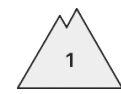
Modèles de danger

md.1: sous-couche fragile persistante

Dans le manteau neigeux des couches fragiles isolées susceptibles d'être déclenchées sont présentes, spécialement sur les pentes à l'ombre.



## Degré de danger 1 - Faible



**Tendance: danger d'avalanche constant** →  
le jeudi 22 01 2026



Neige soufflée  
(Neige ventée)



### Neige soufflée à surveiller.

Les accumulations de neige soufflée peuvent de manière isolée être déclenchées. Prudence surtout sur les pentes très raides à l'ombre comme à proximité des crêtes, dans les combes et couloirs au-dessus d'environ 2200 m. Des avalanches sont généralement petites.

A côté du danger d'ensevelissement, il faut surtout penser au danger d'être emporté et de chuter.

### Manteau neigeux

Les accumulations de neige soufflée reposent sur des couches défavorables en altitude. Le manteau neigeux ancien a subi une métamorphose constructive.

Le manteau neigeux est généralement très variable à petite échelle. Il y a peu de neige pour cette période de l'année à toutes les altitudes.

### Tendance

Danger d'avalanches faible.

