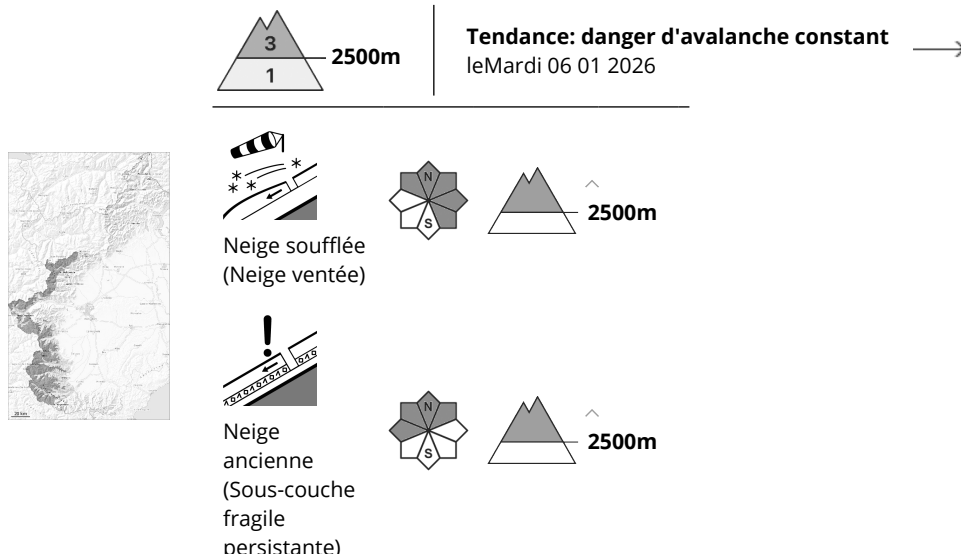


## Degré de danger 3 - Marqué



Les accumulations de neige soufflée doivent être évaluées avec précaution surtout sur les pentes raides exposées au nord-est, à l'est et au sud-est.

Les accumulations plus récentes de neige soufflée sont surtout déclenchables avec une surcharge importante. Les endroits dangereux se situent à proximité des crêtes ainsi que dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain.

Des amateurs de sports d'hiver même seuls peuvent par endroits déclencher des avalanches.

Des bruits sourds et des fissures lors du passage sur le manteau neigeux sont des signes nets d'une structure fragile du manteau neigeux. En dehors des pistes, il faut de l'expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche et de la retenue.

### Manteau neigeux

**Modèles de danger**

md.6: froid, neige légère et vent

md.1: sous-couche fragile persistante

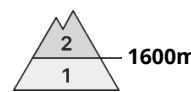
Des accumulations de neige soufflée facilement déclenchables se sont formées dans les derniers jours à moyenne et haute altitude. La neige fraîche de la semaine écoulée est liée surtout sur les pentes ensoleillées.

Dans le manteau neigeux ancien des couches fragiles à gros grains sont présentes sur les pentes à l'ombre.

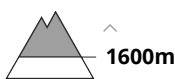
Quelques avalanches de plaque de neige sèche de petite et moyenne taille ont été déclenchées par des personnes dans la semaine écoulée.



## Degré de danger 2 - Limité



**Tendance: danger d'avalanche constant**  
le Mardi 06 01 2026 →



### Neige fraîche constituant le danger principal.

Avec la neige fraîche des avalanches de neige meuble de petite et moyenne taille sont possibles surtout sur les pentes très raides et au-dessus d'environ 1600 m. Des avalanches sèches peuvent aussi être déclenchées déjà de manière isolée avec une surcharge faible dans les couches proches de la surface.

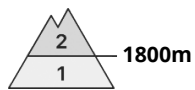
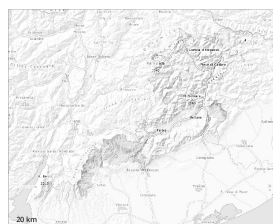
### Manteau neigeux

Le manteau neigeux ancien reste généralement favorable. Dans la partie supérieure du manteau neigeux ancien des couches fragiles ayant subi une métamorphose constructive à grains anguleux sont présentes, spécialement à haute altitude. Des couches fragiles dans la neige ancienne demandent de la prudence.

Neige fraîche au-dessus d'environ 1600 m.



## Degré de danger 2 - Limité



Tendance: danger d'avalanche constant  
le Mardi 06 01 2026 →



Neige soufflée  
(Neige ventée)



Neige  
ancienne  
(Sous-couche  
fragile  
persistante)



Les accumulations de neige soufflée constituent le danger principal. Des couches fragiles dans la neige ancienne demandent prudence et retenue.

Des accumulations de neige soufflée supplémentaires se sont formées à proximité des crêtes ainsi qu'à haute altitude. Les différentes accumulations de neige soufflée sont parfois mal liées entre elles. Les accumulations récentes et anciennes de neige soufflée sont généralement plutôt petites mais fragiles. Les accumulations plus récentes de neige soufflée peuvent être déclenchées de manière isolée par un seul amateur de sports d'hiver sur les pentes extrêmement raides à l'ombre. Prudence surtout aux transitions entre les endroits peu enneigés et les endroits très enneigés, notamment à l'entrée des combes et des couloirs surtout au-dessus d'environ 1800 m comme sur les pentes extrêmement raides à l'ombre.

Dans le manteau neigeux des couches fragiles délicates sont présentes sur les pentes à l'ombre. Des bruits sourds sont des signes d'alarme qui attirent l'attention sur le danger. Des avalanches peuvent de manière isolée se déclencher dans la neige ancienne et surtout sur les pentes extrêmement raides à l'ombre atteindre une taille moyenne. Des avalanches peuvent aussi être déclenchées déjà de manière isolée avec une surcharge faible.

## Manteau neigeux

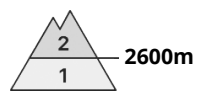
Au-dessus de la limite de la forêt on trouve suivant l'influence du vent des hauteurs de neiges très différentes. En général il n'y a que peu de neige.

Dans le manteau neigeux ancien des couches fragiles sont présentes sur les pentes à l'ombre. La partie inférieure du manteau neigeux a subi une métamorphose constructive à grains anguleux et est fragile, avec une croûte souvent porteuse à la surface.

Les nombreux rochers cachés par la neige récente sont le danger principal.



## Degré de danger 2 - Limité



Tendance: danger d'avalanche constant  
le Mardi 06 01 2026 →



Neige soufflée  
(Neige ventée)



### Neige soufflée à surveiller.

Les accumulations de neige soufflée déjà relativement anciennes peuvent parfois être déclenchées surtout sur les pentes exposées au nord-ouest à est en passant par le nord au-dessus d'environ 2600 m. Prudence à proximité des crêtes, dans les combes et couloirs. Des avalanches sont de manière très isolée de taille moyenne. A côté du danger d'ensevelissement, il faut surtout penser au danger d'être emporté et de chuter.

Sur les pentes ensoleillées: 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

Des accumulations de neige soufflée en général petites se sont formées avec le vent de secteur ouest partiellement tempétueux dans les derniers jours. Les accumulations de neige soufflée dures reposent sur des couches meubles surtout sur les pentes à l'ombre en altitude.

Sur les pentes à l'ombre: Le manteau neigeux a subi une métamorphose constructive.

Le manteau neigeux est généralement très variable à petite échelle. Il y a peu de neige à toutes les altitudes.

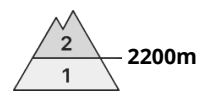
Sur les pentes raides exposées au sud: Le manteau neigeux est bien solidifié, avec une croûte de regel souvent porteuse à la surface.

### Tendance

Diminution à peine marquée du danger d'avalanches.



## Degré de danger 2 - Limité



**Tendance: danger d'avalanche constant**  
le Mardi 06 01 2026



Neige soufflée  
(Neige ventée)



Des accumulations récentes de neige soufflée constituent le danger principal.

Des accumulations de neige soufflée peuvent être déclenchées surtout sur les pentes très raides à l'ombre et en général à moyenne et haute altitude. Le long de la frontière française les endroits dangereux sont plus fréquents et le danger plus élevé.

Des avalanches peuvent par endroits être déjà déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver et atteindre une taille moyenne.

Les zones présentant des fissures de glissement doivent être évitées.

## Manteau neigeux

### Modèles de danger

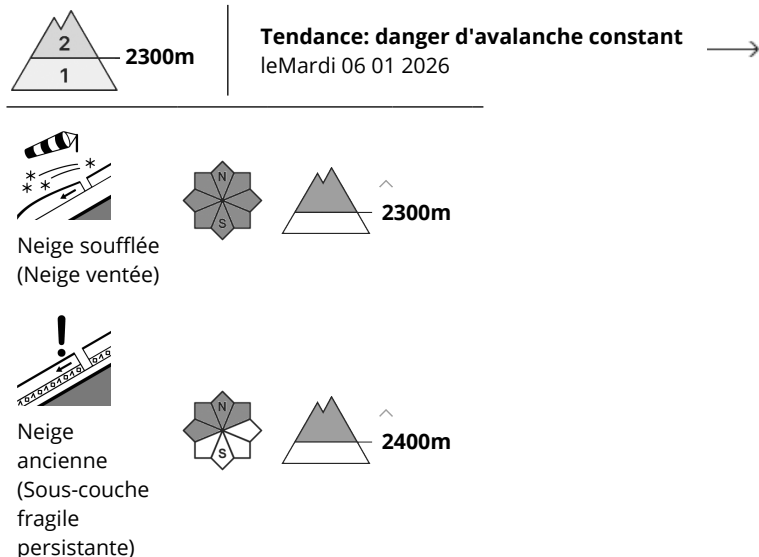
md.6: froid, neige légère et vent

md.2: neige glissante

Avec le rayonnement solaire le manteau neigeux s'est tassé dans les derniers jours. La partie supérieure du manteau neigeux présente une structure favorable, avec une croûte porteuse à la surface. Ceci surtout sur les pentes ensoleillées à basse et moyenne altitude.



## Degré de danger 2 - Limité



Attention à la neige récemment et plus anciennement soufflée.

Des accumulations de neige soufflée en partie fragiles se sont formées surtout dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain. Elles sont mal liées avec la neige ancienne surtout sur les pentes très raides à l'ombre à haute altitude et en haute montagne.

Des avalanches peuvent par endroits être déclenchées surtout avec une surcharge importante et atteindre une taille moyenne. 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 nombreux rochers cachés par la neige récente sont le danger principal.

## Manteau neigeux

**Modèles de danger**

md.6: froid, neige légère et vent

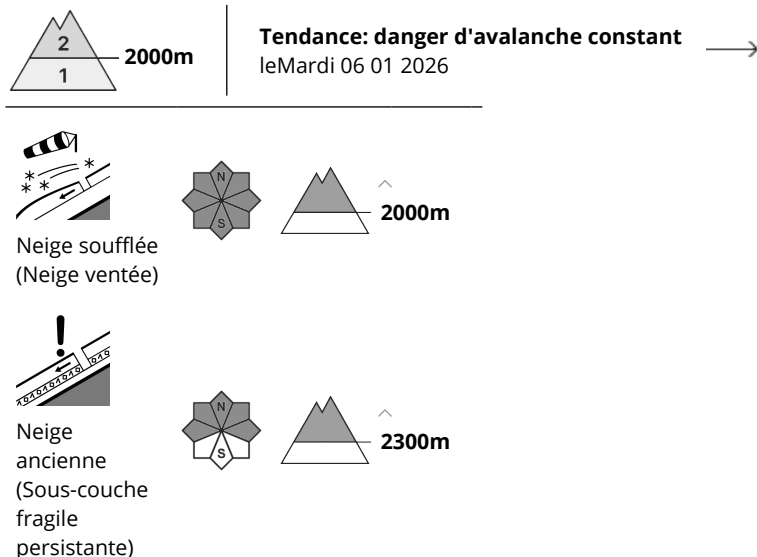
md.1: sous-couche fragile persistante

La neige fraîche et la neige soufflée des derniers jours reposent sur une surface de neige ancienne défavorable sur les pentes exposées à l'ouest à nord-est en passant par le nord au-dessus d'environ 2200 m. Dans le manteau neigeux ancien des couches fragiles à gros grains sont présentes sur les pentes à l'ombre.

En dessous d'environ 2000 m on observe moins de neige que d'habitude.



## Degré de danger 2 - Limité



Les accumulations de neige soufflée doivent être évaluées avec précaution à toutes les expositions au-dessus de la limite de la forêt.

Des accumulations de neige soufflée supplémentaires se sont formées avec le vent de secteur ouest fort dans les derniers jours dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain.

Celles-ci sont détectables facilement mais en partie fragiles. Elles peuvent par endroits être facilement déclenchées à toutes les expositions au-dessus de la limite de la forêt. Des avalanches sont généralement de taille moyenne.

Les zones où le vent a été le plus intense et le plus persistant étaient celles des secteurs ouest et sud, à la frontière avec la France et le Piémont respectivement.

Les avalanches peuvent se rompre jusque dans les couches profondes sur les pentes raides peu fréquentées à l'ombre et atteindre une grande taille de manière isolée. Ce sont les pentes où la neige soufflée s'est accumulée où des endroits fragiles sont présents dans la neige ancienne qui sont particulièrement défavorables.

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

## Manteau neigeux

**Modèles de danger**

md.6: froid, neige légère et vent

md.1: sous-couche fragile persistante

Les accumulations de neige soufflée des derniers jours reposent sur des couches défavorables surtout sur les pentes raides à l'ombre au-dessus d'environ 2300 m.

Au-dessus de la limite de la forêt on trouve suivant l'influence du vent des hauteurs de neiges très différentes. On trouve tous les types de neige en surface : de la neige molle dans les zones ombragées et abritées, de la neige compactée par le vent avec des accumulations de plus en plus dures à mesure que



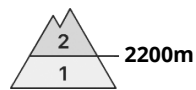
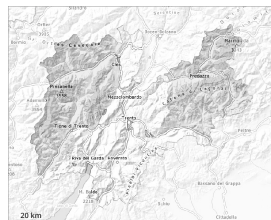
I'on monte, des sastrugi, des zones érodées et des croûtes de fonte et de gel sur les pentes ensoleillées et à basse altitude. Sur la surface de neige dure il existe en terrain raide un risque de chute.

## Tendance

Avec les températures basses le manteau neigeux ne peut pas se solidifier dans les prochains jours. Les accumulations de neige soufflée restent parfois fragiles.



## Degré de danger 2 - Limité



**Tendance: danger d'avalanche constant**  
le Mardi 06 01 2026 →



Neige soufflée  
(Neige ventée)



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

Des accumulations de neige soufflée supplémentaires se sont formées surtout à proximité des crêtes ainsi qu'en haute montagne. Ceci particulièrement à proximité des crêtes, dans les combes et couloirs. Les endroits dangereux sont plutôt rares et ainsi facilement identifiables pour un oeil exercé. Les accumulations de neige soufflée des derniers jours peuvent être facilement déclenchées au-dessus d'environ 2200 m. Prudence surtout à leur périphérie. Les avalanches sont généralement petites.

Des avalanches peuvent être déclenchées dans la neige ancienne fragile de manière isolée. De tels endroits dangereux se situent surtout sur les pentes extrêmement raides à l'ombre au-dessus d'environ 2600 m.

Des avalanches sont de manière très isolée de taille moyenne.

Même une petite avalanche peut entraîner les amateurs des sports de neige et les faire chuter.

## Manteau neigeux

### Modèles de danger

md.6: froid, neige légère et vent

Les accumulations de neige soufflée fraîches et relativement anciennes reposent sur des couches meubles surtout sur les pentes à l'ombre en altitude. Les accumulations de neige soufflée sont mal liées avec la neige ancienne.

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

Le manteau neigeux est généralement très variable à petite échelle.

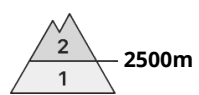
En général il y a peu de neige.

## Tendance

Le danger d'avalanches subsiste.



## Degré de danger 2 - Limité



Tendance: danger d'avalanche constant →  
le Mardi 06 01 2026



Neige soufflée  
(Neige ventée)



Neige  
ancienne  
(Sous-couche  
fragile  
persistante)



Neige  
ancienne  
(Sous-couche  
fragile  
persistante)



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

Les accumulations de neige soufflée fraîches et relativement anciennes peuvent parfois être déclenchées surtout sur les pentes exposées au nord-ouest à est en passant par le nord au-dessus d'environ 2600 m. Ces endroits dangereux sont plutôt rares et facilement identifiables pour un oeil exercé. Prudence à proximité des crêtes, dans les combes et couloirs.

Des couches de neige plus dures reposent par endroits sur une neige ancienne à gros grains. Les avalanches sont de manière isolée de taille moyenne et en partie 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

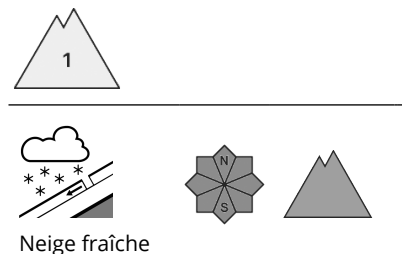
Les accumulations de neige soufflée visibles des derniers jours reposent sur des couches fragiles surtout sur les pentes raides à l'ombre en altitude. Des avalanches peuvent être déclenchées avec une surcharge faible.

À basse et moyenne altitude il y a trop peu de neige pour les sports d'hiver.

Le manteau neigeux est généralement très variable à petite échelle.



## Degré de danger 1 - Faible



Neige fraîche

### Attention à la neige fraîche.

Sur les pentes très raides des avalanches de neige meuble sèche isolées sont possibles, mais en général uniquement de petite taille.

### Manteau neigeux

Neige fraîche peu épaisse au-dessus d'environ 1400 m.



## Degré de danger 1 - Faible



**Tendance: danger d'avalanche constant** →  
le Mardi 06 01 2026



Neige soufflée  
(Neige ventée)



2200m

**Neige soufflée** - Des endroits dangereux très isolés se situent sur les pentes raides à l'ombre en altitude.

Les accumulations de neige soufflée déjà relativement anciennes peuvent encore être déclenchées de manière isolée surtout sur les pentes exposées au nord-ouest à est en passant par le nord au-dessus d'environ 2200 m. Prudence à proximité des crêtes, dans les combes et couloirs. Des avalanches sont généralement uniquement petites. A côté du danger d'ensevelissement, il faut surtout penser au danger d'être emporté et de chuter.

**Sur les pentes ensoleillées:** Sur la surface de neige dure il existe un terrain raide un risque de chute.

## Manteau neigeux

De petites accumulations de neige soufflée se sont formées dans les derniers jours. Les accumulations de neige soufflée dures reposent sur des couches meubles surtout sur les pentes à l'ombre en altitude.

**Sur les pentes à l'ombre:** Le manteau neigeux a subi une métamorphose constructive.

Le manteau neigeux est généralement très variable à petite échelle. Il y a peu de neige à toutes les altitudes.

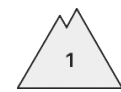
**Sur les pentes raides exposées au sud:** Le manteau neigeux est bien solidifié, avec une croûte de regel souvent porteuse à la surface.

## Tendance

Danger d'avalanches faible.



## Degré de danger 1 - Faible



Tendance: danger d'avalanche constant  
leMardi 06 01 2026 →



Neige soufflée  
(Neige ventée)



Error: Incomplete joker sentence

Error: Incomplete joker sentence

## Manteau neigeux

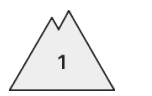
Error: Incomplete joker sentence

## Tendance

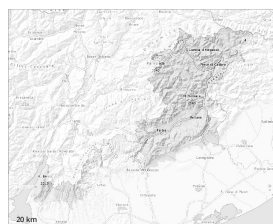
Il tombe en général de la neige jusqu'à basse altitude.



## Degré de danger 1 - Faible



**Tendance: danger d'avalanche constant** →  
leMardi 06 01 2026



Neige soufflée  
(Neige ventée)



Neige  
ancienne  
(Sous-couche  
fragile  
persistante)



Les accumulations de neige soufflée constituent le danger principal. Des couches fragiles dans la neige ancienne demandent prudence et retenue.

Error: Incomplete joker sentence

## Manteau neigeux

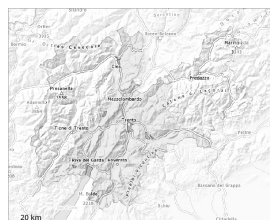
Au-dessus de la limite de la forêt on trouve suivant l'influence du vent des hauteurs de neiges très différentes. En général il n'y a que peu de neige.

Dans le manteau neigeux ancien des couches fragiles sont présentes sur les pentes à l'ombre. La partie inférieure du manteau neigeux a subi une métamorphose constructive à grains anguleux et est fragile, avec une surface meuble.

Le manteau neigeux est très variable à petite échelle. Les nombreux rochers cachés par la neige récente sont le danger principal.



## Degré de danger 1 - Faible



**Tendance: danger d'avalanche constant** →  
leMardi 06 01 2026



Neige soufflée  
(Neige ventée)



2200m

### Attention à la neige soufflée.

Des accumulations de neige soufflée supplémentaires se sont formées surtout à proximité des crêtes ainsi qu'en haute montagne. Ceci particulièrement à proximité des crêtes, dans les combes et couloirs. Les endroits dangereux sont plutôt rares et facilement identifiables pour un oeil exercé. Les accumulations de neige soufflée des derniers jours peuvent être facilement déclenchées au-dessus d'environ 2200 m.

Prudence surtout à leur périphérie. Les avalanches sont généralement petites.

Des avalanches peuvent être déclenchées dans la neige ancienne fragile de manière isolée. De tels endroits dangereux se situent surtout sur les pentes extrêmement raides à l'ombre au-dessus d'environ 2600 m.

Des avalanches sont de manière très isolée de taille moyenne.

Même une petite avalanche peut entraîner les amateurs des sports de neige et les faire chuter.

## Manteau neigeux

### Modèles de danger

md.6: froid, neige légère et vent

Les accumulations de neige soufflée fraîches et relativement anciennes reposent sur des couches meubles surtout sur les pentes à l'ombre.

Le manteau neigeux est très variable à petite échelle. Dans toutes les régions il y a peu de neige.

## Tendance

Le danger d'avalanches subsiste.



## Degré de danger 1 - Faible



Tendance: danger d'avalanche constant  
le Mardi 06 01 2026 →



Neige  
ancienne  
(Sous-couche  
fragile  
persistante)



**Neige ancienne fragile constituant le danger principal.**

Dans le manteau neigeux des couches fragiles susceptibles d'être déclenchées sont présentes, spécialement sur les pentes à l'ombre. Les avalanches sont de manière isolée 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.

