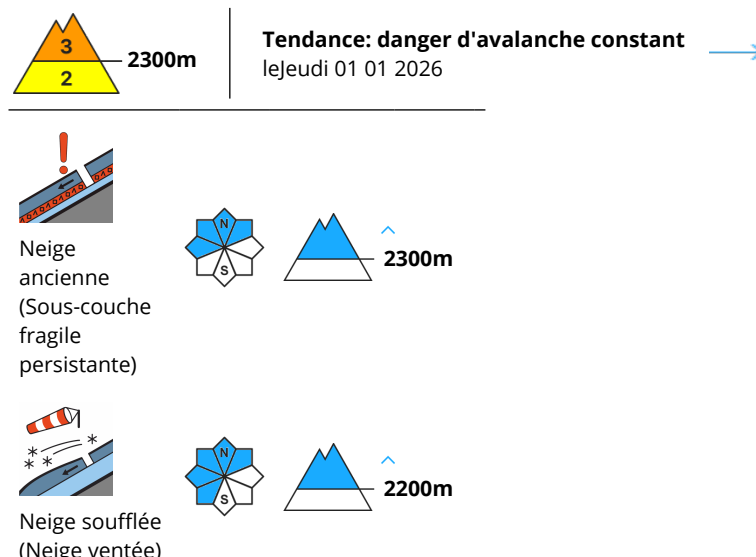


## Degré de danger 3 - Marqué



Ce sont les pentes où la neige soufflée s'est accumulée où des endroits fragiles sont présents dans la neige ancienne qui sont délicates.

Les accumulations plus récentes de neige soufflée sont assez grosses et en partie fragiles. Les avalanches peuvent être déclenchées dans la neige ancienne surtout sur les pentes raides à l'ombre et atteindre une grande taille de manière isolée. Des amateurs de sports d'hiver même seuls peuvent par endroits déclencher des avalanches. Les endroits dangereux se situent à proximité des crêtes ainsi que dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain.

Des déclenchements à distance sont possibles de manière isolée.

Avec le refroidissement l'activité des avalanches humides et mouillées spontanées diminue nettement.

En dehors des pistes, il faut de l'expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche et de la retenue. 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

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.

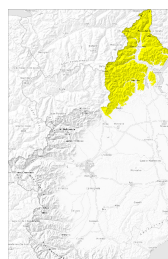
Dans le manteau neigeux ancien des couches fragiles à gros grains sont présentes sur les pentes à l'ombre.



## Degré de danger 2 - Limité



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



Neige soufflée  
(Neige ventée)



Neige  
ancienne  
(Sous-couche  
fragile  
persistante)



Des couches fragiles dans la neige ancienne sont traîtres. En outre des accumulations de neige soufflée devraient être prises en considération.

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

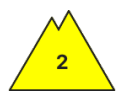
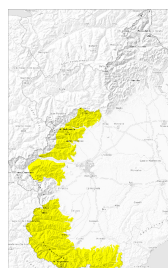
md.1: sous-couche fragile persistante

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



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



Neige soufflée  
(Neige ventée)



### Attention à la neige soufflée.

Des accumulations plus récentes de neige soufflée peuvent encore être déclenchées surtout sur les pentes très raides à l'ombre et en général à moyenne et haute altitude. Ceci surtout à proximité des crêtes comme dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain.

Des avalanches peuvent par endroits être déclenchées surtout avec une surcharge importante et atteindre une taille moyenne. Les avalanches peuvent se déclencher dans les couches profondes de manière isolée.

Des avalanches humides et mouillées très peu nombreuses sont à attendre avec le refroidissement.

### Manteau neigeux

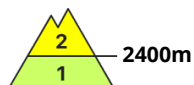
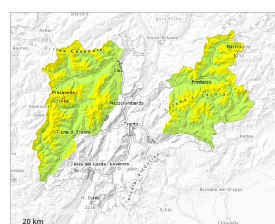
#### Modèles de danger

md.6: froid, neige légère et vent

Avec le réchauffement et le rayonnement solaire le manteau neigeux s'est tassé dans les derniers jours. Ces conditions ont permis une progressive solidification du manteau neigeux.



## Degré de danger 2 - Limité



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



Neige soufflée  
(Neige ventée)



Neige  
ancienne  
(Sous-couche  
fragile  
persistante)



Les accumulations de neige soufflée fraîches et relativement anciennes constituent le danger principal.

Avec le vent de nord fort à tempétueux, de nouvelles accumulations de neige soufflée se forment. Ceci particulièrement à proximité des crêtes, dans les combes et couloirs. Des accumulations récentes et anciennes de neige soufflée se lient mal avec la neige ancienne. Les accumulations de neige soufflée des derniers jours sont fragiles à toutes les expositions au-dessus d'environ 2400 m. Le nombre et la taille des endroits dangereux augmentent avec l'altitude.

Des 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

md.1: sous-couche fragile persistante

Les accumulations de neige soufflée fraîches et relativement anciennes reposent sur des couches meubles surtout sur les pentes à l'ombre au-dessus d'environ 2400 m. En outre des accumulations de neige soufflée supplémentaires se forment à proximité des crêtes et en général en haute montagne.

Surtout sur les pentes à l'ombre, au-dessus d'environ 2600 m: Dans la partie inférieure du manteau neigeux des couches fragiles ayant subi une métamorphose constructive à grains anguleux sont présentes. Le manteau neigeux est généralement très variable à petite échelle.

Sur les pentes raides exposées au sud: Il n'y a que peu de neige.

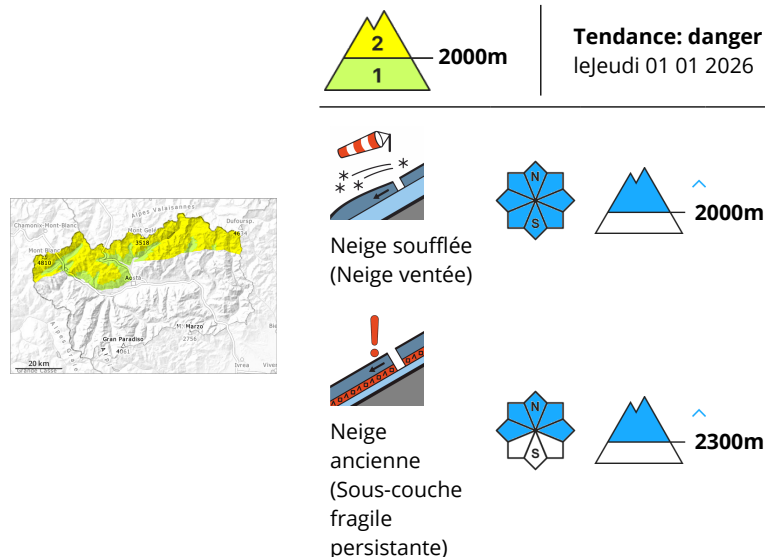


## Tendance

Les accumulations récentes et anciennes de neige soufflée constituent le danger principal.



## Degré de danger 2 - Limité



Des couches fragiles dans la neige ancienne sont traîtres. Mais surtout les accumulations de neige soufflée fraîches et relativement anciennes doivent être prises en considération.

Des accumulations de neige soufflée supplémentaires se forment avec le vent de secteur nord modéré à fort dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain. Des amateurs de sports d'hiver seuls peuvent déclencher des avalanches. Surtout le long de la frontière suisse les endroits dangereux sont plus répandus et le danger plus élevé.

La neige fraîche et la neige soufflée de la semaine écoulée reposent sur une surface de neige ancienne défavorable sur les pentes exposées au nord-ouest à est en passant par le nord. Elles peuvent être déclenchées dans la neige ancienne ayant subi une métamorphose constructive à grain anguleux spécialement sur les pentes très raides.

Les endroits dangereux se situent surtout sur les itinéraires rarement fréquentés. Des déclenchements à distance sont possibles.

## Manteau neigeux

Le vent souffle modérément surtout le long de la frontière suisse.

Plusieurs avalanches de plaque de neige sèche de petite et moyenne taille ont été déclenchées par des personnes dans les derniers jours.

La neige fraîche et la neige soufflée de la semaine écoulée ne se lient que lentement avec la neige ancienne surtout sur les pentes à l'ombre. Dans le manteau neigeux ancien des couches fragiles à gros grains sont présentes dans ces endroits. À moyenne et haute altitude on trouve suivant l'influence du vent des hauteurs de neiges très différentes. Les nombreux rochers cachés par la neige récente sont le danger principal.

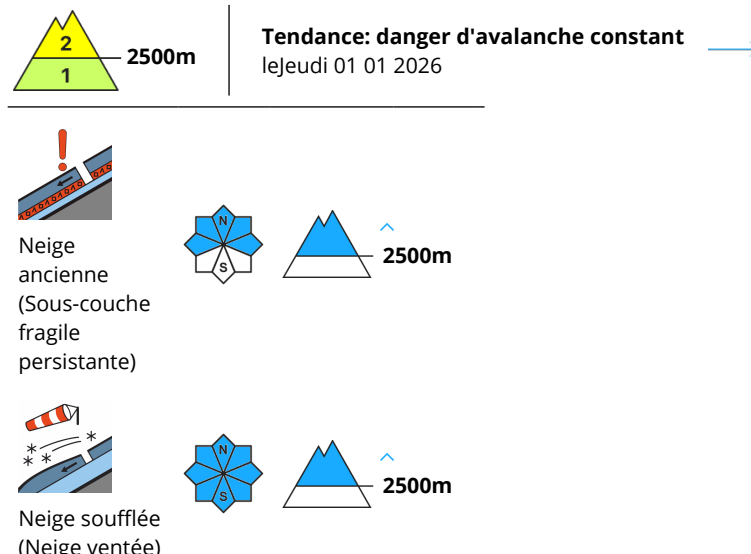


## Tendance

Il fait un temps ensoleillé. Le vent souffle modérément à fortement surtout le long de la frontière française. Les accumulations de neige soufflée restent fragiles.



## Degré de danger 2 - Limité



Neige ancienne fragile spécialement dans les endroits à l'ombre et abrités du vent. Des avalanches petites et moyennes sont possibles.

Les endroits dangereux se situent spécialement dans les endroits à l'ombre et abrités du vent au-dessus d'environ 2500 m. Ces endroits dangereux sont plutôt rares et facilement identifiables pour un oeil exercé. 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.1: sous-couche fragile persistante

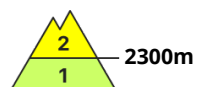
md.6: froid, neige légère et vent

Dans la partie inférieure du manteau neigeux ancien des couches fragiles ayant subi une métamorphose constructive à grains anguleux sont présentes, surtout dans les endroits à l'ombre et abrités du vent. Les accumulations de neige soufflée sont parfois mal liées avec la neige ancienne. Des avalanches peuvent être déclenchées avec une surcharge faible.

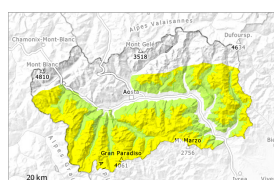
À basse et moyenne altitude il y a trop peu de neige pour les sports d'hiver.



## Degré de danger 2 - Limité



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



Neige ancienne  
(Sous-couche fragile persistante)



Neige soufflée  
(Neige ventée)



La neige soufflée et la neige ancienne nécessitent une attention particulière.

Des accumulations de neige soufflée susceptibles d'être déclenchées se forment avec le vent de secteur nord modéré en cours de journée. Les endroits dangereux se situent à proximité des crêtes ainsi que dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain.

Dans les zones les plus proches des frontières françaises et en amont des vallées : Dans ces endroits les endroits dangereux sont plus fréquents.

Des amateurs de sports d'hiver même seuls peuvent par endroits déclencher des avalanches. Elles peuvent être déclenchées dans la neige ancienne ayant subi une métamorphose constructive à grain anguleux 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. Des déclenchements à distance sont possibles. Les randonnées et descentes hors-piste demandent une expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche.

### Manteau neigeux

Plusieurs avalanches de plaque de neige sèche de moyenne taille ont été déclenchées par des personnes dans les derniers jours, surtout le long de la frontière française.

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

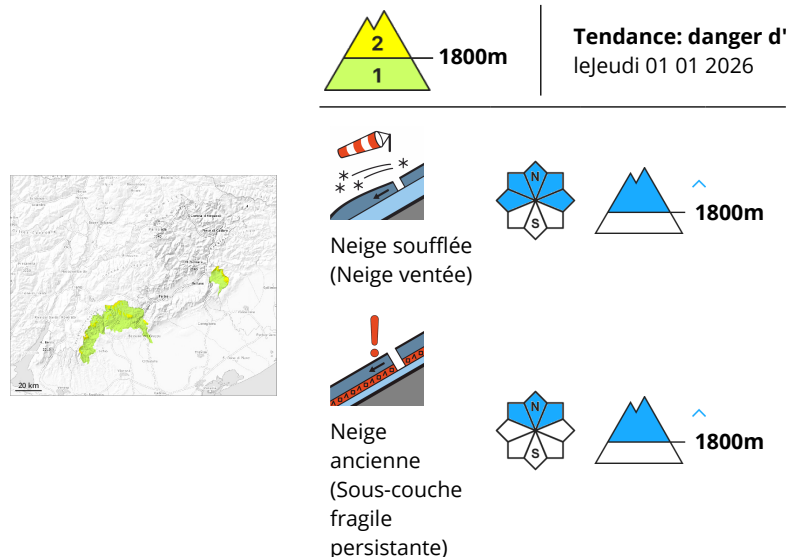
À moyenne et haute altitude on trouve suivant l'influence du vent des hauteurs de neiges très différentes. Les nombreux rochers cachés par la neige récente sont le danger principal.

### Tendance

Il fait un temps ensoleillé. Les accumulations de neige soufflée ne se lient que lentement avec la neige ancienne. Le vent souffle modérément à fortement surtout le long de la frontière française.



## Degré de danger 2 - Limité



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

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

Aujourd'hui le vent a soufflé à proximité des crêtes modérément à fortement en général. Les endroits dangereux se trouvent surtout à proximité des crêtes et dans les combes et couloirs aux expositions nord-ouest à nord-est en passant par le nord ainsi qu'aux transitions entre les endroits faiblement et fortement enneigés.

Des accumulations de neige soufflée supplémentaires se forment avec le vent de secteur nord-ouest fraîchissant spécialement à proximité des crêtes ainsi qu'en altitude. Le vent parfois fort transporte la neige ancienne. Les accumulations de neige soufflée plutôt petites peuvent être déclenchées de manière isolée par un seul amateur de sports d'hiver particulièrement sur les pentes extrêmement raides à l'ombre en altitude.

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

Modèles de danger

md.6: froid, neige légère et vent

md.1: sous-couche fragile persistante

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.

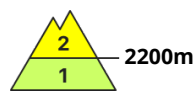
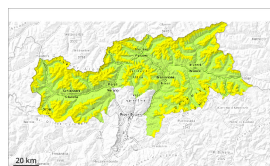
Dans le manteau neigeux ancien des couches fragiles sont présentes sur les pentes à l'ombre. La partie inférieure du manteau neigeux a subi une métamorphose constructive à grains anguleux et est fragile, avec une surface meuble.



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



## Degré de danger 2 - Limité



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



Neige soufflée  
(Neige ventée)



### Attention à la neige récemment soufflée.

Des accumulations de neige soufflée en partie fragiles se forment. Celles-ci peuvent être déclenchées surtout sur les pentes raides à l'ombre au-dessus d'environ 2200 m. Prudence à proximité des crêtes, dans les combes et couloirs. Le nombre et la taille des endroits dangereux augmentent avec l'altitude.

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

#### Modèles de danger

md.6: froid, neige légère et vent

Le vent souffle fortement à tempétueusement. Avec les températures basses et le vent de nord-ouest parfois tempétueux, les accumulations de neige soufflée se développent. Les accumulations de neige soufflée fraîches et relativement anciennes reposent sur des couches meubles surtout sur les pentes à l'ombre en altitude.

Sur les pentes à l'ombre au-dessus d'environ 2600 m: Dans la partie inférieure du manteau neigeux des couches fragiles ayant subi une métamorphose constructive à grains anguleux sont présentes.

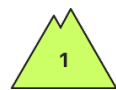
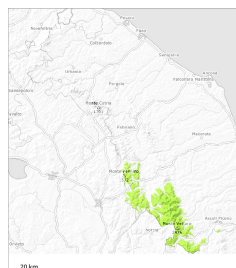
Le manteau neigeux est généralement très variable à petite échelle. Il y a peu de neige à toutes les altitudes. Sur les pentes raides exposées au sud: Il y a très peu de neige.

### Tendance

Les accumulations de neige soufflée restent fragiles. Elles constituent le danger principal.



## Degré de danger 1 - Faible



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



Neige ancienne  
(Sous-couche fragile persistante)



### Neige ancienne fragile au-dessus d'environ 2000 m.

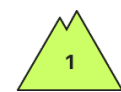
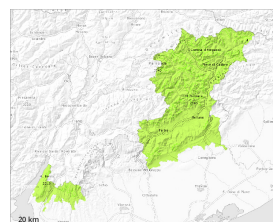
Des couches fragiles dans la neige ancienne peuvent être déclenchées de manière isolée et généralement avec une surcharge importante à haute altitude. Des avalanches isolées de petite taille sont éventuellement envisageables.

### Manteau neigeux

La neige fraîche de mardi ne se lie que lentement avec la neige ancienne au-dessus d'environ 2000 m. Le manteau neigeux ancien reste généralement bien consolidé.



## Degré de danger 1 - Faible



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

Aujourd'hui le vent a soufflé à proximité des crêtes modérément à fortement en général. Les endroits dangereux se trouvent surtout sur les pentes où s'est accumulée la neige soufflée à toutes les expositions au-dessus d'environ 2200 m ainsi qu'aux transitions entre les endroits faiblement et fortement enneigés. Des accumulations de neige soufflée supplémentaires se forment avec le vent de secteur nord-ouest fraîchissant spécialement à proximité des crêtes ainsi qu'en altitude. Le vent parfois fort transporte la neige ancienne. Les accumulations de neige soufflée plutôt petites peuvent être déclenchées de manière isolée par un seul amateur de sports d'hiver particulièrement sur les pentes extrêmement raides à l'ombre en altitude.

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 de manière isolée. Des avalanches peuvent aussi être déclenchées déjà de manière isolée avec une surcharge faible.

### Manteau neigeux

#### Modèles de danger

md.6: froid, neige légère et vent

md.1: sous-couche fragile persistante

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.

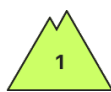
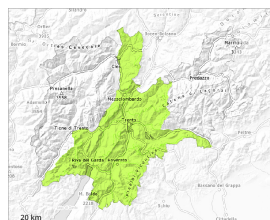
Le manteau neigeux est très variable à petite échelle. Les nombreux rochers cachés par la neige récente



sont le danger principal.



## Degré de danger 1 - Faible



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



Neige soufflée  
(Neige ventée)



2000m

### Attention à la neige soufflée.

Avec le vent de nord fort à tempétueux, des accumulations de neige soufflée se sont formées mardi. Les accumulations de neige soufflée fraîches et relativement anciennes peuvent encore être déclenchées de manière isolée surtout sur les pentes raides à l'ombre au-dessus d'environ 2000 m. Ceci surtout à proximité des crêtes comme dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain. De tels endroits dangereux augmentent avec l'altitude.

Des avalanches sont généralement uniquement petites. 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 une surface de neige ancienne défavorable surtout sur les pentes protégées du vent à l'ombre.

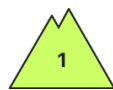
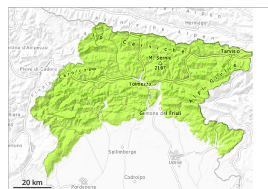
Le manteau neigeux est très variable à petite échelle. Dans toutes les régions il y a peu de neige.

### Tendance

Neige soufflée constituant le danger principal.



## Degré de danger 1 - Faible



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



Neige soufflée  
(Neige ventée)



Limite de la forêt

Danger d'avalanches faible. Dans les régions concernées par les précipitations principales les endroits dangereux sont plus fréquents.

Error: Incomplete joker sentence

### Manteau neigeux

En général il n'y a que peu de neige.

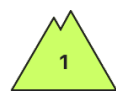
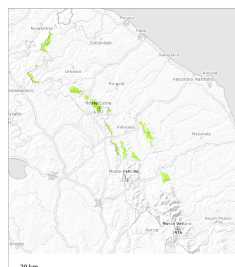
Le manteau neigeux est très variable à petite échelle. Dans le manteau neigeux ancien des couches fragiles sont présentes. Ils se situent surtout sur les pentes raides à l'ombre.

### Tendance

Il fait froid. Le vent souffle à proximité des crêtes modérément.



## Degré de danger 1 - Faible



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



Neige fraîche



1400m

Neige fraîche au-dessus d'environ 1400 m.

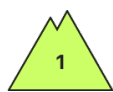
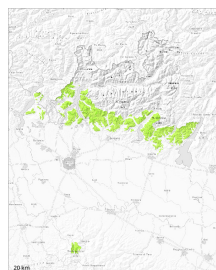
La neige fraîche de mardi constitue le danger principal.

## Manteau neigeux

Des avalanches spontanées de petite taille sont possibles. Les endroits dangereux se situent sur les pentes très raides au-dessus d'environ 1400 m.



## Degré de danger 1 - Faible



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

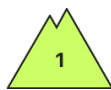
**Modèles de danger**

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.



## Degré de danger 1 - Faible



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



Neige soufflée  
(Neige ventée)



Neige récemment soufflée à surveiller.

Les accumulations de neige soufflée fraîches et relativement anciennes peuvent encore être déclenchées de manière isolée surtout sur les pentes raides à l'ombre au-dessus d'environ 2000 m. Ceci surtout à proximité des crêtes. Des avalanches sont petites.

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 fraîches reposent sur une surface de neige ancienne défavorable surtout sur les pentes protégées du vent à l'ombre.

Le manteau neigeux est très variable à petite échelle. Il y a peu de neige à toutes les altitudes. Il y a très peu de neige sur les pentes exposées au sud.

### Tendance

Danger d'avalanches faible.

