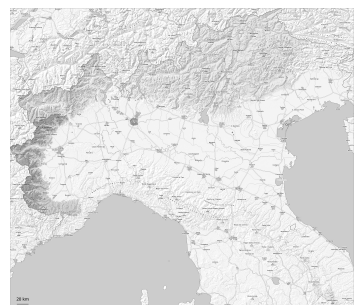


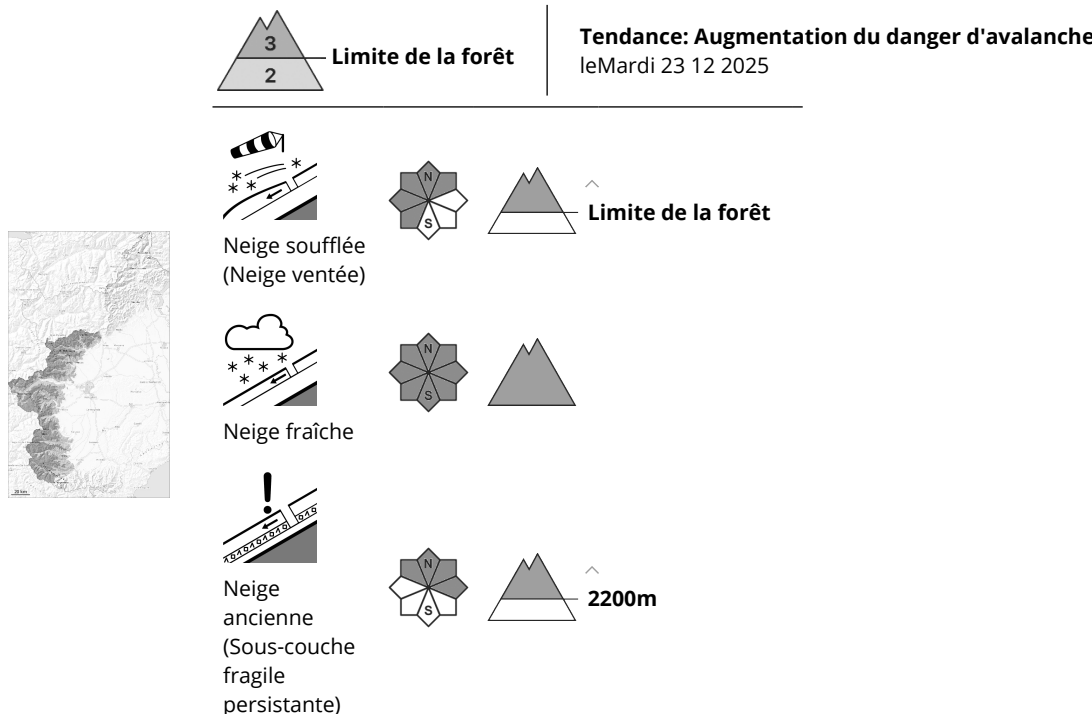
## Matin



## Après-midi



## Degré de danger 3 - Marqué



La neige fraîche abondante des deux derniers jours et les accumulations de neige soufflée constituent le danger principal.

Hier il est tombé au-dessus d'environ 1400 m de 10 à 20 cm de neige, localement plus. Jusque pendant la nuit il tombera au-dessus d'environ 1200 m en général de 25 à 40 cm de neige.

La neige fraîche et les accumulations de neige soufflée se formant à haute altitude et en haute montagne peuvent être déjà déclenchées facilement par un seul amateur de sports d'hiver. Pendant la nuit elles se développent avec la neige fraîche et le vent.

Profondément dans le manteau neigeux ancien des couches fragiles isolées sont présentes, surtout sur les pentes raides exposées au nord-ouest, au nord et à l'est. Des avalanches peuvent de manière isolée être déclenchées dans les couches profondes du manteau neigeux et atteindre une grande taille de manière isolée.

### Manteau neigeux

**Modèles de danger**

md.1: sous-couche fragile persistante

La forte humidité de l'air a entraîné samedi à basse et moyenne altitude généralement une humidification du manteau neigeux. Hier il est tombé au-dessus d'environ 1400 m de 10 à 20 cm de neige, localement plus. Jusque pendant la nuit il tombera au-dessus d'environ 1200 m en général de 25 à 40 cm de neige.

La neige fraîche se lie assez bien avec la neige ancienne sur les pentes exposées à l'ouest à est en passant



par le nord à basse et moyenne altitude. Sur les pentes exposées au nord-ouest, au nord et au nord-est à haute altitude et en haute montagne: Dans la partie inférieure du manteau neigeux des couches fragiles ayant subi une métamorphose constructive à grains anguleux sont présentes.

## Tendance

Avec la chute de neige le nombre et l'étendue des endroits dangereux augmentent mardi.



## Degré de danger 3 - Marqué

**AM:**



**Tendance: Augmentation du danger d'avalanche**  
le Mardi 23 12 2025



Neige fraîche

**PM:**



**Tendance: Augmentation du danger d'avalanche**  
le Mardi 23 12 2025



Neige fraîche

Aujourd'hui il tombera beaucoup de neige. Augmentation progressive du danger d'avalanches avec la neige fraîche. Le summum du danger est atteint le soir.

Il tombe localement au-dessus d'environ 1000 m jusqu'à 70 cm de neige. Augmentation progressive du danger d'avalanches. Le summum du danger est atteint le soir.

Bien que la neige fraîche se lie assez bien avec la neige ancienne humidifiée au-dessus d'environ 2500 m, les grandes quantités de neige fraîche peuvent facilement se décrocher de manière spontanée ou provoquée sur les pentes raides. Celles-ci peuvent toujours être déjà déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver et atteindre une taille moyenne. Les avalanches peuvent entraîner la neige ancienne humide par endroits et atteindre une taille assez importante.

Sur les pentes très raides il faut compter avec des avalanches spontanées de taille moyenne.

### Manteau neigeux

**Modèles de danger**

md.4: froid suivant chaud / chaud suivant froid

Aujourd'hui il tombera de la neige au-dessus d'environ 900 m. Il tombe localement au-dessus d'environ 1000 m jusqu'à 70 cm de neige.

Bien que la neige fraîche se lie assez bien avec la neige ancienne humidifiée au-dessus d'environ 2500 m, les grandes quantités de neige fraîche peuvent facilement se décrocher de manière spontanée ou provoquée sur les pentes raides.

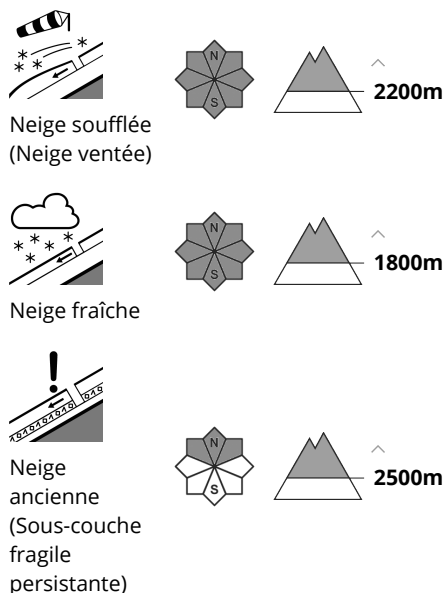
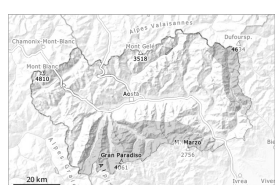
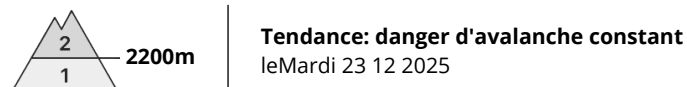
### Tendance

Jusqu'à jeudi il tombera de la neige au-dessus d'environ 1000 m. Le danger d'avalanches augmente.

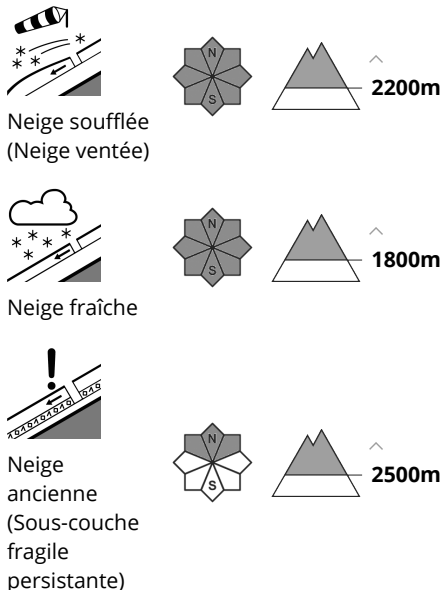
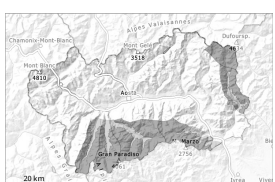


## Degré de danger 3 - Marqué

**AM:**



**PM:**



**Augmentation progressive du danger d'avalanches sèches et humides.**

Avec la neige fraîche et le vent le nombre et l'étendue des endroits dangereux augmentent en cours de journée. Les différentes accumulations de neige soufflée sont parfois mal liées.

Plusieurs coulées et avalanches de moyenne et rarement grande taille sont possibles à toutes les



expositions. Les avalanches sont généralement superficielles mais déjà déclenchables par un seul amateur de sports d'hiver, notamment sur les pentes raides.

Les accumulations de neige soufflée fraîches et relativement anciennes reposent sur une surface de neige ancienne défavorable surtout sur les pentes très raides à l'ombre au-dessus d'environ 2500 m. Les avalanches peuvent être déclenchées dans la neige ancienne ayant subi une métamorphose constructive à grain anguleux par endroits.

## Manteau neigeux

Dimanche il est tombé au-dessus d'environ 1800 m de 10 à 15 cm de neige, localement plus. Lundi il tombera au-dessus d'environ 1500 m de 10 à 20 cm de neige. Vent de sud-est modéré.

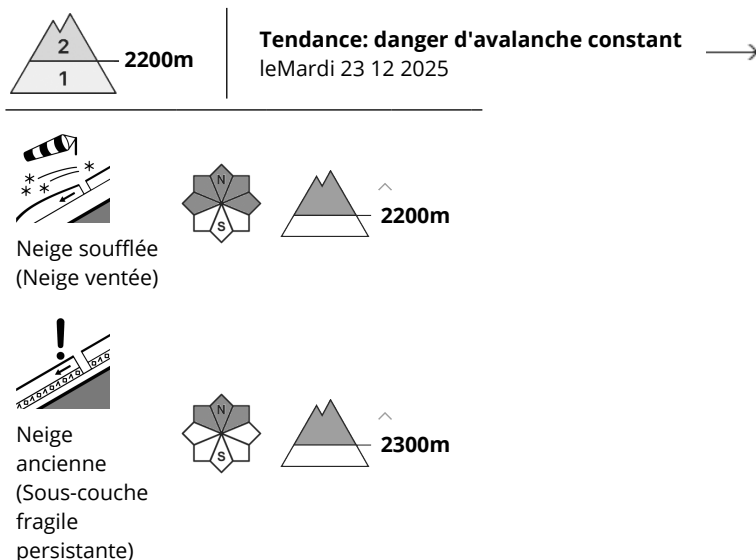
Dans le manteau neigeux ancien des couches fragiles à gros grains sont présentes sur les pentes à l'ombre. À toutes les altitudes il y a peu de neige sur les pentes exposées au sud. À moyenne et haute altitude on trouve suivant l'influence du vent des hauteurs de neiges très différentes. Les nombreux rochers cachés par la neige récente sont le danger principal.

## Tendance

Vent et neige fraîche: Mardi il tombera au-dessus d'environ 1200 m de 10 à 20 cm de neige.



## Degré de danger 2 - Limité



Les endroits dangereux se situent surtout sur les pentes raides à l'ombre au-dessus d'environ 2300 m.

Avec la neige fraîche et le vent le nombre et l'étendue des endroits dangereux augmentent en cours de journée. Les différentes accumulations de neige soufflée sont parfois mal liées.

Plusieurs coulées et avalanches en général de petite taille sont possibles à toutes les expositions. Les avalanches sont souvent superficielles mais déjà déclenchables par un seul amateur de sports d'hiver, surtout sur les pentes raides.

Les accumulations de neige soufflée fraîches et relativement anciennes reposent sur une surface de neige ancienne défavorable sur les pentes très raides à l'ombre au-dessus d'environ 2300 m. Les avalanches peuvent être déclenchées dans la neige ancienne ayant subi une métamorphose constructive à grain anguleux et atteindre une taille moyenne de manière isolée.

## Manteau neigeux

Dimanche il est tombé au-dessus d'environ 1800 m de 2 à 10 cm de neige. Lundi il tombera au-dessus d'environ 1500 m de 2 à 10 cm de neige. Vent de sud-est modéré.

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

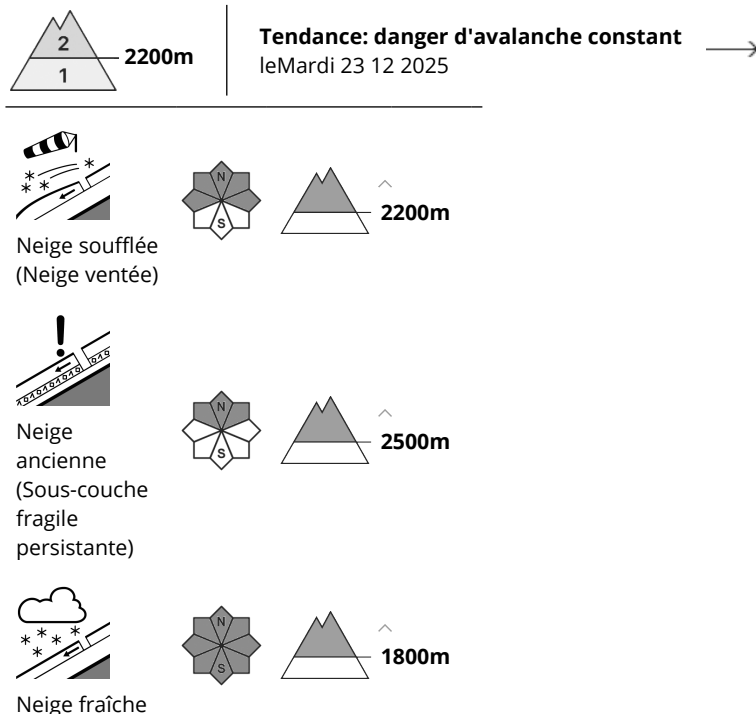
À moyenne et haute altitude on trouve suivant l'influence du vent des hauteurs de neiges très différentes. Les nombreux rochers cachés par la neige récente sont le danger principal.

## Tendance

Vent et neige fraîche: Mardi il tombera au-dessus d'environ 1200 m de 2 à 10 cm de neige.



## Degré de danger 2 - Limité



### Augmentation progressive du danger d'avalanches sèches et humides.

Avec la neige fraîche et le vent le nombre et l'étendue des endroits dangereux augmentent en cours de journée. Les accumulations de neige soufflée sont parfois mal liées.

Plusieurs coulées et avalanches de petite et moyenne taille sont possibles à toutes les expositions. Les avalanches sont généralement superficielles mais déjà déclenchables par un seul amateur de sports d'hiver, surtout sur les pentes raides.

Les accumulations de neige soufflée fraîches et relativement anciennes reposent sur une surface de neige ancienne défavorable surtout sur les pentes très raides à l'ombre au-dessus d'environ 2500 m. Les avalanches peuvent être déclenchées dans la neige ancienne ayant subi une métamorphose constructive à grain anguleux par endroits.

### Manteau neigeux

Dimanche il est tombé au-dessus d'environ 1800 m de 5 à 15 cm de neige. Lundi il tombera au-dessus d'environ 1500 m de 5 à 15 cm de neige. Vent de sud-est modéré.

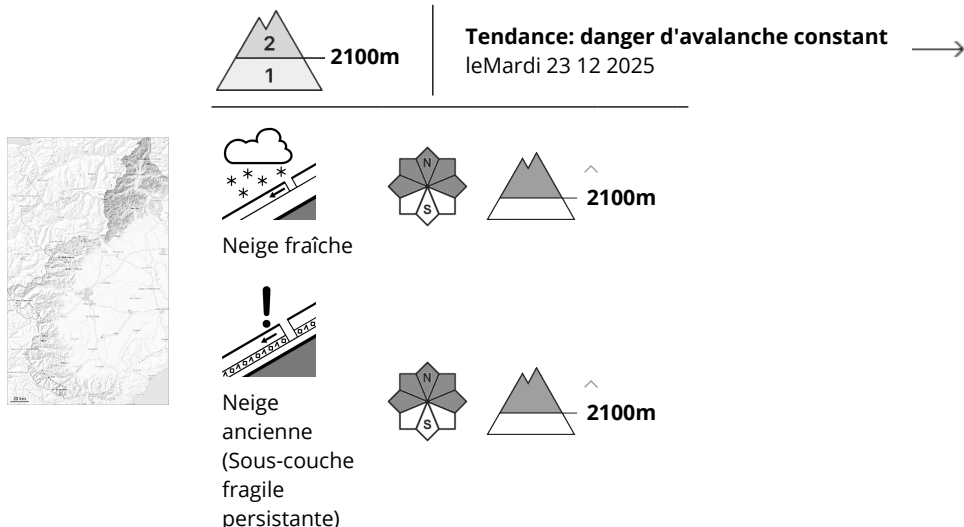
Dans le manteau neigeux ancien des couches fragiles à gros grains sont présentes sur les pentes à l'ombre. À toutes les altitudes il y a peu de neige sur les pentes exposées au sud. À moyenne et haute altitude on trouve suivant l'influence du vent des hauteurs de neiges très différentes. Les nombreux rochers cachés par la neige récente sont le danger principal.

### Tendance

Vent et neige fraîche: Mardi il tombera au-dessus d'environ 1200 m de 5 à 15 cm de neige.



## Degré de danger 2 - Limité



Les accumulations de neige soufflée déjà relativement anciennes seront recouvertes de neige fraîche et donc difficilement identifiables.

Aujourd'hui il tombera un peu de neige. La neige fraîche et la neige soufflée reposent sur une surface de neige ancienne défavorable sur les pentes exposées au nord-ouest à est en passant par le nord au-dessus d'environ 2200 m. Les accumulations de neige soufflée déjà relativement anciennes seront recouvertes de neige fraîche et donc difficilement identifiables.

Les endroits dangereux se situent surtout sur les pentes raides à l'ombre à haute altitude et en haute montagne ainsi que près des crêtes, combes et couloirs. Des bruits sourds et des fissures lors du passage sur le manteau neigeux sont des signes de ces conditions.

Les avalanches sont généralement de taille moyenne mais déjà de manière isolée déclenchables par un seul amateur de sports d'hiver.

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

Aujourd'hui il tombera de la neige au-dessus d'environ 1200 m. La neige fraîche et la neige soufflée de la semaine écoulée reposent sur une surface de neige ancienne défavorable surtout sur les pentes à l'ombre à moyenne et haute altitude. Les accumulations de neige soufflée déjà relativement anciennes seront recouvertes de neige fraîche et donc difficilement identifiables.

À haute altitude et en haute montagne on trouve suivant l'influence du vent des hauteurs de neiges très différentes. En dessous d'environ 2000 m il y a en général trop peu de neige pour les sports d'hiver.

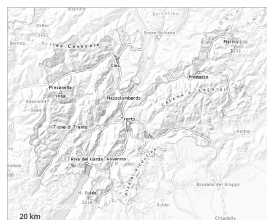


## Tendance

Augmentation légère du danger d'avalanches avec la neige fraîche et le vent.



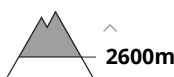
## Degré de danger 1 - Faible



**Tendance: danger d'avalanche constant** →  
le Mardi 23 12 2025



Neige  
ancienne  
(Sous-couche  
fragile  
persistante)



**Danger d'avalanches faible. Quelques endroits dangereux se situent sur les pentes à l'ombre en altitude.**

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. Les accumulations plus anciennes de neige soufflée sont généralement peu épaisse mais à évaluer prudemment.

Des avalanches sont généralement petites.

Il convient de tenir compte du danger d'être emporté et entraîné dans une chute.

### Manteau neigeux

Sur les pentes à l'ombre au-dessus d'environ 2600 m: Dans la partie inférieure du manteau neigeux des couches fragiles susceptibles d'être déclenchées sont présentes.

Les accumulations de neige soufflée généralement petites des semaines écoulées doivent être évaluées avec précaution particulièrement sur les pentes très raides à l'ombre au-dessus d'environ 2400 m.

Dans toutes les régions on observe moins de neige que d'habitude.

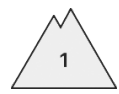
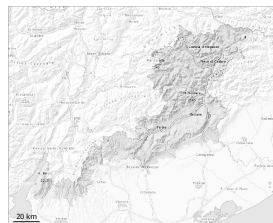
Le manteau neigeux reste très variable à petite échelle.

### Tendance

Le danger d'avalanches subsiste.



## Degré de danger 1 - Faible



Tendance: danger d'avalanche constant →  
leMardi 23 12 2025



Neige soufflée  
(Neige ventée)



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

Error: Incomplete joker sentence

### Manteau neigeux

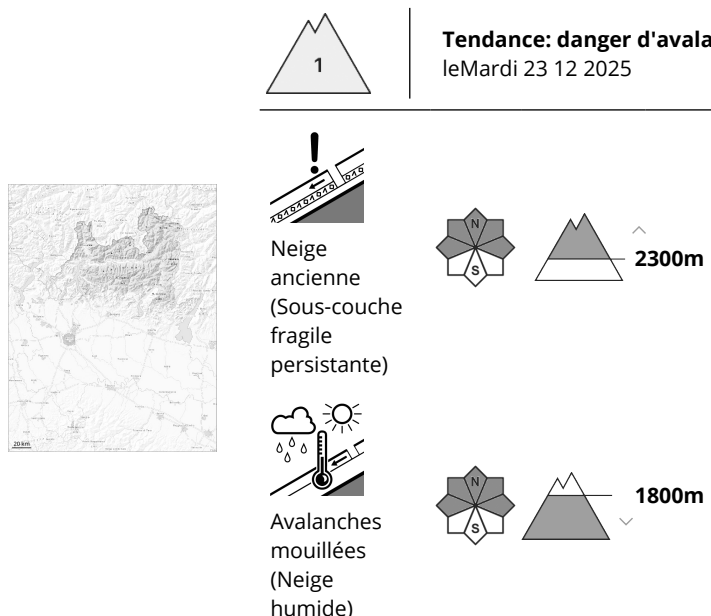
Dans toutes les régions en dessous d'environ 2600 m il n'y a que peu de neige. Le manteau neigeux est très variable à petite échelle. La neige fraîche de mercredi repose sur une couche fragile de neige ancienne sur les pentes à l'ombre au-dessus d'environ 2000 m. Dans le manteau neigeux des couches fragiles sont présentes sur les pentes raides à l'ombre. Le rayonnement nocturne est assez bon.

### Tendance

Danger d'avalanches faible.



## Degré de danger 1 - Faible



Neige soufflée constituant le danger principal. Les accumulations de neige soufflée se situent surtout à proximité des crêtes, dans les combes et couloirs et en général à haute altitude.

Les accumulations de neige soufflée sont détectables en général facilement mais surtout déclenchables avec une surcharge importante à leur périphérie. Des couches fragiles dans la neige ancienne constituent le danger principal.

Les avalanches sont de manière isolée de taille moyenne et en général déclenchables avec une surcharge importante, prudence surtout sur les pentes très raides à l'ombre au-dessus d'environ 2400 m sur les versants où s'est accumulée la neige soufflée.

## Manteau neigeux

### Modèles de danger

md.6: froid, neige légère et vent

Au-dessus d'environ 2400 m le manteau neigeux reste très variable à petite échelle.

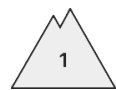
Les accumulations de neige soufflée reposent sur une couche fragile de neige ancienne sur les pentes à l'ombre en altitude.

Dans la partie inférieure du manteau neigeux ancien des couches fragiles ayant subi une métamorphose constructive à grains anguleux sont présentes dans les endroits à l'ombre et abrités du vent.

À basse et moyenne altitude il y a encore peu de neige.



## Degré de danger 1 - Faible



**Tendance: danger d'avalanche constant**

le Mardi 23 12 2025 →



Neige  
ancienne  
(Sous-couche  
fragile  
persistante)



Dans les combes et couloirs danger d'avalanches localement faible.

### Manteau neigeux

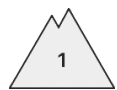
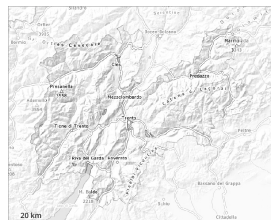
**Modèles de danger**

md.1: sous-couche fragile persistante

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



## Degré de danger 1 - Faible



**Tendance: danger d'avalanche constant** →  
leMardi 23 12 2025

### Attention à la neige ancienne fragile.

Des avalanches peuvent de manière très isolée être déclenchées dans la neige ancienne. De tels endroits dangereux se situent sur les pentes très raides à l'ombre en altitude.

Il convient de tenir compte du danger d'être emporté et entraîné dans une chute.

### Manteau neigeux

Au-dessus d'environ 1800 m le manteau neigeux est très variable à petite échelle.

Le rayonnement nocturne est réduit.

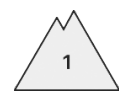
Il y a en général trop peu de neige pour les sports d'hiver.

### Tendance

Le danger d'avalanches subsiste.



## Degré de danger 1 - Faible



**Tendance: danger d'avalanche constant**

le Mardi 23 12 2025



Avalanches  
mouillées  
(Neige  
humide)



2000m



Neige  
ancienne  
(Sous-couche  
fragile  
persistante)



2000m

Des avalanches et coulées humides sont possibles de manière isolée.

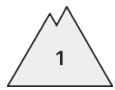
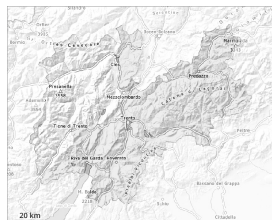
Des avalanches mouillées en cours de journée isolées en général de petite taille sont possibles jusqu'à l'arrivée d'un refroidissement.

## Manteau neigeux

En dessous d'environ 1800 m le manteau neigeux est très variable à petite échelle. La surface de la neige ne règle assez pour être porteuse qu'en haute altitude.



## Degré de danger 1 - Faible



**Tendance: danger d'avalanche constant** →  
le Mardi 23 12 2025

Attention à la neige soufflée et neige ancienne fragile.

Attention à la neige anciennement soufflée, surtout dans les régions concernées par les précipitations principales. Les accumulations de neige soufflée sont souvent peu épaisses mais en partie fragiles. Celles-ci sont facilement reconnaissables.

Des avalanches peuvent de manière très isolée être déclenchées dans la neige ancienne. De tels endroits dangereux se situent sur les pentes très raides à l'ombre en altitude.

Il convient de tenir compte du danger d'être emporté et entraîné dans une chute.

### Manteau neigeux

Au-dessus d'environ 1800 m le manteau neigeux est très variable à petite échelle.

Le rayonnement nocturne est réduit.

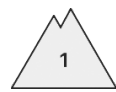
Il y a en général trop peu de neige pour les sports d'hiver.

### Tendance

Le danger d'avalanches subsiste.



## Degré de danger 1 - Faible



**Tendance: danger d'avalanche constant** →  
le Mardi 23 12 2025



Neige  
ancienne  
(Sous-couche  
fragile  
persistante)



Quelques endroits dangereux se situent sur les pentes à l'ombre en altitude.

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 généralement petites.

Les accumulations de neige soufflée anciennes sont pratiquement plus fragiles, prudence à proximité des crêtes, dans les combes et couloirs en altitude.

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

## Manteau neigeux

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.

À toutes expositions en dessous d'environ 2600 m: Le manteau neigeux est largement stable, avec une croûte à la surface.

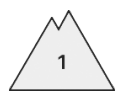
Le manteau neigeux est très variable à petite échelle. On observe moins de neige que d'habitude à toutes les altitudes.

## Tendance

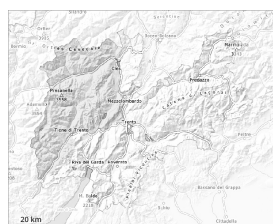
Danger d'avalanches faible.



## Degré de danger 1 - Faible



**Tendance: danger d'avalanche constant** →  
le Mardi 23 12 2025



Neige  
ancienne  
(Sous-couche  
fragile  
persistante)



Neige soufflée  
(Neige ventée)



### Danger d'avalanches faible.

Les accumulations de neige soufflée sont généralement peu épaisses mais à évaluer prudemment. 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 généralement petites.

### Manteau neigeux

Les accumulations de neige soufflée généralement petites restent parfois fragiles surtout sur les pentes raides à l'ombre au-dessus d'environ 2400 m.

Sur les pentes à l'ombre au-dessus d'environ 2600 m: Dans la partie inférieure du manteau neigeux des couches fragiles susceptibles d'être déclenchées sont présentes.

Dans toutes les régions on observe moins de neige que d'habitude.

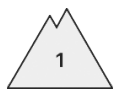
Le manteau neigeux reste très variable à petite échelle.

### Tendance

Le danger d'avalanches subsiste.



## Degré de danger 1 - Faible



**Tendance: danger d'avalanche constant** →  
le Mardi 23 12 2025

### Danger d'avalanches faible.

Des avalanches peuvent à peine être déclenchées. Des endroits dangereux très isolés se situent sur les pentes très raides à l'ombre en altitude.

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 stable. Le rayonnement nocturne est parfois réduit.

Il n'y a que peu de neige.

### Tendance

Danger d'avalanches faible.

