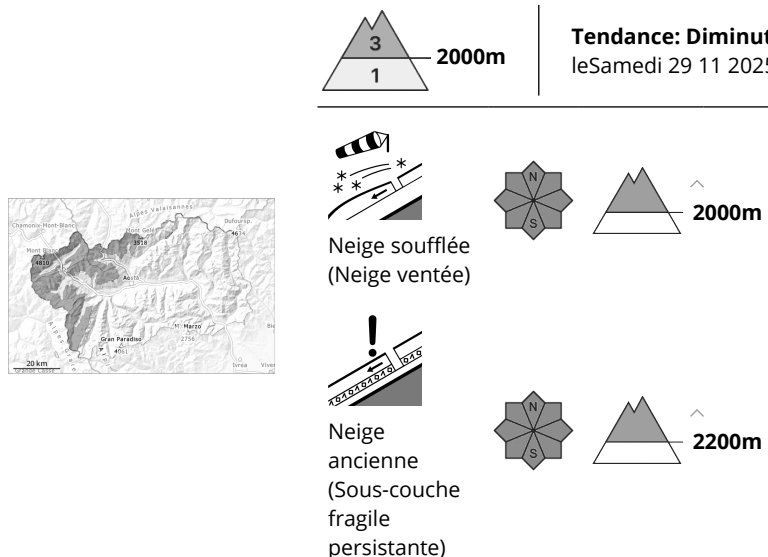


## Degré de danger 3 - Marqué



Neige soufflée et neige ancienne fragile constituant le danger principal.

Le service de prévisions d'avalanches n'a pas beaucoup d'informations actuellement sur le manteau neigeux.

Les accumulations de neige soufflée se trouvent au-dessus d'environ 2000 m. La neige fraîche et la neige soufflée de la semaine écoulée reposent sur une surface de neige ancienne défavorable à toutes les expositions au-dessus d'environ 2200 m. Des bruits sourds sont des signes de ces conditions.

Des amateurs de sports d'hiver seuls peuvent par endroits déclencher des avalanches. Celles-ci sont de manière isolée de grande taille. Les sports de neige en dehors des pistes sécurisées demandent une expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche.

Avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire en cours de journée des avalanches sèches et humides sont possibles, également de taille moyenne.

### Manteau neigeux

#### Modèles de danger

md.6: froid, neige légère et vent

Depuis dimanche il est tombé au-dessus d'environ 2000 m 70 cm de neige, localement plus. La neige fraîche abondante ainsi que les accumulations de neige soufflée ne se lient que lentement avec la neige ancienne surtout sur les pentes à l'ombre au-dessus d'environ 2200 m.

Dans le manteau neigeux des couches fragiles sont présentes, surtout au-dessus de la limite de la forêt. La neige fraîche repose en général sur une croûte dure.

Le soleil et la chaleur entraînent en cours de journée surtout sur les pentes très raides au soleil en dessous d'environ 2400 m une humidification croissante du manteau neigeux.

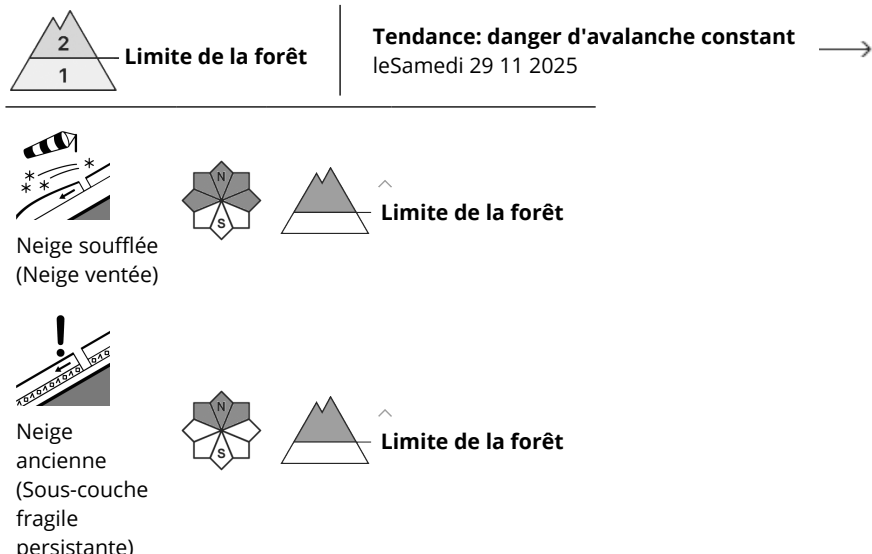
### Tendance



Le soleil et la chaleur entraînent surtout sur les pentes au soleil une solidification croissante du manteau neigeux.



## Degré de danger 2 - Limité



### Neige soufflée constituant le danger principal.

Le vent parfois fort a transporté la neige fraîche, et partiellement aussi la neige ancienne. Des accumulations de neige soufflée se sont formées surtout à proximité des crêtes.

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

La neige fraîche et la neige soufflée reposent sur une surface de neige ancienne défavorable sur les pentes à l'ombre au-dessus d'environ 2000 m.

Les accumulations de neige soufflée en partie épaisses constituent le danger principal. Elles peuvent déjà être déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver. Des avalanches de plaque de neige de moyenne taille sont possibles sur les pentes très raides à l'ombre.

## Manteau neigeux

**Modèles de danger**

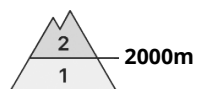
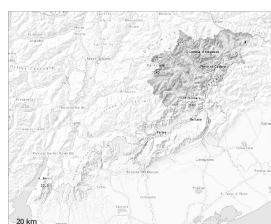
md.6: froid, neige légère et vent

La partie inférieure du manteau neigeux a subi une métamorphose constructive à grains anguleux et est fragile. La couche de neige fraîche est meuble.

Au-dessus de la limite de la forêt, sur les pentes à l'ombre: La neige fraîche et soufflée reposent en général sur un manteau neigeux ancien fragile.



## Degré de danger 2 - Limité



Tendance: danger d'avalanche constant  
le Samedi 29 11 2025 →



Neige soufflée  
(Neige ventée)



Neige  
ancienne  
(Sous-couche  
fragile  
persistante)



### Neige soufflée constituant le danger principal.

Le vent parfois fort a transporté la neige fraîche, et partiellement aussi la neige ancienne. Des accumulations de neige soufflée se sont formées surtout à proximité des crêtes.

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

La neige fraîche et la neige soufflée reposent sur une surface de neige ancienne défavorable sur les pentes à l'ombre au-dessus d'environ 2000 m.

Les accumulations de neige soufflée en partie épaisses constituent le danger principal. Elles peuvent déjà être déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver. Des avalanches de plaque de neige de moyenne taille sont possibles sur les pentes très raides à l'ombre.

### Manteau neigeux

Modèles de danger

md.6: froid, neige légère et vent

La partie inférieure du manteau neigeux a subi une métamorphose constructive à grains anguleux et est fragile. La couche de neige fraîche est meuble.

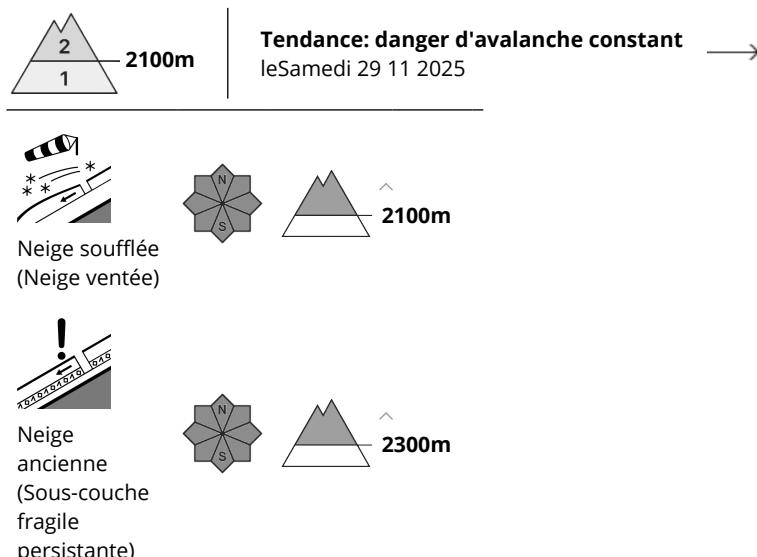
Au-dessus de la limite de la forêt, sur les pentes à l'ombre: La neige fraîche et soufflée reposent en général sur un manteau neigeux ancien fragile.

### Tendance

Les conditions avalancheuses restent partiellement délicates.



## Degré de danger 2 - Limité



Neige soufflée et neige ancienne fragile constituant le danger principal.

Le service de prévisions d'avalanches n'a pas beaucoup d'informations actuellement sur le manteau neigeux.

Des accumulations de neige soufflée en partie fragiles se sont formées surtout à haute altitude et en haute montagne. La neige fraîche et la neige soufflée reposent sur une surface de neige ancienne défavorable à toutes les expositions au-dessus d'environ 2300 m. Des amateurs de sports d'hiver seuls peuvent par endroits déclencher des avalanches, pouvant atteindre une taille moyenne. En dehors des pistes, il faut une expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche.

Avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire en cours de journée des avalanches sèches et humides sont possibles, mais en général uniquement de petite taille.

## Manteau neigeux

**Modèles de danger**

md.6: froid, neige légère et vent

Depuis dimanche il est tombé au-dessus d'environ 2000 m 40 cm de neige, localement plus.

Dans le manteau neigeux des couches fragiles sont présentes, surtout à moyenne et haute altitude. La neige fraîche repose en général sur une croûte dure.

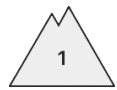
Le soleil et la chaleur entraînent en cours de journée surtout sur les pentes très raides au soleil en dessous d'environ 2400 m une humidification croissante du manteau neigeux.

## Tendance

Le soleil et la chaleur entraînent surtout sur les pentes au soleil une solidification croissante du manteau neigeux.



## Degré de danger 1 - Faible



**Tendance: danger d'avalanche constant** →  
le Samedi 29 11 2025

À toutes les altitudes il y a trop peu de neige pour les sports d'hiver.

Depuis dimanche il est tombé de la neige jusqu'à basse altitude. Il est tombé au-dessus d'environ 2000 m 10 cm de neige, localement moins.

### Manteau neigeux

Le service de prévisions d'avalanches n'a pas beaucoup d'informations actuellement sur le manteau neigeux.

