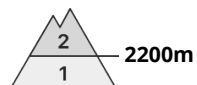


## Degré de danger 2 - Limité



Tendance: danger d'avalanche constant  
le Dimanche 30 11 2025 →



Neige soufflée  
(Neige ventée)



Neige  
ancienne  
(Sous-couche  
fragile  
persistante)



Attention à la neige récemment soufflée. Neige ancienne fragile en altitude.

Les accumulations de neige soufflée des derniers jours peuvent être déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver. Les endroits dangereux se trouvent surtout à proximité des crêtes et dans les combes et couloirs aux expositions ouest à sud-est en passant par le nord au-dessus d'environ 2200 m. Les accumulations de neige soufflée sont facilement reconnaissables pour un oeil exercé. Des avalanches peuvent atteindre une taille moyenne. À côté du danger d'ensevelissement, il faut aussi penser au danger d'être emporté et de chuter.

Des avalanches peuvent de manière isolée se déclencher dans les couches du manteau neigeux proches du sol et atteindre une taille assez importante, surtout sur les pentes raides à l'ombre au-dessus d'environ 2200 m comme dans les combes et couloirs. Les terrains escarpés et recouverts de glaciers doivent également être évalués de manière critique.

Des avalanches de glissement ne sont plus possibles que de façon isolée.

Le service de prévisions d'avalanches n'a pas beaucoup d'informations actuellement en provenance du terrain, c'est pourquoi le danger d'avalanche devrait être étudié avec une attention particulière sur le terrain.

## Manteau neigeux

Modèles de danger

md.6: froid, neige légère et vent

md.1: sous-couche fragile persistante

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

Dans les derniers jours le vent a soufflé modérément à fortement. Les accumulations récentes de neige soufflée reposent sur des couches meubles particulièrement sur les pentes raides à l'ombre.



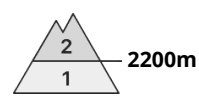
Dans la partie inférieure du manteau neigeux ancien des couches fragiles ayant subi une métamorphose constructive à grains anguleux sont présentes. Des bruits sourds isolés et les profils de neige indiquent la structure défavorable du manteau neigeux.

## Tendance

Des accumulations de neige soufflée doivent être évaluées avec précaution surtout sur les pentes raides à l'ombre en altitude. Neige ancienne fragile à surveiller.



## Degré de danger 2 - Limité



**Tendance: danger d'avalanche constant**

le Dimanche 30 11 2025



Neige soufflée  
(Neige ventée)



2200m

Les accumulations de neige soufflée fraîches devraient être évaluées avec prudence et en général à haute altitude et en haute montagne.

Les accumulations de neige soufflée de la semaine écoulée doivent être évaluées avec précaution surtout sur les pentes exposées au nord à sud-est en passant par l'est au-dessus d'environ 2200 m, surtout aux transitions entre les endroits peu enneigés et les endroits très enneigés, notamment à l'entrée des combes et des couloirs.

Le service de prévisions d'avalanches n'a pas beaucoup d'informations actuellement en provenance du terrain, c'est pourquoi le danger d'avalanche devrait être étudié avec une attention particulière sur le terrain.

## Manteau neigeux

**Modèles de danger**

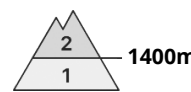
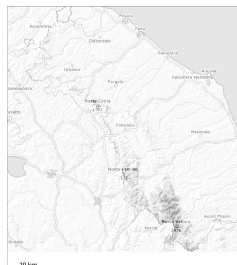
md.6: froid, neige légère et vent

Il y a en général trop peu de neige pour les sports d'hiver, notamment à basse et moyenne altitude.

On trouve suivant l'influence du vent des hauteurs de neiges très différentes à haute altitude et en haute montagne.



## Degré de danger 2 - Limité



**Tendance: danger d'avalanche constant**  
le Dimanche 30 11 2025 →



Neige fraîche



Des avalanches de neige meuble sèche sont le danger principal.

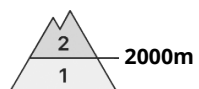
Au-dessus d'environ 1400 m la probabilité de déclenchement est plus importante. En cours de journée des avalanches spontanées de petite et rarement moyenne taille sont possibles surtout sur les pentes raides et dans les combes et couloirs. Le vent a transporté la neige fraîche. Celles-ci se sont formées surtout aux endroits abrités du vent. Dans ces endroits les endroits dangereux sont un peu plus fréquents et le danger un peu plus élevé.

## Manteau neigeux

Il est tombé plus de neige qu'attendu. Avec le réchauffement une situation avalancheuse partiellement défavorable apparaît.



## Degré de danger 2 - Limité



Tendance: Augmentation du danger d'avalanche  
le Dimanche 30 11 2025



Neige soufflée  
(Neige ventée)



Neige  
ancienne  
(Sous-couche  
fragile  
persistante)



Des amateurs de sports d'hiver seuls peuvent par endroits déclencher des avalanches, pouvant atteindre une taille moyenne.

La neige fraîche et la neige soufflée de la semaine écoulée reposent sur une surface de neige ancienne défavorable surtout sur les pentes raides à l'ombre au-dessus d'environ 2100 m. Des bruits sourds sont des signes de ces conditions.

Des amateurs de sports d'hiver seuls peuvent par endroits déclencher des avalanches, pouvant atteindre une taille moyenne. Les endroits dangereux se trouvent surtout aux expositions nord-ouest à nord-est en passant par le nord ainsi qu'aux endroits protégés du vent. Ce sont les transitions vers les combes et couloirs qui sont particulièrement délicates. 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, 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 de 50 à 70 cm de neige. 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 2100 m.

Dans le manteau neigeux des couches fragiles sont présentes, surtout à moyenne 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.

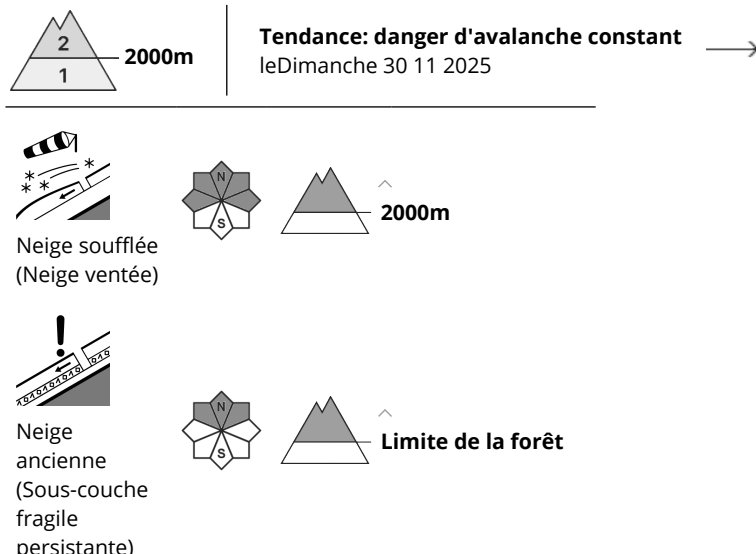


## Tendance

Dimanche il tombera peu de neige.



## Degré de danger 2 - Limité



### Neige soufflée constituant le danger principal.

Des accumulations de neige soufflée se sont formées surtout à proximité des crêtes et des cols ainsi qu'au-dessus d'environ 2000 m. Elles restent parfois fragiles surtout sur les pentes raides à l'ombre. Dans le manteau neigeux des couches fragiles délicates sont présentes dans ces endroits.

Les accumulations de neige soufflée en partie épaisses constituent le danger principal. Elles peuvent être parfois déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver surtout sur les pentes raides à l'ombre au-dessus d'environ 2000 m. Des avalanches peuvent de manière isolée se déclencher dans la neige ancienne et atteindre une taille moyenne. Des bruits sourds attirent l'attention sur le danger.

### Manteau neigeux

**Modèles de danger**

md.6: froid, neige légère et vent

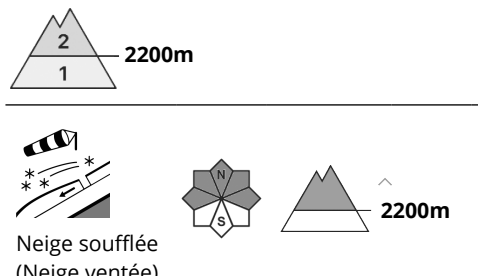
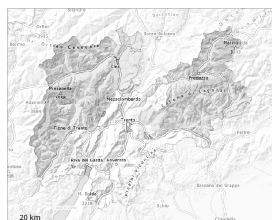
Le manteau neigeux est généralement meuble. La partie inférieure du manteau neigeux a subi une métamorphose constructive à grains anguleux et est fragile.

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.

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



## Degré de danger 2 - Limité



### Attention à la neige récemment soufflée.

Les accumulations de neige soufflée des derniers jours peuvent être déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver. Les endroits dangereux se trouvent surtout à proximité des crêtes et dans les combes et couloirs aux expositions ouest à est en passant par le nord au-dessus d'environ 2200 m. Les accumulations de neige soufflée sont facilement reconnaissables pour un oeil exercé. Des avalanches peuvent être déclenchées de manière très isolée dans la neige ancienne fragile, surtout sur les pentes raides à l'ombre au-dessus d'environ 2400 m dans les combes et couloirs. Des avalanches peuvent atteindre une taille moyenne. À côté du danger d'ensevelissement, il faut aussi penser au danger d'être emporté et de chuter.

L'activité des petites avalanches de glissement diminue.

Le service de prévisions d'avalanches n'a pas beaucoup d'informations actuellement en provenance du terrain, c'est pourquoi le danger d'avalanche devrait être étudié avec une attention particulière sur le terrain.

### Manteau neigeux

**Modèles de danger**

md.6: froid, neige légère et vent

md.1: sous-couche fragile persistante

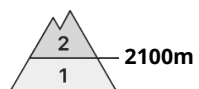
Il y a en général trop peu de neige pour les sports d'hiver. Le manteau neigeux est très variable à petite échelle. Dans les derniers jours le vent a soufflé modérément à fortement. Les accumulations récentes de neige soufflée reposent sur des couches meubles particulièrement sur les pentes raides à l'ombre. Dans la partie inférieure du manteau neigeux ancien des couches fragiles ayant subi une métamorphose constructive à grains anguleux sont présentes. Des bruits sourds isolés et les profils de neige indiquent la structure défavorable du manteau neigeux.

### Tendance

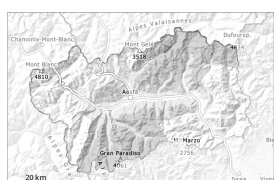
Des accumulations de neige soufflée doivent être évaluées avec précaution surtout sur les pentes raides à l'ombre en altitude.



## Degré de danger 2 - Limité



Tendance: danger d'avalanche constant  
le Dimanche 30 11 2025 →



Neige soufflée  
(Neige ventée)



Neige  
ancienne  
(Sous-couche  
fragile  
persistante)



### Neige soufflée et neige ancienne fragiles constituant le danger principal.

Des accumulations de neige soufflée en partie fragiles se sont formées surtout à moyenne et haute altitude. La neige fraîche et la neige soufflée reposent sur une surface de neige ancienne défavorable surtout sur les pentes raides à l'ombre au-dessus d'environ 2200 m.

Des amateurs de sports d'hiver seuls peuvent par endroits déclencher des avalanches. Les endroits dangereux se trouvent surtout sur les pentes raides aux expositions nord-ouest à nord-est en passant par le nord ainsi qu'aux endroits protégés du vent. 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 altitude. La neige fraîche repose en général sur une croûte dure.

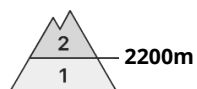
Le soleil et la chaleur entraînent en cours de journée surtout sur les pentes très raides au soleil en dessous d'environ 2400 m une humidification croissante du manteau neigeux.

### Tendance

Dimanche il tombera peu de neige.



## Degré de danger 2 - Limité



Tendance: danger d'avalanche constant  
le Dimanche 30 11 2025 →



Neige soufflée  
(Neige ventée)



Neige  
ancienne  
(Sous-couche  
fragile  
persistante)



Limite de la forêt

### Neige soufflée constituant le danger principal.

Des accumulations de neige soufflée se sont formées surtout à proximité des crêtes et des cols ainsi qu'au-dessus d'environ 2000 m. Elles restent parfois fragiles surtout sur les pentes raides à l'ombre. Dans le manteau neigeux des couches fragiles délicates sont présentes dans ces endroits.

Les accumulations de neige soufflée en partie épaisses constituent le danger principal. Elles peuvent être parfois déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver surtout sur les pentes raides à l'ombre au-dessus d'environ 2200 m. Des avalanches peuvent de manière isolée se déclencher dans la neige ancienne et atteindre une taille moyenne. Des bruits sourds attirent l'attention sur le danger.

### Manteau neigeux

Modèles de danger

md.6: froid, neige légère et vent

Le manteau neigeux est généralement meuble. La partie inférieure du manteau neigeux a subi une métamorphose constructive à grains anguleux et est fragile.

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.

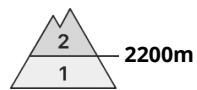
En général il y a en général trop peu de neige pour les sports d'hiver.

### Tendance

Les conditions avalancheuses restent partiellement délicates.



## Degré de danger 2 - Limité



**Tendance: danger d'avalanche constant**  
le Dimanche 30 11 2025 →



Neige soufflée  
(Neige ventée)



### Attention à la neige récemment soufflée.

Les accumulations de neige soufflée des derniers jours peuvent être déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver. Les endroits dangereux se trouvent surtout à proximité des crêtes et dans les combes et couloirs aux expositions ouest à est en passant par le nord au-dessus d'environ 2200 m. Les accumulations de neige soufflée sont facilement reconnaissables pour un oeil exercé. Des avalanches peuvent de manière isolée atteindre une taille moyenne. À côté du danger d'ensevelissement, il faut aussi penser au danger d'être emporté et de chuter.

Le service de prévisions d'avalanches n'a pas beaucoup d'informations actuellement en provenance du terrain, c'est pourquoi le danger d'avalanche devrait être étudié avec une attention particulière sur le terrain.

## Manteau neigeux

### Modèles de danger

md.6: froid, neige légère et vent

md.1: sous-couche fragile persistante

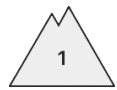
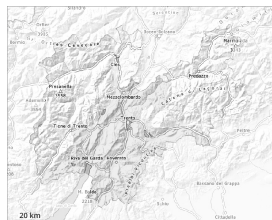
Il y a en général trop peu de neige pour les sports d'hiver. Le manteau neigeux est très variable à petite échelle. Dans les derniers jours le vent a soufflé modérément à fortement. Les accumulations récentes de neige soufflée reposent sur une couche fragile de neige ancienne particulièrement sur les pentes raides à l'ombre.

## Tendance

Des accumulations de neige soufflée doivent être évaluées avec précaution surtout sur les pentes raides à l'ombre en altitude.



## Degré de danger 1 - Faible



**Tendance: danger d'avalanche constant** →  
le Dimanche 30 11 2025

### Danger d'avalanches faible.

Des avalanches peuvent de manière très isolée être déclenchées, mais sont en général plutôt petites. Ceci particulièrement sur les pentes très raides à l'ombre en altitude. Le service de prévisions d'avalanches n'a pas beaucoup d'informations actuellement en provenance du terrain, c'est pourquoi le danger d'avalanche devrait être étudié avec une attention particulière sur le terrain.

### Manteau neigeux

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

### Tendance

Danger d'avalanches faible.



## Degré de danger 1 - Faible



**Tendance: danger d'avalanche constant** →  
le Dimanche 30 11 2025

### Danger d'avalanches faible.

Des avalanches peuvent de manière très isolée être déclenchées, mais sont en général plutôt petites. Ceci particulièrement sur les pentes très raides à l'ombre en altitude. Le service de prévisions d'avalanches n'a pas beaucoup d'informations actuellement en provenance du terrain, c'est pourquoi le danger d'avalanche devrait être étudié avec une attention particulière sur le terrain.

### Manteau neigeux

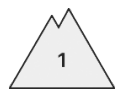
Il y a trop peu de neige pour les sports d'hiver.

### Tendance

Danger d'avalanches faible.



## Degré de danger 1 - Faible



**Situation avalancheuse globalement favorable.**

Le manteau neigeux est généralement stable.

Les nombreux rochers cachés par la neige récente sont le danger principal. Des avalanches sèches peuvent de manière très isolée être déclenchées surtout avec une surcharge importante, mais sont en général plutôt petites. Des endroits dangereux très isolés se situent à moyenne et haute altitude.

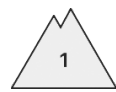
### Manteau neigeux

À toutes les expositions il y a encore peu de neige à toutes les altitudes. Le manteau neigeux a subi une métamorphose constructive, avec une surface de neige meuble, notamment sur les pentes à l'ombre. Sur les pentes ensoleillées le manteau neigeux est seulement superficiellement porteur.

La forte humidité de l'air a entraîné surtout à basse altitude par endroits une humidification du manteau neigeux. Sur la croûte glacée il existe un risque de chute.



## Degré de danger 1 - Faible



Tendance: danger d'avalanche constant

le Dimanche 30 11 2025



Neige fraîche



Des coulées spontanées de neige meuble sont le danger principal.

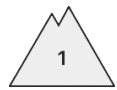
En cours de journée seulement de rares coulées de neige meuble sèche de petite taille sont possibles surtout sur les pentes raides et dans les combes et couloirs. Le vent a transporté la neige fraîche. Celles-ci se sont formées surtout aux endroits abrités du vent.

### Manteau neigeux

Il est tombé de la neige jusqu'à moyenne altitude. La neige fraîche et la neige soufflée constituent le danger principal. Réchauffement léger.



## Degré de danger 1 - Faible



**Tendance: danger d'avalanche constant** →  
le Dimanche 30 11 2025

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

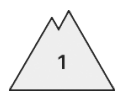
Depuis dimanche il est tombé de la neige jusqu'à basse altitude. Il est tombé au-dessus d'environ 2000 m 10 cm de neige, localement moins.

### Manteau neigeux

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



## Degré de danger 1 - Faible



**Tendance: danger d'avalanche constant** →  
le Dimanche 30 11 2025

### Le manteau neigeux est généralement stable.

Les endroits dangereux sont plutôt rares. Le manteau neigeux est généralement stable.

Les nombreux rochers cachés par la neige récente sont le danger principal. Des avalanches sèches peuvent de manière isolée être déclenchées avec une surcharge importante, mais sont en général plutôt petites.

Des endroits dangereux très isolés se situent aux expositions nord-est à sud-est en passant par l'est à moyenne et haute altitude.

### Manteau neigeux

À toutes les expositions il y a encore peu de neige à toutes les altitudes. Le manteau neigeux a subi une métamorphose constructive, avec une surface de neige meuble, notamment sur les pentes à l'ombre. Sur les pentes ensoleillées le manteau neigeux est seulement superficiellement porteur. Le manteau neigeux ancien est dur.

