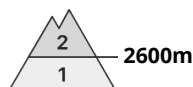


## Degré de danger 2 - Limité



**Tendance: danger d'avalanche constant**  
le Mercredi 03 12 2025



Neige soufflée  
(Neige ventée)



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.

## Tendance

En général chutes de neige légères au-dessus d'environ 1200 m: Le danger d'avalanches subsiste.



## Degré de danger 1 - Faible



**Tendance: danger d'avalanche constant** →

le Mercredi 03 12 2025

### Situation avalancheuse globalement favorable.

Le manteau neigeux est généralement stable.

Des avalanches sèches peuvent de manière très isolée être déclenchées par des personnes, mais sont en général plutôt petites. Des endroits dangereux très isolés se situent à moyenne et haute altitude.

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

### 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.

### Tendance

En général chutes de neige légères au-dessus d'environ 1200 m: Le danger d'avalanches subsiste.



## Degré de danger 1 - Faible



**Tendance: danger d'avalanche constant** →

le Mercredi 03 12 2025

### Le manteau neigeux est généralement stable.

Les endroits dangereux sont plutôt rares. Des avalanches sèches peuvent de manière isolée être déclenchées par des personnes. Des endroits dangereux très isolés se situent aux expositions nord-est à sud-est en passant par l'est à moyenne et haute altitude. Des avalanches de plaque de neige sèche de plus en plus nombreuses en général de petite taille sont possibles surtout le long de la frontière avec la France.

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

### 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.

### Tendance

En général chutes de neige légères au-dessus d'environ 1200 m: Le danger d'avalanches subsiste.

