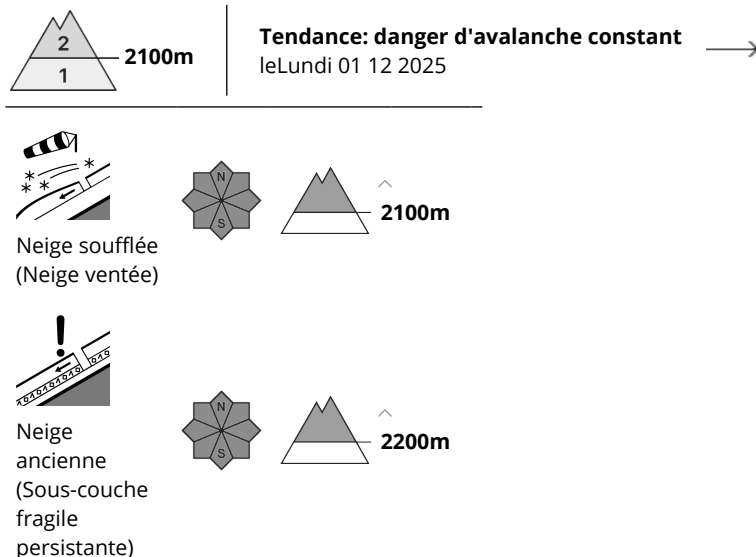


## Degré de danger 2 - Limité



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

Des accumulations de neige soufflée en partie fragiles se sont formées surtout à moyenne et haute altitude. Des accumulations de 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.

Ce sont les transitions entre les endroits peu enneigés et les endroits très enneigés qui sont particulièrement défavorables. En dehors des pistes, il faut une expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche. Les nombreux rochers cachés par la neige récente sont le danger principal.

Avec le réchauffement 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

Dimanche il tombera localement peu de neige. On trouve suivant l'influence du vent des hauteurs de neiges très différentes à moyenne et haute altitude.

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

Les conditions météorologiques ont entraîné samedi surtout sur les pentes très raides au soleil en dessous d'environ 2200 m une humidification légère du manteau neigeux. Avec les températures douces et le ciel partiellement nuageux une croûte de surface se forme.

Les conditions permettent une progressive solidification du manteau neigeux.

Le manteau neigeux est très variable à petite échelle.

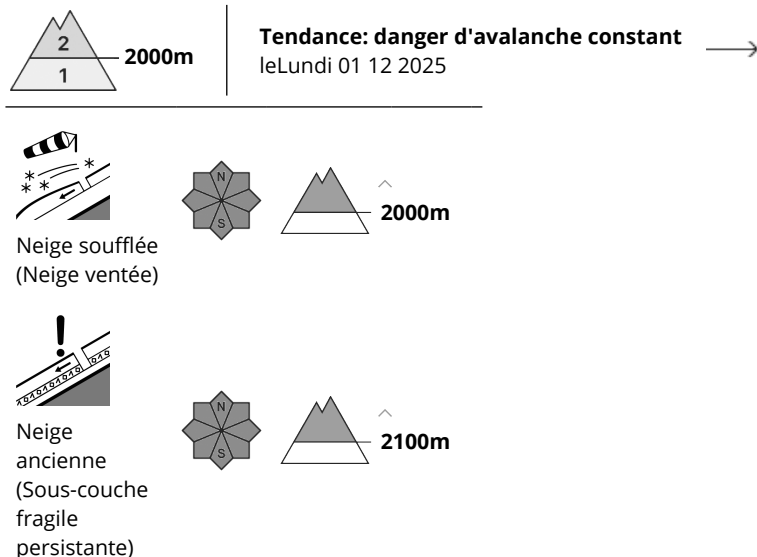


## Tendance

Le danger d'avalanches subsiste.



## Degré de danger 2 - Limité



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

Des accumulations de 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 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 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

Dimanche il tombera peu de neige spécialement le long de la frontière française. Des accumulations de neige soufflée seront partiellement recouvertes de neige fraîche et donc difficilement identifiables.

On trouve suivant l'influence du vent des hauteurs de neiges très différentes à moyenne et haute altitude. Dans le manteau neigeux des couches fragiles sont présentes, surtout à moyenne altitude. La neige soufflée repose en général sur une croûte dure.

Les conditions météorologiques ont entraîné samedi surtout sur les pentes très raides au soleil en dessous d'environ 2200 m une humidification légère du manteau neigeux. Avec les températures douces et le ciel partiellement nuageux une croûte de surface se forme.



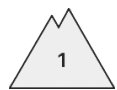
Les conditions permettent une progressive solidification du manteau neigeux. Le manteau neigeux est très variable à petite échelle.

## Tendance

Le danger d'avalanches subsiste.



## Degré de danger 1 - Faible



**Tendance: danger d'avalanche constant** →  
leLundi 01 12 2025

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

Le manteau neigeux est généralement stable.

Des endroits dangereux très isolés se situent à haute altitude.

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

## Manteau neigeux

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

