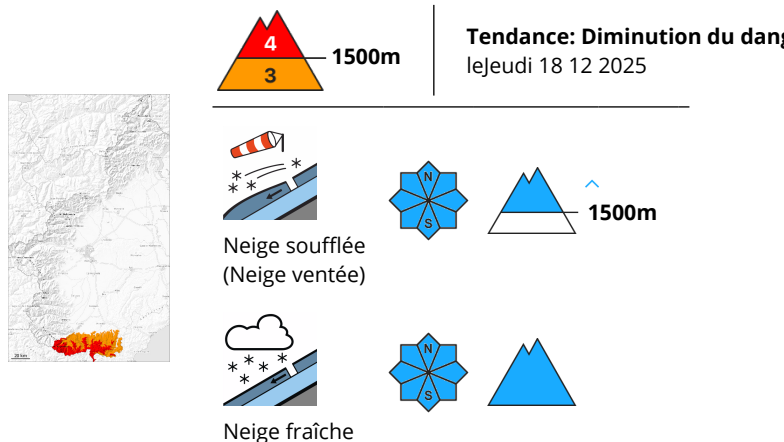


## Degré de danger 4 - Fort



En dehors des pistes sécurisées danger d'avalanches encore fort.

À moyenne et haute altitude danger d'avalanches toujours fort.

La neige fraîche peut facilement être déclenchée, ou glisser spontanément surtout sur les pentes raides à l'ombre au-dessus de la limite de la forêt. Des avalanches peuvent parfois se déclencher dans la neige ancienne et atteindre une grande taille.

Les avalanches peuvent devenir assez grandes et menacer par endroits les voies de communications exposées dans les régions concernées par les précipitations principales dans les parcours d'avalanches typiques.

Des randonneurs seuls peuvent facilement déclencher des avalanches, prudence surtout dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain.

La situation avalancheuse actuelle demande une grande prudence et retenue. Des bruits sourds et des fissures lors du passage sur le manteau neigeux ainsi que des départs spontanés d'avalanches sont des signes nets d'une structure fragile du manteau neigeux.

### Manteau neigeux

#### Modèles de danger

md.6: froid, neige légère et vent

Depuis hier il est tombé au-dessus d'environ 1400 m en général de 60 à 80 cm de neige, localement plus. La neige fraîche et la neige soufflée reposent sur une surface de neige ancienne défavorable sur les pentes à l'ombre à moyenne et haute altitude.

Sur les pentes à l'ombre: Le manteau neigeux ancien a subi une métamorphose constructive à grains anguleux et est fragile.

### Tendance

À partir de jeudi l'activité des avalanches spontanées diminue nettement.



## Degré de danger 3 - Marqué



**Tendance: Diminution du danger d'avalanche**  
le jeudi 18 12 2025



Neige fraîche

### À moyenne et haute altitude danger d'avalanches toujours marqué.

La neige fraîche peut facilement être déclenchée, ou glisser spontanément de manière isolée surtout sur les pentes raides à l'ombre au-dessus de la limite de la forêt.

Les endroits dangereux se situent surtout en terrain raide au-dessus d'environ 1400 m ainsi que dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain.

Les avalanches peuvent déjà déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver et atteindre une taille moyenne.

En outre, des avalanches peuvent parfois aussi se déclencher dans la neige ancienne et surtout dans les régions adjacentes au degré de danger 4, "fort" atteindre une grande taille.

Des bruits sourds et des fissures lors du passage sur le manteau neigeux ainsi que des départs spontanés d'avalanches sont des signes nets d'une structure fragile du manteau neigeux.

La situation avalancheuse actuelle demande prudence et retenue.

### Manteau neigeux

#### Modèles de danger

md.6: froid, neige légère et vent

Mardi il est tombé au-dessus d'environ 1300 m de 20 à 40 cm de neige, localement plus. La neige fraîche ainsi que les accumulations de neige soufflée se déposeront sur une surface de neige ancienne défavorable surtout sur les pentes à l'ombre.

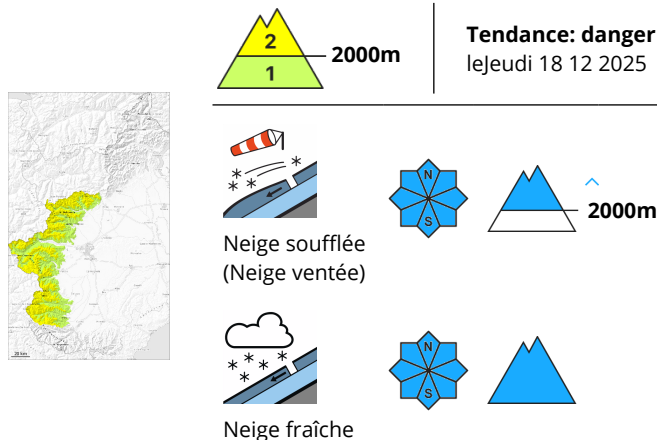
Sur les pentes à l'ombre: Le manteau neigeux ancien a subi une métamorphose constructive à grains anguleux et est fragile.

### Tendance

À basse et moyenne altitude le danger d'avalanches diminue fortement.



## Degré de danger 2 - Limité



**Neige fraîche et soufflée: Le danger d'avalanches subsiste.**

La neige fraîche et la neige soufflée de mardi reposent sur une surface de neige ancienne défavorable sur les pentes raides à l'ombre à moyenne et haute altitude.

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. Ceci particulièrement le long de la frontière française.

Les avalanches sont parfois de taille moyenne mais aussi déclenchables par un seul amateur de sports d'hiver. Il convient de tenir compte du danger d'être emporté et entraîné dans une chute.

Attention aux nombreux rochers cachés par le peu de neige.

### Manteau neigeux

#### Modèles de danger

md.6: froid, neige légère et vent

md.1: sous-couche fragile persistante

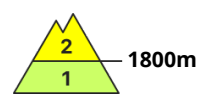
Mardi il est tombé au-dessus d'environ 1300 m de 15 à 30 cm de neige. La neige fraîche et la neige soufflée de mardi reposent sur une surface de neige ancienne défavorable surtout sur les pentes à l'ombre à moyenne et haute altitude.

Sur les pentes à l'ombre et aux endroits abrités du vent: Le manteau neigeux ancien a subi une métamorphose constructive à grains anguleux et est fragile, avec une surface meuble constituée de givre de surface et de cristaux ayant subi une métamorphose constructive à grains anguleux. Dans la partie inférieure du manteau neigeux des couches fragiles à gros grains sont présentes dans ces endroits.

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



## Degré de danger 2 - Limité



Tendance: danger d'avalanche constant  
le jeudi 18 12 2025



Neige soufflée  
(Neige ventée)



1800m

### Neige fraîche et soufflée: Le danger d'avalanches subsiste.

La neige fraîche et la neige soufflée de mardi reposent sur une surface de neige ancienne défavorable sur les pentes raides à l'ombre au-dessus d'environ 1800 m. 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.

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

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

### Manteau neigeux

Modèles de danger

md.6: froid, neige légère et vent

md.1: sous-couche fragile persistante

Mardi il est tombé au-dessus d'environ 1500 m de 15 à 30 cm de neige.

Le manteau neigeux ancien a subi une métamorphose constructive à grains anguleux et est fragile. 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 trop peu de neige pour les sports d'hiver.

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

