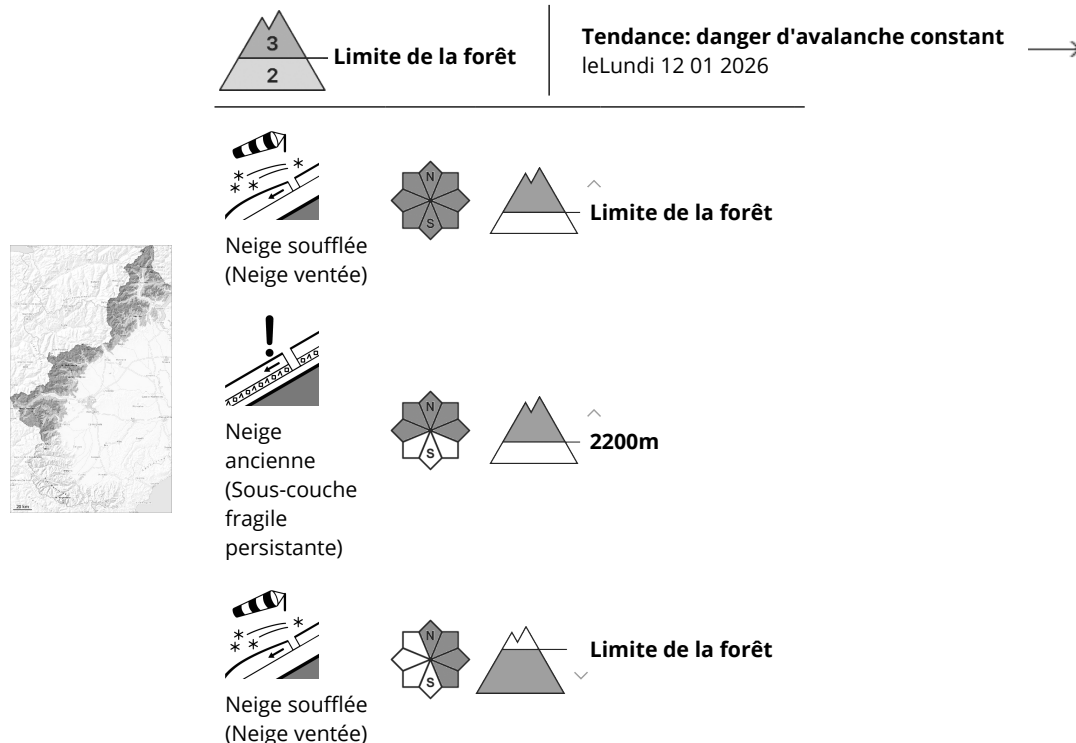


## Degré de danger 3 - Marqué



Les accumulations de neige soufflée fraîches peuvent être facilement déclenchées.

Le foehn a transporté la neige fraîche, et partiellement aussi la neige ancienne. Dans les derniers jours les accumulations de neige soufflée se sont développées. Les accumulations déjà plus anciennes de neige soufflée sont recouvertes de neige fraîche et donc à peine identifiables.

Les accumulations de neige soufflée peuvent être déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver. Ceci surtout à proximité des crêtes, dans les combes et couloirs dans les régions concernées par les précipitations. Des avalanches peuvent parfois se déclencher dans la neige ancienne et atteindre une taille assez importante.

Dans les régions concernées par le foehn les endroits dangereux sont plus fréquents.

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

Un choix prudent d'itinéraire et des distances de délestage sont recommandés.

### Manteau neigeux

**Modèles de danger**

md.6: froid, neige légère et vent

md.1: sous-couche fragile persistante

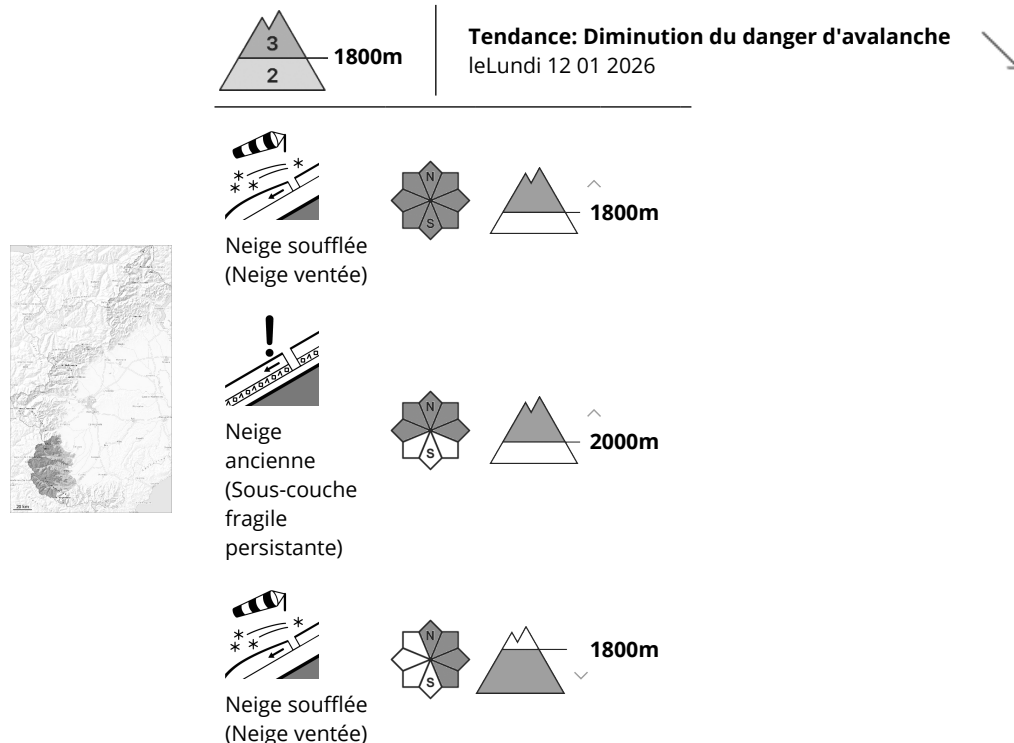
Le vent du nord-ouest a transporté la neige fraîche, et partiellement aussi la neige ancienne. Des accumulations de neige soufflée se sont formées dans les derniers trois jours à toutes les expositions. On trouve suivant l'influence du vent des hauteurs de neiges très différentes. Dans le manteau neigeux



ancien des couches fragiles à gros grains sont présentes sur les pentes à l'ombre.



## Degré de danger 3 - Marqué



Attention à la neige récemment et plus anciennement soufflée. Des distances de délestage sont recommandées.

Le vent a soufflé fortement à tempétueusement dans les régions concernées par le foehn.

Des accumulations de neige soufflée en partie facilement déclenchables se forment surtout dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain. Des skieurs même seuls peuvent par endroits déclencher des avalanches. Les accumulations récentes de neige soufflée sont généralement petites mais doivent être évaluées avec un oeil critique.

En outre des accumulations de neige soufflée dures se sont formées surtout à proximité des crêtes et en haute montagne. Celles-ci peuvent surtout à leur périphérie être déclenchées surtout avec une surcharge importante et atteindre une grande taille de manière isolée.

### Manteau neigeux

**Modèles de danger**

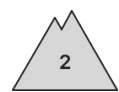
md.6: froid, neige légère et vent

md.1: sous-couche fragile persistante

Le vent du nord-ouest a transporté la neige fraîche, et partiellement aussi la neige ancienne. Des accumulations de neige soufflée se sont formées dans les derniers trois jours à toutes les expositions. Des accumulations récentes et anciennes de neige soufflée reposent sur une surface de neige ancienne défavorable au-dessus de la limite de la forêt. Dans le manteau neigeux ancien des couches fragiles à gros grains sont présentes sur les pentes à l'ombre.



## Degré de danger 2 - Limité



**Tendance: danger d'avalanche constant** →  
le Lundi 12 01 2026



Neige soufflée  
(Neige ventée)



Les accumulations récentes et déjà plus anciennes de neige soufflée constituent le danger principal.

Le vent du nord-ouest a transporté la neige ancienne meuble. Les accumulations durcies de neige soufflée peuvent être déclenchées surtout sur les pentes très raides exposées au nord-est, à l'est et au sud-est et en général à moyenne et haute altitude. Des accumulations récentes et anciennes de neige soufflée se sont formées surtout à proximité des crêtes, dans les combes et couloirs.

Des distances de délestage et des descentes un par un sont recommandées.

Des avalanches de glissement isolées sont possibles surtout en dessous d'environ 1800 m. Prudence en présence de fissures de glissement.

### Manteau neigeux

**Modèles de danger**

md.6: froid, neige légère et vent

md.2: neige glissante

Il faisait froid. Le manteau neigeux a subi une métamorphose constructive.

En outre des accumulations de neige soufflée dures se sont formées surtout à proximité des crêtes et en haute montagne. Avec les températures basses et le vent de nord-ouest parfois fort, les accumulations de neige soufflée se sont développées dans les derniers jours.

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

