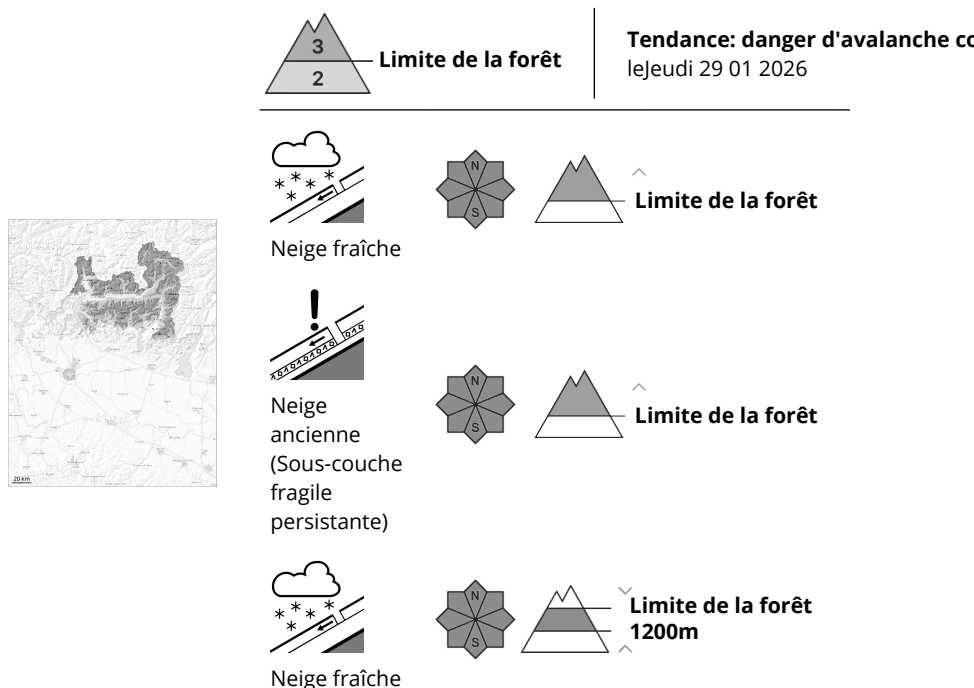


## Degré de danger 3 - Marqué



La neige fraîche et les accumulations de neige soufflée se formant en de nombreux endroits peuvent être déclenchées facilement ou glisser spontanément au-dessus d'environ 1800 m.

Prudence sur les versants où s'est accumulée la neige soufflée à proximité des crêtes, dans les combes et couloirs.

Des avalanches de plaque de neige sèche sont possibles. Des avalanches peuvent être déclenchées avec une surcharge faible dans les couches proches du sol. Les avalanches sont parfois de grande taille.

### Manteau neigeux

**Modèles de danger**

md.6: froid, neige légère et vent

md.1: sous-couche fragile persistante

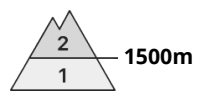
Le vent modéré transporte la neige fraîche. La neige fraîche et soufflée reposent généralement sur une neige ancienne à gros grains. Les accumulations de neige soufflée fragiles reposent sur des couches fragiles surtout sur les pentes protégées du vent à l'ombre au-dessus d'environ 1500 m. Des avalanches peuvent être déclenchées avec une surcharge faible.

### Tendance

Neige fraîche et soufflée en cours de nuit. Il tombe au-dessus d'environ 1000 m en général de 20 à 40 cm de neige, localement plus.



## Degré de danger 2 - Limité



**Tendance: danger d'avalanche constant** →  
le jeudi 29 01 2026



Neige fraîche



Neige soufflée  
(Neige ventée)



La neige fraîche et les accumulations de neige soufflée présentes à toutes les expositions constituent le danger principal.

Prudence sur les versants où s'est accumulée la neige soufflée à proximité des crêtes, dans les combes et couloirs.

Des avalanches de plaque de neige sèche sont possibles. Les avalanches sont parfois de taille moyenne et en partie déjà déclenchantes par un seul amateur de sports d'hiver.

## Manteau neigeux

### Modèles de danger

md.6: froid, neige légère et vent

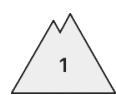
Le vent modéré transporte la neige fraîche. Les accumulations de neige soufflée fragiles reposent sur des couches fragiles surtout sur les pentes protégées du vent à l'ombre au-dessus d'environ 1500 m. Le manteau neigeux est généralement très variable à petite échelle.

## Tendance

Il tombe au-dessus d'environ 1000 m en général de 20 à 40 cm de neige, localement plus.



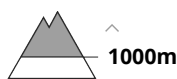
## Degré de danger 1 - Faible



**Tendance: Augmentation du danger d'avalanche**  
le jeudi 29 01 2026



Neige fraîche



1000m

Neige récemment soufflée constituant le danger principal. Dans le manteau neigeux des couches fragiles ayant subi une métamorphose constructive à grains anguleux sont présentes, spécialement sur les pentes à l'ombre.

Dans le manteau neigeux des couches fragiles ayant subi une métamorphose constructive à grains anguleux sont présentes, spécialement sur les pentes à l'ombre. Les avalanches sont généralement petites. Les avalanches sont uniquement petites et déclenchables seulement avec une surcharge importante.

### Manteau neigeux

**Modèles de danger**

md.6: froid, neige légère et vent

Quelques endroits dangereux se situent à proximité des sommets.

### Tendance

Il tombe au-dessus d'environ 800 m en général de 5 à 20 cm de neige, localement plus.

