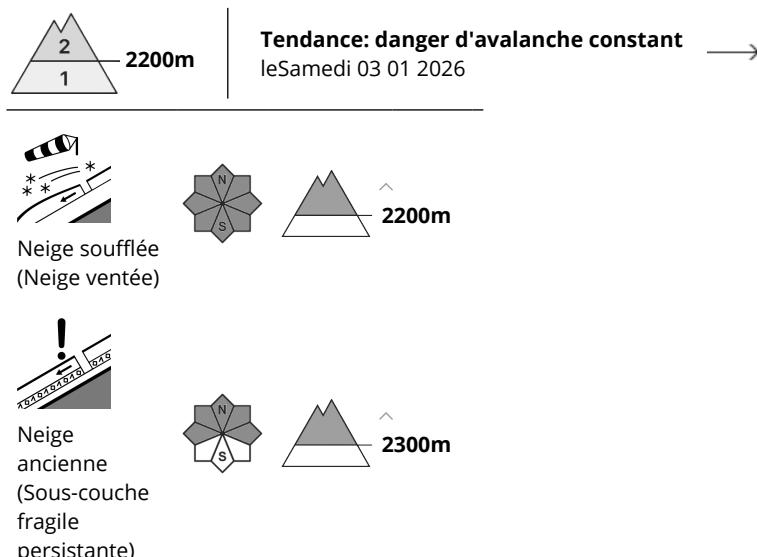


## Degré de danger 2 - Limité



Avec le vent d'ouest parfois fort les endroits dangereux se multiplient.

Des accumulations de neige soufflée supplémentaires se forment avec le vent de secteur ouest de plus en plus fort en cours de journée dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain. Elles sont détectables en général facilement mais en partie fragiles. Les accumulations de neige soufflée peuvent déjà être déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver à toutes les expositions et au-dessus de la limite de la forêt. Les avalanches y sont généralement de taille moyenne.

Les avalanches peuvent se rompre jusque dans les couches profondes sur les pentes raides peu fréquentées à l'ombre et atteindre une grande taille de manière isolée.

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

Ce sont spécialement les pentes où la neige soufflée s'est accumulée où des endroits fragiles sont présents dans la neige ancienne qui sont défavorables.

## Manteau neigeux

### Modèles de danger

md.6: froid, neige légère et vent

md.1: sous-couche fragile persistante

Quelques avalanches de plaque de neige sèche de petite et moyenne taille ont été déclenchées par des personnes dans la semaine écoulée.

La neige fraîche et la neige soufflée de la semaine écoulée reposent sur une couche fragile de neige ancienne surtout sur les pentes à l'ombre. Dans le manteau neigeux ancien des couches fragiles à gros grains sont présentes dans ces endroits. À moyenne et haute altitude on trouve suivant l'influence du vent des hauteurs de neiges très différentes.

## Tendance

Avec les températures basses et le vent modéré, le manteau neigeux ne peut pas se solidifier dans les



prochains jours.

