



## Degré de danger 2 - Limité

Limite de la forêt

Tendance: danger d'avalanche constant

leMardi 25 01 2022

Limite de la forêt

Neige soufflée  
(Neige ventée)

### Neige récemment soufflée constituant le danger principal.

Des accumulations de neige soufflée susceptibles d'être déclenchées se sont formées avec le vent de nord tempétueux samedi. Les endroits dangereux se situent surtout sur les pentes exposées à l'ouest, au nord et à l'est au-dessus d'environ 2000 m ainsi que dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain. En altitude ces endroits dangereux se trouvent à toutes les expositions. Dans les régions adjacentes au degré de danger 3, "marqué" les endroits dangereux sont plus fréquents et le danger un peu plus élevé, prudence dans les régions du sud concernées par le foehn également sous la limite de la forêt. Des accumulations récentes de neige soufflée devraient être évitées spécialement en terrain raide. En outre, des avalanches peuvent aussi de manière très isolée être déclenchées dans la neige ancienne. Des avalanches sont en partie de taille moyenne. A côté du danger d'ensevelissement, il faut aussi penser au danger d'être emporté et de chuter. Sur la croûte glacée il existe également dans des terrains moyennement raides un risque de chute. Un choix réfléchi des itinéraires est recommandé.

### Manteau neigeux

Modèles de danger

md.6: froid, neige légère et vent

Dimanche le vent souffle fortement en général. Le vent transporte la neige. La neige fraîche peu abondante et les accumulations de neige soufflée présentes spécialement à proximité des crêtes reposent sur des couches meubles sur les pentes raides à l'ombre au-dessus de la limite de la forêt, surtout aux endroits abrités du vent. Le manteau neigeux ancien est généralement très variable à petite échelle. Au milieu du manteau neigeux des couches fragiles très isolées sont présentes. Ceci surtout sur les pentes très raides à l'ombre au-dessus d'environ 2400 m.

### Tendance

Attention à la neige récemment soufflée. Au nord et au nord-est le danger d'avalanches est plus haut.