



## Degré de danger 2 - Limité



**Tendance: danger d'avalanche constant** →

le Mardi 21 12 2021



Neige ancienne  
 (Sous-couche fragile persistante)



Neige soufflée  
 (Neige ventée)



### Neige ancienne fragile à éviter. Attention à la neige récemment soufflée.

Des couches fragiles dans la neige ancienne peuvent encore être déclenchées de manière très isolée par des amateurs de sports d'hiver isolés, surtout sur les pentes très raides à l'ombre au-dessus d'environ 2200 m comme sur les pentes raides ensoleillées en haute montagne. En outre, des avalanches peuvent de manière très isolée atteindre une grande taille. Des bruits sourds isolés peuvent attirer l'attention sur le danger. Le nombre et la taille des endroits dangereux augmentent avec l'altitude. Ce sont surtout les zones plutôt faiblement enneigées qui sont défavorables. Les pentes à l'ombre très raides devraient être traversées un par un.

En outre les accumulations de neige soufflée fraîches et relativement anciennes devraient être prises en considération. En cours de journée les accumulations de neige soufflée se développent encore un peu avec le vent parfois fort. Celles-ci sont détectables facilement et facilement déclenchables surtout à leur périphérie. Ce sont surtout les transitions entre les endroits peu enneigés et les endroits très enneigés qui sont défavorables. Des endroits dangereux se situent surtout dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain ainsi qu'aux endroits à l'ombre protégés du vent au-dessus d'environ 2200 m.

### Manteau neigeux

**Modèles de danger**

md.7: zones avec peu de neige à côté des zones enneigées

md.6: froid, neige légère et vent

Au milieu du manteau neigeux des couches fragiles ayant subi une métamorphose constructive à grains anguleux sont présentes, surtout sur les pentes à l'ombre au-dessus de la limite de la forêt comme sur les pentes ensoleillées en haute montagne. Dans les endroits plutôt faiblement enneigés la probabilité de déclenchement est plus élevée. Les profils de neige et les tests de stabilité confirment la structure défavorable du manteau neigeux à ces altitudes.

En outre les accumulations de neige soufflée fraîches sont par endroits fragiles. À proximité des sommets le vent souffle temporairement modérément à fortement. Les accumulations de neige soufflée sont mal liées avec la neige ancienne surtout sur les pentes à l'ombre.

Avec le réchauffement une croûte de surface s'est formée dans les derniers jours, notamment sur les pentes raides ensoleillées en dessous d'environ 2600 m. On trouve suivant l'influence du vent des hauteurs de neiges très différentes au-dessus de la limite de la forêt. Sur les pentes raides ensoleillées il y a peu de neige.



## Tendance

Diminution à peine marquée du danger d'avalanches. Sur les pentes à l'ombre la situation est moins favorable.