



## Degré de danger 2 - Limité



**Tendance: Diminution du danger d'avalanche**

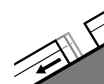
le Lundi 20 12 2021



Neige  
ancienne  
(Sous-couche  
fragile  
persistante)



2000m



Avalanches  
de  
glissement  
(Avalanches  
de fond)



1800m

Attention à la neige ancienne fragile. Il faut encore s'attendre en deuxième partie de journée à des avalanches de glissement.

Des couches fragiles en partie supérieure du manteau neigeux peuvent être déclenchées de manière très isolée par des amateurs de sports d'hiver isolés. Des avalanches peuvent par endroits entraîner avec elles les couches plus profondes du manteau neigeux et atteindre une taille moyenne. Les endroits dangereux se situent surtout sur les pentes très raides à l'ombre ainsi qu'aux endroits plutôt faiblement enneigés au-dessus d'environ 2000 m. Des couches fragiles dans la neige ancienne et les tests de stabilité indiquent cette situation.

Plusieurs avalanches de glissement de petite et moyenne taille sont possibles surtout sur les pentes très raides au soleil.

Une expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche est nécessaire. Les zones présentant des fissures de glissement doivent être évitées.

### Manteau neigeux

Dans toutes les régions à basse et moyenne altitude il y a énormément de neige pour la saison. Dans les derniers jours des avalanches très nombreuses de petite et rarement moyenne taille se sont déclenchées spontanément sur les pentes très raides ensoleillées.

Le rayonnement nocturne était assez bon. Le soleil et la chaleur entraînent à partir de midi sur les pentes au soleil à toutes les altitudes un ramollissement croissant du manteau neigeux.

La neige fraîche de la semaine écoulée repose sur des couches meubles sur les pentes protégées du vent à l'ombre à moyenne et haute altitude. La partie supérieure du manteau neigeux est bien solidifiée, avec du givre de surface non enfoui. Dans la partie inférieure du manteau neigeux des couches fragiles à gros grains sont présentes, surtout sur les pentes herbeuses.

### Tendance

Diminution progressive du danger d'avalanches de glissement. Le danger d'avalanches de plaque de neige



sèche subsiste.