



## Degré de danger 1 - Faible



Tendance: danger d'avalanche constant →

le Mercredi 15 02 2023



Avalanches mouillées  
(Neige humide)



1800m

Snowpack stability: **poor**

Frequency: **few**

Avalanche size: **small**



Neige ancienne  
(Sous-couche fragile persistante)



2100m

Snowpack stability: **poor**

Frequency: **few**

Avalanche size: **small**

### Neige ancienne fragile et neige glissante constituant le danger principal.

Sur les pentes très raides ensoleillées à partir de midi des avalanches et coulées humides sont possibles, mais en général uniquement de petite taille.

Les anciennes accumulations de neige soufflée peuvent être déclenchées de manière isolée par un seul amateur de sports d'hiver sur les pentes très raides exposées au nord-est, au nord et au nord-ouest. Les avalanches sont plutôt petites.

Aussi aux endroits abrités du vent et sur les pentes à l'ombre: Le manteau neigeux ancien a subi une métamorphose constructive à grains anguleux et est fragile. Elle peut être déclenchée par un seul amateur de sports d'hiver de manière isolée sur les pentes extrêmement raides exposées au nord-est, au nord et au nord-ouest. Ici les avalanches sont uniquement superficielles.

### Manteau neigeux

Le soleil et la chaleur entraînent en cours de journée aux transitions vers les cols et couloirs une humidification croissante du manteau neigeux.

Les observations sur le terrain et les tests de stabilité confirment la structure fragile du manteau neigeux sur les pentes à l'ombre.

Surtout à moyenne et haute altitude on trouve 50 à 80 cm de neige, localement plus. À haute altitude on trouve suivant l'influence du vent des hauteurs de neiges très différentes. À basse et moyenne altitude il y a très peu de neige.

### Tendance

Le danger d'avalanches sèches et humides subsiste.