



## Degré de danger 1 - Faible



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

le Jeudi 16 02 2023



Neige ancienne  
(Sous-couche fragile persistante)



Snowpack stability: **poor**

Frequency: **few**

Avalanche size: **small**



Avalanches mouillées  
(Neige humide)



Snowpack stability: **poor**

Frequency: **few**

Avalanche size: **small**

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

Des accumulations récentes et anciennes 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.

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

### Manteau neigeux

Le vent parfois fort a transporté la neige ancienne meuble. Les observations sur le terrain et les tests de stabilité confirment la structure fragile du manteau neigeux sur les pentes à l'ombre.

Le soleil et la chaleur entraînent en cours de journée sur les pentes très raides au soleil une humidification croissante du manteau neigeux. Dans toutes les régions on observe moins de neige que d'habitude. À moyenne et haute altitude on trouve 50 à 70 cm de neige, localement plus. À haute altitude on trouve suivant l'influence du vent des hauteurs de neiges très différentes.

### Tendance

Le danger d'avalanches sèches et humides subsiste.