

## Degré de danger 2 - Limité



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

le Dimanche 05 03 2023



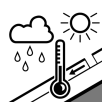
Neige ancienne  
(Sous-couche fragile persistante)



Snowpack stability: **poor**

Frequency: **some**

Avalanche size: **medium**



Avalanches mouillées  
(Neige humide)



Snowpack stability: **very poor**

Frequency: **some**

Avalanche size: **small**

Neige ancienne fragile sur les pentes à l'ombre. À partir de midi il faut s'attendre à des coulées humides et des avalanches de glissement.

Les accumulations de neige soufflée anciennes de la semaine écoulée reposent sur des couches fragiles sur les pentes exposées au nord, au nord-est et à l'est et en général à moyenne et haute altitude. Les avalanches y sont parfois de taille moyenne. Celles-ci peuvent toujours être déclenchées par des personnes. Ce sont les transitions entre les endroits peu enneigés et les endroits très enneigés où des endroits fragiles sont présents dans la neige ancienne qui sont particulièrement délicates. Ces endroits dangereux sont recouverts de neige fraîche et ainsi difficilement identifiables. Le danger d'avalanches se situe surtout sur les itinéraires de randonnée rarement fréquentés dans la plage haute du degré de danger 2, "limité".

Sur les pentes très raides ensoleillées: En dessous d'environ 2300 m des avalanches de glissement et coulées humides de petite taille sont possibles.

La situation avalancheuse actuelle demande un choix prudent des itinéraires.

### Manteau neigeux

Sur les pentes à l'ombre: La partie moyenne du manteau neigeux a subi une métamorphose constructive, avec une surface de neige meuble.

Sur les pentes ensoleillées: Le soleil et la chaleur entraînent à partir de midi sur les pentes raides une humidification croissante du manteau neigeux.

À moyenne et haute altitude on trouve 60 à 120 cm de neige, localement plus. Sur les pentes raides ensoleillées à basse et moyenne altitude il y a très peu de neige.

## Tendance

Dimanche: Le danger d'avalanches sèches et humides subsiste.