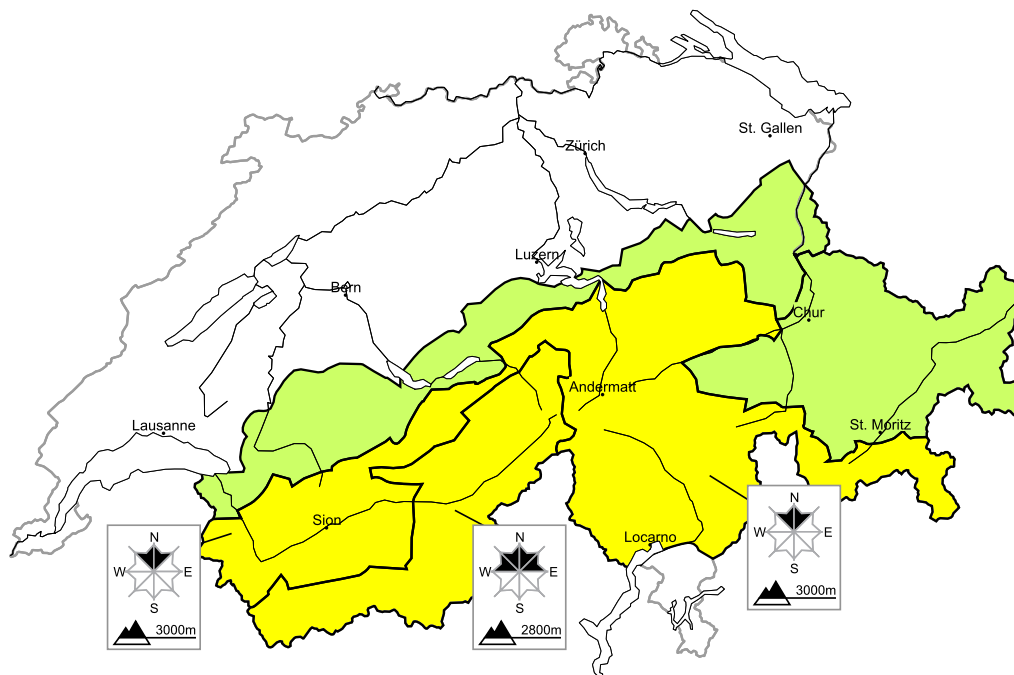


Avec le réchauffement et le rayonnement solaire danger d'avalanches mouillées en général marqué

Édition: 7.5.2022, 17:00 / Prochaine mise à jour: 8.5.2022, 17:00

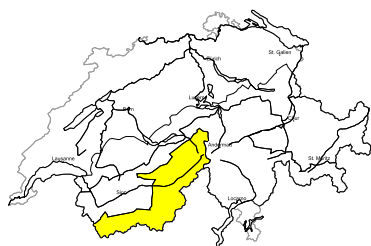
Avalanches sèches

actualisé le 7.5.2022, 17:00



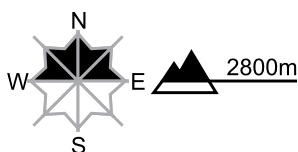
Sec, région A

Limité, degré 2



Neige fraîche

Endroits dangereux



Description des dangers

La neige fraîche des derniers jours et les accumulations de neige soufflée présentes à proximité des crêtes sont partiellement encore fragiles. Des amateurs de sports d'hiver peuvent par endroits déclencher des avalanches. Celles-ci peuvent atteindre une taille moyenne de manière isolée. En altitude les endroits dangereux se multiplient.

A côté du danger d'ensevelissement, il faut aussi penser au danger d'être emporté et de chuter.

Remarque

Le service de prévisions d'avalanches n'a pas beaucoup d'informations actuellement en provenance du terrain, c'est pourquoi le danger d'avalanche devrait être étudié avec une attention particulière sur le terrain.

Autres dangers: Avalanches mouillées en cours de journée (voir 2e carte)

Degrés de danger

1 faible

2 limité

3 marqué

4 fort

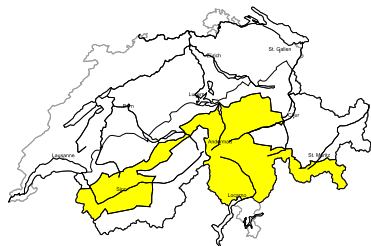
5 très fort



WSL Institut pour l'étude de la neige et des avalanches SLF
www.slf.ch

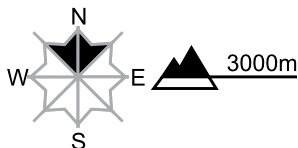
Sec, région B

Limité, degré 2



Situation avalancheuse typique vague

Endroits dangereux



Description des dangers

Des avalanches sèches peuvent de manière isolée être déclenchées dans les couches proches de la surface. En altitude les endroits dangereux se multiplient. Même une petite avalanche peut entraîner les amateurs de sports d'hiver et les faire chuter.

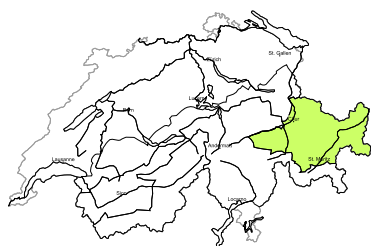
Remarque

Le service de prévisions d'avalanches n'a pas beaucoup d'informations actuellement en provenance du terrain, c'est pourquoi le danger d'avalanche devrait être étudié avec une attention particulière sur le terrain.

Autres dangers: Avalanches mouillées en cours de journée (voir 2e carte)

Sec, région C

Faible, degré 1



Situation avalancheuse typique vague

Quelques endroits dangereux pour les avalanches sèches se situent spécialement sur les pentes très raides exposées au nord au-dessus d'environ 2800 m. Même une petite avalanche peut entraîner les amateurs de sports d'hiver et les faire chuter.

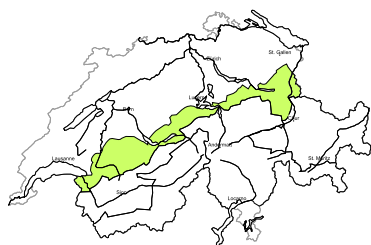
Remarque

Le service de prévisions d'avalanches n'a pas beaucoup d'informations actuellement en provenance du terrain, c'est pourquoi le danger d'avalanche devrait être étudié avec une attention particulière sur le terrain.

Autres dangers: Avalanches mouillées en cours de journée (voir 2e carte)

Sec, région D

Faible, degré 1



Situation avalancheuse typique vague

Le manteau neigeux est totalement mouillé. Il ne faut plus s'attendre à des avalanches sèches.

Autres dangers: Avalanches mouillées en cours de journée (voir 2e carte)

Manteau neigeux et météo

actualisé le 7.5.2022, 17:00

Manteau neigeux

Aux altitudes inférieures à environ 2200m, les précipitations de la semaine écoulée sont tombées principalement sous forme de pluie, et au-dessus de 2800 m généralement sous forme de neige, en y recouvrant les différentes couches de neige fraîche et de neige soufflée des derniers jours. Ce sont ces dernières qui représentent le danger principal pour les avalanches de neige sèche.

Pendant la nuit généralement couverte, la surface de la neige ne regèle que difficilement en dessous de 2500 m. Avec le rayonnement solaire et la douceur des températures, cette surface se ramollit rapidement, perd en stabilité, et des avalanches de neige mouillées deviennent de plus en plus probables.

Sur les versants sud, le manteau neigeux est totalement humide jusqu'en haute montagne, sur les versants ouest et est en dessous d'environ 3000 m et sur les versants nord en-dessous d'environ 2600 m. Avec la montée de l'isotherme zéro degré et le rayonnement solaire, l'humidification continue de progresser sur les versants nord à haute altitude.

Rétrospective météo du samedi, 07.05.2022

La nuit a été généralement couverte. Quelques précipitations sont tombées par endroits, avec une limite pluie-neige située entre 2200 et 2500 m. En journée, le temps a été partiellement ensoleillé en Valais et dans le sud, et très nuageux ailleurs, mais généralement sec.

Neige fraîche

De vendredi après-midi à samedi après-midi, 5 à 15 cm de neige sont tombés en haute montagne dans le sud du Haut-Valais. Ailleurs, les chutes ont été moindres, ou le temps est resté sec.

Température

A la mi-journée à 2000 m, entre +6 °C dans le Valais et le sud et +3 °C dans le nord et l'est

Vent

en général faible, en altitude parfois modéré de secteur est

Prévisions météo jusqu'à dimanche, 08.05.2022

Dans la nuit de samedi à dimanche, le temps sera d'abord nuageux, puis temporairement dégagé dans le nord en matinée. Quelques précipitations pourront tomber, surtout dans le sud du Valais et en Engadine. La limite des chutes de neige se situera à environ 2400 m. En journée, le temps sera dans un premier temps partiellement ensoleillé. Dans l'après-midi, des nuages cumuliformes se développeront à nouveau. Des averses seront possibles.

Neige fraîche

De samedi après-midi à dimanche après-midi, de 5 à 10 centimètres au-dessus de 3000 m dans le sud du Valais. Sinon généralement sec.

Température

à la mi-journée à 2000 m environ + 6 °C, isotherme zéro degré à 2800 m

Vent

généralement faible de secteur est

Tendance jusqu'à mardi, 10.05.2022

La nuit de dimanche à lundi sera généralement claire, celle de lundi à mardi sera claire. La surface de la neige gèlera et deviendra porteuse surtout au-dessus de 2500 m d'altitude. Pendant la journée, le temps sera à chaque fois généralement ensoleillé. Lundi en particulier, des nuages cumuliformes apparaîtront en cours de journée et des averses seront possibles. L'isotherme zéro degré remontera vers 3300 m d'ici mardi.

Le danger d'avalanches de neige mouillée augmentera à chaque fois dès le matin. Les randonnées et les montées vers les cabanes devront être terminées assez tôt. Le danger d'avalanches de neige sèche devra encore être pris en compte sur les pentes très raides exposées au nord en haute montagne.