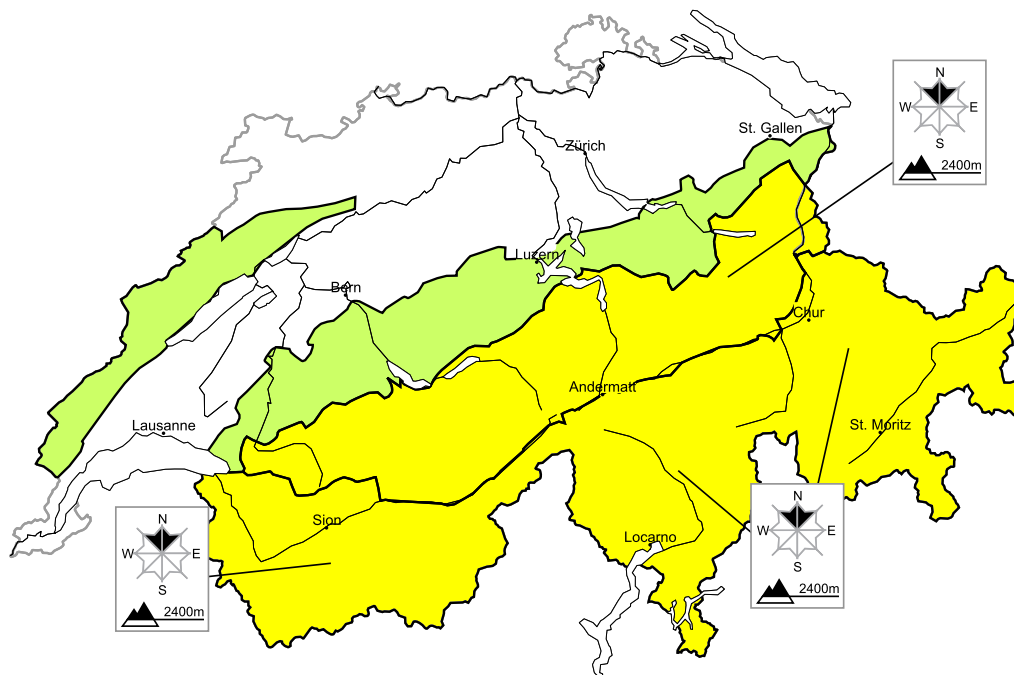


Augmentation du danger d'avalanches mouillées et de glissement en cours de journée

Édition: 8.4.2018, 08:00 / Prochaine mise à jour: 8.4.2018, 17:00

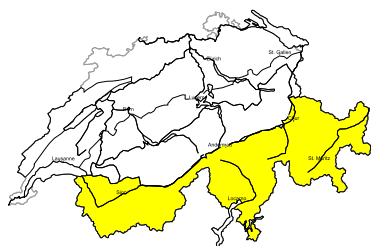
Avalanches sèches

actualisé le 8.4.2018, 08:00



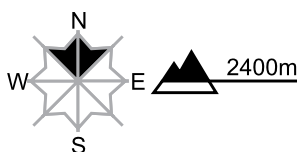
Sec, région A

Limité, degré 2



Neige ancienne

Endroits dangereux



Description des dangers

Des anciennes accumulations de neige soufflée peuvent être déclenchées de manière isolée, et généralement uniquement avec une surcharge importante. Des accumulations récentes de neige soufflée sont uniquement petites. Des avalanches peuvent aussi de manière isolée être déclenchées dans les couches plus profondes du manteau neigeux. En altitude les endroits dangereux sont un peu plus fréquents. A côté du danger d'ensevelissement, il faut aussi penser au danger d'être emporté et de chuter.

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

Degrés de danger

1 faible

2 limité

3 marqué

4 fort

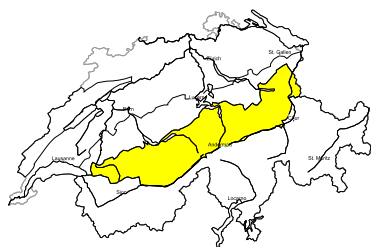
5 très fort



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

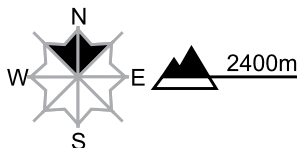
Sec, région B

Limité, degré 2



Neige soufflée

Endroits dangereux



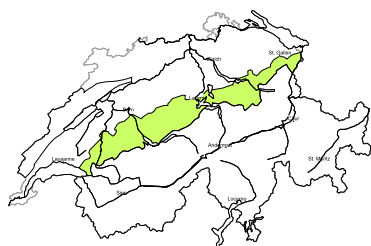
Description des dangers

Des anciennes accumulations de neige soufflée peuvent être déclenchées de manière isolée, et généralement uniquement avec une surcharge importante. Des accumulations récentes de neige soufflée sont généralement petites mais à évaluer prudemment. A côté du danger d'ensevelissement, il faut aussi penser au danger d'être emporté et de chuter.

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

Sec, région C

Faible, degré 1

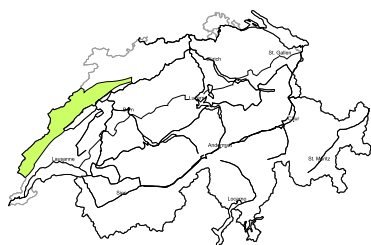


Quelques endroits dangereux pour les avalanches sèches se situent surtout sur les pentes très raides à l'ombre, notamment à haute altitude. Il convient de tenir compte du danger d'être emporté et entraîné dans une chute.

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

Sec, région D

Faible, degré 1

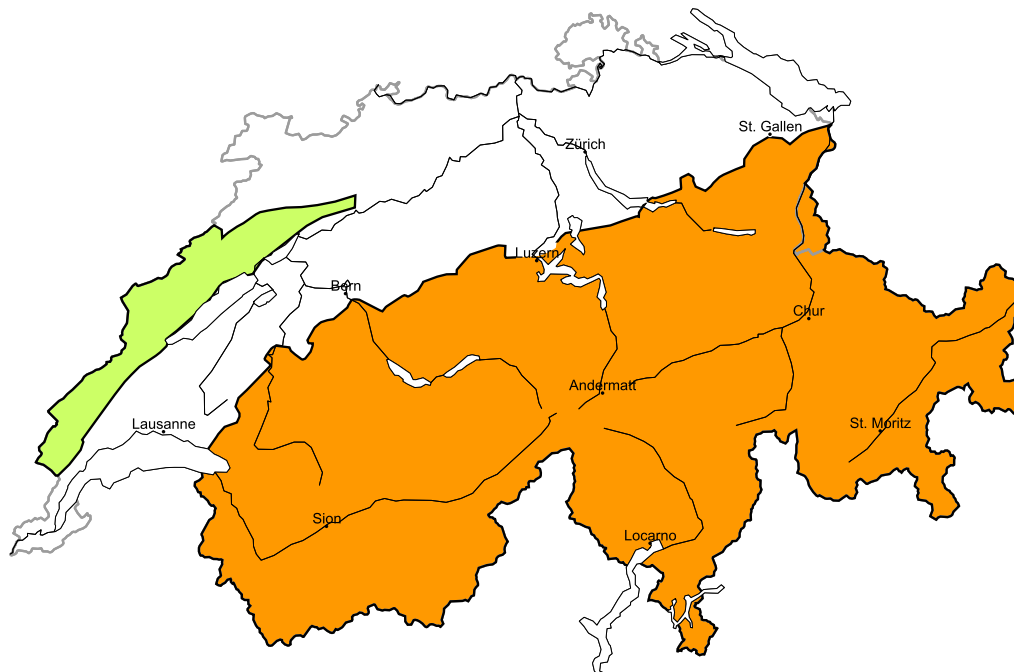


Des avalanches sèches très peu nombreuses sont possibles.

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

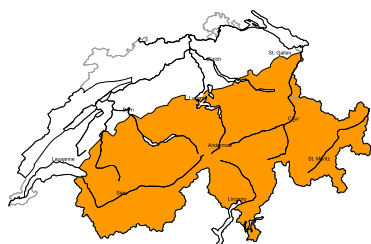
Avalanches mouillées en cours de journée

actualisé le 8.4.2018, 08:00



Mouillé, région A

Marqué, degré 3



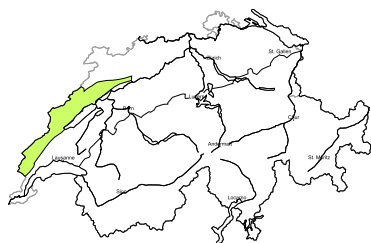
Avalanches mouillées en cours de journée

Des avalanches de glissement et de neige mouillée de moyenne et rarement grande taille sont à attendre avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire. Les endroits dangereux se situent surtout sur les pentes exposées à l'est, au sud et à l'ouest en dessous d'environ 2800 m. Quelques endroits dangereux se situent aussi sur les pentes exposées au nord, surtout en dessous d'environ 2400 m. Les randonnées devraient être commencées tôt et terminées à temps. Les voies de communication exposées peuvent être menacées.

Autres dangers: Avalanches sèches (voir 1re carte)

Mouillé, région B

Faible, degré 1



Avalanches mouillées en cours de journée

Des avalanches mouillées isolées sont possibles, mais en général uniquement de petite taille. Il convient de tenir compte du danger d'être emporté et entraîné dans une chute.

Autres dangers: Avalanches sèches (voir 1re carte)

Manteau neigeux et météo

actualisé le 7.4.2018, 17:00

Manteau neigeux

En raison des températures élevées, il faut encore s'attendre en cours de journée à des avalanches de neige mouillée et des avalanches de glissement. Etant donné les hauteurs de neige généralement importantes, ces avalanches peuvent atteindre une grande ampleur.

Avec le rayonnement intense et les températures douces, le tassement et la consolidation des couches superficielles de neige progressent encore, surtout sur les pentes aux expositions est, sud et ouest. Il y a cependant parfois encore des accumulations de neige soufflée sèches et plus anciennes, surtout sur les pentes exposées au nord, ainsi que des couches fragiles dans la partie supérieure du manteau neigeux en Valais et dans les Grisons. Des déclenchements d'avalanches dans ces couches fragiles sont toutefois rares. En dessous de ces couches, le manteau neigeux est généralement bien consolidé.

Rétrospective météo du samedi, 07.04.2018

A part la présence de champs nuageux plus denses dans le centre et le sud du Tessin et de quelques nuages élevés dans l'ouest, le temps était ensoleillé et doux.

Neige fraîche

-

Température

· L'isotherme zéro degré se situait à environ 2500 m sur le centre du versant sud des Alpes et à plus de 3000 m ailleurs.

Vent

Vent de secteur sud, généralement modéré pendant la nuit, généralement faible en journée; foehn parfois modéré dans les vallées du nord des Alpes

Prévisions météo jusqu'à dimanche, 08.04.2018

Pendant la nuit, la couverture nuageuse sera généralement plus dense sur le centre du versant sud des Alpes et les conditions de rayonnement seront défavorables. Dans l'ouest, le rayonnement sera également réduit en raison de nuages élevés. Dans le nord-est, en revanche, le ciel sera généralement dégagé. Pendant la journée, la couverture nuageuse restera plus dense dans le sud. Dans le nord, le temps sera assez ensoleillé en dépit de la présence de nuages de moyenne altitude.

Neige fraîche

Dans le sud, de faibles chutes de neige seront possibles localement au-dessus de 2000 m.

Température

A la mi-journée à 2000 m, entre +8 °C dans le nord et +2 °C dans le sud

Vent

En montagne, vent du sud modéré à fort surtout dans le nord; dans les vallées alpines, foehn fort s'intensifiant l'après-midi

Tendance jusqu'à mardi, 10.04.2018

La situation de foehn persistera. Dans le sud, le ciel sera généralement très nuageux et il y aura de faibles chutes de neige au-dessus de 1800 m environ. Dans l'ouest, la nébulosité sera variable avec des éclaircies. Il n'y aura pratiquement pas ou seulement peu de précipitations. Dans le nord-est, le temps sera assez ensoleillé et sec. Un foehn de secteur sud soufflera en tempête pendant la nuit de dimanche à lundi. Il diminuera lentement lundi. Mardi, le temps sera un peu plus froid.

Dans le nord, la situation avalancheuse restera printanière avec des conditions généralement bonnes le matin et à chaque fois une augmentation du danger d'avalanche de neige mouillée et d'avalanche de glissement l'après-midi. Dans le sud, cette augmentation du danger sera plutôt faible. Il est possible que le danger d'avalanche de neige sèche augmente quelque peu en raison de la neige fraîche, surtout en altitude. Le danger d'avalanche de neige mouillée et d'avalanche de glissement sera légèrement réduit en raison de la nébulosité et des températures en baisse.