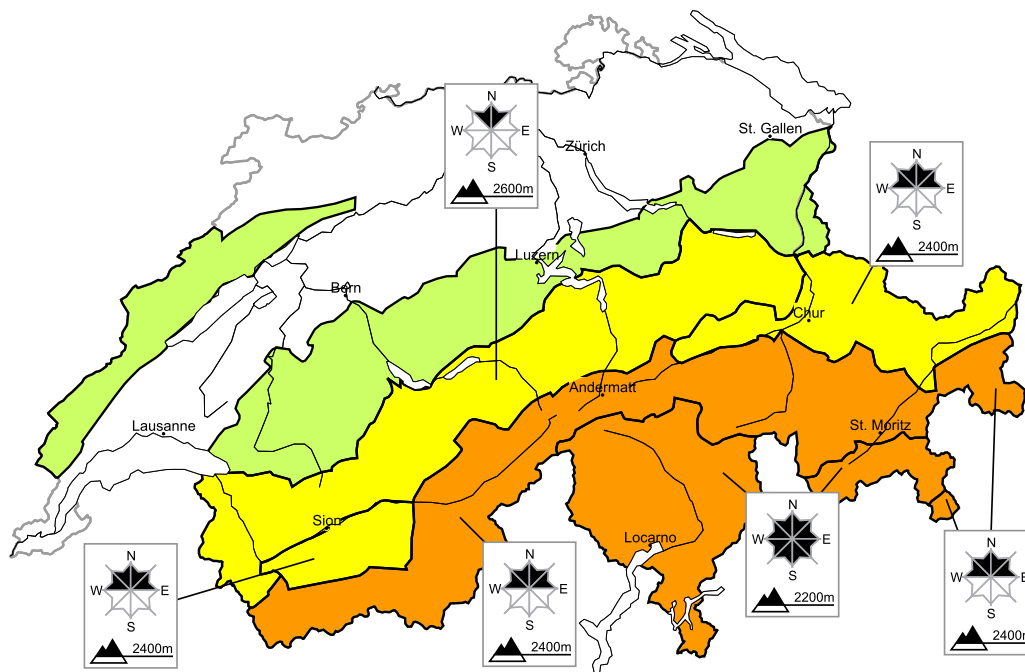


En dehors des pistes sécurisées danger d'avalanches dans certaines régions marqué. Avalanches mouillées en cours de journée

Édition: 14.4.2018, 08:00 / Prochaine mise à jour: 14.4.2018, 17:00

Avalanches sèches

actualisé le 14.4.2018, 08:00



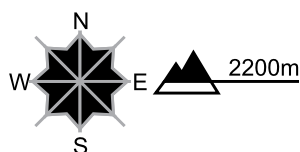
Sec, région A

Marqué, degré 3



Neige fraîche et soufflée

Endroits dangereux



Description des dangers

La neige fraîche et la neige soufflée des derniers jours peuvent être déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver. Celles-ci peuvent parfois entraîner avec elles les couches profondes du manteau neigeux. Des avalanches peuvent atteindre une taille dangereuse, surtout sur les pentes raides exposées au nord. Les randonnées et descentes hors-piste demandent une expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche.

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

Degrés de danger

1 faible

2 limité

3 marqué

4 fort

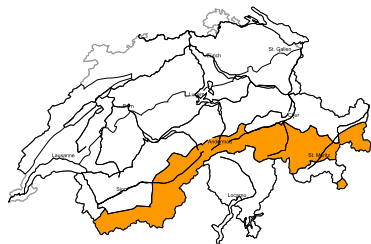
5 très fort



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

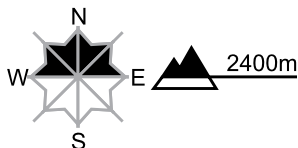
Sec, région B

Marqué, degré 3



Neige soufflée, neige ancienne

Endroits dangereux



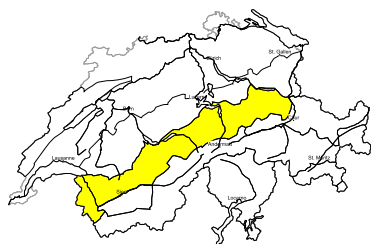
Description des dangers

Les accumulations de neige soufflée des derniers jours peuvent être déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver. Des avalanches peuvent de manière isolée être déclenchées aussi dans les couches plus profondes du manteau neigeux, notamment sur les pentes raides exposées au nord. Des avalanches peuvent atteindre une taille moyenne. Les randonnées et descentes hors-piste demandent une expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche.

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

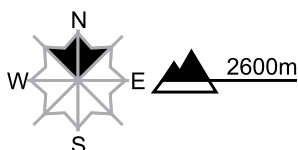
Sec, région C

Limité, degré 2



Neige soufflée

Endroits dangereux



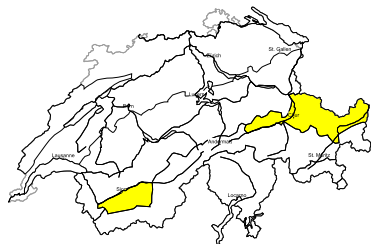
Description des dangers

Des accumulations déjà plus anciennes de neige soufflée se sont formées surtout en altitude. Celles-ci sont généralement petites mais à évaluer prudemment. Elles se situent surtout dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain. A côté du danger d'ensevelissement, il faut surtout penser au danger d'être emporté et de chuter.

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

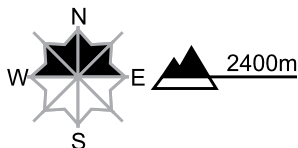
Sec, région D

Limité, degré 2



Neige soufflée, neige ancienne

Endroits dangereux



Description des dangers

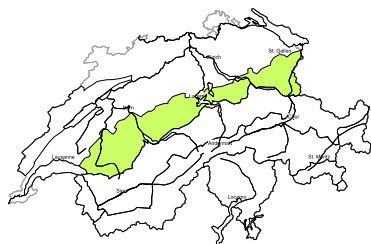
Des accumulations déjà plus anciennes de neige soufflée se sont formées surtout en altitude. Elles sont généralement petites mais en partie fragiles. A côté du danger d'ensevelissement, il faut aussi penser au danger d'être emporté et de chuter.

Des avalanches peuvent aussi être déclenchées de manière isolée dans les couches plus profondes du manteau neigeux. Ces endroits dangereux sont rares mais à peine identifiables même pour un oeil exercé. Des avalanches peuvent devenir dangereusement grandes. Prudence surtout dans les endroits plutôt faiblement enneigés.

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

Sec, région E

Faible, degré 1

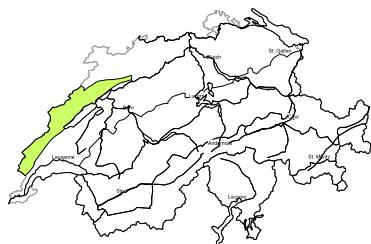


Quelques endroits dangereux pour les avalanches sèches se situent surtout sur les pentes extrêmement raides. Il convient de tenir compte du danger d'être emporté et entraîné dans une chute.

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

Sec, région F

Faible, degré 1

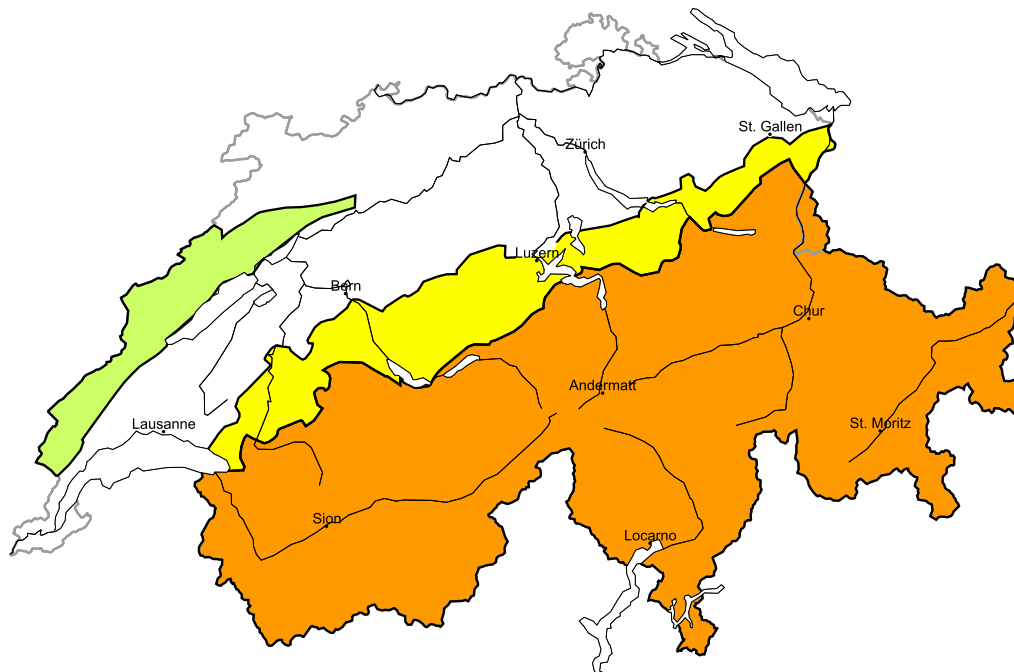


Des avalanches sèches très peu nombreuses sont possibles.

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

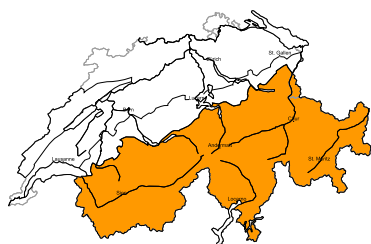
Avalanches mouillées en cours de journée

actualisé le 14.4.2018, 08:00



Mouillé, région A

Marqué, degré 3



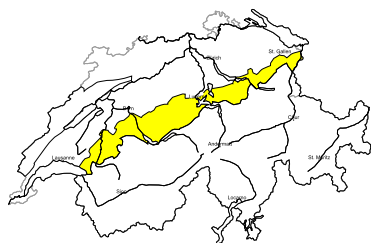
Avalanches mouillées en cours de journée

Avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire des avalanches de glissement et de neige mouillée sont à attendre, de manière isolée, également de grande taille. Les endroits dangereux se situent surtout sur les pentes exposées à l'est, au sud et à l'ouest en dessous d'environ 2600 m. Quelques endroits dangereux se situent aussi sur les pentes exposées au nord, surtout en dessous d'environ 2200 m. Prudence en présence de fissures de glissement. Les tronçons exposés des voies de communication peuvent être menacés.

Autres dangers: Avalanches sèches (voir 1re carte)

Mouillé, région B

Limité, degré 2



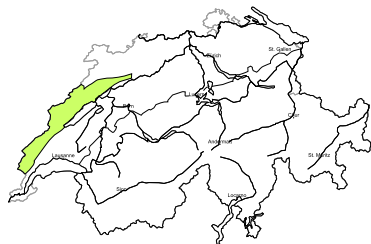
Avalanches mouillées en cours de journée

Avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire des avalanches de glissement et de neige mouillée sont possibles, éventuellement d'assez grande taille. Les endroits dangereux se situent à toutes les expositions. Prudence en présence de fissures de glissement.

Autres dangers: Avalanches sèches (voir 1re carte)

Mouillé, région C

Faible, degré 1



Avalanches mouillées en cours de journée

Des avalanches de glissement et de neige mouillée 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 13.4.2018, 17:00

Manteau neigeux

La neige fraîche, tombée ces derniers jours sur la crête principale des Alpes et au sud de celle-ci, ne se tasse et ne se consolide que lentement sur les versants raides moins ensoleillés. De nouvelles accumulations de neige soufflée se sont formées avec le vent de sud parfois fort. La neige fraîche et la neige soufflée sont encore partiellement fragiles. C'est surtout dans le Tessin et dans les Grisons que des avalanches peuvent entraîner également les couches plus profondes sur les versants nord très raides, et atteindre une taille importante.

Le danger d'avalanches mouillées et de glissement augmente à nouveau fortement avec le réchauffement et le rayonnement solaire en cours de journée. Des avalanches de glissement isolées sont aussi possibles la nuit ou le matin. En raison des hauteurs de neige importantes en toutes régions, les avalanches de glissement peuvent atteindre une taille dangereuse.

Rétrospective météo du vendredi, 13.04.2018

Au sud, le temps a été généralement fortement nuageux, et il a encore un peu neigé au-dessus d'environ 1200 m. L'après-midi, des éclaircies partielles ont été observées. Sur la crête principale des Alpes le temps a été partiellement ensoleillé, et au nord généralement ensoleillé avec des passages de bancs nuageux.

Neige fraîche

De jeudi soir à vendredi midi, les quantités de neige suivantes sont tombées au-dessus d'environ 1600 m :

- région du Simplon, centre du versant sud des Alpes, Bregaglia : 20 à 30 cm
- reste de la crête principale des Alpes de Zermatt à la région de la Bernina, Haute-Engadine : 10 à 20 cm
- crête principale des Alpes du Bas-Valais : 5 à 10 cm
- sinon moins ou sec

Température

à midi à 2000 m entre +1 °C au nord et -2° C au sud

Vent

de secteur sud

- la nuit sur la crête nord des Alpes ainsi qu'à proximité des cols, modéré à fort par moments
- sinon faible à modéré

Prévisions météo jusqu'à samedi, 14.04.2018

Au nord, le temps sera assez ensoleillé avec des passages de bancs de nuages élevés après une nuit généralement claire. Au sud, et dans le sud du Valais, le temps sera partiellement ensoleillé après une nuit généralement couverte, avec par moments des bancs de nuages plus épais et des averses isolées en cours de journée.

Neige fraîche

-

Température

radoucissement, à midi à 2000 m entre +4 °C au nord et +2° C au sud

Vent

faible à modéré de secteur sud, se renforçant l'après-midi en haute-montagne

Tendance jusqu'à lundi, 16.04.2018

Dimanche

Dans le Valais et au nord, le temps sera assez ensoleillé avec des bancs de nuages. Dans le Tessin et le sud des Grisons, il ne sera que partiellement ensoleillé avec des bancs de nuages parfois plus épais. Le danger d'avalanches de neige sèche diminuera. Le danger d'avalanches mouillées sera soumis à l'évolution diurne. Les randonnées devront se terminer assez tôt. Des avalanches de glissement seront toujours possibles.

Lundi

Au nord, on observera une alternance de nuages et d'éclaircies, et parfois des averses ou orages. Au sud, le ciel sera généralement couvert avec de faibles précipitations. La limite pluie-neige se situera vers 2200 m. Le danger d'avalanches sèches continuera de diminuer. Le danger d'avalanches mouillées augmentera un peu en cours de journée ou avec la pluie. Des avalanches de glissement seront toujours possibles.