

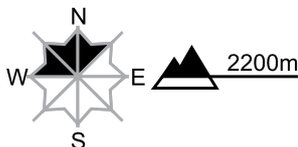
Sec, région B

Limité, degré 2



Neige soufflée

Endroits dangereux



Description des dangers

Des accumulations récentes et déjà plus anciennes de neige soufflée sont partiellement fragiles. Elles devraient être évaluées avec prudence. Les endroits dangereux se situent surtout à proximité des crêtes et des cols. Un choix prudent des itinéraires est recommandé.

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

Sec, région C

Faible, degré 1



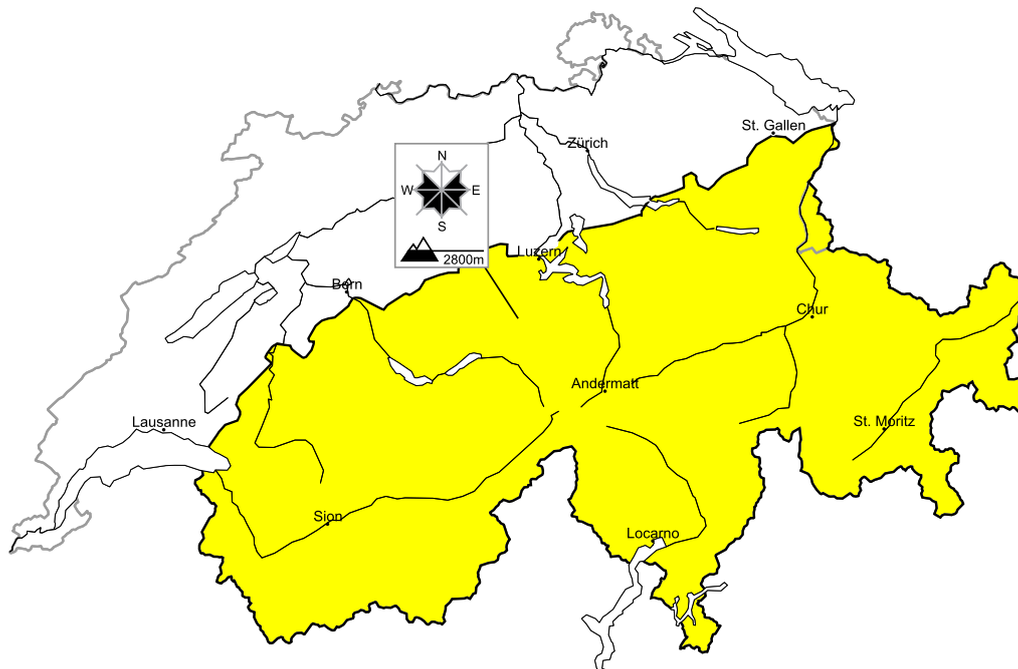
Neige ancienne

Quelques endroits dangereux pour les avalanches sèches se situent surtout à proximité des crêtes ainsi que sur les pentes extrêmement raides à l'ombre. 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)

Avalanches mouillées en cours de journée

actualisé le 29.3.2014, 08:00



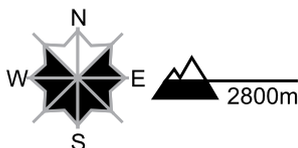
Mouillé

Limité, degré 2



Avalanches mouillées en cours de journée

Endroits dangereux



Description des dangers

Avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire le danger d'avalanches mouillées et de glissement augmente en cours de journée. Des avalanches de glissement et de neige mouillée de petite et rarement moyenne taille sont à attendre. Des avalanches de glissement isolées sont possibles aussi sur les pentes exposées au nord en dessous d'environ 1800 m. Les randonnées, descentes hors-piste et montées en refuge devraient être terminées à temps.

Autres dangers: Avalanches sèches (voir 1re 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

Manteau neigeux et météo

actualisé le 28.3.2014, 17:00

Manteau neigeux

Après la nuit claire, une croûte cassante de regel se forme à la surface neigeuse, surtout sur les pentes aux expositions est, sud et ouest. Sur les pentes raides exposées au nord et abritées du vent, la surface neigeuse est généralement encore meuble à haute altitude.

Sur les pentes exposées à l'est, au sud et à l'ouest, la neige fraîche du week-end dernier recouvre une croûte épaisse. Sous cette croûte, le manteau neigeux est humidifié en dessous de 3000 m environ sur les pentes raides exposées au sud et en dessus de 2700 m environ sur les pentes orientées à l'est ou à l'ouest. Dans la plupart des régions, la constitution du manteau neigeux est bonne. Elle est défavorable surtout dans le sud du Valais, dans le nord et le centre des Grisons ainsi que dans le nord de la Basse-Engadine. Plus particulièrement dans ces régions, des avalanches peuvent se décrocher localement dans les couches fragiles proches du sol sur les pentes aux expositions ouest, nord et est.

A 2000 m, il y a de 100 à 200 cm de neige sur une grande partie du territoire. A cette altitude, la neige est la plus abondante et atteint jusqu'à 300 cm de hauteur dans une bande allant du nord du Tessin jusque dans la région de la Bernina en passant par le Misox et le Valle Bregaglia. Il y a le moins de neige dans le sud du Valais et dans le nord de la Basse-Engadine où son épaisseur est de 50 à 80 cm.

Rétrospective météo du vendredi, 28.3.2014

Après une nuit généralement claire, la journée était ensoleillée.

Neige fraîche

-

Température

A la mi-journée à 2000 m: 0 °C

Vent

Vent généralement faible et temporairement modéré de secteur sud

Prévisions météo jusqu'à samedi, 29.3.2014

La nuit de vendredi à samedi sera claire. La journée de samedi sera généralement ensoleillée.

Neige fraîche

-

Température

Températures en hausse atteignant à la mi-journée à 2000 m +5 °C dans le nord et +1 °C dans le sud

Vent

Vent faible à modéré de secteur sud

Tendance jusqu'à lundi, 31.3.2014

Après des nuits claires, les deux journées seront généralement ensoleillées et douces. Le danger d'avalanche de neige sèche diminuera. Le danger d'avalanche de neige mouillée et d'avalanche de glissement augmentera à chaque fois en cours de journée.