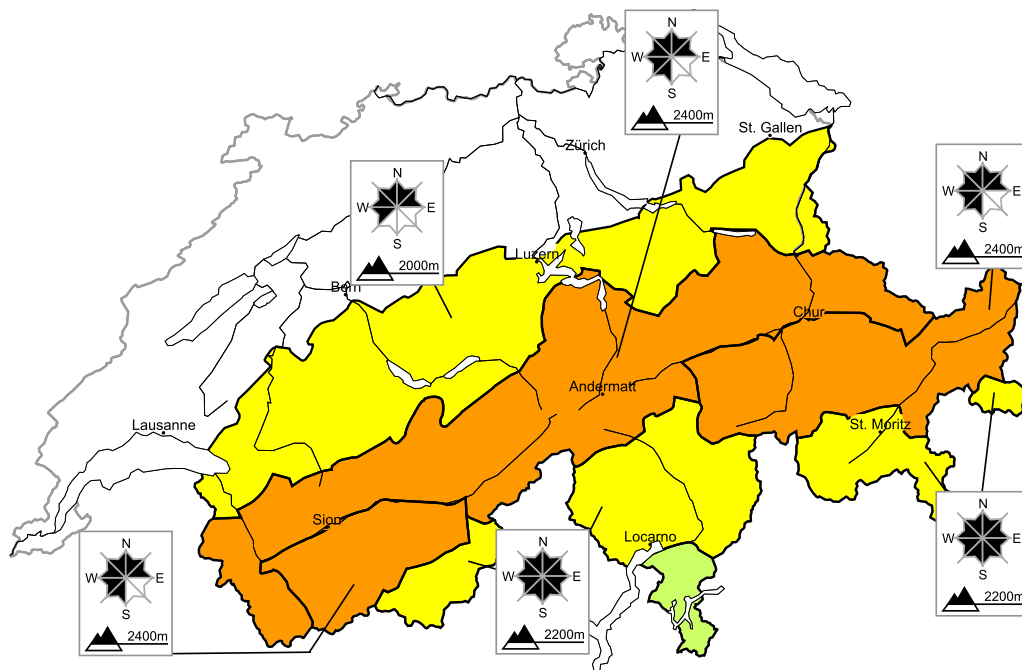


Attention à la neige soufflée, surtout en altitude

Édition: 7.4.2015, 08:00 / Prochaine mise à jour: 7.4.2015, 17:00

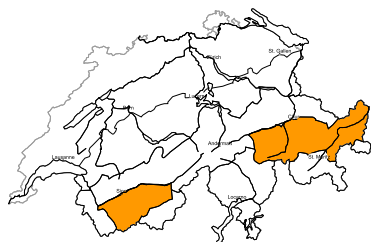
Danger d'avalanche

actualisé le 7.4.2015, 08:00



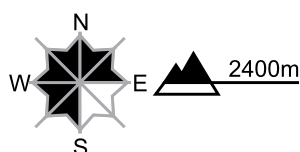
région A

Marqué, degré 3



Neige soufflée, neige ancienne

Endroits dangereux



Description des dangers

Des accumulations récentes de neige soufflée sont fragiles. Au-dessus d'environ 3000 m les endroits dangereux se trouvent à toutes les expositions. Des avalanches peuvent aussi par endroits être déclenchées sur les itinéraires de randonnée rarement fréquentés dans les couches plus profondes du manteau neigeux. Des avalanches peuvent être déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver et atteindre une taille moyenne.

Les randonnées et descentes hors-piste demandent de l'expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche et de la prudence.

Avalanches de glissement, Avalanches mouillées en cours de journée

Avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire le danger d'avalanches mouillées et de glissement augmente. Des avalanches de glissement et de neige mouillée de plus en plus nombreuses sont à attendre en cours de journée. Ceci sur les pentes exposées au sud surtout en dessous d'environ 2500 m et sur les pentes exposées au nord surtout en dessous d'environ 2000 m.

Degrés de danger

1 faible

2 limité

3 marqué

4 fort

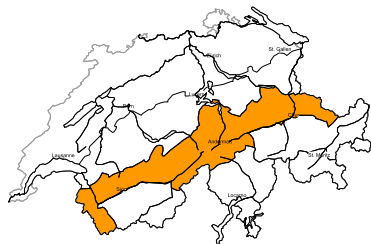
5 très fort



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

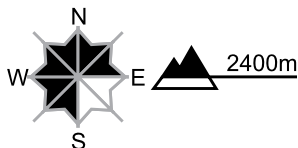
région B

Marqué, degré 3



Neige soufflée

Endroits dangereux



Description des dangers

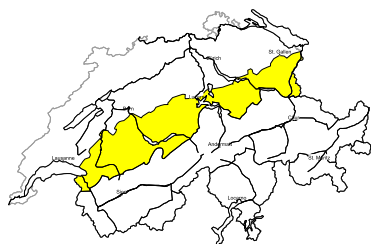
Des accumulations récentes de neige soufflée constituent le danger principal. Au-dessus d'environ 3000 m les endroits dangereux se trouvent à toutes les expositions. Des avalanches peuvent être facilement déclenchées et atteindre une taille dangereuse. Les randonnées et descentes hors-piste demandent de l'expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche et un choix prudent des itinéraires.

Avalanches de glissement, Avalanches mouillées en cours de journée

Avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire le danger d'avalanches mouillées et de glissement augmente. Des avalanches de glissement et de neige mouillée de plus en plus nombreuses sont à attendre en cours de journée. Ceci sur les pentes exposées au sud surtout en dessous d'environ 2500 m et sur les pentes exposées au nord surtout en dessous d'environ 2000 m.

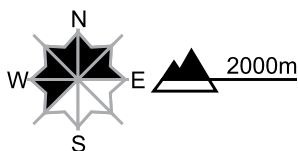
région C

Limité, degré 2



Neige soufflée

Endroits dangereux



Description des dangers

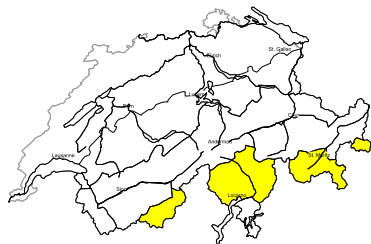
Les accumulations plus récentes de neige soufflée sont en partie fragiles. Elles devraient être évaluées avec prudence surtout en terrain très raide. Les endroits dangereux se situent surtout à proximité des crêtes, dans les combes et couloirs. Le nombre et la taille des endroits dangereux augmentent avec l'altitude. Un choix prudent des itinéraires est recommandé.

Avalanches de glissement, Avalanches mouillées en cours de journée

Avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire le danger d'avalanches mouillées et de glissement augmente. Des avalanches de glissement et de neige mouillée de plus en plus nombreuses sont à attendre en cours de journée. Ceci sur les pentes exposées au sud surtout en dessous d'environ 2500 m et sur les pentes exposées au nord surtout en dessous d'environ 2000 m.

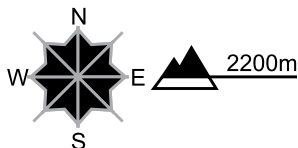
région D

Limité, degré 2



Neige soufflée

Endroits dangereux



Description des dangers

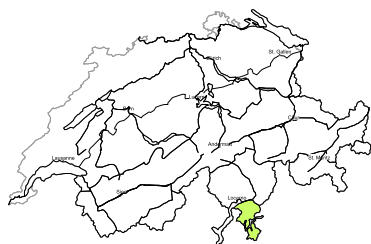
Les accumulations récentes de neige soufflée sont généralement petites mais en partie fragiles. Elles devraient être évaluées avec prudence surtout en terrain très raide. Les endroits dangereux se situent surtout à proximité des crêtes, dans les combes et couloirs. Ils sont facilement identifiables pour un oeil exercé. Un choix prudent des itinéraires est recommandé.

Avalanches de glissement, Avalanches mouillées en cours de journée

En cours de journée des avalanches de glissement et de neige mouillée isolées sont possibles. Ceci surtout en dessous d'environ 2200 m.

région E

Faible, degré 1



Situation favorable

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

Manteau neigeux et météo

actualisé le 6.4.2015, 17:00

Manteau neigeux

C'est surtout en haute montagne et dans le voisinage des crêtes et des cols que le vent fort de secteur nord-est donne lieu à la formation d'accumulations de neige soufflée pouvant se décrocher facilement.

Plus particulièrement dans le sud du Valais et dans les régions intra-alpines des Grisons, les avalanches peuvent localement s'étendre jusque dans les couches profondes de neige ancienne. Ces endroits dangereux se situent surtout sur les pentes de haute altitude aux expositions ouest, nord et est et elles sont à peine reconnaissables. Dans les autres régions, les décrochements d'avalanches dans les couches relativement profondes du manteau neigeux sont peu probables et ce risque est le plus faible sur le versant sud des Alpes.

Sous la neige fraîche et la neige soufflée de ces derniers jours, le manteau neigeux est entièrement humidifié en dessous de 2800 m environ sur les pentes exposées au sud, en dessous de 2300 m environ sur les pentes exposées à l'ouest et à l'est et en dessous de 2000 m environ sur les pentes orientées au nord.

Rétrospective météo du lundi, 6.4.2015

Dans l'ouest et le sud, le temps était ensoleillé. Dans l'est, des nuages ont envahi le ciel après une matinée ensoleillée. Quelques centimètres de neige sont tombés localement.

Neige fraîche

-

Température

A la mi-journée à 2000 m, entre -8 °C dans le nord et -3 °C dans le sud

Vent

A haute altitude, vent généralement modéré de secteur nord

Prévisions météo jusqu'à mardi, 7.4.2015

La nuit de lundi à mardi sera claire dans l'ouest et le sud et partiellement nuageuse dans l'est, où quelques centimètres de neige tomberont encore jusqu'à basse altitude. La journée de samedi sera généralement ensoleillée.

Neige fraîche

-

Température

A la mi-journée à 2000 m entre -2 °C dans l'ouest et le sud et -6 °C dans le nord-est

Vent

Vent de secteur nord à nord-est fort à tempétueux en altitude mais diminuant un peu en cours de journée

Tendance jusqu'à jeudi, 9.4.2015

Au cours de ces deux journées, le temps sera ensoleillé et nettement plus doux. Le danger d'avalanche de neige sèche diminuera. Le danger d'avalanche de neige mouillée et d'avalanche de glissement augmentera à chaque fois nettement en cours de journée.