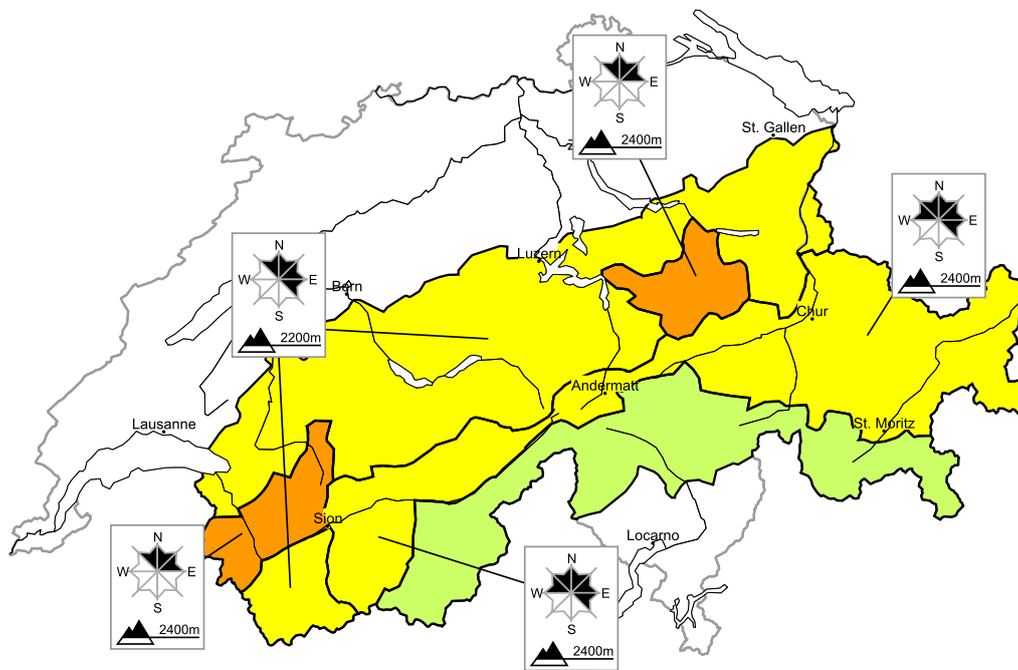


Neige soufflée en altitude. Danger d'avalanches dans certaines régions marqué

Édition: 3.1.2016, 08:00 / Prochaine mise à jour: 3.1.2016, 17:00

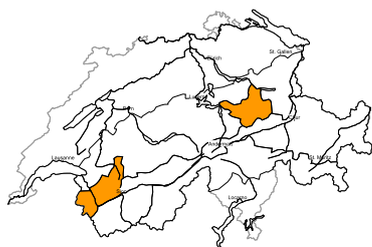
Danger d'avalanche

actualisé le 3.1.2016, 08:00



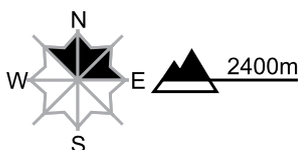
région A

Marqué, degré 3



Neige soufflée

Endroits dangereux



Description des dangers

Des accumulations récentes de neige soufflée se lient mal avec la neige ancienne surtout sur les pentes à l'ombre en altitude. Elles peuvent être déjà déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver. Les accumulations de neige soufflée se situent surtout dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain. Des avalanches sont généralement petites. A côté du danger d'ensevelissement, il faut aussi penser au danger d'être emporté et de chuter.

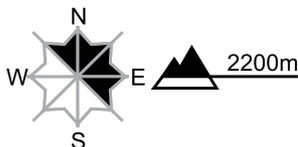
région B

Limité, degré 2



Neige soufflée

Endroits dangereux

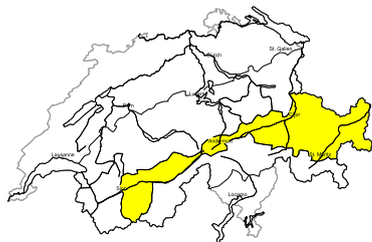


Description des dangers

Des accumulations récentes de neige soufflée se lient mal avec la neige ancienne surtout sur les pentes à l'ombre au-dessus d'environ 2200 m. Elles peuvent être déjà déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver, mais sont en général plutôt petites. Prudence surtout en terrain raide rocheux comme 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. En haute montagne les endroits dangereux sont plus répandus et le danger un peu plus élevé.

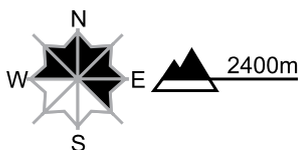
région C

Limité, degré 2



Neige soufflée, neige ancienne

Endroits dangereux

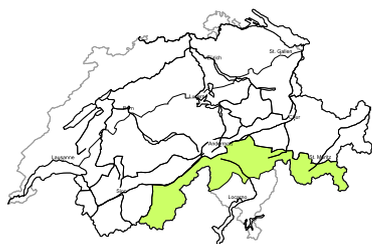


Description des dangers

Des accumulations récentes de neige soufflée reposent sur une couche fragile de neige ancienne sur les pentes à l'ombre en altitude. Elles peuvent être déjà déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver, mais sont en général plutôt petites. Prudence surtout en terrain raide rocheux comme 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.

région D

Faible, degré 1



Neige soufflée

Il n'y a que peu de neige. Des accumulations récentes de neige soufflée sont uniquement petites mais fragiles. Elles devraient être évaluées avec prudence en terrain extrême, surtout sur les pentes à l'ombre au-dessus d'environ 2500 m. Il convient de tenir compte du danger d'être emporté et entraîné dans une chute.

Manteau neigeux et météo

actualisé le 2.1.2016, 17:00

Manteau neigeux

Il a y exceptionnellement peu de neige dans les montagnes suisses. Dans le sud et en Engadine, il n'y a même encore jamais eu si peu de neige en cette période de l'année depuis le début des mesures.

Avant les chutes de neige actuelles, le manteau neigeux avait souvent subi une forte métamorphose constructive, il était meuble et parfois recouvert de givre de surface dans les zones à l'ombre et abritées du vent à haute altitude et en haute montagne. Il constitue un substrat vraiment mauvais pour les chutes de neige actuelles. Les accumulations de neige soufflée relativement récentes peuvent se décrocher très facilement. Pour le moment les quantités sont encore petites, mais elles augmenteront nettement avec les chutes de neige des prochains jours. Les endroits dangereux se situent surtout sur les pentes très raides exposées au nord, dans les couloirs et dans les cuvettes, et donc précisément là où la pratique des sports d'hiver en dehors des pistes est possible au mieux.

Sur les pentes exposées au sud, le manteau neigeux présente souvent une croûte et constitue un substrat plutôt favorable pour les prochaines chutes de neige. Les pentes très raides exposées au sud sont sans neige jusqu'à haute altitude et, sur la crête principale des Alpes et au sud de celle-ci, même jusqu'aux alentours de 3000 m.

Rétrospective météo du samedi, 2.1.2016

Ce 2 janvier, il y a eu quelques éclaircies dans le nord-est, tandis qu'ailleurs le ciel était très nuageux avec des précipitations à partir de l'ouest. Au début, la limite des chutes de neige se situait aux alentours de 1500 m dans l'ouest et par la suite elle est descendue à environ 1200 m.

Neige fraîche

L'après-midi, les quantités de neige fraîche atteignaient les valeurs suivantes:

- Ouest du Bas-Valais, Alpes vaudoises: environ 10 cm
- Autres régions: quelques centimètres

Température

A la mi-journée à 2000 m, 0 °C dans le nord et -4 °C dans le sud

Vent

Faible à modéré de secteur sud à ouest

Prévisions météo jusqu'à dimanche, 3.1.2016

Les précipitations persisteront jusqu'à dimanche matin. La limite des chutes de neige descendra à environ 1000 m dans le nord et restera à basse altitude dans le sud. En cours de journée, le temps sera sec et il y aura des éclaircies relativement grandes avant que l'après-midi des nuages n'envahissent à nouveau le ciel à partir de l'ouest.

Neige fraîche

De samedi après-midi à dimanche matin, on prévoit les quantités suivantes de neige fraîche:

- Crête nord des Alpes, Bas-Valais et nord des Grisons: de 10 à 20 cm
- Autres régions: jusqu'à 10 cm; dans le Tessin, seulement quelques flocons

Température

A la mi-journée à 2000 m, aux alentours de -4 °C

Vent

- Sur le versant sud des Alpes, vent du nord temporairement fort pendant la nuit de samedi à dimanche
- Ailleurs, vent modéré de secteur ouest s'intensifiant et s'orientant au secteur sud-ouest dimanche soir

Tendance jusqu'à mardi, 5.1.2016

Les deux journées seront généralement très nuageuses et il neigera à diverses reprises au-dessus de 1000 m environ, les chutes de neige étant les plus abondantes dans l'ouest. Lundi, il y aura une brève pause de foehn dans le nord, tandis qu'ailleurs un vent fort à tempétueux soufflera de secteur ouest. Dans les zones à l'ombre de haute altitude, la neige fraîche et la neige soufflée se déposeront sur un manteau fragile de neige ancienne. Le danger d'avalanche augmentera, sensiblement dans le nord et surtout dans l'ouest. La situation avalancheuse y sera très critique pour les adeptes des sports d'hiver.