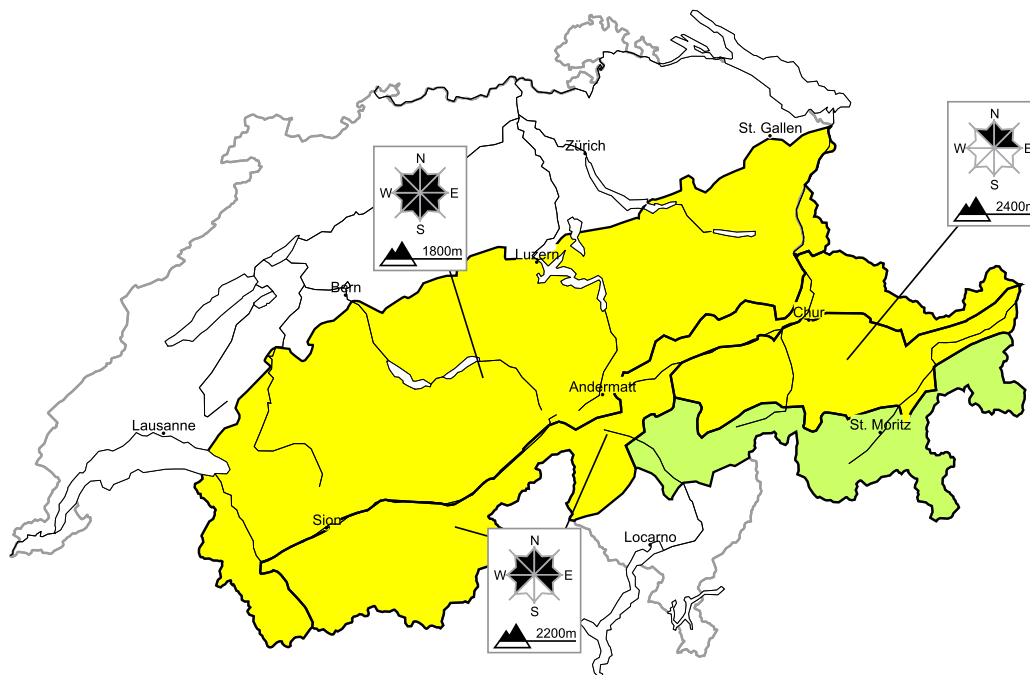


Augmentation du danger d'avalanches avec la neige fraîche et le vent

Édition: 24.11.2015, 17:00 / Prochaine mise à jour: 25.11.2015, 17:00

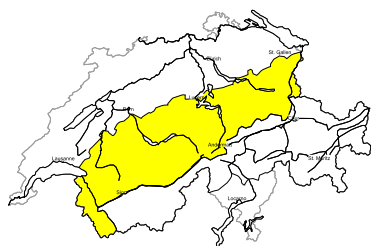
Danger d'avalanche

actualisé le 24.11.2015, 17:00



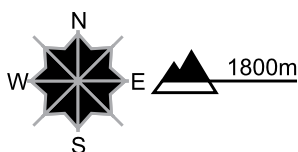
région A

Limité, degré 2



Neige soufflée, neige ancienne

Endroits dangereux



Description des dangers

Le vent parfois fort transporte la neige fraîche et ancienne. Les accumulations de neige soufflée se déposeront en partie sur du givre de surface sur les pentes à l'ombre. Elles peuvent être facilement déclenchées. Un choix prudent des itinéraires est important.

Sur les pentes exposées au nord au-dessus d'environ 2500 m: Des avalanches peuvent parfois se déclencher dans la neige ancienne et atteindre une taille moyenne. Ces endroits dangereux sont difficilement identifiables. Prudence aux transitions vers les combes et couloirs. Le danger d'avalanches augmente en cours de journée. L'après-midi sur les pentes exposées au nord et à l'est le degré de danger 3, "marqué" sera atteint. Ceci au-dessus d'environ 2500 m.

Avalanches de glissement

Des avalanches de glissement de petite taille sont à attendre sur les pentes raides herbeuses.

Degrés de danger

1 faible

2 limité

3 marqué

4 fort

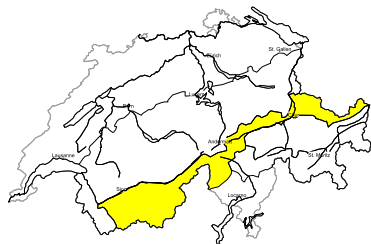
5 très fort



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

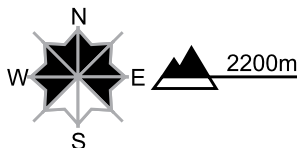
région B

Limité, degré 2



Neige soufflée, neige ancienne

Endroits dangereux



Description des dangers

Les accumulations déjà plus anciennes de neige soufflée se situent surtout à proximité des crêtes, dans les combes et couloirs. Elles sont partiellement encore fragiles. Un choix prudent des itinéraires est approprié.

Sur les pentes exposées au nord au-dessus d'environ 2500 m: Des avalanches peuvent se déclencher dans la neige ancienne et atteindre une taille moyenne de manière isolée. Ces endroits dangereux sont difficilement identifiables. Prudence aux transitions vers les combes et couloirs.

Avalanches de glissement

Des avalanches de glissement de petite taille sont à attendre sur les pentes raides herbeuses.

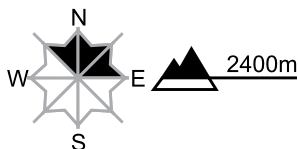
région C

Limité, degré 2



Neige ancienne

Endroits dangereux



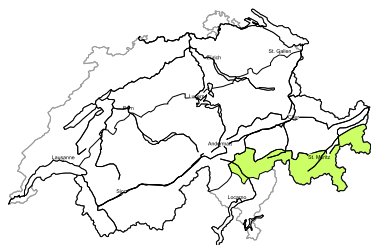
Description des dangers

Les accumulations de neige soufflée des derniers jours reposent sur une couche fragile de neige ancienne sur les pentes exposées au nord-ouest à est en passant par le nord au-dessus d'environ 2400 m. Les accumulations de neige soufflée sont généralement uniquement petites mais en partie fragiles. Elles se situent surtout à proximité des crêtes, dans les combes et couloirs. A côté du danger d'ensevelissement, il faut surtout penser au danger d'être emporté et de chuter.

En dessous d'environ 2400 m il n'y a que peu de neige.

région D

Faible, degré 1



Situation favorable

Les accumulations de neige soufflée petites des derniers jours reposent sur une couche fragile de neige ancienne sur les pentes à l'ombre au-dessus d'environ 2400 m. Elles devraient être évaluées avec prudence en terrain extrême. Il convient de tenir compte du danger d'être emporté et entraîné dans une chute.

En dessous d'environ 2400 m il y a très peu de neige.

Manteau neigeux et météo

actualisé le 24.11.2015, 17:00

Manteau neigeux

En de nombreux endroits, la neige du week-end est tombée sur un sol nu. La constitution du manteau neigeux y est assez favorable et le danger réside surtout dans les nouvelles accumulations de neige soufflée. Celles-ci se forment avec la neige fraîche, mais, surtout dans le nord, également avec de la neige ancienne meuble transportée par le vent. Plus particulièrement sur les pentes à l'ombre, les accumulations de neige soufflée se forment sur du givre de surface et elles peuvent alors se décrocher facilement. De plus, de petites avalanches de glissement restent possibles.

En haute montagne ainsi que tout particulièrement sur les pentes exposées au nord au-dessus de 2400 m environ, la neige du week-end s'est déposée sur un manteau de neige ancienne mince, mais ayant souvent subi une métamorphose constructive à grains anguleux et en conséquence fragile. A ces endroits, des avalanches peuvent aussi toujours être déclenchées dans la neige ancienne.

Rétrospective météo du mardi, 24.11.2015

Ce mardi, le temps était ensoleillé. Au cours de l'après-midi, des voiles nuageux élevés ont envahi le ciel à partir du nord-ouest.

Neige fraîche

-

Température

A la mi-journée à 2000 m, -6 °C

Vent

Généralement faible

Prévisions météo jusqu'à mercredi, 25.11.2015

Mercredi, le ciel sera très nuageux et il neigera jusqu'à basse altitude. Dans l'extrême sud, le temps sera partiellement ensoleillé.

Neige fraîche

D'ici à mercredi soir, on prévoit les quantités suivantes de neige fraîche:

- Versant nord des Alpes, Bas-Valais: de 10 à 20 cm; surtout sur le centre du versant nord des Alpes, localement jusqu'à 30 cm
- Autres régions: moins de neige fraîche; dans l'extrême sud, temps sec

Température

A la mi-journée à 2000 m, -5 °C dans le nord et -3 °C dans le sud

Vent

- Vent de secteur ouest d'abord modéré, mais sur le versant nord des Alpes temporairement fort
- L'après-midi, vent modéré de secteur nord-ouest

Tendance jusqu'à vendredi, 27.11.2015

Jeudi

Jeudi, le ciel sera très nuageux et il neigera jusqu'à basse altitude et le plus abondamment sur le versant nord des Alpes. Le vent sera modéré à fort et s'orientera au nord-est. Dans l'extrême sud, le temps sera généralement ensoleillé avec un vent fort de secteur nord. Le danger d'avalanche augmentera encore surtout dans le nord.

Vendredi

La journée de vendredi sera généralement ensoleillée. Le danger d'avalanche diminuera quelque peu surtout dans le nord.