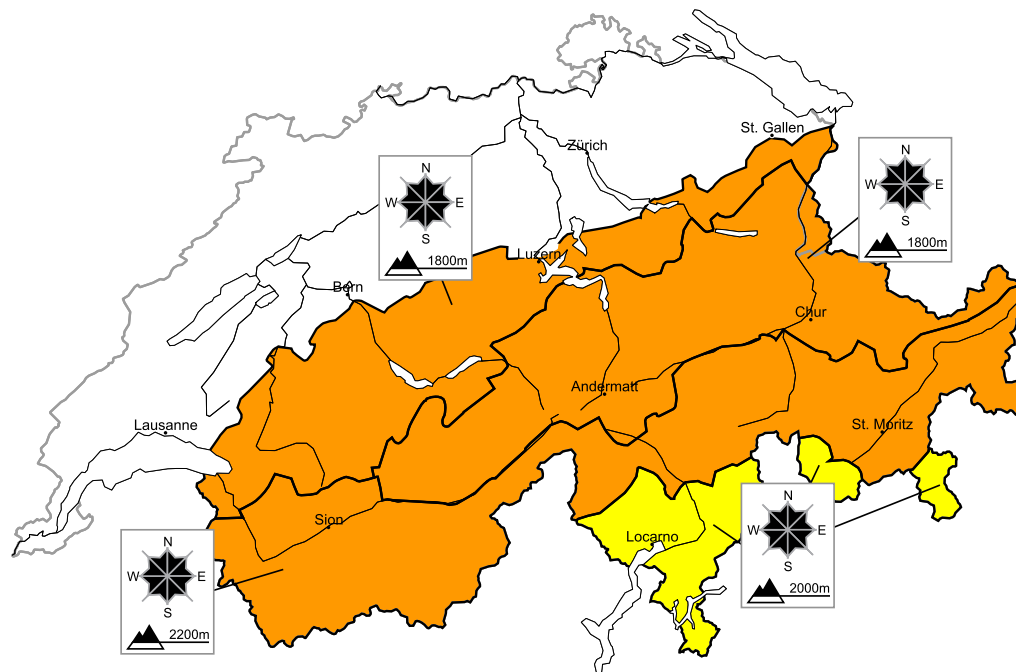


Danger d'avalanches en général marqué

Édition: 3.4.2015, 08:00 / Prochaine mise à jour: 3.4.2015, 17:00

Danger d'avalanche

actualisé le 3.4.2015, 08:00



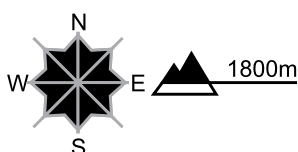
région A

Marqué, degré 3



Neige fraîche et soufflée

Endroits dangereux



Description des dangers

Les accumulations de neige soufflée nouvelles constituent le danger principal. Celles-ci peuvent être déjà déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver ou se déclencher spontanément. Avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire la propension au déclenchement d'avalanches sèches augmente temporairement. Des avalanches de petite et moyenne taille sont à attendre. Les tronçons exposés des voies de communication peuvent être menacés. Les randonnées et descentes hors-piste demandent prudence et retenue.

Avalanches mouillées en cours de journée

Des avalanches de glissement et de neige mouillée de petite et rarement moyenne taille sont à attendre avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire en dessous d'environ 2000 m.

Degrés de danger

1 faible

2 limité

3 marqué

4 fort

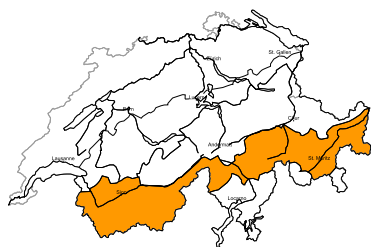
5 très fort



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

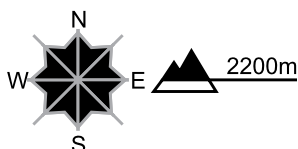
région B

Marqué, degré 3



Neige fraîche et soufflée

Endroits dangereux



Description des dangers

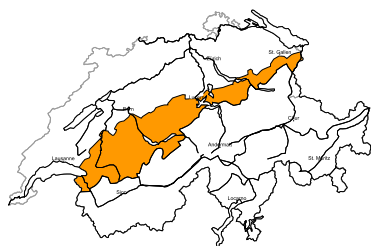
Les accumulations de neige soufflée nouvelles constituent le danger principal. Celles-ci peuvent être déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver. Avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire la propension au déclenchement d'avalanches sèches augmente temporairement. Des avalanches spontanées en général de petite taille sont possibles. Les randonnées et descentes hors-piste demandent de l'expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche et de la prudence.

Avalanches mouillées en cours de journée

Des avalanches humides et mouillées en général de petite taille sont à attendre avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire en dessous d'environ 2000 m.

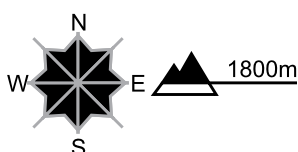
région C

Marqué, degré 3



Neige fraîche et soufflée

Endroits dangereux



Description des dangers

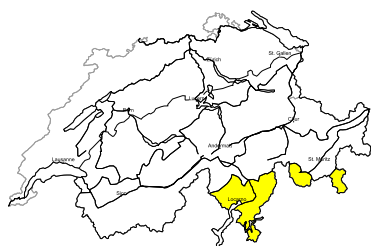
Les accumulations de neige soufflée nouvelles constituent le danger principal. Celles-ci peuvent être déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver. Avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire la propension au déclenchement d'avalanches sèches augmente temporairement. Des avalanches spontanées en général de petite taille sont possibles. Les randonnées et descentes hors-piste demandent de l'expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche et de la prudence.

Avalanches mouillées en cours de journée

Des avalanches de glissement et de neige mouillée en général de petite taille sont à attendre avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire en dessous d'environ 2000 m.

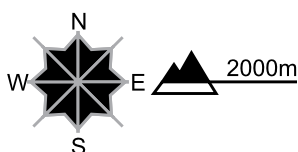
région D

Limité, degré 2



Neige soufflée

Endroits dangereux



Description des dangers

Les accumulations de neige soufflée des derniers jours constituent le danger principal. Des amateurs de sports d'hiver même seuls peuvent déclencher des avalanches. Celles-ci sont généralement petites. Le nombre et la taille des endroits dangereux augmentent avec l'altitude. Les randonnées à ski demandent un choix prudent des itinéraires.

Manteau neigeux et météo

actualisé le 2.4.2015, 17:00

Manteau neigeux

Les accumulations épaisses de neige soufflée qui se sont formées entre dimanche et mardi, ne peuvent pratiquement plus être déclenchées, sauf peut-être par une surcharge importante. La tempête et la neige fraîche ont formé mercredi et jeudi de nouvelles accumulations de neige soufflée. Celles-ci sont facilement déclenchables. Par contre, on n'a pratiquement plus observé d'avalanches spontanées.

Sur la crête principale des Alpes, du Simplon à la région de la Bernina et au sud de celle-ci, la structure du manteau neigeux est en général favorable. Dans les autres régions, à haute altitude, des couches fragiles ayant subi une métamorphose constructive à grains anguleux sont enfouies par endroits dans le manteau neigeux. C'est là que des avalanches peuvent se déclencher de manière isolée dans les couches anciennes profondes. Ces endroits dangereux ne peuvent pratiquement pas être détectés.

Sous la neige fraîche et soufflée des derniers jours, le manteau neigeux est totalement humide sur les versants sud en dessous d'environ 2800 m, sur les versants est et ouest en dessous d'environ 2300 m et sur les versants nord en dessous d'environ 2000 m.

Rétrospective météo du jeudi, 2.4.2015

Tout au sud, le temps a été assez ensoleillé. Sinon, le ciel est resté couvert. Au nord et à l'est, il a neigé au dessus d'environ 1000 m.

Neige fraîche

De mercredi après-midi à jeudi après-midi, il est tombé au-dessus de 1200 m les quantités de neige suivantes :

- centre et est du versant nord des Alpes, nord des Grisons, Samnaun : 15 à 30 cm, dans les Alpes uranaises et glaronnaises jusqu'à 50 cm
- ouest du versant nord des Alpes, Bas-Valais, nord du Haut-Valais, Bedretto, centre des Grisons et reste de la Basse-Engadine : 5 à 15 cm, sinon moins ou sec

Dans les régions concernées par les précipitations principales sur le centre et l'est du versant nord des Alpes et dans le nord des Grisons, il est tombé en haute altitude depuis mardi soir en général entre 50 et 80 cm de neige.

Température

à midi à 2000 m environ -2 °C

Vent

tout à l'ouest, vent modéré à fort, sinon surtout en altitude fort à tempétueux de secteur ouest à nord-ouest

Prévisions météo jusqu'à vendredi, 3.4.2015

En soirée, il continue de neiger au nord, avec un déplacement des chutes vers l'ouest. La limite des chutes de neige se situe en dessous de 1000 m. A partir de minuit, le temps devient sec. En journée, le temps sera tout d'abord ensoleillé. L'après-midi, de nouveaux nuages arriveront par le nord-ouest.

Neige fraîche

De jeudi soir à vendredi matin, il tombera les quantités de neige suivantes :

- ouest et centre du versant nord des Alpes, Valais : 10 à 20 cm
- est du versant nord des Alpes, nord et centre des Grisons : 5 à 10 cm, sinon moins

Température

à midi à 2000 m environ -4 °C

Vent

pendant la nuit encore fort, en journée faible à modéré de nord-ouest

Tendance jusqu'à dimanche, 5.4.2015

Samedi

Au-dessus de 1300 à 1600 m il neigera en toutes régions, et intensivement au nord. Le vent soufflera modérément à fortement d'ouest à nord-ouest. De nouvelles accumulations de neige soufflée se formeront. Elles constitueront le danger principal.

Dimanche

L'évolution du temps pour dimanche est incertaine. Surtout au nord-est, il pourra encore neiger. Des quantités importantes seront possibles. Dans les régions concernées par les précipitations, la situation avalancheuse reste délicate. A l'ouest et au sud, le danger d'avalanches devrait diminuer lentement.