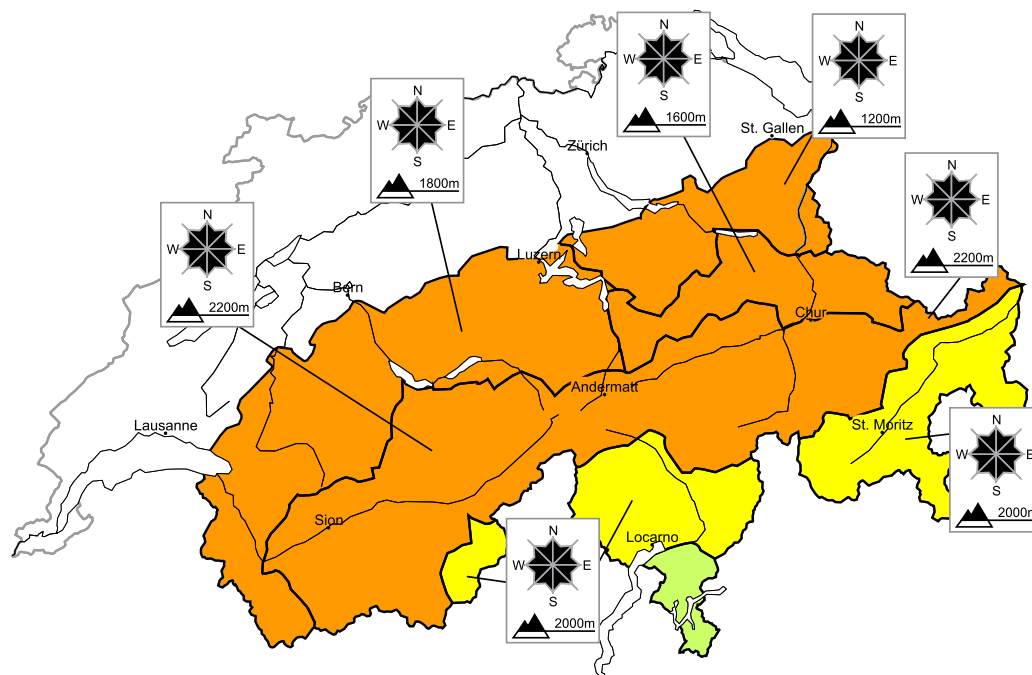


En dehors des pistes sécurisées situation avalancheuse délicate dans certaines régions

Édition: 31.12.2014, 08:00 / Prochaine mise à jour: 31.12.2014, 17:00

Danger d'avalanche

actualisé le 31.12.2014, 08:00



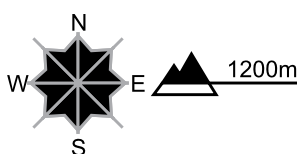
région A

Marqué, degré 3



Neige fraîche et soufflée

Endroits dangereux



Description des dangers

La neige fraîche des derniers jours est fragile. Des accumulations déjà plus anciennes de neige soufflée sont recouvertes de neige fraîche et donc à peine identifiables. Des amateurs de sports d'hiver seuls peuvent déclencher des avalanches, pouvant atteindre une taille moyenne. Des bruits sourds et des fissures lors du passage sur le manteau neigeux attirent l'attention sur le danger. Des avalanches de neige meuble de petite à moyenne taille sont possibles sur les pentes raides. Les randonnées et descentes hors-piste demandent beaucoup d'expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche et une grande retenue. Ceci également à moyenne altitude.

Avalanches de glissement

Des avalanches de glissement et coulées isolées sont possibles à basse et moyenne altitude.

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

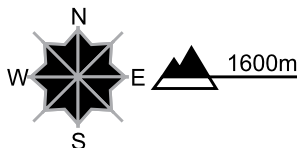
région B

Marqué, degré 3



Neige fraîche et soufflée

Endroits dangereux



Description des dangers

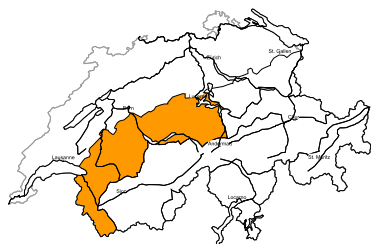
Des accumulations de neige soufflée supplémentaires se sont formées avec la neige fraîche et le vent. Des accumulations déjà plus anciennes de neige soufflée sont recouvertes de neige fraîche et donc à peine identifiables. Des amateurs de sports d'hiver seuls peuvent déclencher des avalanches, pouvant atteindre une taille moyenne. Des bruits sourds et des fissures lors du passage sur le manteau neigeux attirent l'attention sur le danger. Des avalanches spontanées isolées sont possibles. Les randonnées et descentes hors-piste demandent beaucoup d'expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche et une grande retenue.

Avalanches de glissement

Des avalanches de glissement et coulées isolées sont possibles à basse et moyenne altitude.

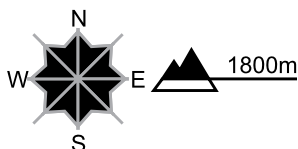
région C

Marqué, degré 3



Neige soufflée, neige ancienne

Endroits dangereux



Description des dangers

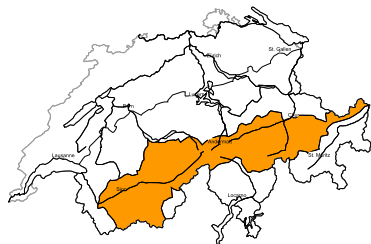
Les accumulations récentes et déjà plus anciennes de neige soufflée constituent le danger principal. Des avalanches peuvent aussi être déclenchées dans la neige ancienne. Ceci particulièrement dans les endroits plutôt faiblement enneigés. Des adeptes des sports de neige seuls peuvent déclencher des avalanches, pouvant atteindre une taille moyenne. Des bruits sourds et des fissures lors du passage sur le manteau neigeux attirent l'attention sur le danger. Les randonnées et descentes hors-piste demandent prudence et retenue.

Avalanches de glissement

Des avalanches de glissement et coulées isolées sont possibles surtout à moyenne altitude.

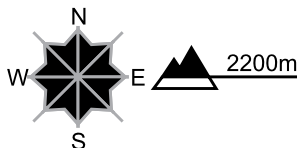
région D

Marqué, degré 3



Neige soufflée, neige ancienne

Endroits dangereux

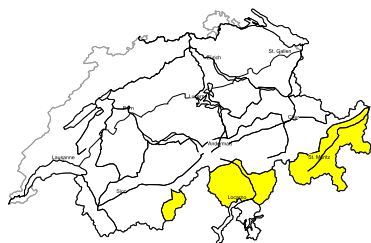


Description des dangers

Les accumulations récentes et déjà plus anciennes de neige soufflée constituent le danger principal. En outre, des avalanches peuvent aussi être déclenchées dans la neige ancienne. Des avalanches sont de manière isolée moyennes et facilement déclençables. Des bruits sourds et des fissures lors du passage sur le manteau neigeux attirent l'attention sur le danger. Les randonnées et descentes hors-piste demandent prudence et retenue.

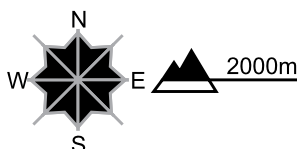
région E

Limité, degré 2



Neige soufflée, neige ancienne

Endroits dangereux

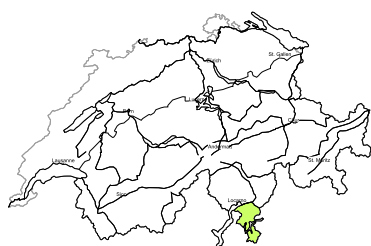


Description des dangers

Des accumulations récentes et déjà plus anciennes de neige soufflée constituent le danger principal. Dans la partie supérieure du manteau neigeux ancien des couches fragiles ayant subi une métamorphose constructive à grains anguleux sont présentes, surtout aux endroits plutôt faiblement enneigés. Des avalanches peuvent être déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver, mais sont en général plutôt petites. Les endroits dangereux augmentent avec l'altitude. Les randonnées et descentes hors-piste demandent un choix prudent des itinéraires. Les accumulations de neige soufflée fraîches devraient être évitées.

région F

Faible, degré 1



Situation favorable

Il n'y a que peu de neige. Quelques endroits dangereux se situent 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 30.12.2014, 17:00

Manteau neigeux

Ces derniers jours, il a neigé sans discontinuer jusque dans les bas-fonds dans le nord et l'est. A 2000 m, il y a de 50 à 100 cm de neige sur une grande partie du territoire et environ 150 cm sur le centre et l'est du versant nord des Alpes ainsi que dans le nord-ouest du Tessin. Dans les vallées de la Viège et en Engadine, il y a jusqu'à 50 cm de neige à 2000 m. Dans le nord, les couches parfois épaisses de neige fraîche de cette semaine se tassent et se consolident lentement. Des avalanches peuvent être déclenchées dans la neige ancienne, surtout aux endroits faiblement enneigés. La constitution du manteau de neige ancienne est la plus favorable sur le versant sud des Alpes. Dans toutes les régions, le vent fort de secteur nord a donné lieu à la formation d'accumulations fraîches de neige soufflée parfois susceptibles de se décrocher.

Rétrospective météo du mardi, 30.12.2014

Au cours de la nuit de dimanche à lundi, les chutes de neige étaient parfois intensives et supérieures aux prévisions sur le centre et l'est du versant nord des Alpes et dans le nord des Grisons. En cours de journée, le temps était généralement très nuageux dans le nord et dans l'est. Sur le versant nord des Alpes et dans les Grisons, il a neigé jusque dans les bas-fonds. Au sud de la crête principale des Alpes et dans l'extrême ouest, le temps était généralement ensoleillé.

Neige fraîche

De 20 à 40 cm de neige sont tombés sur le versant nord des Alpes à l'est du lac de Brienz, dans l'ouest des Préalpes et dans le Prättigau, et jusqu'à 60 cm dans l'est des Préalpes. Sur le reste du versant nord des Alpes et dans le reste du nord des Grisons, on enregistrait de 10 à 20 cm de neige fraîche. Globalement, les quantités suivantes de neige sont tombées entre samedi après-midi et mardi après-midi:

- Préalpes et versant nord des Alpes depuis le lac de Brienz jusqu'au Liechtenstein: de 60 à 80 cm; sur l'est du versant nord des Alpes, jusqu'à 100 cm
- Reste du versant nord des Alpes, nord et ouest du Bas-Valais, Prättigau: de 30 à 60 cm
- Reste du Bas-Valais, nord du Haut-Valais, nord des Grisons sans Prättigau, Silvretta, Samnaun: de 20 à 30 cm
- Autres régions: moins de neige fraîche ou temps sec

Température

A la mi-journée à 2000 m, entre -9 °C dans l'ouest et -12 °C dans l'est

Vent

Vent du nord, modéré à fort, soufflant en tempête en haute montagne

Prévisions météo jusqu'à mercredi, 31.12.2014

Dans l'est, le ciel sera d'abord encore nuageux. Les faibles chutes de neige cesseront au cours de la matinée. En cours de journée, le temps sera de plus en plus ensoleillé dans les Préalpes et dans l'est. Dans l'ouest et le sud, le temps sera généralement ensoleillé.

Neige fraîche

- Centre est du versant nord des Alpes, nord des Grisons, de 10 à 20 cm
- Alpes bernoises, centre des Grisons, nord de l'Engadine: quelques centimètres

Température

En hausse; à la mi-journée à 2000 m, entre -3 °C dans l'ouest et -8 °C dans l'est

Vent

Dans le nord, bise modérée et, dans le sud, vent modéré de secteur nord; en haute montagne, persistance d'un vent fort à tempétueux de secteur nord-est

Tendance jusqu'à vendredi, 2.1.2015

Le jour de l'an, le temps sera généralement ensoleillé en montagne. Le vent de secteur nord diminuera et les températures augmenteront encore. Le 2 janvier, le temps sera d'abord ensoleillé. En cours de journée, les nuages envahiront le ciel à partir du nord-ouest et il y aura de faibles précipitations. La limite des chutes de neige montera à 1500 m. Le danger d'avalanche de neige sèche diminuera. Le danger de coulée de neige humide et d'avalanche de glissement augmentera surtout dans le nord.