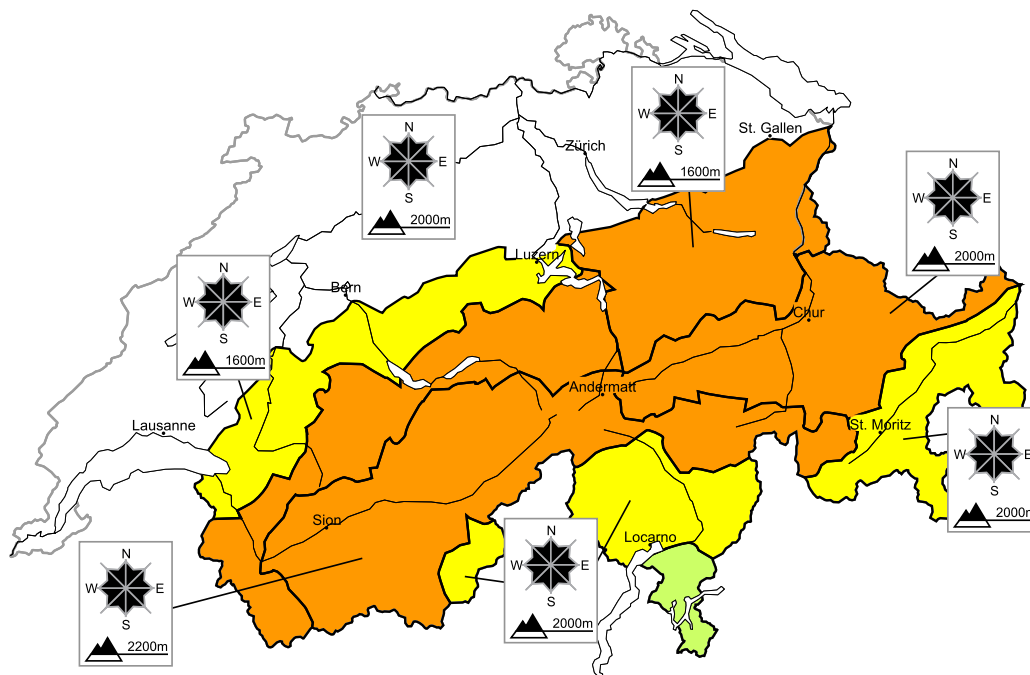


En dehors des pistes sécurisées situation avalancheuse délicate dans certaines régions

Édition: 31.12.2014, 17:00 / Prochaine mise à jour: 1.1.2015, 08:00

Danger d'avalanche

actualisé le 31.12.2014, 17:00



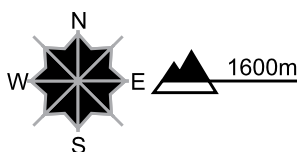
région A

Marqué, degré 3



Neige fraîche et soufflée

Endroits dangereux



Description des dangers

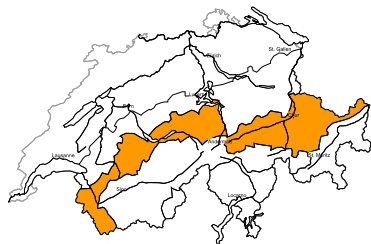
La neige fraîche et la neige soufflée des derniers jours sont partiellement encore fragiles. Les endroits dangereux sont recouverts de neige fraîche et ainsi à peine identifiables. Des amateurs de sports d'hiver seuls peuvent déclencher des avalanches, pouvant atteindre une taille moyenne. Des avalanches de neige meuble de petite à moyenne taille sont possibles sur les pentes très raides au soleil. Les randonnées et descentes hors-piste demandent prudence et retenue. Ceci également à moyenne altitude.

Avalanches de glissement

Des avalanches de glissement sont à attendre à basse et moyenne altitude. On attend des glissements sur les talus.

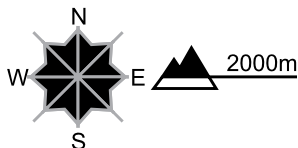
région B

Marqué, degré 3



Neige soufflée, neige ancienne

Endroits dangereux



Description des dangers

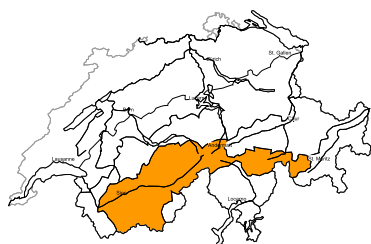
Les accumulations récentes et déjà plus anciennes de neige soufflée constituent le danger principal. En outre, des avalanches peuvent aussi être déclenchées dans la neige ancienne. Des avalanches sont de manière isolée moyennes et facilement déclençables. Des bruits sourds et des fissures lors du passage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

Avalanches de glissement, Avalanches mouillées en cours de journée

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

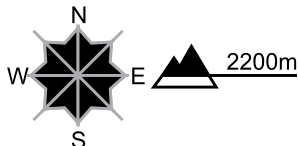
région C

Marqué, degré 3



Neige soufflée, neige ancienne

Endroits dangereux



Description des dangers

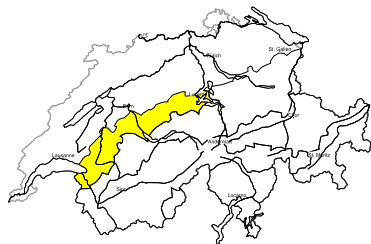
Les accumulations récentes et déjà plus anciennes de neige soufflée constituent le danger principal. Des adeptes des sports de neige seuls peuvent déclencher des avalanches. En outre, des avalanches peuvent aussi entraîner avec elles les couches plus profondes du manteau neigeux et atteindre une taille 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 une expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche.

Avalanches de glissement, Avalanches mouillées en cours de journée

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

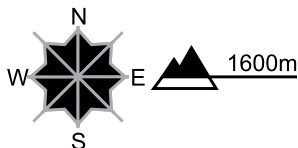
région D

Limité, degré 2



Neige soufflée

Endroits dangereux



Description des dangers

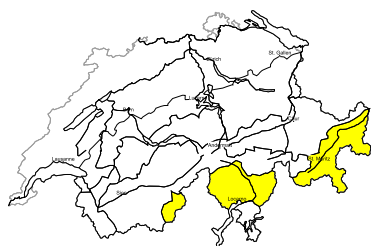
Des accumulations récentes et déjà plus anciennes de neige soufflée constituent le danger principal. Des avalanches peuvent être déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver, mais sont en général plutôt petites. Les randonnées et descentes hors-piste demandent un choix prudent des itinéraires.

Avalanches mouillées en cours de journée, Avalanches de glissement

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

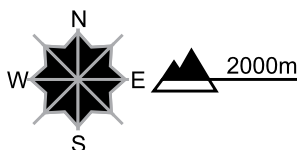
région E

Limité, degré 2



Neige soufflée, neige ancienne

Endroits dangereux

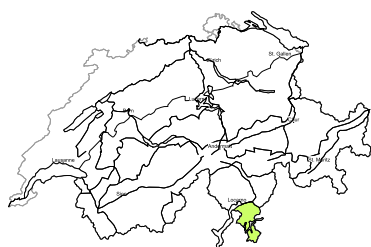


Description des dangers

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.

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 31.12.2014, 17:00

Manteau neigeux

Ces derniers jours, il a neigé sans discontinuer jusque dans les bas-fonds dans le nord et l'est. Sur l'est du Plateau central, il y a jusqu'à 50 cm de neige. 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. Dans toutes les régions, le vent fort de secteur nord a donné lieu, à haute altitude, à la formation d'accumulations fraîches de neige soufflée susceptibles de se décrocher facilement. Ce mercredi, des avalanches ont été déclenchées à diverses reprises par des personnes. Des avalanches peuvent également 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.

Sous l'effet du réchauffement sensible le jour de l'an, le risque de déclenchement d'avalanches augmentera légèrement en cours de journée.

Rétrospective météo du mercredi, 31.12.2014

Dans l'est, il a neigé faiblement jusque dans les bas-fonds jusqu'à la mi-journée. Dans le nord, il y avait d'abord du brouillard élevé avec une limite supérieure à 2000 m. En cours de journée, le temps est devenu de plus en plus ensoleillé. Dans l'ouest et le sud, le temps était généralement ensoleillé.

Neige fraîche

De 10 à 20 cm de neige sont tombés sur l'est du versant nord des Alpes et dans le Prättigau, et environ 5 cm sur le centre du versant nord des Alpes et dans le reste du nord des Grisons. Globalement, les quantités suivantes de neige sont tombées entre lundi matin et mercredi midi:

- Est des Préalpes, Alpstein-Alvier, Liechtenstein, Prättigau inférieur: de 50 à 80 cm
- Reste du versant nord des Alpes à l'est de la Reuss, Flims, Prättigau supérieur: de 30 à 50 cm
- Nord des Alpes bernoises, centre du versant nord des Alpes à l'ouest de la Reuss, autres régions du nord des Grisons, Lenzerheide, vallée de l'Albula: de 15 à 30 cm
- Ailleurs, de 5 à 15 cm; versant sud des Alpes, temps sec

Température

A la mi-journée à 2000 m, entre -3 °C dans l'ouest et le sud et -8 °C dans l'est

Vent

Vent de secteur nord-est modéré à fort, mais soufflant en tempête en haute montagne

Prévisions météo jusqu'à jeudi, 1.1.2015

En montagne, le temps sera ensoleillé au-dessus de 1200 m. Il fera nettement plus doux et le vent diminuera.

Neige fraîche

-

Température

Températures toujours en hausse; à la mi-journée à 2000 m, entre +3 °C dans le nord-ouest et -2 °C dans le sud-est

Vent

Vent de secteur nord-est, modéré pendant la nuit et faible en cours de journée

Tendance jusqu'à samedi, 3.1.2015

Le 2 janvier, le temps sera d'abord ensoleillé dans le nord. En cours de journée, des nuages envahiront le ciel à partir du nord-ouest et, l'après-midi, il y aura de faibles précipitations. La limite des chutes de neige montera temporairement à 1500 à 1800 m. Au sud de la crête principale des Alpes, le temps sera généralement ensoleillé. Samedi, le ciel sera généralement nuageux dans le nord avec des chutes de neige au-dessus de 1000 m environ. En Valais et dans le sud, le temps sera partiellement ensoleillé.

Le danger d'avalanche de neige sèche diminuera vendredi, mais il est possible qu'il augmente légèrement samedi dans certaines régions. Le danger de coulée de neige mouillée et d'avalanche de glissement augmentera vendredi à cause de la pluie.