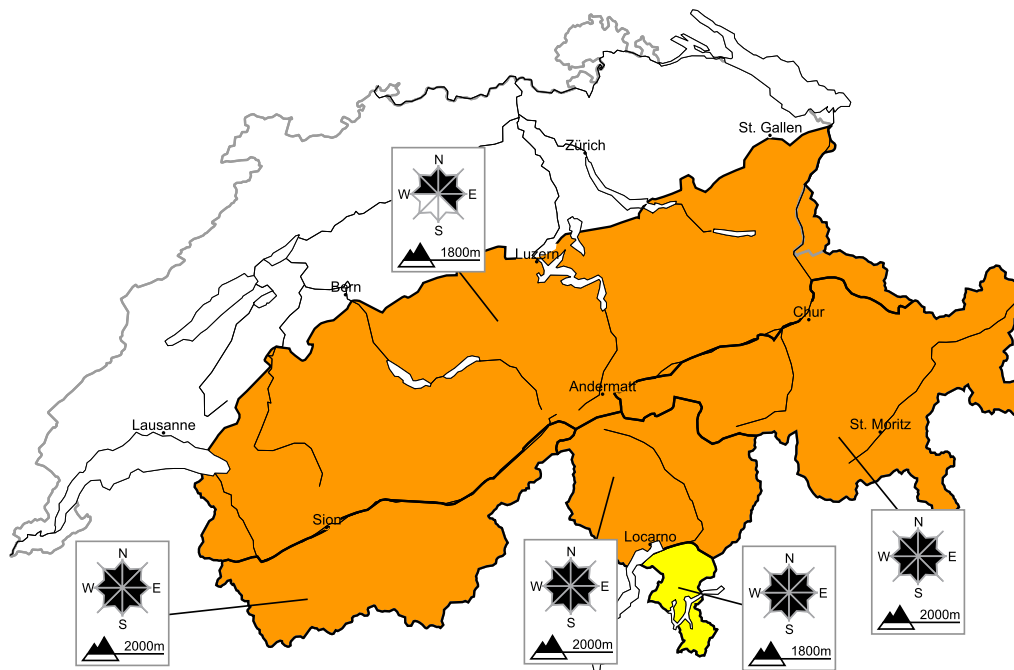


Situation avalancheuse toujours délicate

Édition: 29.12.2013, 17:00 / Prochaine mise à jour: 30.12.2013, 08:00

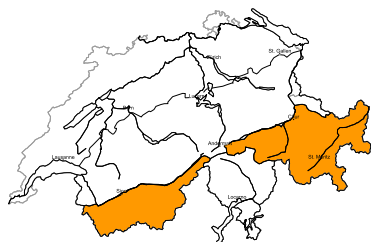
Danger d'avalanche

actualisé le 29.12.2013, 17:00



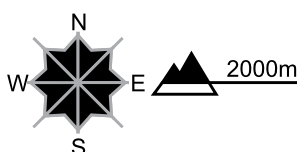
Région A

Marqué, degré 3



Neige ancienne, neige soufflée

Endroits dangereux



Description des dangers

La neige fraîche et la neige soufflée reposent sur une couche fragile de neige ancienne surtout sur les pentes à l'ombre et en général en altitude. Des avalanches peuvent être déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver. Des déclenchements à distance sont possibles de manière isolée. Des bruits sourds et des fissures lors du passage sur le manteau neigeux sont des signes d'alarme qui attirent l'attention sur le danger. Les sports de neige en dehors des pistes sécurisées demandent beaucoup d'expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche.

Avalanches de glissement

Des avalanches de glissement sont toujours possibles surtout sur la crête principale des Alpes du col du Simplon jusqu'en Haute Engadine en dessous d'environ 2000 m.

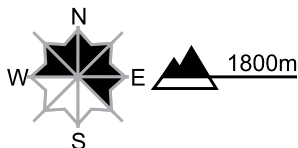
Région B

Marqué, degré 3



Neige ancienne, neige soufflée

Endroits dangereux



Description des dangers

Des anciennes accumulations de neige soufflée reposent sur une couche fragile de neige ancienne sur les pentes à l'ombre et en général à haute altitude. Elles sont partiellement recouvertes de neige fraîche et donc difficilement identifiables. Des amateurs de sports d'hiver seuls peuvent déclencher des avalanches. Celles-ci peuvent entraîner la neige ancienne fragile. Des bruits sourds et des fissures lors du passage sur le manteau neigeux sont des signes d'alarme qui attirent l'attention sur le danger. Les sports de neige en dehors des pistes sécurisées demandent une expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche.

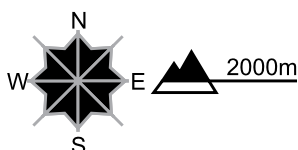
Région C

Marqué, degré 3



Neige fraîche et soufflée

Endroits dangereux



Description des dangers

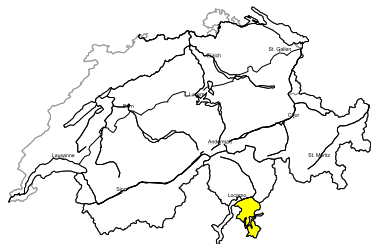
Des accumulations de neige soufflée en général petites se sont formées avec le vent du nord. Elles sont facilement reconnaissables pour un oeil exercé. Les accumulations de neige soufflée devraient être contournées en terrain raide. Des avalanches peuvent aussi de manière isolée être déclenchées dans les couches plus profondes du manteau neigeux, ceci surtout avec une surcharge importante. Prudence aux transitions entre les endroits peu enneigés et les endroits très enneigés, notamment à l'entrée des combes et des couloirs. Les randonnées à ski demandent une expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche.

Avalanches de glissement

Des avalanches de glissement sont possibles sur les pentes raides herbeuses en dessous d'environ 2000 m.

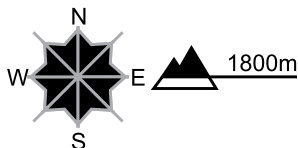
Région D

Limité, degré 2



Neige soufflée

Endroits dangereux



Description des dangers

Des accumulations récentes de neige soufflée sont uniquement petites mais en partie facilement déclençables. Elles devraient être évaluées avec prudence.

Des avalanches peuvent aussi de manière isolée être déclenchées dans les couches plus profondes du manteau neigeux, ceci surtout avec une surcharge importante. Prudence aux transitions entre les endroits peu enneigés et les endroits très enneigés, notamment à l'entrée des combes et des couloirs. Un choix prudent des itinéraires est recommandé.

Avalanches de glissement

Des avalanches de glissement sont possibles sur les pentes raides herbeuses.

Manteau neigeux et météo

actualisé le 29.12.2013, 17:00

Manteau neigeux

Le vent de secteur sud soufflant parfois en tempête ce samedi a transporté de la neige ancienne meuble. Ces accumulations de neige soufflée sont en partie encore fragiles. Elles ont été recouvertes de neige fraîche et sont à peine reconnaissables.

Les couches profondes du manteau neigeux se composent souvent de cristaux anguleux métamorphosés et sont fragiles. C'est tout particulièrement le cas sur les pentes exposées au nord et à haute altitude. Des avalanches peuvent encore être déclenchées dans ces couches profondes fragiles. Dans certaines parties du sud du Valais, du centre des Grisons et de l'Engadine, le risque de décrochement est grand et c'est généralement tout le manteau neigeux qui est entraîné. Dans le sud, la couche de neige de la Noël est si épaisse que des avalanches ne peuvent quasiment plus être déclenchées dans les couches fragiles proches du sol.

Rétrospective météo du dimanche, 29.12.2013

Pendant la nuit, il a eu des précipitations. La limite des chutes de neige se situait brièvement à 1600 m au début dans le nord; par le reste, elle était en dessous de 1000 m. En cours de journée, la nébulosité était variable et il a fait beau dans l'extrême sud du pays.

Neige fraîche

Les quantités suivantes de neige sont tombées entre samedi midi et dimanche matin:

- Partie la plus occidentale du Bas-Valais, Grisons au sud du Rhin antérieur, Tessin: de 20 à 30 cm
- Autres régions: de 10 à 20 cm sur une grande partie du territoire

Température

A la mi-journée à 2000 m: dans l'ouest et le nord -6 °C, dans le sud-est -4 °C

Vent

- Vent de secteur ouest faible mais soufflant modérément dans le centre des Préalpes et sur l'est du versant nord des Alpes
- Dans le sud, vent du nord modéré en cours de journée

Prévisions météo jusqu'à lundi, 30.12.2013

Le temps sera ensoleillé. En soirée, des nuages élevés envahiront le ciel dans l'ouest.

Neige fraîche

-

Température

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

Vent

Vent faible de direction variable

Tendance jusqu'à mercredi, 1.1.2014

Après une nuit couverte, le temps redeviendra ensoleillé à partir de l'ouest dans le courant de la matinée du jour de la Saint-Sylvestre. Le jour de l'an sera assez ensoleillé dans le sud, mais généralement nuageux dans toutes les autres régions et il neigera un peu au-dessus de 1000 m environ. Le danger d'avalanche diminuera, mais seulement très lentement, surtout dans le sud du Valais et dans les Grisons.