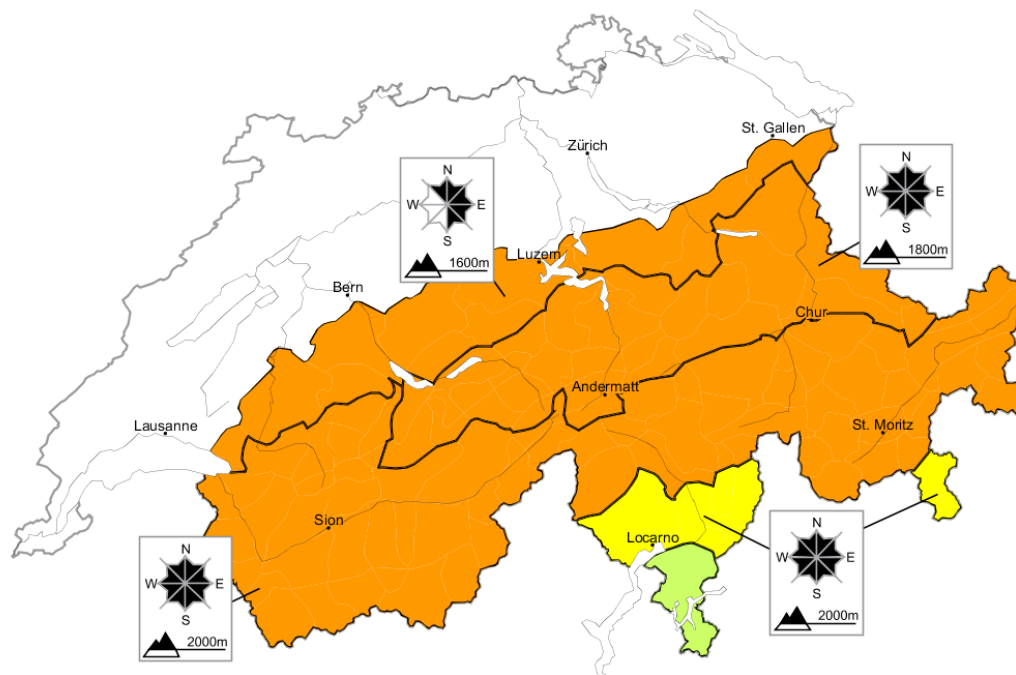


Danger d'avalanches en général marqué. Neige soufflée constituant le danger principal

Édition: 5.2.2013, 08:00 / Prochaine mise à jour: 5.2.2013, 17:00

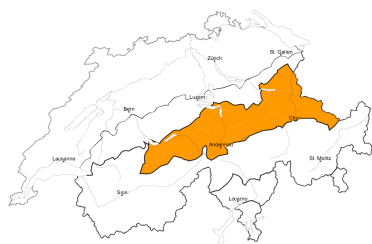
Danger d'avalanche

actualisé le 5.2.2013, 08:00



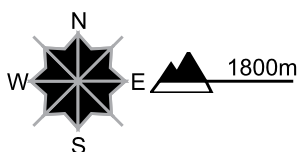
Région A

Marqué, degré 3



Neige soufflée

Endroits dangereux



Description des dangers

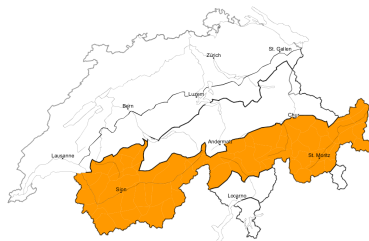
Des accumulations de neige soufflée supplémentaires se forment avec le vent parfois tempétueux. Celles-ci peuvent être déclenchées déjà par un seul amateur de sports d'hiver. Des avalanches spontanées sont possibles de manière isolée. Des avalanches peuvent atteindre une taille moyenne. Les randonnées à ski, descentes hors piste et randonnées en raquettes demandent une grande prudence et retenue.

Avalanches de glissement

Des avalanches de glissement sont à attendre en dessous d'environ 2000 m.

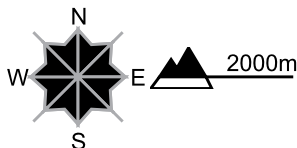
Région B

Marqué, degré 3



Neige soufflée, neige ancienne

Endroits dangereux



Description des dangers

Les accumulations de neige soufflée fraîches constituent le danger principal. Des avalanches peuvent être déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver. De manière isolée des avalanches peuvent en outre se déclencher dans la neige ancienne et atteindre une taille moyenne, notamment dans les régions intra-alpines. Les sports de neige en dehors des pistes sécurisées demandent une expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche. Oberland bernois, Valais: En haute montagne les endroits dangereux sont plus fréquents. Dans ces endroits, des avalanches spontanées isolées sont possibles.

Avalanches de glissement

Des avalanches de glissement isolées sont à attendre surtout sur le versant nord des Alpes et dans le Bas-Valais en dessous d'environ 2000 m.

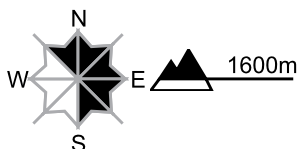
Région C

Marqué, degré 3



Neige soufflée

Endroits dangereux



Description des dangers

Des accumulations de neige soufflée supplémentaires se forment avec le vent parfois tempétueux. Celles-ci peuvent être déclenchées déjà par un seul amateur de sports d'hiver. Les randonnées à ski, descentes hors piste et randonnées en raquettes demandent une expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche.

Avalanches de glissement

Des avalanches de glissement sont à attendre en dessous d'environ 2000 m.

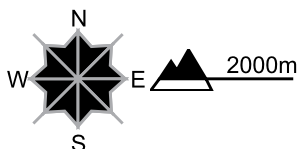
Région D

Limité, degré 2



Neige soufflée

Endroits dangereux



Description des dangers

Les accumulations de neige soufflée généralement petites constituent le danger principal. Elles sont détectables facilement et en partie facilement déclençables. Les randonnées demandent un choix prudent des itinéraires.

Région E

Faible, degré 1



Neige soufflée

Il n'y a que peu de neige. Quelques endroits dangereux se situent surtout sur les pentes extrêmement raides.

Manteau neigeux et météo

actualisé le 4.2.2013, 17:00

Manteau neigeux

Au cours de ces derniers jours, la neige fraîche et le vent fort de secteur ouest ont donné lieu à la formation d'importantes accumulations de neige soufflée, tout particulièrement dans l'ouest et dans le nord. Ces accumulations de neige soufflée sont fragiles et peuvent parfois se décrocher très facilement.

Les couches centrales et profondes du manteau neigeux ont en partie subi une métamorphose constructive à grains anguleux et sont fragiles, tout particulièrement dans les régions intra-alpines du Valais, dans le centre des Grisons et en Engadine. Localement, des avalanches peuvent s'y décrocher dans la neige ancienne. Dans les autres régions, des ruptures dans les couches du manteau neigeux proches du sol sont peu probables.

Rétrospective météo du lundi, 4.2.2013

Après une brève pause, il a commencé à neiger à partir du nord pendant la nuit de dimanche à lundi. La journée était assez ensoleillée dans le sud. En cours de journée, il y a eu de plus en plus d'éclaircies à partir de l'ouest et dans les régions intra-alpines. Dans les autres régions, le ciel est resté généralement très nuageux et les chutes de neige ont diminué lentement. Dans le nord, la limite des chutes de neige est montée à plus de 1000 m en cours de journée.

Neige fraîche

Entre dimanche soir et lundi soir, les quantités suivantes de neige sont tombées au-dessus de 1500 m environ:

- Versant nord des Alpes depuis le Wildstrubel en direction du Liechtenstein, régions au nord du Rhin antérieur et Prättigau: de 20 à 40 cm, localement jusqu'à 50 cm
- Reste du versant nord des Alpes, Valais, autres parties de la région du Gothard et du nord des Grisons, Basse-Engadine et vallée de Münster: de 10 à 20 cm
- Plus au sud: moins de neige fraîche

Température

A la mi-journée à 2000 m: -3 degrés dans le nord et 0 degré dans le sud

Vent

Fort de secteur ouest

Prévisions météo jusqu'à mardi, 5.2.2013

Les chutes de neige diminueront également dans l'est au cours de la nuit de lundi à mardi. La journée sera partiellement ensoleillée dans le sud. Ailleurs, le temps sera variable avec des éclaircies surtout dans l'ouest et dans les régions intra-alpines. L'après-midi, il y aura de nouvelles chutes de neige jusqu'à basse altitude dans l'ouest.

Neige fraîche

Entre lundi et mardi soir, on prévoit les quantités suivantes de neige fraîche:

- Ouest du Jura: de 15 à 30 cm
- Reste du Jura, ouest du Bas-Valais, Alpes vaudoises et est du versant nord des Alpes: de 5 à 15 cm
- Ailleurs: moins de neige fraîche; dans le Tessin: temps sec

Température

A la mi-journée à 2000 m: -7 degrés dans le nord et -3 degrés dans le sud

Vent

Dans le nord et en altitude: vent fort à tempétueux de secteur ouest

Tendance jusqu'à jeudi, 7.2.2013

Au cours de ces deux journées, il neigera dans le nord et dans l'ouest. Dans le sud, le temps sera assez ensoleillé. La situation avalancheuse restera critique.