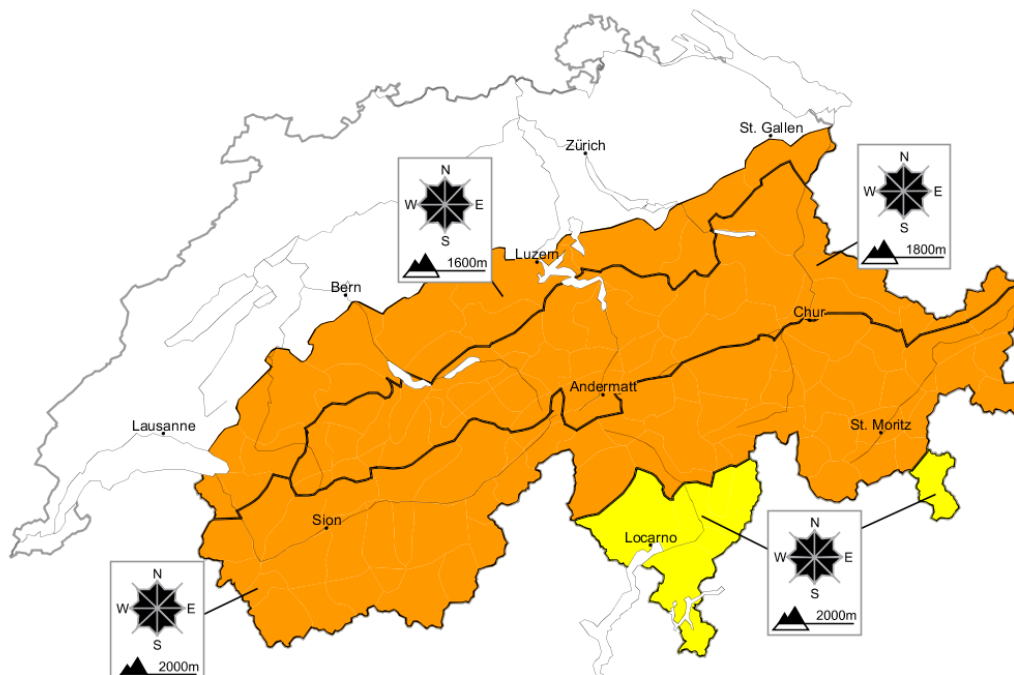


Danger d'avalanches en général marqué. Neige récemment soufflée constituant le danger principal

Édition: 4.2.2013, 08:00 / Prochaine mise à jour: 4.2.2013, 17:00

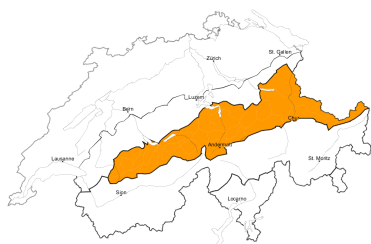
Danger d'avalanche

actualisé le 4.2.2013, 08:00



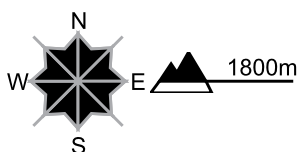
Région A

Marqué, degré 3



Neige fraîche et soufflée

Endroits dangereux



Description des dangers

Avec la neige fraîche et le vent fort les accumulations de neige soufflée se développent encore. Celles-ci peuvent être déclenchées déjà par un seul amateur de sports d'hiver ou se déclencher spontanément. Les sports de neige en dehors des pistes sécurisées demandent une grande prudence et retenue. Versant nord des Alpes des vallées du Hasli jusqu'au Liechtenstein comme Grisons: De rares avalanches de moyenne à grande taille sont possibles surtout à partir des zones de départ d'altitude. Les tronçons exposés des voies de communication sont de manière isolée menacés.

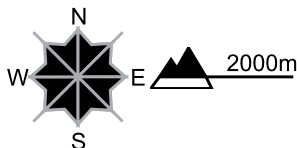
Région B

Marqué, degré 3



Neige soufflée, neige ancienne

Endroits dangereux

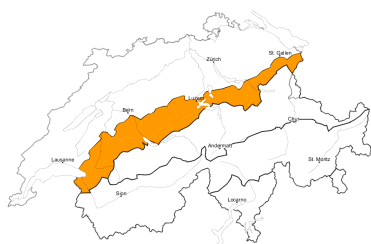


Description des dangers

Les accumulations de neige soufflée fraîches et relativement anciennes constituent le danger principal. Les accumulations de neige soufflée relativement anciennes sont recouvertes de neige fraîche et donc difficilement identifiables. Des avalanches peuvent être déclenchées déjà par un seul amateur de sports d'hiver et atteindre une taille moyenne. De manière isolée des avalanches peuvent en outre se déclencher dans la neige ancienne, 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.

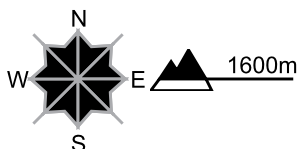
Région C

Marqué, degré 3



Neige soufflée

Endroits dangereux



Description des dangers

Des accumulations de neige soufflée se forment avec le vent parfois fort. 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.

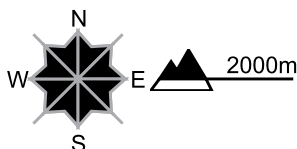
Région D

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.

Manteau neigeux et météo

actualisé le 3.2.2013, 17:00

Manteau neigeux

Dans les régions du versant nord des Alpes et du Valais touchées par les précipitations les plus abondantes, les grandes quantités de neige fraîche et de neige soufflée des trois derniers jours se stabilisent lentement. La liaison entre ces couches et la surface de neige ancienne est parfois encore défavorable, surtout au-dessus de 2000 m environ. Le vent parfois fort de secteur ouest à nord-ouest transporte la neige superficielle meuble et la neige fraîche. Les nouvelles accumulations de neige soufflée sont fragiles.

Les couches centrales et profondes du manteau neigeux ont en partie subi une métamorphose constructive à grains anguleux et sont fragiles, surtout dans les régions intra-alpines du Valais, dans les Grisons et en Engadine. Des avalanches de neige sèche peuvent s'y déclencher localement dans la neige ancienne, tout particulièrement aux expositions ouest à est en passant par le nord. Dans les autres régions, des ruptures dans les couches du manteau neigeux proches du sol sont peu probables.

Rétrospective météo du dimanche, 3.2.2013

Dans le nord, le ciel était nuageux. Pendant la journée, il a encore neigé dans l'est. L'après-midi, il y a eu des éclaircies à partir de l'ouest. Dans le sud du Valais, dans le Tessin et en Haute-Engadine, le temps était assez ensoleillé.

Neige fraîche

Entre jeudi soir et dimanche soir, les quantités suivantes de neige sont tombées au-dessus de 2000 m environ:

- Sur le versant nord des Alpes, dans le Bas-Valais et dans le nord Valais: de 50 à 80 cm, localement jusqu'à 1 m
- Dans le reste du Valais, dans le reste de la région du Gothard ainsi que dans le nord des Grisons au nord du Rhin: de 30 à 50 cm
- Depuis le nord du Tessin jusque dans le nord de la Basse-Engadine en passant par le nord des Grisons: de 15 à 30 cm
- Plus au sud: apport de neige nettement plus faible

Température

A la mi-journée à 2000 m: -11 degrés dans le nord et -8 degrés dans le sud

Vent

Vent modéré à fort de secteur nord à nord-est

Prévisions météo jusqu'à lundi, 4.2.2013

Au cours de la nuit, il y aura de nouvelles chutes de neige à partir du nord-ouest. Pendant la journée, le ciel sera généralement très nuageux et il y aura des chutes de neige. En cours de journée, la limite des chutes de neige montera à 1100 m environ. Dans l'extrême sud du pays, le temps restera sec et assez ensoleillé.

Neige fraîche

Entre dimanche soir et lundi soir, les quantités suivantes de neige tomberont au-dessus de 1000 m environ:

- Sur le versant nord des Alpes depuis l'ouest de l'Oberland bernois en direction du Liechtenstein, dans le nord des Grisons ainsi que dans le nord de la Basse-Engadine: de 20 à 30 cm, localement jusqu'à 40 cm
- Sur le reste du versant nord des Alpes, en Valais et dans les autres régions des Grisons: de 10 à 20 cm
- Plus au sud: apport de neige nettement plus faible

Température

A la mi-journée à 2000 m: -4 degrés dans le nord et -2 degrés dans le sud

Vent

Vent modéré à fort de secteur ouest à nord-ouest

Tendance jusqu'à mercredi, 6.2.2013

Dans le sud, ces deux journées seront assez ensoleillées. Dans les autres régions, le temps sera généralement très nuageux avec un vent fort de secteur ouest. Il neigera temporairement. Le danger d'avalanche n'évoluera guère.