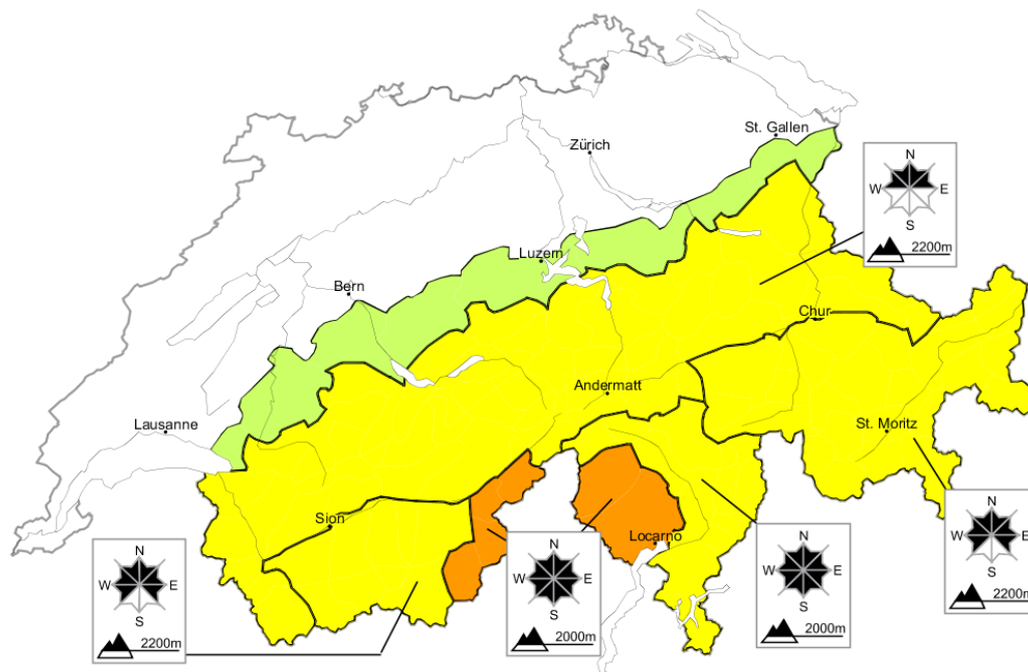


De Saas Fee jusque dans les vallées de la Maggia en passant par la vallée de Binn danger d'avalanches marqué

Édition: 25.2.2013, 08:00 / Prochaine mise à jour: 25.2.2013, 17:00

Danger d'avalanche

actualisé le 25.2.2013, 08:00



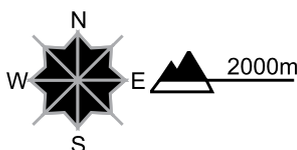
Région A

Marqué, degré 3



Neige fraîche et soufflée

Endroits dangereux



Description des dangers

La neige fraîche et la neige soufflée sont mal liées avec la neige ancienne. Des avalanches peuvent être déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver. Des avalanches spontanées sont possibles, surtout dans le Valais. Les randonnées et descentes hors piste demandent une expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche.

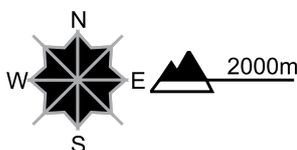
Région B

Limité, degré 2



Neige fraîche et soufflée

Endroits dangereux



Description des dangers

La neige fraîche et la neige soufflée sont mal liées avec la neige ancienne. Des avalanches peuvent être déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver, mais sont en général plutôt petites. A côté du danger d'ensevelissement, il faut surtout penser au danger d'être emporté et de chuter.

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

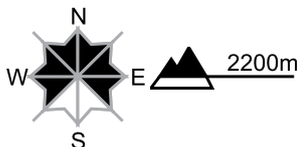
Région C

Limité, degré 2



Neige ancienne

Endroits dangereux



Description des dangers

De manière très isolée des avalanches peuvent se déclencher dans les couches profondes et atteindre une taille moyenne. Prudence surtout sur les pentes peu fréquentées, plutôt faiblement enneigées. Un choix prudent des itinéraires est approprié.

Neige soufflée

Les accumulations de neige fraîche soufflée peuvent être déclenchées facilement, mais sont en général plutôt petites. Elles se situent surtout à proximité des crêtes, dans les combes et couloirs. En haute montagne les endroits dangereux sont plus fréquents et présents à toutes les expositions. A côté du danger d'ensevelissement, il faut surtout penser au danger d'être emporté et de chuter.

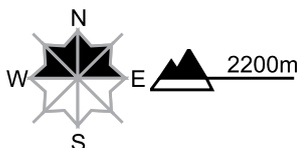
Région D

Limité, degré 2



Neige soufflée

Endroits dangereux



Description des dangers

Les accumulations de neige fraîche soufflée peuvent être déclenchées facilement, mais sont en général plutôt petites. Elles se situent surtout à proximité des crêtes, dans les combes et couloirs. En haute montagne les endroits dangereux sont plus fréquents et présents à toutes les expositions. A côté du danger d'ensevelissement, il faut surtout penser au danger d'être emporté et de chuter. Dans les derniers deux jours ils sont tombés en général en général de 5 à 10 cm de neige, localement jusqu'à 40 cm. Dans ces endroits le danger est plus haut.

Avalanches de glissement

Des avalanches de glissement isolées sont possibles surtout sur les pentes très raides au soleil en dessous d'environ 2400 m. Les zones présentant des fissures de glissement doivent être évitées dans la mesure du possible.

Région E

Faible, degré 1



Neige soufflée

Les accumulations de neige récemment soufflée sont mal liées avec la neige ancienne. Elles sont uniquement petites. A côté du danger d'ensevelissement, il faut surtout penser au danger d'être emporté et de chuter.

Avalanches de glissement

Des avalanches de glissement isolées sont possibles surtout sur les pentes très raides au soleil en dessous d'environ 2400 m. Les zones présentant des fissures de glissement doivent être évitées dans la mesure du possible.

Manteau neigeux et météo

actualisé le 24.2.2013, 17:00

Manteau neigeux

Le vent modéré a parfois transporté la neige fraîche et la neige ancienne meuble. Sur une grande partie du territoire, la neige soufflée recouvre une surface de neige ancienne très meuble ou du givre de surface. Les quantités sont petites, mais le risque de décrochement est élevé.

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 le centre des Grisons, en Engadine et dans le Val Müstair. Très localement, des avalanches peuvent y être déclenchées dans les couches profondes du manteau neigeux et atteindre une ampleur moyenne. Cela concerne surtout les pentes très raides faiblement enneigées et rarement empruntées. Dans les autres régions, le manteau neigeux est généralement favorable.

Tous les jours, des avalanches de glissement se déclenchent localement en dessous de 2400 m environ.

Rétrospective météo du dimanche, 24.2.2013

Le ciel était nuageux avec des éclaircies relativement larges, surtout dans le nord-est et dans le Bas-Valais. Par grand froid, il a neigé faiblement jusqu'à basse altitude.

Neige fraîche

- Sud de la région du Simplon, sud du Tessin et Haute-Engadine: environ 10 cm; en Haute-Engadine, localement jusqu'à 20 cm
- Autres régions: sur une grande partie du territoire, quelques centimètres; très localement aussi nettement plus

Température

A la mi-journée à 2000 m: -14 °C dans le nord et -10 °C dans le sud

Vent

- Faible à modéré de secteur sud à est
- Sur le centre et l'est de la crête principale des Alpes, vent modéré de secteur nord pendant la nuit

Prévisions météo jusqu'à lundi, 25.2.2013

Sur le versant nord des Alpes, il y a du brouillard élevé avec une limite supérieure aux alentours de 2000 m. Quelques flocons de neige peuvent tomber de ce brouillard. Au-dessus de cette altitude, en Valais ainsi que dans le nord et dans le centre des Grisons, le soleil brillera temporairement malgré le passage de champs nuageux. Sur la crête principale des Alpes et au sud de celle-ci, le ciel sera nuageux et il neigera jusqu'à basse altitude.

Neige fraîche

D'ici à lundi soir, on prévoit les quantités suivantes de neige fraîche:

- Du Mont Rose jusqu'au sud de la région du Simplon: de 10 à 20 cm
- Reste de la crête principale des Alpes et régions situées plus au sud: jusqu'à 10 cm

Température

A la mi-journée à 2000 m: -9 °C, température en hausse

Vent

Vent généralement faible de secteur sud-est

Tendance jusqu'à mercredi, 27.2.2013

D'ici à mardi matin, il neigera encore faiblement dans le sud. Ailleurs, ces deux journées seront assez ensoleillées malgré le passage de champs nuageux. Il fera progressivement plus doux. Le danger d'avalanche de neige sèche diminuera lentement.