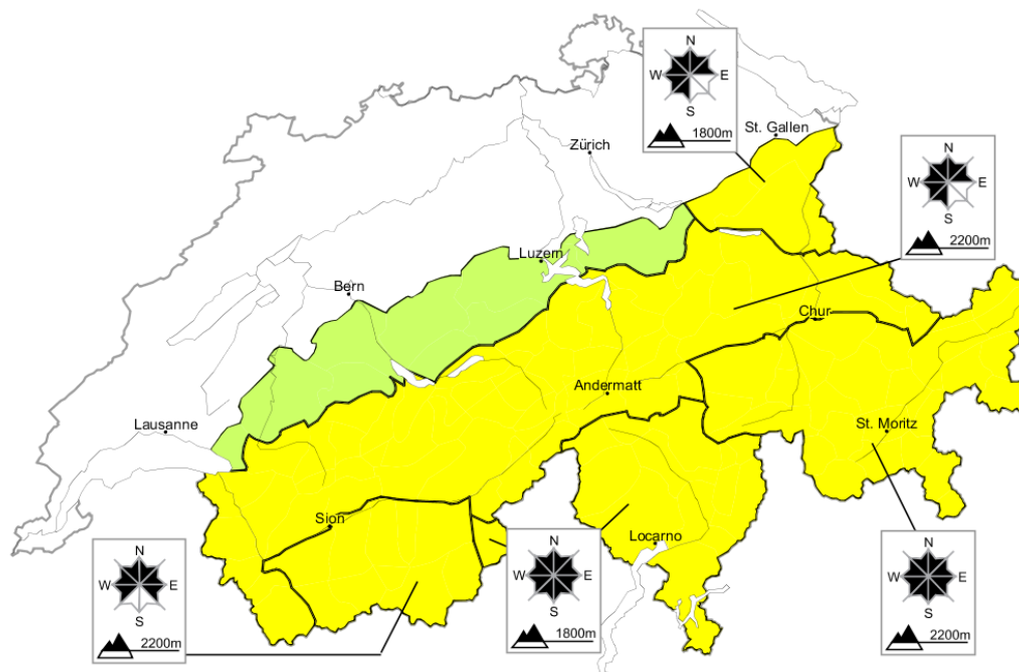


Les accumulations de neige récemment soufflée sont facilement déclençables

Édition: 24.2.2013, 08:00 / Prochaine mise à jour: 24.2.2013, 17:00

Danger d'avalanche

actualisé le 24.2.2013, 08:00



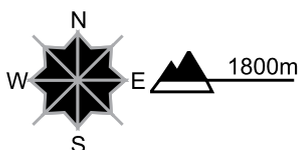
Région A

Limité, degré 2



Neige fraîche et soufflée

Endroits dangereux



Description des dangers

La neige fraîche des derniers jours est partiellement encore fragile. Des accumulations de neige soufflée se sont formées avec le vent du nord, surtout sur les pentes exposées au sud. Celles-ci sont mal liées avec la neige ancienne. Les accumulations de neige fraîche soufflée 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.

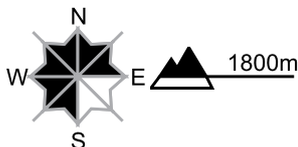
Région B

Limité, degré 2



Neige soufflée

Endroits dangereux



Description des dangers

Des accumulations de neige soufflée en général petites se sont formées avec le vent parfois modéré. Celles-ci sont mal liées avec la neige ancienne. Des avalanches peuvent être déclenchées déjà 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.

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.

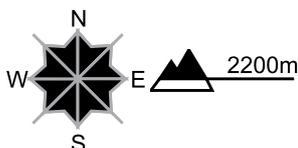
Région C

Limité, degré 2



Neige soufflée

Endroits dangereux



Description des dangers

Des accumulations de neige soufflée se sont formées en altitude. Celles-ci sont mal liées avec la neige ancienne. Les accumulations de neige fraîche soufflée 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.

Neige ancienne

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 exposées à l'ouest, au nord et à l'est au-dessus d'environ 2200 m. Un choix prudent des itinéraires est approprié.

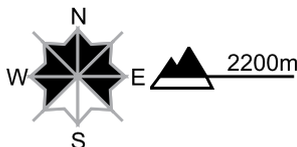
Région D

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

Des accumulations de neige soufflée se sont formées en altitude. Celles-ci sont mal liées avec la neige ancienne. Les accumulations de neige fraîche soufflée 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.

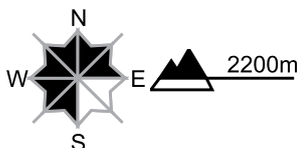
Région E

Limité, degré 2



Neige soufflée

Endroits dangereux



Description des dangers

Des accumulations de neige soufflée en général petites se sont formées avec le vent parfois modéré. Celles-ci 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. En altitude les endroits dangereux se multiplient. 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.

Région F

Faible, degré 1



Neige soufflée

Un vent moins fort qu'attendu: Les accumulations de neige récemment soufflée sont uniquement petites. Elles sont mal liées avec la neige ancienne. 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 23.2.2013, 17:00

Manteau neigeux

Le vent parfois modéré transporte la neige fraîche et la neige ancienne meuble. Surtout aux altitudes élevées. Dans le Tessin et sur l'ouest des Préalpes, le vent descend jusqu'aux altitudes moyennes. Sur une grande partie du territoire, la neige fraîche et la neige soufflée se déposent sur une surface de neige ancienne très meuble ou sur 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, la constitution du manteau neigeux est généralement favorable et des avalanches peuvent être déclenchées surtout dans les couches de neige proches de la surface.

Des avalanches de glissement sont toujours possibles localement en dessous de 2400 m environ, surtout dans le nord.

Rétrospective météo du samedi, 23.2.2013

En dessous de 2000 m, le ciel était couvert de nuages comparables à du brouillard élevé et il est tombé localement un peu de neige, surtout sur le versant nord des Alpes. Au dessus de cette altitude ainsi qu'en Valais et dans les Grisons, le temps était généralement ensoleillé jusqu'à ce que des nuages envahissent le ciel à partir du sud au cours de l'après-midi. Dans le sud, il a neigé faiblement pendant la nuit et en cours de journée la nébulosité était variable.

Neige fraîche

Les quantités suivantes de neige sont tombées depuis mercredi soir:

- Sud de la région du Simplon, Tessin, Moesano: de 20 à 30 cm sur une grande partie du territoire
- Autres régions: jusqu'à 10 cm sur une grande partie du territoire. En dessous de 2000 m environ, à partir du brouillard élevé, localement jusqu'à 30 cm, surtout sur le centre et l'est du versant nord des Alpes.

Température

A la mi-journée à 2000 m: -12 °C dans le nord et -9 °C dans le sud

Vent

Faible à modéré de secteur sud à est

Prévisions météo jusqu'à dimanche, 24.2.2013

Le ciel sera très nuageux avec de faibles chutes de neige jusqu'en plaine.

Neige fraîche

- Centre et est du versant nord des Alpes ainsi que Grisons: de 5 à 10 cm; en Engadine et dans les vallées du sud des Grisons, jusqu'à 15 cm
- Autres régions: quelques centimètres de neige fraîche

Température

A la mi-journée à 2000 m: -15 °C dans le nord et -10 °C dans le sud

Vent

- Sur l'ouest des Préalpes, bise d'abord modérée puis faible l'après-midi
- Dans le Tessin, vent temporairement modéré de secteur nord
- Dans les autres régions, vent faible de secteur est, soufflant modérément en altitude

Tendance jusqu'à mardi, 26.2.2013

Sur la crête principale des Alpes et au sud de celle-ci, il neigera encore faiblement jusqu'à mardi soir, également à basse altitude; l'apport de neige étant le plus important depuis le Mont Rose jusque dans la région du Simplon. Ailleurs, ces deux journées seront assez ensoleillées malgré le passage de champs nuageux. Il fera progressivement plus doux. Dans le nord, le danger d'avalanche n'évoluera pas de manière significative. Dans le sud et plus particulièrement du Mont Rose jusque dans la région du Simplon, il augmentera légèrement.