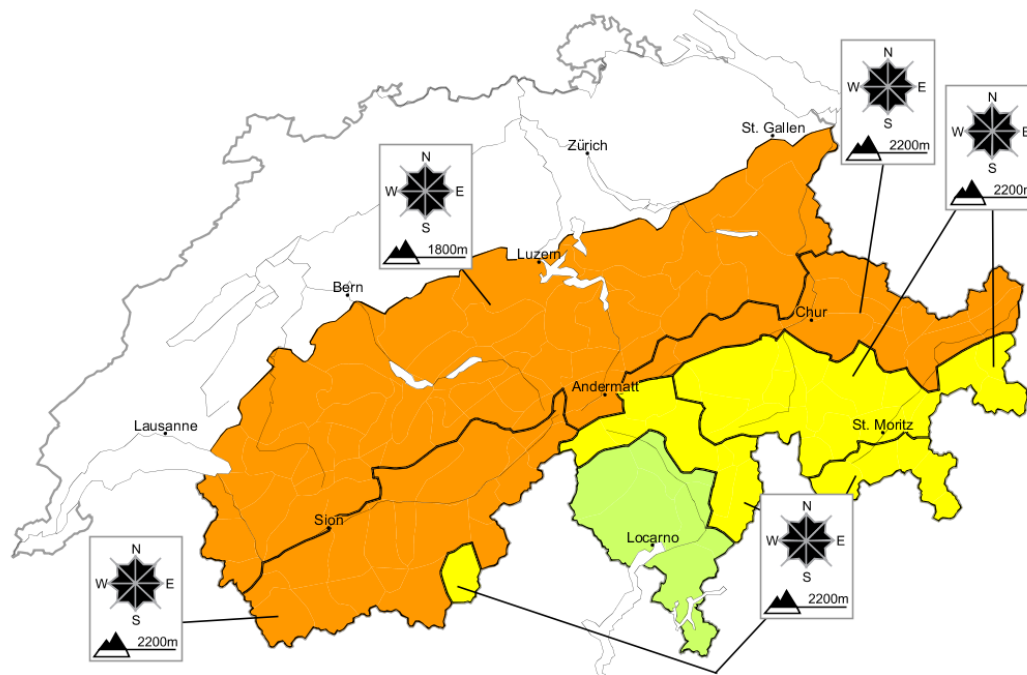


En dehors des pistes sécurisées situation avalancheuse critique en général

Édition: 12.1.2013, 08:00 / Prochaine mise à jour: 12.1.2013, 17:00

Danger d'avalanche

actualisé le 12.1.2013, 08:00



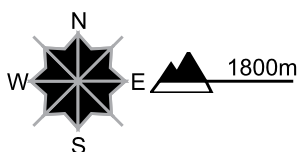
Région A

Marqué, degré 3



Neige fraîche et soufflée

Endroits dangereux



Description des dangers

La neige fraîche et la neige soufflée sont très fragiles. Des bruits sourds et des fissures lors du passage sur le manteau neigeux attirent l'attention sur le danger. Des avalanches peuvent être déclenchées déjà par un seul amateur de sports d'hiver. Des avalanches spontanées isolées sont possibles. Des avalanches peuvent atteindre une taille moyenne. Les randonnées à ski, descentes hors piste et randonnées en raquettes demandent beaucoup d'expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche.

Degrés de danger

1 faible

2 limité

3 marqué

4 fort

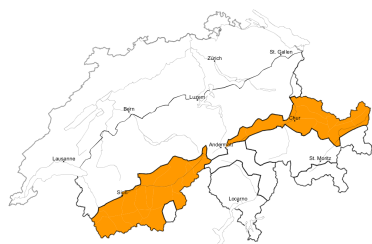
5 très fort



WSL Institut pour l'étude de la
neige et des avalanches SLF
www.slf.ch

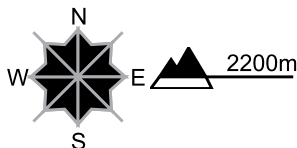
Région B

Marqué, degré 3



Neige fraîche et soufflée

Endroits dangereux



Description des dangers

La neige fraîche et la neige soufflée sont fragiles. Des bruits sourds et des fissures lors du passage sur le manteau neigeux peuvent attirer l'attention sur le danger. Des amateurs de sports d'hiver seuls peuvent déclencher des avalanches. En altitude les endroits dangereux sont plus fréquents. Les randonnées à ski, descentes hors piste et randonnées en raquettes demandent une expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche.

Neige ancienne

Schanfigg, Davos et Basse-Engadine au nord de l'Inn: De manière isolée des avalanches peuvent être déclenchées dans la neige ancienne et atteindre une taille dangereuse. Ceci particulièrement sur les pentes raides, plutôt faiblement enneigées à l'ombre. Ces endroits dangereux sont difficilement identifiables.

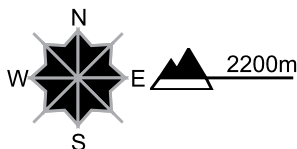
Région C

Limité, degré 2



Neige soufflée, neige ancienne

Endroits dangereux

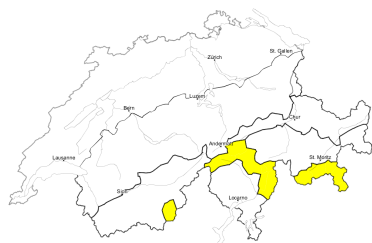


Description des dangers

Les accumulations de neige soufflée fraîches et relativement anciennes sont partiellement fragiles. Elles se situent surtout dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain. De manière isolée des avalanches peuvent en outre être déclenchées dans la neige ancienne et atteindre une taille dangereuse. Ceci particulièrement sur les pentes raides, plutôt faiblement enneigées à l'ombre. Ces endroits dangereux sont difficilement identifiables. Un choix très prudent des itinéraires est approprié.

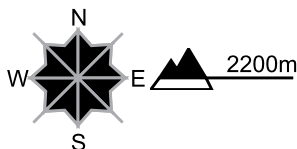
Région D

Limité, degré 2



Neige soufflée

Endroits dangereux



Description des dangers

Les accumulations de neige récemment soufflée sont généralement petites mais facilement déclençables. Elles devraient être contournées dans la mesure du possible. Sur le centre de la crête principale des Alpes et en altitude les endroits dangereux sont plus fréquents. Des avalanches peuvent être déclenchées de manière isolée avec en général une surcharge importante dans les couches proches de la surface. 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.

Région E

Faible, degré 1



Situation favorable

Il n'y a que peu de neige. Quelques endroits dangereux pour les avalanches sèches se situent sur les pentes extrêmement raides. A côté du danger d'ensevelissement, il faut surtout penser au danger d'être emporté et de chuter.

Manteau neigeux et météo

actualisé le 11.1.2013, 17:00

Manteau neigeux

Sur une grande partie du territoire, la neige fraîche et la neige soufflée de vendredi recouvrent une surface défavorable de neige ancienne. Samedi également, elles seront toujours fragiles et un seul adepte des sports d'hiver pourra facilement provoquer leur décrochement.

Les couches profondes du manteau neigeux ont en partie subi une métamorphose constructive à grains anguleux et sont fragiles, surtout dans les régions intra-alpines des Grisons, en Engadine et dans le Val Münster. Plus particulièrement dans ces régions, des avalanches peuvent être déclenchées dans ces couches fragiles et atteindre une ampleur moyenne.

Rétrospective météo du vendredi, 11.1.2013

Le ciel était très nuageux. Il a neigé sur une grande partie du territoire. Sur le versant sud des Alpes, le temps était partiellement ensoleillé.

Neige fraîche

Les quantités suivantes de neige sont tombées entre jeudi soir et vendredi après-midi:

- Versant nord des Alpes, nord du Valais, région entre Arolla et la Matter Vispa, Prättigau: 30 à 40 cm, localement jusqu'à 50 cm
- Reste du Valais à l'exception de la région du Simplon, reste du nord des Grisons: 15 à 30 cm
- Plus au sud, nettement moins de neige fraîche; sur le versant sud des Alpes, temps sec

Température

A la mi-journée à 2000 m, -6 degrés dans le nord et -3 degrés dans le sud

Vent

Généralement modéré de secteur nord-ouest

Prévisions météo jusqu'à samedi, 12.1.2013

Après la fin des chutes de neige, la journée sera partout assez ensoleillée dans le nord-est. L'après-midi, le ciel se couvrira à nouveau à partir de l'ouest.

Neige fraîche

Pour la nuit, on prévoit les quantités suivantes de neige fraîche:

- Centre et est du versant nord des Alpes: environ 10 cm
- Autres régions: quelques centimètres ou temps sec.

Température

Température à la mi-journée à 2000 m aux alentours de -4 Grad dans l'ouest et de -8 degrés dans l'est

Vent

Faible à modéré et en haute montagne fort de secteur ouest à nord-ouest

Tendance jusqu'à lundi, 14.1.2013

Dimanche et lundi, le ciel sera généralement nuageux. Il neigera faiblement jusqu'à basse altitude. Le danger d'avalanche diminuera lentement, mais il restera délicat pour les adeptes des sports d'hiver.