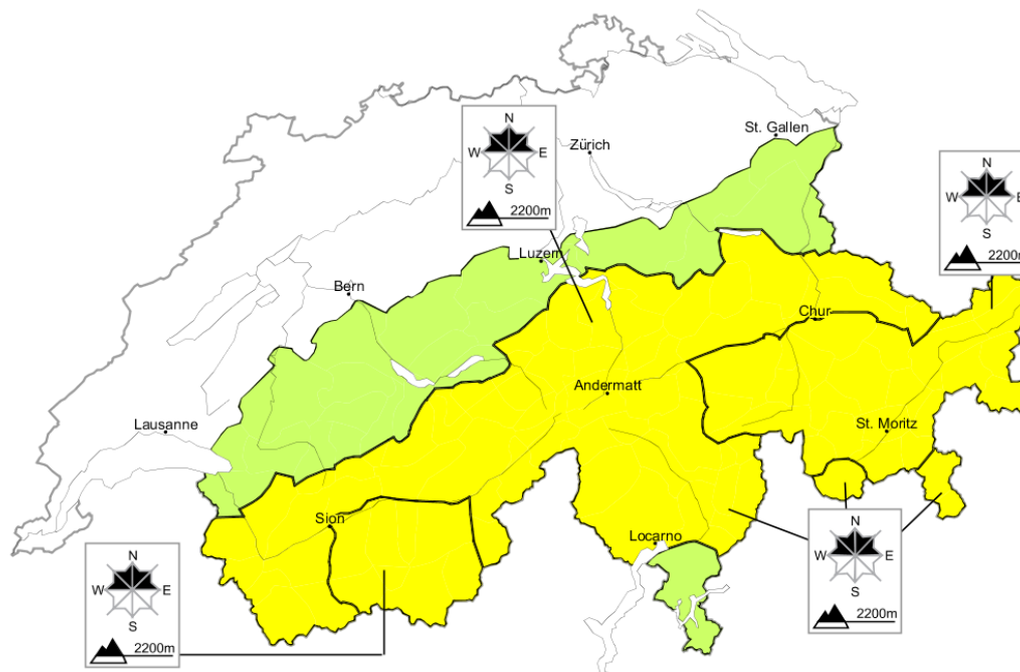


Augmentation du danger d'avalanches mouillées et de glissement à partir de la matinée

Édition: 9.3.2013, 08:00 / Prochaine mise à jour: 9.3.2013, 17:00

Avalanches sèches

actualisé le 9.3.2013, 08:00



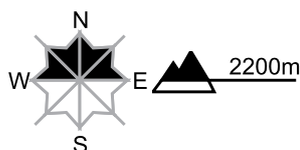
Sec, Région A

Limité, degré 2



Neige soufflée

Endroits dangereux



Description des dangers

Les accumulations de neige soufflée déjà relativement anciennes constituent le danger principal. Celles-ci sont généralement petites et surtout déclenchables avec une surcharge importante. Elles se situent surtout dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain. Les accumulations de neige soufflée bien visibles devraient être contournées dans la mesure du possible.

Autres dangers: Avalanches mouillées en cours de journée (voir 2e carte)

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

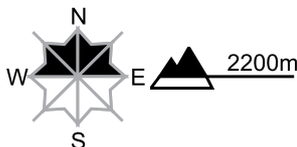
Sec, Région B

Limité, degré 2



Neige soufflée, neige ancienne

Endroits dangereux



Description des dangers

Les accumulations de neige soufflée déjà plus anciennes sont généralement petites et surtout déclençables avec une surcharge importante. Elles se situent surtout à proximité des crêtes, dans les combes et couloirs. Des avalanches peuvent entraîner avec elles les couches profondes du manteau neigeux. Un choix prudent des itinéraires est approprié. Les accumulations de neige soufflée bien visibles devraient être contournées dans la mesure du possible.

Autres dangers: Avalanches mouillées en cours de journée (voir 2e carte)

Sec, Région C

Faible, degré 1



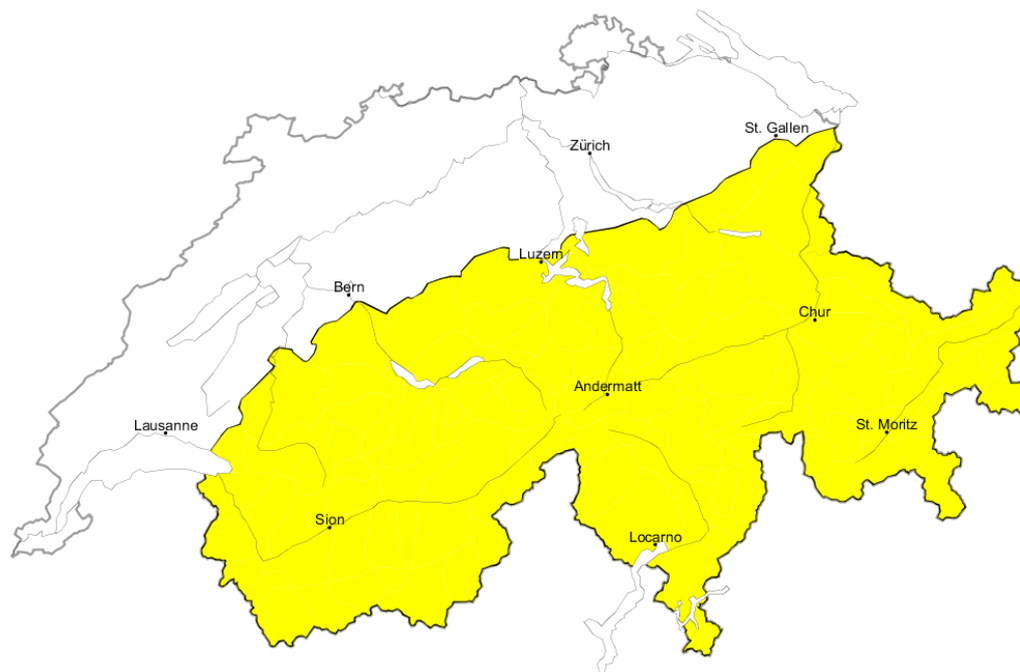
Neige soufflée

Quelques endroits dangereux pour les avalanches sèches se situent spécialement à proximité des crêtes, dans les combes et couloirs. A côté du danger d'ensevelissement, il faut surtout penser au danger d'être emporté et de chuter.

Autres dangers: Avalanches mouillées en cours de journée (voir 2e carte)

Avalanches mouillées en cours de journée

actualisé le 9.3.2013, 08:00



Mouillé

Limité, degré 2



Avalanches mouillées en cours de journée

La surface de la neige n'a pu que très peu se refroidir avec la nuit couverte et est déjà ramollie le matin, notamment au dessous d'environ 1800 m. Le danger d'avalanches de glissement et de neige humide augmente dès la matinée. Des avalanches de glissement et de neige humide sont à attendre. Ceci sur les pentes exposées au sud au dessous d'environ 2400 m et sur les pentes exposées au nord au dessous d'environ 2000 m. Les zones présentant des fissures de glissement doivent être évitées dans la mesure du possible. Les randonnées et montées en refuge devraient être terminées à temps.

Autres dangers: Avalanches sèches (voir 1re carte)

Degrés de danger  1 faible

 2 limité

 3 marqué

 4 fort

 5 très fort



Manteau neigeux et météo

actualisé le 8.3.2013, 17:00

Manteau neigeux

Les accumulations dures et généralement petites de neige soufflée qui se sont formées pendant la phase de foehn de secteur sud sont encore susceptibles de se décrocher localement, tout particulièrement sur les pentes raides exposées au nord. Dans les régions intra-alpines du Valais, dans le centre des Grisons, en Engadine et dans le Val Müstair, les couches centrales et profondes du manteau neigeux ont en partie subi une métamorphose constructive à grains anguleux et sont fragiles. Dans ces régions, les avalanches déclenchées en surface peuvent s'étendre localement jusque dans les couches profondes du manteau neigeux. Dans les autres régions, la constitution du manteau neigeux est généralement favorable.

Sur une grande partie du territoire, la surface neigeuse est marquée par l'influence de l'ensoleillement et dure. Elle se ramollit en cours de journée. En conséquence, le manteau neigeux perd de sa résistance.

Quelques avalanches de glissement se sont produites sur les pentes raides et lisses fortement ensoleillées en dessous de 2400 m environ, surtout sur le versant nord des Alpes, en Valais ainsi que dans le nord et le centre des Grisons. En dessous de 2600 m environ, les pentes très raides exposées au sud sont humidifiées.

Rétrospective météo du vendredi, 8.3.2013

Après une nuit généralement claire, des nuages ont envahi le ciel à partir de l'ouest en cours de journée. Dans le sud, le temps était très nuageux avec temporairement de faibles chutes de neige.

Neige fraîche

Quelques centimètres de neige sont tombés au-dessus de 1500 m sur le versant sud des Alpes

Température

A la mi-journée à 2000 m: +1 °C

Vent

Vent faible à modéré de secteur sud

Prévisions météo jusqu'à samedi, 9.3.2013

Il neigera légèrement au-dessus de 1600 m environ plus particulièrement dans l'est et surtout au cours de la première moitié de la nuit. Dans l'ouest, la nuit sera assez dégagée, tandis que dans l'est le ciel sera partiellement couvert. De nouveaux nuages envahiront le ciel à partir de l'ouest dès la matinée. Dans l'est, le temps sera assez ensoleillé.

Neige fraîche

Quelques centimètres de neige fraîche

Température

A la mi-journée à 2000 m: -1 °C

Vent

Vent faible à modéré de secteur sud-ouest à ouest

Tendance jusqu'à lundi, 11.3.2013

Le temps sera variable avec temporairement de faibles chutes de neige. Il fera un peu plus froid. Le danger d'avalanche de neige sèche diminuera lentement. Des avalanches de neige mouillée et des avalanches de glissement sont toujours possibles, surtout en cours de journée.