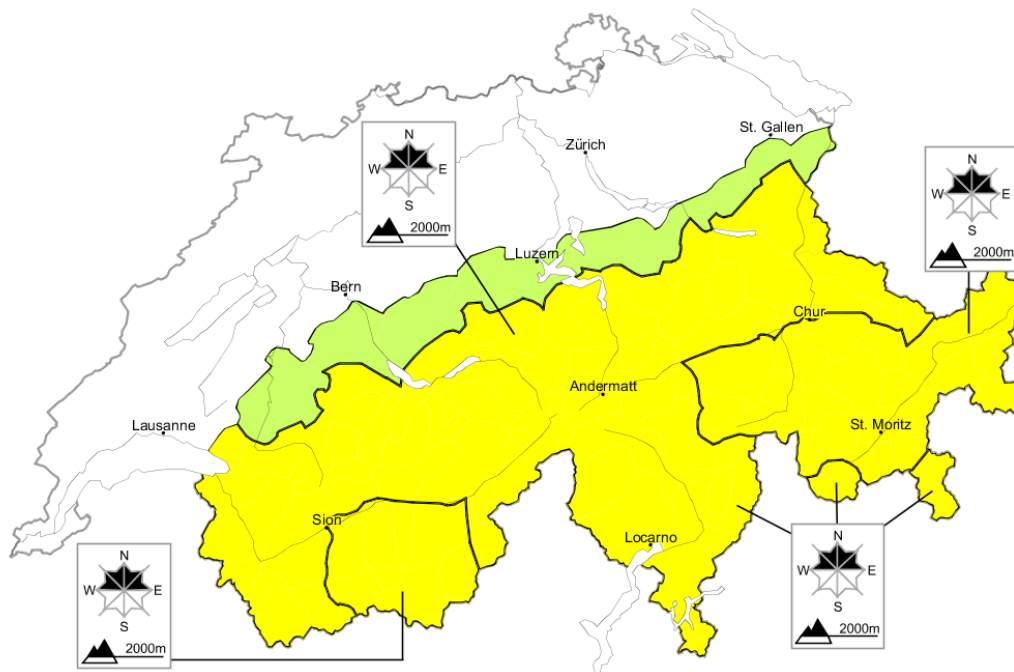


Neige récemment soufflée à surveiller

Édition: 6.3.2013, 17:00 / Prochaine mise à jour: 7.3.2013, 08:00

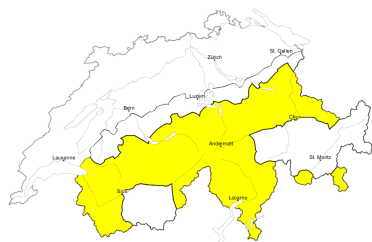
Danger d'avalanche

actualisé le 6.3.2013, 17:00



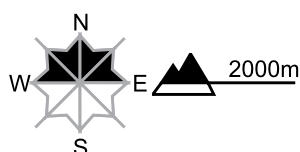
Région A

Limité, degré 2



Neige soufflée

Endroits dangereux



Description des dangers

Des accumulations de neige soufflée dures se sont formées avec le vent fort. Celles-ci sont généralement petites mais en partie facilement déclenchables. Elles se situent surtout dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain. Dans les régions concernées par le foehn les accumulations de neige soufflée sont plus importantes. Dans ces endroits le danger est plus haut. Les accumulations de neige soufflée bien visibles devraient être contournées dans la mesure du possible.

Avalanches de glissement

Versant nord des Alpes, Valais, nord et centre des Grisons: Des avalanches de glissement isolées sont possibles en cours de journée en dessous d'environ 2400 m. Ceci surtout sur les pentes raides exposées à l'est, au sud et à l'ouest. Les zones présentant des fissures de glissement doivent être évitées dans la mesure du possible.

Degrés de danger

1 faible

2 limité

3 marqué

4 fort

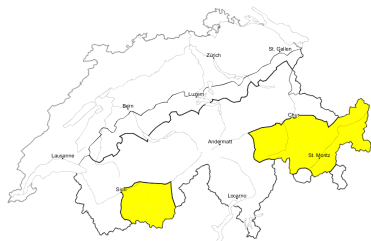
5 très fort



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

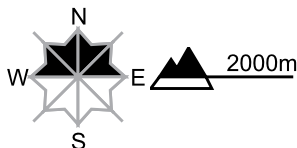
Région B

Limité, degré 2



Neige soufflée, neige ancienne

Endroits dangereux



Description des dangers

Des accumulations de neige soufflée dures se sont formées avec le vent parfois fort. Celles-ci sont généralement petites mais en partie facilement déclençables. 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.

Avalanches de glissement

Valais, nord et centre des Grisons: Des avalanches de glissement isolées sont possibles en cours de journée en dessous d'environ 2400 m. Ceci surtout sur les pentes raides exposées à l'est, au sud et à l'ouest. Les zones présentant des fissures de glissement doivent être évitées dans la mesure du possible.

Région C

Faible, degré 1



Neige soufflée, neige ancienne

Des accumulations de neige soufflée se sont formées localement. Celles-ci sont généralement très petites mais en partie fragiles. Ces endroits dangereux 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.

Avalanches de glissement

Des avalanches de glissement isolées sont possibles en cours de journée. Ceci surtout sur les pentes raides exposées à l'est, au sud et à l'ouest. Les zones présentant des fissures de glissement doivent être évitées dans la mesure du possible.

Manteau neigeux et météo

actualisé le 6.3.2013, 17:00

Manteau neigeux

Le vent fort à tempétueux de secteur sud a donné lieu localement à la formation d'accumulations dures de neige soufflée. Celles-ci se trouvent sur les pentes raides exposées au nord parfois sur un manteau de neige ancienne meuble et sont dans certains cas susceptibles de s'y décrocher. Ailleurs, la constitution du manteau neigeux est généralement favorable, sauf 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 y ont parfois subi une métamorphose constructive à grains anguleux et sont fragiles. Dans ces régions, les avalanches déclenchées en surface peuvent s'étendre jusque dans les couches profondes du manteau neigeux.

Ces derniers jours, l'activité d'avalanches de glissement a diminué. Des avalanches de glissement se sont produites localement sur les pentes ensoleillées raides et lisses 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 mercredi, 6.3.2013

Le ciel était généralement très nuageux avec de brèves éclaircies dans le nord. Dans le sud, il a neigé faiblement au-dessus de 1200 m environ.

Neige fraîche

Quelques centimètres de neige sont tombés sur le versant sud des Alpes entre mardi soir et mercredi soir. Ailleurs, le temps est resté sec.

Température

A la mi-journée à 2000 m: 3 °C dans le nord et -2 °C dans le sud

Vent

Vent modéré à fort de secteur sud soufflant parfois en tempête dans les régions touchées par le foehn.

Prévisions météo jusqu'à jeudi, 7.3.2013

Le ciel sera généralement très nuageux. Dans le sud, il neigera quelque peu au-dessus de 1400 m environ. Des éclaircies sont possibles en cours de journée surtout dans l'ouest et en Valais.

Neige fraîche

Entre mercredi soir et jeudi soir:

- Versant sud des Alpes: de 5 à 15 cm de neige fraîche
- Autres régions: localement quelques centimètres de neige fraîche ou temps sec

Température

A la mi-journée à 2000 m: +1 °C dans le nord et -1 °C dans le sud

Vent

Vent faible à modéré tournant du secteur sud au secteur sud-ouest

Tendance jusqu'à samedi, 9.3.2013

Au cours de ces deux journées, la nébulosité sera variable. Il neigera faiblement au-dessus de 1500 à 2000 m environ. Le danger d'avalanche de neige sèche diminuera lentement. Des avalanches de glissement seront toujours possibles.