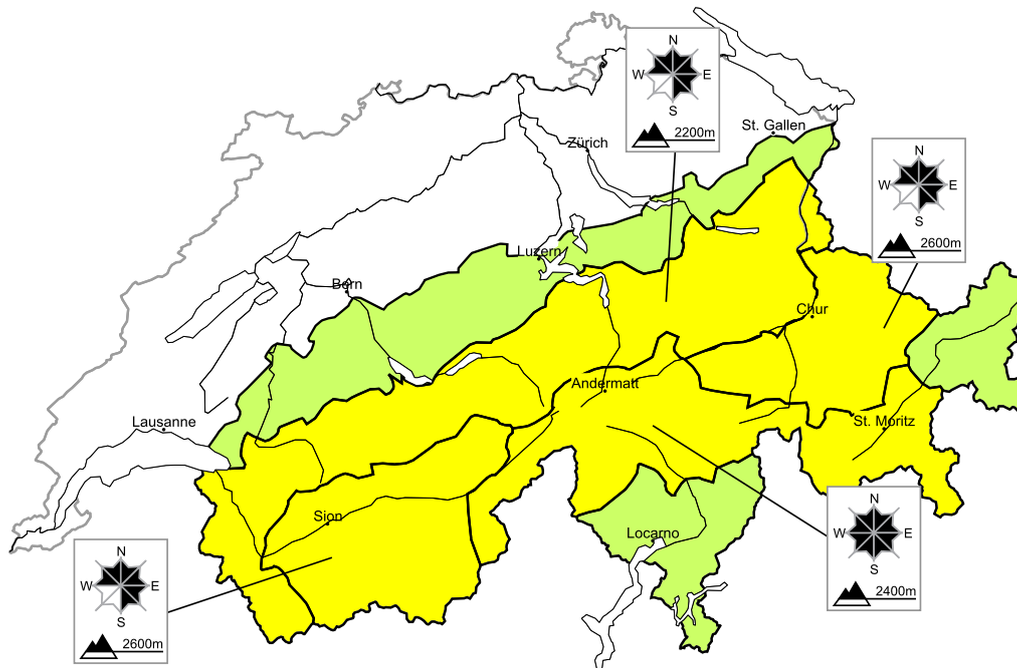


Neige soufflée constituant le danger principal

Édition: 13.12.2014, 17:00 / Prochaine mise à jour: 14.12.2014, 17:00

Danger d'avalanche

actualisé le 13.12.2014, 17:00



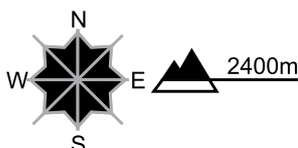
région A

Limité, degré 2



Neige soufflée

Endroits dangereux



Description des dangers

Les accumulations de neige soufflée fraîches et relativement anciennes constituent le danger principal. Elles se situent surtout dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain. Des avalanches peuvent être déclenchées facilement, mais sont en général plutôt petites. Les accumulations de neige soufflée devraient être contournées dans la mesure du possible.

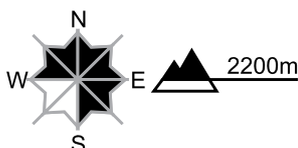
région B

Limité, degré 2



Neige soufflée

Endroits dangereux



Description des dangers

Les accumulations de neige soufflée nouvelles constituent le danger principal. Elles se situent surtout dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain. Les endroits dangereux sont plutôt rares et facilement identifiables. Des avalanches peuvent être déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver, mais sont en général plutôt petites. Les accumulations de neige soufflée devraient être évaluées avec prudence.

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

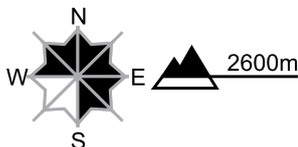
région C

Limité, degré 2



Neige soufflée

Endroits dangereux



Description des dangers

Les accumulations de neige soufflée nouvelles constituent le danger principal. Elles se situent surtout dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain. Des avalanches peuvent être déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver, mais sont en général plutôt petites. Les accumulations de neige soufflée devraient être évaluées avec prudence.

région D

Faible, degré 1



Neige soufflée

Quelques endroits dangereux se situent à proximité des crêtes, dans les combes et couloirs. Les accumulations de neige soufflée généralement petites constituent le danger principal. Celles-ci devraient être évaluées avec prudence surtout en terrain extrême. Même une petite avalanche peut entraîner les amateurs des sports de neige et les faire chuter.

Manteau neigeux et météo

actualisé le 13.12.2014, 17:00

Manteau neigeux

Le vent fort de secteur sud-ouest a donné lieu à la formation d'accumulations fraîches et fragiles de neige soufflée, surtout en altitude. Celles-ci constituent actuellement le danger principal. Elles recouvrent souvent une couche de neige meuble ayant subi une métamorphose constructive à grains anguleux ou du givre de surface qui sont recouverts d'une croûte. Sous ces couches, la constitution du manteau neigeux est généralement favorable avec un manteau de neige ancienne bien consolidé sur une grande partie du territoire. Ce n'est que sur les pentes exposées au nord extrêmement raides et faiblement enneigées au-dessus de 2600 m environ, que les couches de neige proches du sol ont déjà subi une faible métamorphose constructive et ne sont dès lors que modérément consolidées. En haute montagne, le manteau neigeux a, à certains endroits, été balayé par le vent jusque sur la neige ancienne dure.

Sur la crête principale des Alpes depuis Zermatt jusque dans la région de la Bernina et dans les régions situées plus au sud, il y a actuellement un peu plus de neige que la normale en cette saison. Ailleurs, l'enneigement est inférieur à la moyenne. La surface neigeuse est souvent marquée par l'influence du vent.

Rétrospective météo du samedi, 13.12.2014

Ce samedi, le ciel était couvert dans le sud, tandis que dans le nord, il y avait des éclaircies dues au foehn et le temps était doux.

Neige fraîche

-

Température

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

Vent

Le vent de secteur sud-ouest était fort en permanence et a diminué lentement en cours de journée.

Prévisions météo jusqu'à dimanche, 14.12.2014

Dans le sud, le ciel sera généralement nuageux et, dans le nord, il y aura des éclaircies sous l'influence du foehn.

Neige fraîche

Dans le sud, il y aura en soirée de faibles chutes de neige au-dessus de 1500 m environ.

Température

A la mi-journée à 2000 m, 0 °C dans le nord et -2 °C dans le sud

Vent

Le vent diminuera et sera faible à modéré de secteur sud-ouest à sud.

Tendance jusqu'à mardi, 16.12.2014

Les accumulations de neige soufflée seront partiellement recouvertes de neige fraîche et difficilement reconnaissables. Pour le reste, la situation avalancheuses n'évoluera guère.

Lundi

Le temps sera le plus souvent très nuageux et il neigera faiblement au-dessus de 1500 m environ, tout particulièrement dans le sud.

Mardi

Dans le nord et dans l'est, il y aura encore une peu de neige fraîche, tandis qu'en Valais et dans le Tessin, le temps sera de plus en plus ensoleillé. Il fera un peu plus frais.