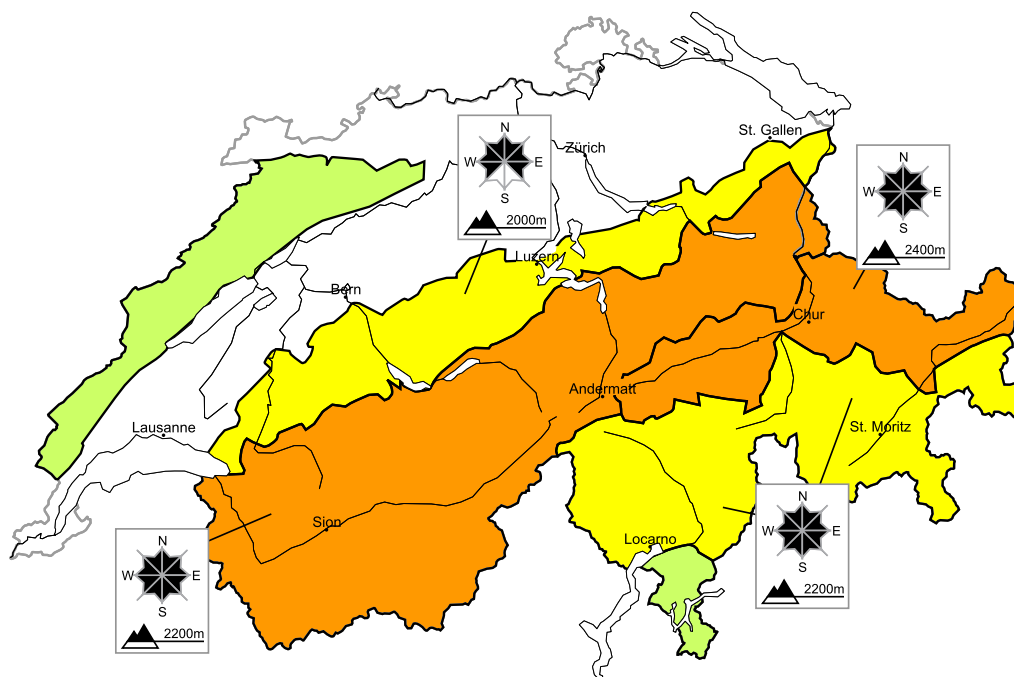


En dehors des pistes sécurisées danger d'avalanches en général marqué

Édition: 20.2.2018, 08:00 / Prochaine mise à jour: 20.2.2018, 17:00

Danger d'avalanche

actualisé le 20.2.2018, 08:00



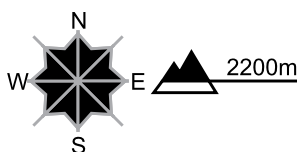
région A

Marqué, degré 3



Neige fraîche et soufflée

Endroits dangereux



Description des dangers

Les accumulations déjà plus anciennes de neige soufflée peuvent être parfois déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver. Les endroits dangereux sont recouverts de neige fraîche et difficilement identifiables. Des bruits sourds isolés peuvent attirer l'attention sur le danger. En dehors des pistes, il faut une expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche.

Avalanches de glissement

Des avalanches de glissement isolées sont possibles, notamment sur les pentes exposées à l'est, au sud et à l'ouest en dessous d'environ 2400 m comme sur les pentes exposées au nord en dessous d'environ 2000 m.

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

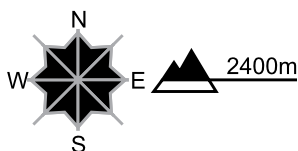
région B

Marqué, degré 3



Neige fraîche et soufflée

Endroits dangereux



Description des dangers

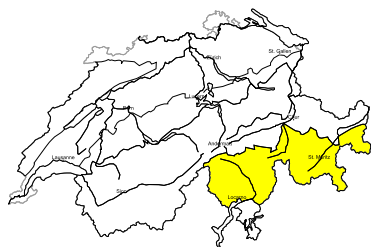
Les accumulations déjà plus anciennes de neige soufflée peuvent être parfois déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver. Les endroits dangereux sont recouverts de neige fraîche et difficilement identifiables. Des bruits sourds isolés peuvent attirer l'attention sur le danger. En dehors des pistes, il faut une expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche.

Avalanches de glissement

Des avalanches de glissement isolées sont possibles, notamment sur les pentes exposées à l'est, au sud et à l'ouest en dessous d'environ 2400 m comme sur les pentes exposées au nord en dessous d'environ 2000 m.

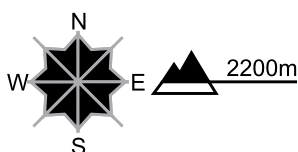
région C

Limité, degré 2



Neige soufflée

Endroits dangereux



Description des dangers

Des accumulations récentes et déjà plus anciennes de neige soufflée sont généralement petites mais en partie fragiles. Elles devraient être évaluées avec prudence surtout en terrain très raide. Les endroits dangereux se situent surtout à proximité des crêtes, dans les combes et couloirs. A côté du danger d'ensevelissement, il faut aussi penser au danger d'être emporté et de chuter. Un choix prudent des itinéraires est recommandé.

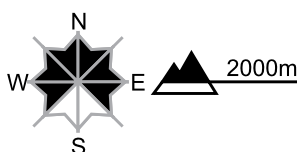
région D

Limité, degré 2



Neige soufflée

Endroits dangereux



Description des dangers

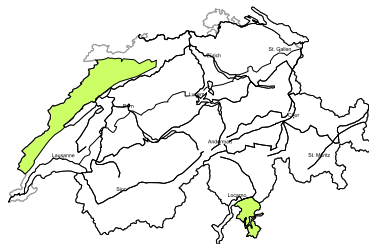
Les accumulations déjà plus anciennes de neige soufflée sont généralement petites mais en partie fragiles. Elles se situent spécialement à proximité des crêtes. Les endroits dangereux sont en partie couverts de neige fraîche, et difficilement identifiables. Un choix prudent des itinéraires est recommandé.

Avalanches de glissement

Des avalanches de glissement isolées sont possibles à toutes les expositions.

région E

Faible, degré 1



Quelques endroits dangereux se situent surtout sur les pentes extrêmement raides. Il convient de tenir compte du danger d'être emporté et entraîné dans une chute.

Manteau neigeux et météo

actualisé le 19.2.2018, 17:00

Manteau neigeux

Les différentes couches de neige fraîche et de neige soufflée de la semaine dernière recouvrent parfois du givre de surface ou des couches fragiles ayant subi une métamorphose constructive à grains anguleux. Elles sont les plus épaisses dans l'ouest et dans le nord. En altitude, elles sont parfois encore susceptibles de se décrocher. Les endroits dangereux sont souvent recouverts de neige et difficiles à reconnaître.

Les couches centrales et inférieures du manteau neigeux sont souvent bien consolidées et stables. Dans le centre des Grisons, en Engadine, dans les vallées du sud des Grisons et dans le Tessin, la base du manteau neigeux est un peu plus fragile. Un déclenchement d'avalanche dans ces couches profondes est toutefois peu probable.

Quelques avalanches de glissement sont toujours possibles localement. Etant donné la grande épaisseur du manteau neigeux, elles peuvent atteindre une ampleur dangereuse.

Rétrospective météo du lundi, 19.02.2018

En dessous de 1500 m environ, il y avait du brouillard élevé dans le nord. Au-dessus de cette altitude, la nuit était claire et la journée ensoleillée. Dans le sud, le ciel était souvent nuageux.

Neige fraîche

Quelques flocons sont tombés dans le sud

Température

A la mi-journée à 2000 m: -5 °C

Vent

Vent généralement faible de secteur nord

Prévisions météo jusqu'à mardi, 20.02.2018

Dans le sud, la nébulosité sera variable. Dans les autres régions, il y aura quelques éclaircies le matin, surtout dans l'ouest. Ailleurs, le temps sera généralement très nuageux. Dans le nord, il neigera faiblement jusqu'à basse altitude.

Neige fraîche

On prévoit quelques centimètres de neige sur le versant nord des Alpes et dans le nord des Grisons.

Température

A la mi-journée à 2000 m: -9 °C

Vent

Vent de secteur nord, modéré dans le sud et en général en altitude, sinon le plus souvent faible

Tendance jusqu'à jeudi, 22.02.2018

Mercredi et jeudi, le temps sera souvent nuageux et froid. Il neigera un peu dans le nord. Dans les régions intra-alpines et en altitude, le temps sera partiellement ensoleillé. Dans le nord, une forte bise soufflera temporairement. Le danger d'avalanche de neige sèche n'évoluera guère. Des avalanches de glissement sont toujours possibles localement.