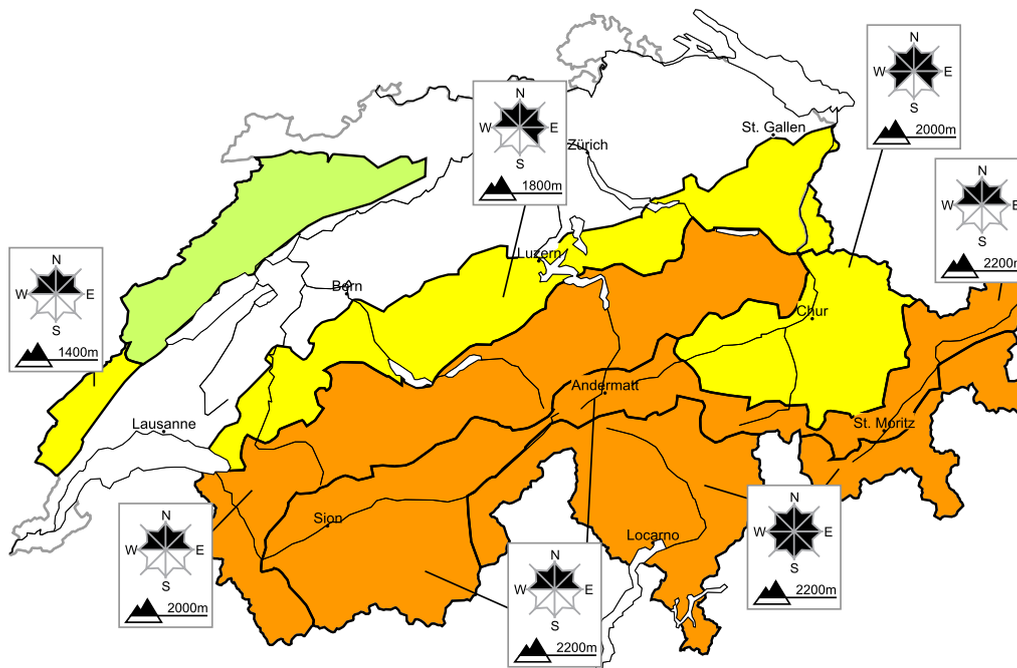


Danger d'avalanches en général marqué

Édition: 16.3.2018, 08:00 / Prochaine mise à jour: 16.3.2018, 17:00

Danger d'avalanche

actualisé le 16.3.2018, 08:00



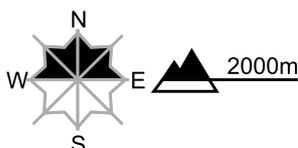
région A

Marqué, degré 3



Neige soufflée

Endroits dangereux



Description des dangers

Des accumulations récentes et déjà plus anciennes de neige soufflée sont fragiles. Des avalanches peuvent aussi par endroits être déclenchées dans les couches plus profondes du manteau neigeux. Des adeptes des sports de neige seuls peuvent déclencher des avalanches, pouvant atteindre une taille moyenne. Les sports de neige en dehors des pistes sécurisées demandent de l'expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche et un choix prudent des itinéraires.

Avalanches de glissement

En dessous d'environ 2400 m des avalanches de glissement sont possibles, également de taille moyenne. Prudence en présence de fissures de glissement.

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, neige ancienne

Endroits dangereux



Description des dangers

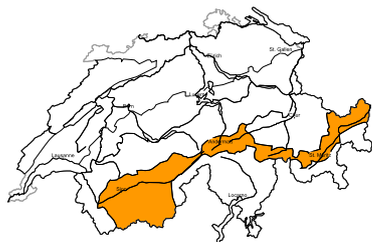
La neige fraîche et la neige soufflée reposent sur une surface de neige ancienne défavorable. Des avalanches peuvent aussi par endroits être déclenchées dans les couches plus profondes du manteau neigeux. Prudence surtout sur les pentes raides exposées au nord. Des adeptes des sports de neige seuls peuvent déclencher des avalanches, pouvant atteindre une taille moyenne. Les sports de neige en dehors des pistes sécurisées demandent une expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche.

Avalanches de glissement

En dessous d'environ 2400 m des avalanches de glissement isolées sont possibles. Prudence en présence de fissures de glissement.

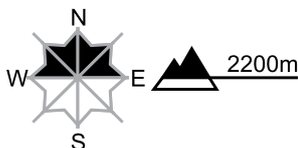
région C

Marqué, degré 3



Neige soufflée, neige ancienne

Endroits dangereux



Description des dangers

Les accumulations récentes de neige soufflée sont fragiles. Celles-ci sont généralement petites. Des avalanches peuvent aussi par endroits être déclenchées dans les couches plus profondes du manteau neigeux. Prudence surtout sur les pentes raides exposées au nord. Des adeptes des sports de neige seuls peuvent déclencher des avalanches. Les sports de neige en dehors des pistes sécurisées demandent de l'expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche et un choix prudent des itinéraires.

Avalanches de glissement

En dessous d'environ 2400 m des avalanches de glissement sont possibles, éventuellement d'assez grande taille. Prudence en présence de fissures de glissement.

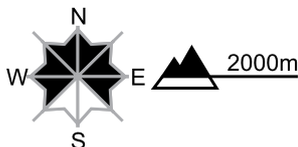
région D

Limité, degré 2



Neige ancienne, neige soufflée

Endroits dangereux



Description des dangers

Des couches fragiles en partie supérieure du manteau neigeux peuvent être déclenchées par endroits par un seul amateur de sports d'hiver. Des accumulations de neige soufflée se sont formées avec le vent du sud. Celles-ci sont généralement petites mais facilement déclenchables. Les sports de neige en dehors des pistes sécurisées demandent un choix prudent des itinéraires.

Avalanches de glissement

En dessous d'environ 2400 m des avalanches de glissement isolées sont possibles, également de taille moyenne. Prudence en présence de fissures de glissement.

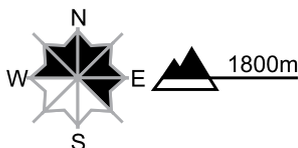
région E

Limité, degré 2



Neige soufflée

Endroits dangereux



Description des dangers

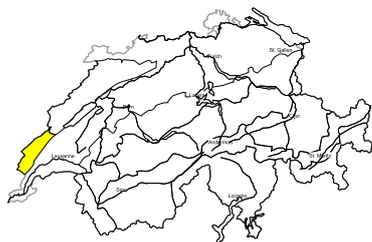
Des accumulations récentes de neige soufflée sont généralement petites mais en partie fragiles. Les accumulations de neige soufflée plus anciennes peuvent surtout à leur périphérie être déclenchées par des personnes. Un choix prudent des itinéraires est recommandé.

Avalanches de glissement

Des avalanches de glissement et coulées isolées sont possibles. Prudence en présence de fissures de glissement.

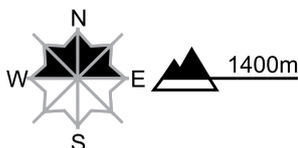
région F

Limité, degré 2



Neige soufflée

Endroits dangereux

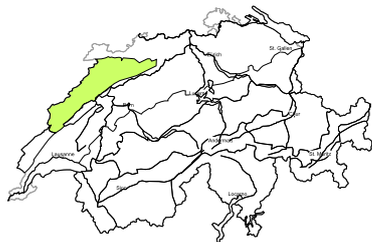


Description des dangers

Les accumulations plus récentes de neige soufflée sont petites mais en partie fragiles. Elles devraient être évaluées avec prudence surtout en terrain où la chute est dangereuse.

région G

Faible, degré 1



Neige soufflée

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.

Degrés de danger  1 faible

 2 limité

 3 marqué

 4 fort

 5 très fort



Manteau neigeux et météo

actualisé le 15.3.2018, 17:00

Manteau neigeux

De nouvelles accumulations de neige soufflée se sont formées avec le fort vent de sud et le foehn. Sur les versants à l'ombre, la neige fraîche et soufflée reposent sur une surface de neige ancienne partiellement meuble, et sont donc déclenchables. Par ailleurs, d'autres couches de neige proches de la surface restent partiellement déclenchables en raison de la présence de couches fragiles recouvertes. Ces endroits dangereux plus anciens sont recouverts de neige fraîche et donc à peine détectables. Ceci ne facilite pas l'évaluation du danger d'avalanches.

Le manteau neigeux est totalement humidifié dans les zones peu inclinées jusqu'à environ 1800 m, et jusqu'à environ 2200 m sur les pentes raides ensoleillées. Avec le refroidissement, le danger d'avalanches de neige mouillée diminue. Des avalanches de glissement sont cependant toujours possibles, surtout en-dessous d'environ 2400 m.

La couverture neigeuse est continue sur les versants nord à partir d'environ 1000 m, et environ 400 m plus haut sur les versants sud. Les hauteurs de neige sont excédentaires pour cette période de l'année, et même fortement excédentaires dans le Valais. Les plus grandes épaisseurs, 2 à 4 m, se retrouvent dans le nord du Bas-Valais, et par régions sur le versant nord des Alpes. En allant vers le sud, les hauteurs de neige diminuent, et c'est dans le centre et le sud du Tessin, ainsi qu'en Haute-Engadine que l'on observe le moins de neige avec 50 à 80 cm à 2000 m.

Rétrospective météo du jeudi, 15.03.2018

Pendant la nuit, le vent de sud s'est renforcé, et le ciel s'est de plus en plus couvert à l'ouest et au sud. A partir du début de matinée, un fort foehn de sud s'est mis à souffler. Il est tombé un peu de neige à l'ouest et au sud au-dessus d'environ 1200 m. Au nord et à l'est, le temps était généralement nuageux avec des éclaircies dues au foehn.

Neige fraîche

Jusqu'à jeudi après-midi, au-dessus d'environ 1500 m :

- région du Simplon, centre du versant sud des Alpes, extrême ouest du Bas-Valais, ouest du Jura : 5 à 15 cm
- sinon localement quelques centimètres ou bien temps restant sec

Température

à midi à 2000 m entre +2 °C au nord et -3 °C au sud

Vent

de secteur sud

- modéré à fort, et fort à tempétueux sur la crête nord des Alpes
- dans les vallées alpines du nord, foehn partiellement fort
- tout au sud, faible à modéré

Prévisions météo jusqu'à vendredi, 16.03.2018

Pendant la nuit, il neigera encore un peu en toutes régions. En journée, alternance de nuages et d'éclaircies au nord, avec des moments ensoleillés et des averses de neige isolées au-dessus d'environ 1200 m. Dans les régions intra-alpines et au sud, temps assez ensoleillé avec des nuages convectifs en cours de journée.

Neige fraîche

au-dessus d'environ 1500 m, en général de 5 à 10 cm, en Engadine et dans les vallées méridionales des Grisons, jusqu'à 20 cm

Température

à midi à 2000 m entre -3 °C au nord et -1 °C au sud

Vent

modéré de sud-ouest à ouest, tout à fait au sud vent de nord faible

Tendance jusqu'à dimanche, 18.03.2018

samedi sera généralement nuageux et il neigera un peu en toutes régions au-dessus de 1000 m environ. Dimanche, temps nuageux avec chutes de neige au nord jusqu'en plaine, au sud jusqu'à environ 600 m. Le danger d'avalanches diminuera, il pourra un peu augmenter au sud dimanche.