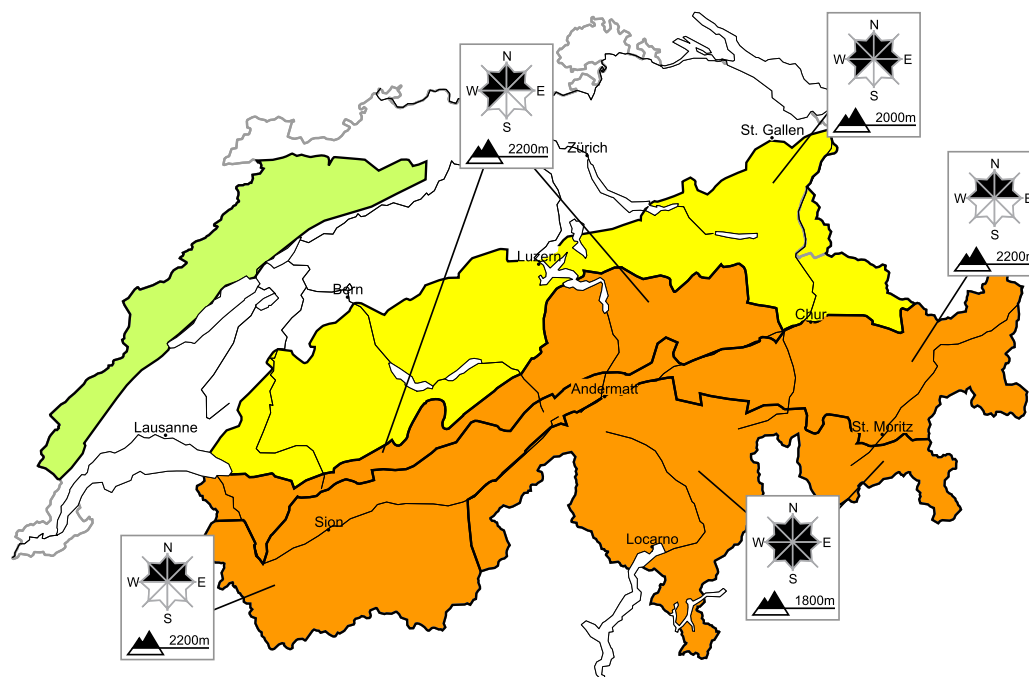


Situation avalancheuse critique dans certaines régions. Attention à la neige récemment soufflée

Édition: 19.3.2018, 08:00 / Prochaine mise à jour: 19.3.2018, 17:00

Danger d'avalanche

actualisé le 19.3.2018, 08:00



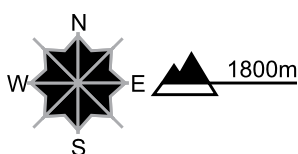
région A

Marqué, degré 3



Neige fraîche et soufflée, neige ancienne

Endroits dangereux



Description des dangers

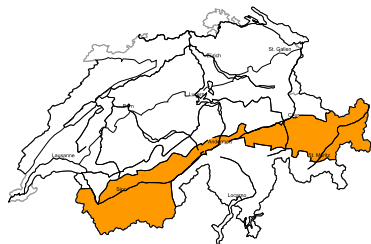
Situation avalancheuse critique. Des accumulations de neige soufflée étendues se forment avec le vent du nord. La neige fraîche et la neige soufflée sont mal liées avec la neige ancienne. En outre, des avalanches peuvent parfois être déclenchées dans la neige ancienne, notamment sur les pentes raides exposées au nord. Des adeptes des sports de neige seuls peuvent facilement déclencher des avalanches, pouvant atteindre une taille moyenne. Des avalanches spontanées isolées sont possibles. Les sports de neige en dehors des pistes sécurisées demandent beaucoup d'expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche et une grande retenue.

Avalanches de glissement

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

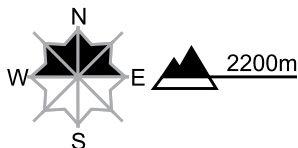
région B

Marqué, degré 3



Neige ancienne, neige soufflée

Endroits dangereux



Description des dangers

Des avalanches peuvent être déclenchées dans la neige ancienne et atteindre une taille moyenne. Les endroits dangereux sont difficilement identifiables. Des bruits sourds et des fissures lors du passage sur le manteau neigeux peuvent attirer l'attention sur le danger.

Des accumulations de neige soufflée susceptibles d'être déclenchées se forment avec le vent du nord. Elles se situent surtout à proximité des crêtes à toutes les expositions. Les endroits dangereux augmentent avec l'altitude.

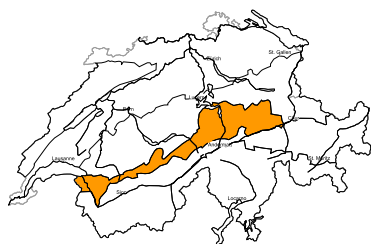
La situation avalancheuse actuelle demande de l'expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche et un choix prudent des itinéraires.

Avalanches de glissement

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

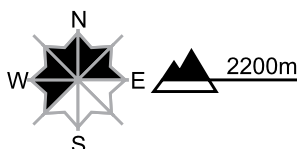
région C

Marqué, degré 3



Neige fraîche et soufflée

Endroits dangereux



Description des dangers

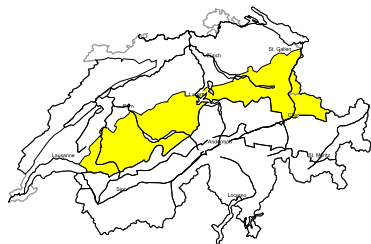
La neige fraîche et la neige soufflée sont mal liées avec la neige ancienne surtout sur les pentes raides à l'ombre. Des accumulations récentes de neige soufflée se forment surtout à proximité des crêtes. Des amateurs de sports d'hiver seuls peuvent par endroits déclencher des avalanches. En dehors des pistes, il faut 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 isolées sont possibles, éventuellement d'assez grande taille. Prudence en présence de fissures de glissement.

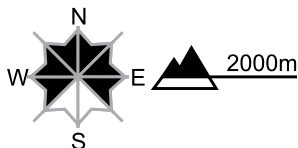
région D

Limité, degré 2



Neige soufflée, neige ancienne

Endroits dangereux



Description des dangers

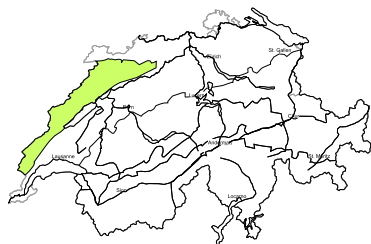
D'anciennes accumulations de neige soufflée peuvent être déclenchées surtout à leur périphérie. Elles sont recouvertes de neige fraîche et donc difficilement identifiables. Ces endroits dangereux sont plutôt rares. Un choix prudent des itinéraires est recommandé. Des accumulations récentes de neige soufflée se forment surtout à proximité des crêtes. Elles sont généralement petites mais fragiles. A côté du danger d'ensevelissement, il faut aussi penser au danger d'être emporté et de chuter.

Avalanches de glissement

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

région E

Faible, degré 1



Neige soufflée

De petites accumulations de neige soufflée se forment avec la bise. Celles-ci devraient être évaluées avec prudence en terrain extrême. Il convient de tenir compte du danger d'être emporté et entraîné dans une chute.

Manteau neigeux et météo

actualisé le 18.3.2018, 17:00

Manteau neigeux

La neige fraîche de dimanche est tombée généralement avec peu de vent, et reste poudreuse. Elle recouvre des accumulations de neige soufflée plus anciennes. Avec le vent du nord prévu, cette neige fraîche peut être facilement transportée et il faut s'attendre à d'importantes accumulations de neige soufflée, surtout sur le versant sud des Alpes. Environ 40 à 70 cm sous la surface de la neige, des couches fragiles anciennes sont parfois encore déclençables surtout dans le Valais, le Tessin et les Grisons. Ces endroits dangereux plus anciens sont recouverts de neige fraîche et ne sont donc pas détectables. Ceci ne facilite pas l'évaluation du danger d'avalanches. Des avalanches de glissement sont toujours possibles malgré le refroidissement, surtout en-dessous d'environ 2400 m.

Rétrospective météo du dimanche, 18.03.2018

Des éclaircies isolées se sont produites en altitude. Sinon, le temps a été très nuageux avec un rayonnement diffus. Il a neigé en toutes régions pendant la nuit, et en journée encore au sud.

Neige fraîche

Depuis vendredi soir, les quantités de neige suivantes sont tombées au-dessus d'environ 1500 m :

- région du Simplon, centre du versant sud des Alpes, Bregaglia et région de la Bernina : 30 à 50 cm
- reste du Valais, ouest du versant nord des Alpes, reste de la région du Gothard, centre des Grisons, reste de la Haute-Engadine, vallée de Münster : 10 à 30 cm
- reste du centre du versant nord des Alpes, est du versant nord des Alpes, nord des Grisons et Basse-Engadine : 5 à 10 cm

Température

à midi à 2000 m, environ -5 °C

Vent

- pendant la nuit, vent d'ouest modéré à fort sur les plus haut sommets de l'Alpstein
- sinon généralement vent faible

Prévisions météo jusqu'à lundi, 19.03.2018

Le temps sera généralement très nuageux et il neigera jusqu'à basse altitude.

Neige fraîche

D'ici lundi après-midi, il tombera sur la crête nord des Alpes, dans le Valais et dans le nord et centre des Grisons de 10 à 20 cm, sinon jusqu'à 10 cm de neige.

Température

à midi à 2000 m entre -7 °C au nord et -3 °C au sud

Vent

tournant au nord,

- dans les Grisons et le Tessin, modéré à fort, dans le sud descendant jusqu'en vallée
- dans l'ouest des Préalpes et dans le Jura, bise modérée l'après-midi
- sinon généralement faible

Tendance jusqu'à mercredi, 21.03.2018

Sur le versant nord des Alpes et dans les Grisons, le temps sera généralement couvert et il neigera un peu, surtout dans le nord-est. Dans le Valais et dans le Tessin, le temps sera généralement ensoleillé. Une forte bise soufflera au nord, et un foehn de nord dans les régions du sud. Évolution du risque d'avalanche:

- Valais: sans chutes de neige, et avec plutôt peu de vent, le danger diminuera, mais seulement lentement en raison du problème de neige ancienne largement présent.
- Versant nord des Alpes : le danger évoluera à peine, il faut surveiller le transport de neige par la bise
- Versant sud des Alpes et Haute-Engadine : des accumulations de neige soufflée dangereuses se forment avec le vent du nord et en présence d'une quantité importante de neige transportable. Pour les amateurs de sports d'hiver, la situation avalancheuse reste critique.
- Nord et centre des Grisons, Basse-Engadine : la situation avalancheuse est déterminée principalement par la neige ancienne et n'évoluera que peu

Avec le rayonnement, il faut s'attendre à des glissements humides constitués de neige fraîche sur les versants raides ensoleillés, surtout à l'ouest et au sud. Des avalanches de glissement isolées sont toujours possibles.