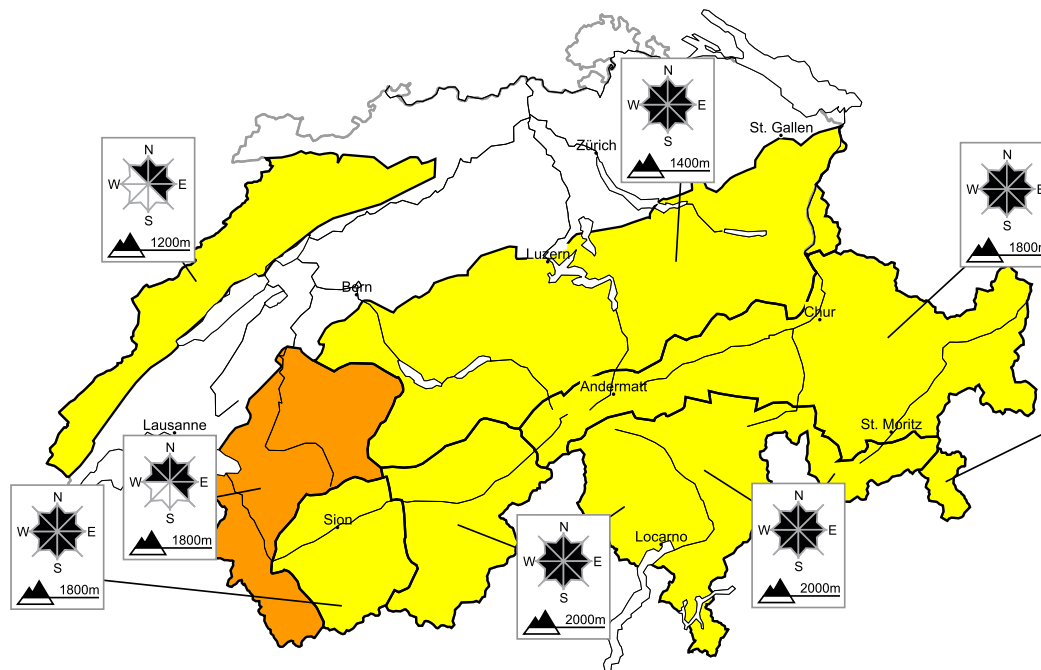


Neige soufflée et neige ancienne fragile à surveiller

Édition: 8.2.2019, 08:00 / Prochaine mise à jour: 8.2.2019, 17:00

Danger d'avalanche

actualisé le 8.2.2019, 08:00



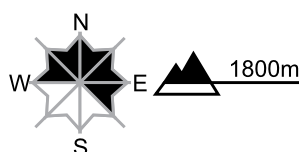
région A

Marqué, degré 3



Neige ancienne, neige soufflée

Endroits dangereux



Description des dangers

Dans le manteau neigeux des couches fragiles importantes sont présentes, surtout dans la zone de la limite de la forêt. Des avalanches peuvent par endroits être déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver. Celles-ci peuvent atteindre une taille dangereuse. Les endroits dangereux se situent surtout aux transitions entre les endroits peu enneigés et les endroits très enneigés ainsi qu'aux endroits plutôt faiblement enneigés.

Les accumulations de neige soufflée fraîches devraient être évaluées avec prudence. Elles sont généralement uniquement petites mais en partie fragiles.

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 2200 m des avalanches de glissement de moyenne et rarement grande taille sont possibles surtout sur les pentes très raides au soleil. 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

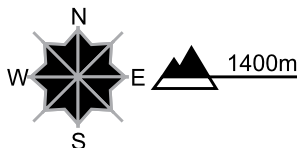
région B

Limité, degré 2



Neige ancienne, neige soufflée

Endroits dangereux



Description des dangers

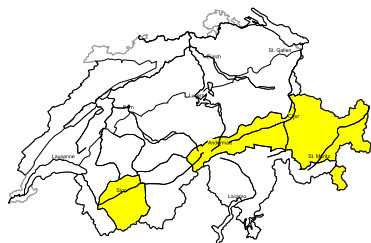
Dans la partie supérieure du manteau neigeux des couches fragiles sont présentes, surtout dans la zone de la limite de la forêt. Des avalanches peuvent par endroits être déclenchées avec une surcharge faible. Celles-ci peuvent atteindre une taille dangereuse. Les endroits dangereux se situent surtout aux transitions entre les endroits peu enneigés et les endroits très enneigés ainsi qu'aux endroits plutôt faiblement enneigés. Des bruits sourds isolés peuvent attirer l'attention sur le danger. Les accumulations de neige soufflée fraîches devraient être évaluées avec prudence. Elles sont généralement uniquement petites mais en partie fragiles. Les randonnées à ski, descentes hors-piste et randonnées en raquettes demandent un choix très prudent d'itinéraires.

Avalanches de glissement

Des avalanches de glissement de moyenne à grande taille sont possibles surtout sur les pentes très raides au soleil et en dessous d'environ 2200 m. Prudence en présence de fissures de glissement.

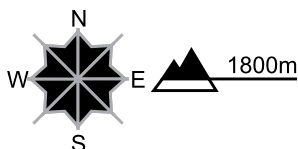
région C

Limité, degré 2



Neige ancienne

Endroits dangereux



Description des dangers

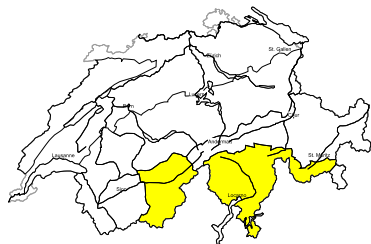
Dans la partie supérieure du manteau neigeux des couches fragiles sont présentes. Des avalanches peuvent par endroits être déclenchées avec une surcharge faible. Celles-ci peuvent atteindre une taille dangereuse. Des bruits sourds isolés peuvent attirer l'attention sur le danger. Les endroits dangereux se situent surtout aux transitions entre les endroits peu enneigés et les endroits très enneigés ainsi qu' dans la zone de la limite de la forêt. Les accumulations de neige soufflée fraîches devraient être évaluées avec prudence. Elles sont généralement uniquement petites mais en partie fragiles. Les randonnées à ski, descentes hors-piste et randonnées en raquettes demandent un choix très prudent d'itinéraires.

Avalanches de glissement

De rares avalanches de glissement de moyenne à grande taille sont possibles surtout sur les pentes très raides au soleil et en dessous d'environ 2200 m. Prudence en présence de fissures de glissement.

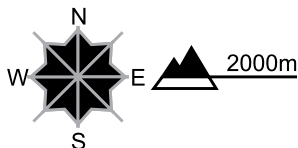
région D

Limité, degré 2



Neige soufflée

Endroits dangereux



Description des dangers

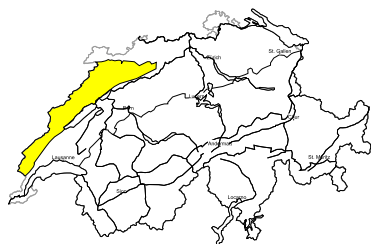
Des accumulations récentes et déjà plus anciennes de neige soufflée sont partiellement fragiles. Elles peuvent être déclenchées surtout à leur périphérie. Les endroits dangereux se situent surtout aux transitions entre les endroits peu enneigés et les endroits très enneigés ainsi qu'aux endroits plutôt faiblement enneigés. Un choix prudent des itinéraires est recommandé.

Avalanches de glissement

Valais, Grisons: Des avalanches de glissement de moyenne à grande taille sont possibles surtout sur les pentes très raides au soleil et en dessous d'environ 2200 m. Prudence en présence de fissures de glissement.

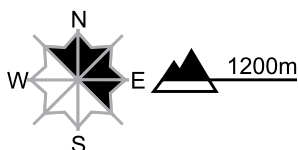
région E

Limité, degré 2



Neige soufflée

Endroits dangereux



Description des dangers

Les accumulations de neige fraîche soufflée peuvent par endroits être déclenchées facilement. Elles devraient être évaluées avec prudence surtout en terrain très raide. Les randonnées à ski et en raquettes demandent un choix prudent des itinéraires.

Avalanches de glissement

Des avalanches de glissement de petite à moyenne taille sont possibles surtout sur les pentes très raides au soleil. Prudence en présence de fissures de glissement.

Manteau neigeux et météo

actualisé le 7.2.2019, 17:00

Manteau neigeux

Des accumulations de neige soufflée, généralement petites, se forment en altitude. Elles sont facilement déclençables par endroits.

En partie supérieure du manteau neigeux, des couches meubles fragiles, ayant subi une métamorphose constructive à grains anguleux, sont parfois présentes. Des déclenchements d'avalanches ont été observés dans ces couches fragiles au cours des derniers jours, notamment dans les régions nord de l'ouest du versant nord des Alpes, dans les Préalpes, dans les Grisons et parfois dans le Bas-Valais. C'est surtout une plage d'altitude autour de la limite de la forêt qui a été concernée. Au cours des derniers jours, quelques avalanches se sont déclenchées bien en dessous de la limite de la forêt, particulièrement dans les Préalpes. En dessous d'environ 2200 m, des avalanches de glissement sont possibles, surtout sur les versants ensoleillés. Dans les régions bien enneigées du nord et de l'est, elles peuvent atteindre une grande taille.

Rétrospective météo du jeudi, 07.02.2019

La nuit a été partiellement claire, alors qu'en journée, le temps a été fortement nuageux. Seule l'Engadine a profité encore du soleil en matinée. L'après-midi, de faibles chutes de neige ont débuté par l'ouest.

Neige fraîche

Jusqu'à jeudi après-midi, il est tombé à l'ouest au-dessus de 1000 m quelques centimètres de neige.

Température

à midi à 2000 m entre -2 °C dans le Jura et +2 °C à l'est

Vent

Sud-ouest

- sur le versant nord des Alpes et en altitude dans le nord du Valais et dans le Jura modéré, parfois fort
- sinon généralement faible

Prévisions météo jusqu'à vendredi, 08.02.2019

Dans la nuit de jeudi à vendredi, il tombe quelques centimètres de neige dans le Valais, sur le versant nord des Alpes et dans les Grisons. Le Tessin reste sec. En journée, le temps sera assez ensoleillé.

Neige fraîche

De jeudi soir jusqu'à vendredi midi, il tombera au-dessus d'environ 1000 m :

- dans le Valais, sur le versant nord des Alpes et dans les Grisons 5 à 10 cm
- sinon moins ou sec

Température

à midi à 2000 m, environ -2 °C à l'ouest et -4 °C au sud et à l'est.

Vent

- en montagne, généralement modéré de secteur ouest, et fort par moment à l'ouest
- sinon généralement faible

Tendance jusqu'à dimanche, 10.02.2019

Dans la nuit de vendredi à samedi et en matinée, il neigera un peu au nord. La limite pluie-neige se situera à environ 1400 m. En journée, le temps sera partout assez ensoleillé.

Dimanche, des éclaircies se développeront à l'est avec le foehn, et ailleurs le temps sera fortement nuageux. En cours de journée, des chutes de neige arriveront par l'ouest.

Avec le vent fort, voire parfois tempétueux de secteur ouest, des accumulations fragiles de neige soufflée vont se former, et le danger d'avalanches de neige sèche augmentera un peu. Des avalanches de glissement seront toujours possibles.