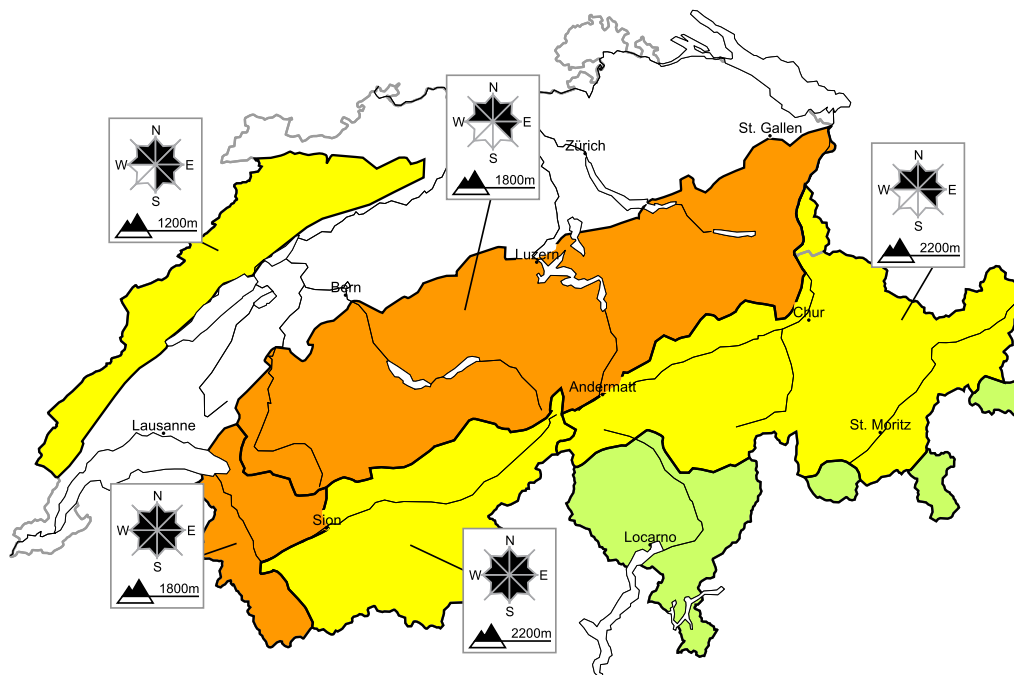


Augmentation régionale du danger d'avalanches avec la neige fraîche et le vent

Édition: 7.12.2017, 17:00 / Prochaine mise à jour: 8.12.2017, 17:00

Danger d'avalanche

actualisé le 7.12.2017, 17:00



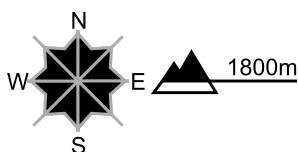
région A

Marqué, degré 3



Neige fraîche et soufflée, neige ancienne

Endroits dangereux



Description des dangers

Le vent parfois tempétueux transporte la neige fraîche et partiellement aussi la neige ancienne. En cours de journée les accumulations de neige soufflée se développent encore. Des amateurs de sports d'hiver seuls peuvent déclencher des avalanches, pouvant atteindre une taille moyenne. Elles peuvent de manière isolée entraîner avec elles les couches plus profondes du manteau neigeux. Les sorties en raquettes et randonnées demandent une expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche.

Avalanches de glissement

Des avalanches de glissement en général de petite taille sont possibles sur les pentes raides herbeuses. Ceci surtout sur les pentes raides 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. Les zones présentant des fissures de glissement doivent être évitées dans la mesure du possible.

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

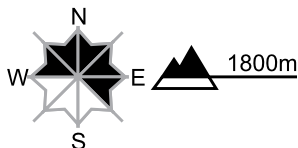
région B

Marqué, degré 3



Neige soufflée, neige ancienne

Endroits dangereux



Description des dangers

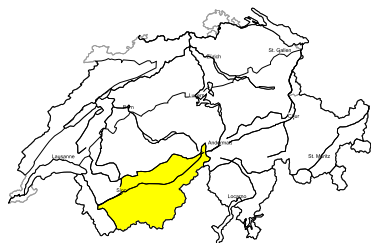
Le vent parfois tempétueux transporte la neige ancienne meuble. Avec la chute de neige le nombre et l'étendue des endroits dangereux augmentent en cours de journée. En matinée le degré de danger 3, "marqué" sera atteint. Des amateurs de sports d'hiver seuls peuvent déclencher des avalanches. Elles sont généralement petites. En outre, des avalanches peuvent de manière très isolée entraîner avec elles les couches plus profondes du manteau neigeux et atteindre une taille moyenne. Les sorties en raquettes et randonnées demandent une expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche.

Avalanches de glissement

Des avalanches de glissement en général de petite taille sont possibles sur les pentes raides herbeuses. Ceci surtout sur les pentes raides 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. Les zones présentant des fissures de glissement doivent être évitées dans la mesure du possible.

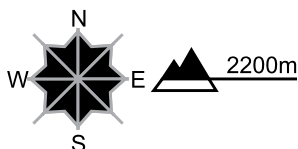
région C

Limité, degré 2



Neige soufflée, neige ancienne

Endroits dangereux



Description des dangers

Le vent fort transporte la neige fraîche et partiellement aussi la neige ancienne. Les accumulations de neige soufflée généralement petites peuvent être parfois déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver. Elles se situent dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain. Des avalanches peuvent de manière isolée être déclenchées dans la neige ancienne. Ceci surtout sur les pentes très raides à l'ombre. Ces endroits dangereux sont rares mais difficilement identifiables. Un choix prudent des itinéraires est nécessaire.

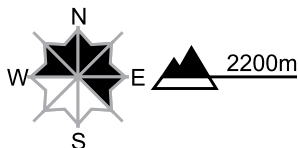
région D

Limité, degré 2



Neige soufflée, neige ancienne

Endroits dangereux



Description des dangers

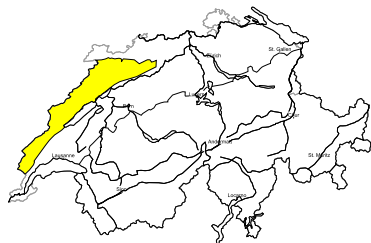
Les accumulations de neige soufflée fraîches et relativement anciennes peuvent être parfois déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver. En altitude le nombre et l'étendue des endroits dangereux augmentent.

Des avalanches peuvent de manière isolée être déclenchées dans la neige ancienne. Ceci surtout sur les pentes raides peu fréquentées. Ces endroits dangereux sont rares. Des bruits sourds isolés peuvent attirer l'attention sur le danger.

Un choix prudent des itinéraires est recommandé.

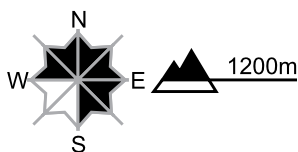
région E

Limité, degré 2



Neige soufflée

Endroits dangereux



Description des dangers

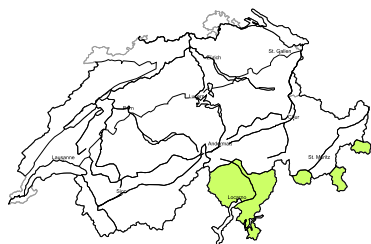
La tempête transporte intensivement la neige fraîche. Des accumulations récentes de neige soufflée se situent dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain. Des avalanches sèches sont souvent uniquement petites mais en partie déjà déclenchables par un seul amateur de sports d'hiver. Les accumulations récentes de neige soufflée devraient être évitées autant que possible.

Avalanches mouillées

Avec la pluie des coulées humides sont à attendre, mais en général uniquement de petite taille. Ceci surtout sur les pentes raides en dessous d'environ 1200 m.

région F

Faible, degré 1



Il y a peu de neige. 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 7.12.2017, 17:00

Manteau neigeux

La neige fraîche et la neige ancienne meuble sont transportées par le vent fort à tempétueux. Sur les pentes à l'ombre, la neige fraîche et la neige soufflée sont déposées sur une surface meuble de neige ancienne et parfois sur du givre de surface.

Sur le centre et l'est du versant nord des Alpes, il y a à 2000 m de 80 à 120 cm de neige et localement jusqu'à 160 cm. Am westlichen Alpennordhang und in Nordbünden liegen 50 bis 80 cm Schnee, weiter südlich weniger. Sur une grande partie du territoire, le manteau de neige ancienne est marqué par l'action du vent. Les crêtes et les dos étaient souvent balayés par le vent. Dans les couloirs et les cuvettes, il y a parfois beaucoup de neige. Aux endroits avec peu de neige ainsi que dans les régions faiblement enneigées, le manteau de neige ancienne a subi une métamorphose constructive à grains anguleux et est de plus en plus souvent meuble jusqu'au sol. A certains endroits, le manteau de neige ancienne renferme des couches fragiles qui, dans les tests de stabilité, peuvent parfois se décrocher facilement. Des déclenchements d'avalanches dans la neige ancienne sont possibles.

Des avalanches de glissement sont toujours possibles, surtout dans les régions du nord où la neige est plus abondante.

Rétrospective météo du jeudi, 07.12.2017

En montagne, le temps était ensoleillé.

Neige fraîche

-

Température

A la mi-journée à 2000 m, entre +2 °C dans le nord et -1 °C dans le sud

Vent

Vent de secteur sud-ouest faible à modéré, mais fort sur les hauteurs du Jura et dans les Préalpes.

Prévisions météo jusqu'à vendredi, 08.12.2017

Pendant la nuit de jeudi à vendredi, le ciel se couvrira de plus en plus et il y aura des précipitations à partir de l'ouest. La limite des chutes de neige descendra depuis 1600 m à 1200 m. En journée, le temps sera très nuageux sur une grande partie du territoire avec des chutes de neige jusqu'à basse altitude. Dans le nord et dans le Jura, le vent soufflera en tempête de secteur ouest. Dans l'extrême sud, il neigera à peine et, l'après-midi, le vent du nord commencera à souffler.

Neige fraîche

Entre jeudi soir et vendredi après-midi, on prévoit les quantités suivantes de neige fraîche au-dessus de 1800 m environ et au-dessus de 1200 m environ dans le Jura:

- Jura, Bas-Valais, versant nord des Alpes: de 15 à 30 cm; depuis le Chablais jusqu'au Grand-Saint-Bernard, localement jusqu'à 40 cm
- Reste du Valais, région du Gothard, nord des Grisons, Silvretta, Samnaun: de 5 à 15 cm; ailleurs, moins de neige fraîche ou temps sec

Température

A la mi-journée à 2000 m, entre -10 °C dans le nord et -5 °C dans le sud

Vent

- Pendant la nuit: vent de secteur sud-ouest à ouest, fort à tempétueux sur les hauteurs du Jura, dans le Bas-Valais, sur le versant nord des Alpes et en général en haute montagne, et modéré à fort ailleurs
- Pendant la journée: vent modéré à fort de secteur ouest à nord-ouest

Tendance jusqu'à dimanche, 10.12.2017

Samedi

Samedi, le ciel sera généralement très nuageux avec des chutes de neige jusqu'à basse altitude dans le nord. Un vent fort de secteur nord soufflera en altitude. Au sud de la crête principale des Alpes, le temps sera partiellement ensoleillé. Le vent de secteur nord sera modéré à fort. Le danger d'avalanche augmentera encore.

Dimanche

Dans le nord, la nébulosité sera d'abord variable avec des éclaircies, tandis que dans le sud, le temps sera assez ensoleillé. En cours de journée, le ciel sera de plus en plus nuageux dans l'ouest et le sud et il neigera au-dessus de 1000 m environ. Le vent d'ouest s'intensifiera. Le danger d'avalanche diminuera un peu, mais il ne changera guère dans l'ouest.