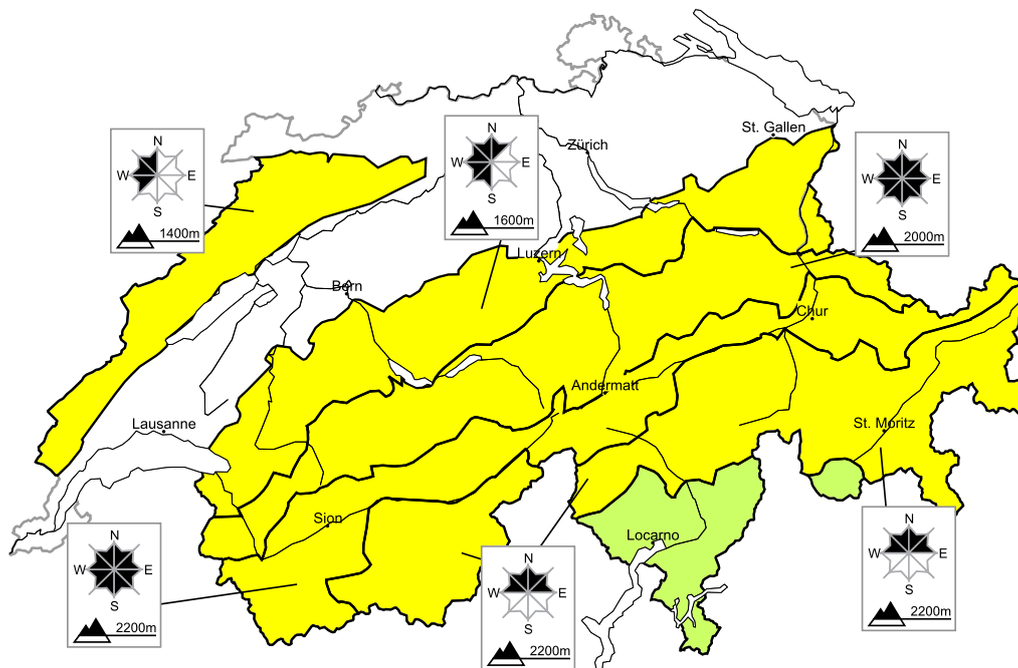


Danger d'avalanches en général limité

Édition: 2.12.2017, 17:00 / Prochaine mise à jour: 3.12.2017, 17:00

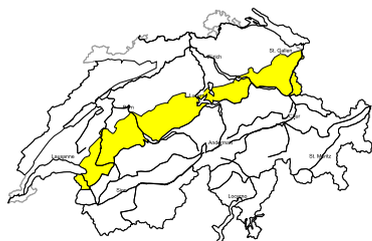
Danger d'avalanche

actualisé le 2.12.2017, 17:00



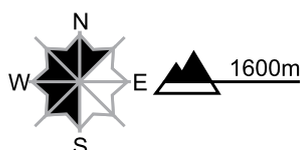
région A

Limité, degré 2



Neige soufflée

Endroits dangereux



Description des dangers

Des accumulations de neige soufflée bien visibles se sont formées avec la bise. Celles-ci sont généralement petites mais en partie facilement déclenchables. Les accumulations récentes de neige soufflée sont facilement reconnaissables pour un oeil exercé. Elles devraient être contournées dans la mesure du possible. Un choix réfléchi des itinéraires est nécessaire.

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 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

Limité, degré 2



Neige fraîche et soufflée

Endroits dangereux



Description des dangers

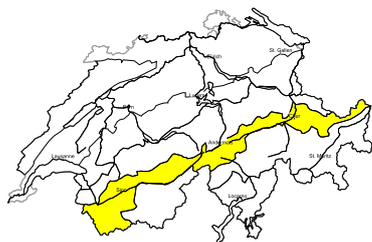
La neige fraîche et la neige soufflée des derniers jours peuvent encore être déclenchées de manière isolée. Des accumulations récentes de neige soufflée se situent à proximité des crêtes à toutes les expositions. Elles peuvent partiellement être déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver, mais sont en général plutôt petites. En haute montagne les accumulations de neige soufflée sont plus importantes. Celles-ci sont facilement reconnaissables pour un oeil exercé. Elles devraient être évaluées avec prudence en terrain raide.

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 2000 m. Les zones présentant des fissures de glissement doivent être évitées dans la mesure du possible.

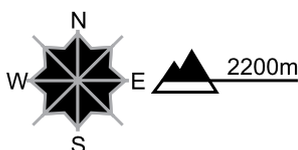
région C

Limité, degré 2



Neige ancienne, neige soufflée

Endroits dangereux



Description des dangers

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 mais difficilement identifiables. Des bruits sourds isolés peuvent attirer l'attention sur le danger. Un choix très prudent des itinéraires est recommandé. Des accumulations récentes de neige soufflée se situent à proximité des crêtes à toutes les expositions. Elles peuvent partiellement être déclenchées facilement, mais sont en général plutôt petites. En haute montagne les accumulations de neige soufflée sont plus importantes. A côté du danger d'ensevelissement, il faut aussi penser au danger d'être emporté et de chuter.

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 2000 m. Les zones présentant des fissures de glissement doivent être évitées dans la mesure du possible.

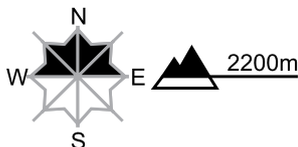
région D

Limité, degré 2



Neige ancienne

Endroits dangereux



Description des dangers

Il y a assez peu de neige.
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. Des bruits sourds isolés peuvent attirer l'attention sur le danger. Un choix très prudent des itinéraires est recommandé.

Neige soufflée

Des accumulations récentes de neige soufflée se situent à proximité des crêtes à toutes les expositions. Elles peuvent partiellement être déclenchées par des personnes, mais sont en général plutôt petites. A côté du danger d'ensevelissement, il faut surtout penser au danger d'être emporté et de chuter. En haute montagne les endroits dangereux sont un peu plus fréquents.

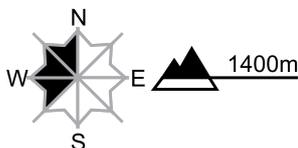
région E

Limité, degré 2



Neige soufflée

Endroits dangereux



Description des dangers

Il n'y a que peu de neige.
Des accumulations de neige soufflée bien visibles se sont formées avec la bise. Ceci surtout à proximité des crêtes comme dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain. Les accumulations de neige soufflée sont généralement petites mais déclenchantes de manière isolée. Elles devraient être évaluées avec prudence en terrain très raide. Il convient de tenir compte du danger d'être emporté et entraîné dans une chute.

région F

Faible, degré 1



Il y a en général trop peu de neige pour les sports d'hiver. 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 2.12.2017, 17:00

Manteau neigeux

Dans le nord, il y a de la neige poudreuse meuble en de nombreux endroits. Sur l'ouest des Préalpes et dans le Jura, cette neige a été intensément transportée par la bise. Dans les autres régions, le vent d'est a donné lieu à la formation d'accumulations de neige soufflée généralement petites, surtout en altitude. Ces accumulations de neige soufflée recouvrent de la neige meuble et sont actuellement encore susceptibles de se décrocher.

Sous la neige poudreuse, le manteau de neige ancienne est marqué par l'action du vent sur une grande partie du territoire. Les crêtes et les dos étaient souvent balayés par le vent. Dans les couloirs et les cuvettes, il y a parfois beaucoup de neige. A certains endroits, le manteau de neige ancienne renferme des couches fragiles qui, dans les tests de stabilité, peuvent parfois facilement donner lieu à des décrochements, surtout dans les zones plutôt peu enneigées. Depuis des jours déjà, on n'a toutefois plus signalé de déclenchements d'avalanches dans la neige ancienne, mais ils ne sont cependant pas totalement exclus.

Rétrospective météo du samedi, 02.12.2017

Il a neigé jusqu'à ce matin, surtout dans la région du Simplon. La matinée était partout très nuageuse. Dans le courant le l'avant-midi, le temps est rapidement devenu ensoleillé en montagne, mais dans le sud, le soleil ne s'est imposé que de manière hésitante.

Neige fraîche

Les quantités suivantes de neige sont tombées entre vendredi après-midi et samedi après-midi:

- Depuis le Mont Rose jusqu'à la région du Simplon à la frontière avec l'Italie: de 10 à 15 cm
- Autres régions: quelques flocons ou temps sec

Température

A la mi-journée à 2000 m: -7 °C

Vent

- Dans le Jura et sur l'ouest des Préalpes, forte bise en journée
- Sinon, vent de secteur est faible à modéré, mais parfois aussi fort en altitude sur le versant nord des Alpes

Prévisions météo jusqu'à dimanche, 03.12.2017

Dimanche matin, le soleil brillera en montagne. Dans l'après-midi, des nuages de plus en plus denses envahiront le ciel dans le nord. Dans le sud, le temps restera ensoleillé.

Neige fraîche

-

Température

Températures à la mi-journée à 2000 m: aux alentours de -8 °C

Vent

Le vent tournera du secteur est au secteur nord et sera modéré; en haute montagne, sur la crête principale des Alpes et dans le sud, il sera modéré à fort.

Tendance jusqu'à mardi, 05.12.2017

Lundi

Lundi, le ciel sera très nuageux et il y aura quelques précipitations sur une grande partie du territoire, celles-ci étant les plus abondantes sur le centre et l'est du versant nord des Alpes et dans le Prättigau. La limite des chutes de neige montera à 700 m environ. En Valais, le temps deviendra ensoleillé en cours de journée. Dans l'extrême sud, toute la journée sera ensoleillée avec un vent parfois fort de secteur nord. Il est possible que le danger d'avalanche augmente légèrement dans certaines régions.

Mardi

Mardi, il neigera encore un peu jusqu'au matin au-dessus de 1000 m environ dans le nord-est. Pendant la journée, les nuages se dissiperont de plus en plus. Dans l'ouest et le sud, le temps sera généralement ensoleillé toute la journée. Le vent du nord se calmera. Le danger d'avalanche diminuera.