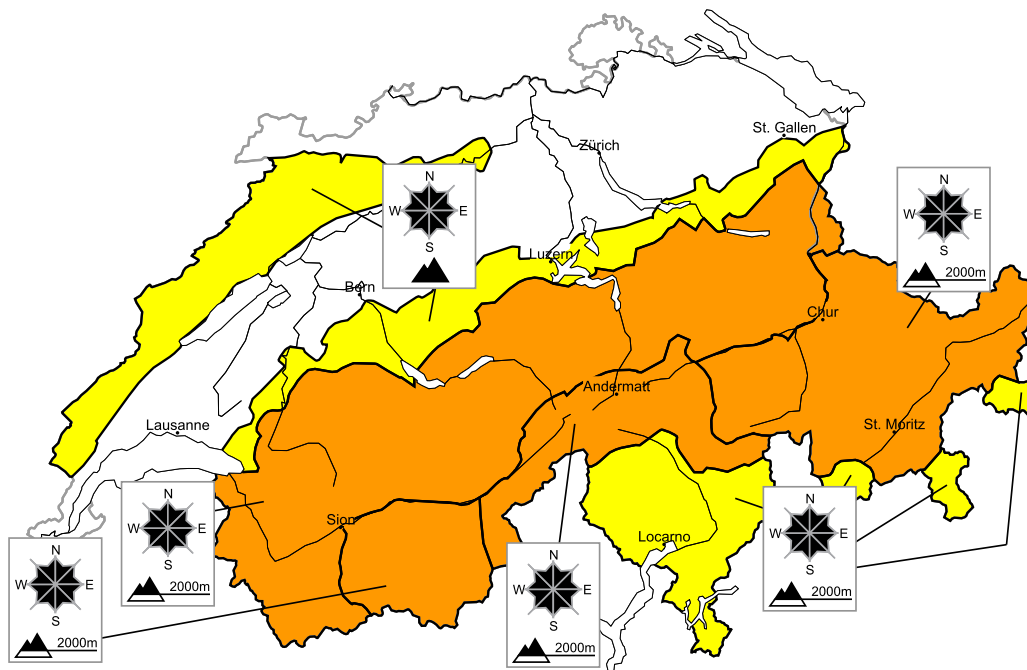


Danger d'avalanches en général marqué

Édition: 15.12.2019, 08:00 / Prochaine mise à jour: 15.12.2019, 17:00

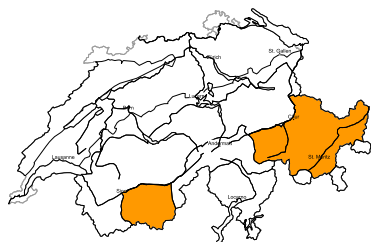
Danger d'avalanche

actualisé le 15.12.2019, 08:00



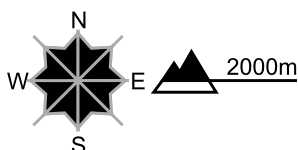
région A

Marqué, degré 3



Neige ancienne, neige soufflée

Endroits dangereux



Description des dangers

Différentes couches de neige soufflée reposent en général sur un manteau neigeux ancien fragile. Des avalanches peuvent être déclenchées déjà par un seul amateur de sports d'hiver dans la neige ancienne fragile. En outre, de rares avalanches spontanées sont possibles. Les avalanches peuvent entraîner l'ensemble du manteau neigeux et atteindre une taille dangereuse. Des bruits sourds et des fissures lors du passage sur le manteau neigeux peuvent attirer l'attention sur le danger. Les randonnées et descentes hors-piste demandent une expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche.

Degrés de danger

1 faible

2 limité

3 marqué

4 fort

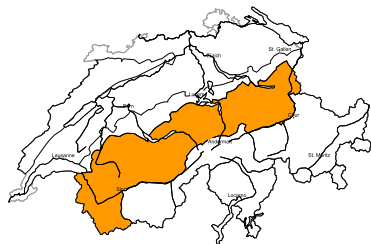
5 très fort



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

Les accumulations de neige soufflée peuvent surtout à leur périphérie être déclenchées par des personnes. En outre, des avalanches peuvent par endroits entraîner avec elles les couches profondes du manteau neigeux et atteindre une taille dangereuse. En outre, de rares avalanches spontanées sont possibles. Les randonnées et descentes hors-piste demandent de l'expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche et un choix prudent des itinéraires.

Avalanches de glissement

En dessous d'environ 2000 m des avalanches de glissement et coulées humides sont possibles.

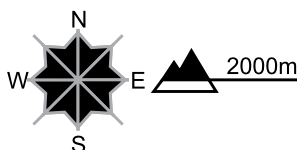
région C

Marqué, degré 3



Neige soufflée

Endroits dangereux

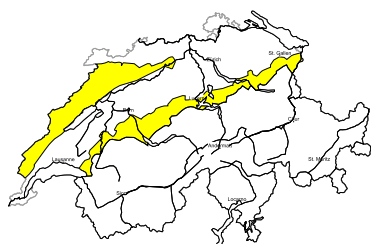


Description des dangers

Des accumulations récentes et déjà plus anciennes de neige soufflée peuvent être parfois déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver. Prudence surtout à leur périphérie. Les randonnées et descentes hors-piste demandent de l'expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche et un choix prudent des itinéraires.

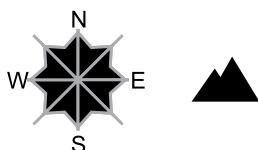
région D

Limité, degré 2



Avalanches mouillées et de glissement

Endroits dangereux

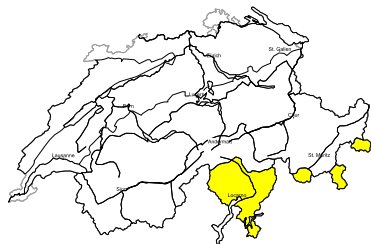


Description des dangers

Des avalanches de glissement et coulées humides sont possibles. En outre les accumulations de neige soufflée déjà relativement anciennes devraient être prises en considération. Ceci surtout en altitude. Les randonnées à ski et en raquettes demandent un choix prudent des itinéraires.

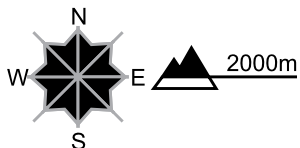
région E

Limité, degré 2



Neige soufflée


Endroits dangereux




Description des dangers


Des accumulations récentes et déjà plus anciennes de neige soufflée sont en partie fragiles. Les avalanches sont généralement uniquement petites mais parfois facilement déclenchables. Prudence surtout sur les versants où s'est accumulée la neige soufflée.

Degrés de danger  1 faible

 2 limité

 3 marqué

 4 fort

 5 très fort



Manteau neigeux et météo

actualisé le 14.12.2019, 17:00

Manteau neigeux

En général, la surface neigeuse et la répartition de la neige sont marquées par l'action du vent tempétueux. Sur les sommets et les crêtes la neige a été balayée; les accumulations de neige soufflée se trouvent surtout dans les couloirs, les cuvettes et les pentes éloignées des crêtes. Ce samedi, le manteau neigeux a subi un début d'humidification sous l'effet de la douceur du temps et de la pluie. Cela concerne le Jura et l'extrême ouest des Alpes jusqu'aux alentours de 2000 m et ailleurs sur le versant nord des Alpes les altitudes jusqu'à environ 1600 m.

Dans le sud, dans les Préalpes et dans le Jura, la constitution du manteau neigeux est bonne. Dans les autres régions, la partie centrale du manteau neigeux renferme des couches de neige meuble ayant souvent subi une métamorphose constructive. Ces couches sont susceptibles de se décrocher, surtout lorsqu'elles ne sont recouvertes que d'une mince épaisseur de neige. A certains endroits, des avalanches peuvent par ailleurs aussi s'étendre à des couches fragiles plus profondes du manteau neigeux, tout particulièrement dans les régions intra-alpines du Valais et des Grisons.

Rétrospective météo du samedi, 14.12.2019

Samedi avant-midi, le ciel était encore le plus souvent très nuageux. Par la suite, il y a eu des éclaircies surtout sur le versant sud des Alpes, dans les Grisons ainsi que sur l'ouest du versant nord des Alpes et dans le Jura. Dans certaines régions du Valais, il a encore neigé un peu jusque dans l'après-midi.

Neige fraîche

La limite des chutes de neige est montée jusqu'à environ 2000 m dans le Jura, dans les Alpes vaudoises et fribourgeoises et dans l'ouest du Bas-Valais, et jusqu'aux alentours de 1600 m sur le reste du versant nord des Alpes et en Valais. Sur le versant sud des Alpes et dans les Grisons, elle se situait à environ 1000 m ou plus bas. Depuis vendredi après-midi jusqu'à samedi après-midi, il est tombé de 20 à 40 cm de neige dans les Alpes vaudoises et fribourgeoises ainsi que dans certaines régions du Valais, des Alpes uranaises et des Alpes glaronnaises, et généralement de 10 à 20 cm sur le reste du versant nord des Alpes. Dans le Jura, dans le Tessin et dans les Grisons, les chutes de neige étaient plus faibles ou bien le temps est resté totalement sec. Les cumuls de neige suivants sont tombés entre mercredi après-midi et samedi après-midi:

- Ouest et nord du Bas-Valais jusque dans le Lötschental: de 60 à 80 cm
- Alpes vaudoises et fribourgeoises, partie la plus occidentale de l'Oberland bernois, reste du Bas-Valais, nord du Haut-Valais, partie la plus orientale des Alpes bernoises et depuis les Alpes uranaises jusque dans les Alpes glaronnaises: de 40 à 60 cm
- Ouest du Jura, reste du versant nord des Alpes, sud de la région du Gothard, nord des Grisons: de 20 à 40 cm
- Est du Jura, autres parties du Tessin et des Grisons: moins de 20 cm

Température

A la mi-journée à 2000 m, entre -3 °C sur le versant nord des Alpes et 0 °C dans les autres régions

Vent

Vent de secteur ouest, s'orientant au nord-ouest en fin d'après-midi

- Dans le Jura, sur le versant nord des Alpes et en Valais, fort à tempétueux
- Dans le Tessin et les Grisons, généralement modéré, mais fort en altitude

Prévisions météo jusqu'à dimanche, 15.12.2019

Pendant la nuit de samedi à dimanche, la nébulosité sera variable, mais il n'y aura pratiquement plus de précipitations. La journée sera partiellement nuageuse dans le sud et assez ensoleillée dans le nord.

Neige fraîche

Dans l'ouest, quelques centimètres de neige; ailleurs, temps sec

Température

A la mi-journée à 2000 m, entre +3 °C dans le nord et -3 °C dans le sud

Vent

Vent de secteur ouest à sud-ouest, diminuant en cours de journée

- En Valais et sur le versant nord des Alpes, fort à tempétueux; en soirée, foehn soufflant parfois dans les vallées alpines
- Dans les autres régions, modéré à fort en altitude

Tendance jusqu'à mardi, 17.12.2019

Dans le sud, le temps sera très nuageux et il y aura des précipitations dans la matinée de lundi. Mardi, le temps sera très nuageux avec des précipitations, qui seront abondantes sur la crête principale des Alpes du Haut-Valais et dans l'ouest du Tessin. La limite des chutes de neige montera jusqu'à 1400 à 1600 m. Dans le nord, ces deux journées seront nuageuses avec de faibles précipitations à partir du sud dans le voisinage des crêtes alpines, mais plus loin vers le nord, le temps sera assez ensoleillé. Lundi, un foehn parfois tempétueux soufflera dans les vallées alpines et un vent fort à tempétueux de secteur sud à sud-ouest soufflera en montagne. Lundi, il fera encore nettement plus doux avec des températures d'environ +10 °C à 2000 m dans les régions de foehn du versant nord des Alpes.

Le danger d'avalanche augmentera nettement dans certaines régions du sud. Dans le nord, il ne changera pas de manière significative et sera marqué par l'action du vent soufflant en tempête. Avec la douceur du temps, il faut toutefois s'attendre à davantage d'avalanches de neige mouillée et d'avalanches de glissement.