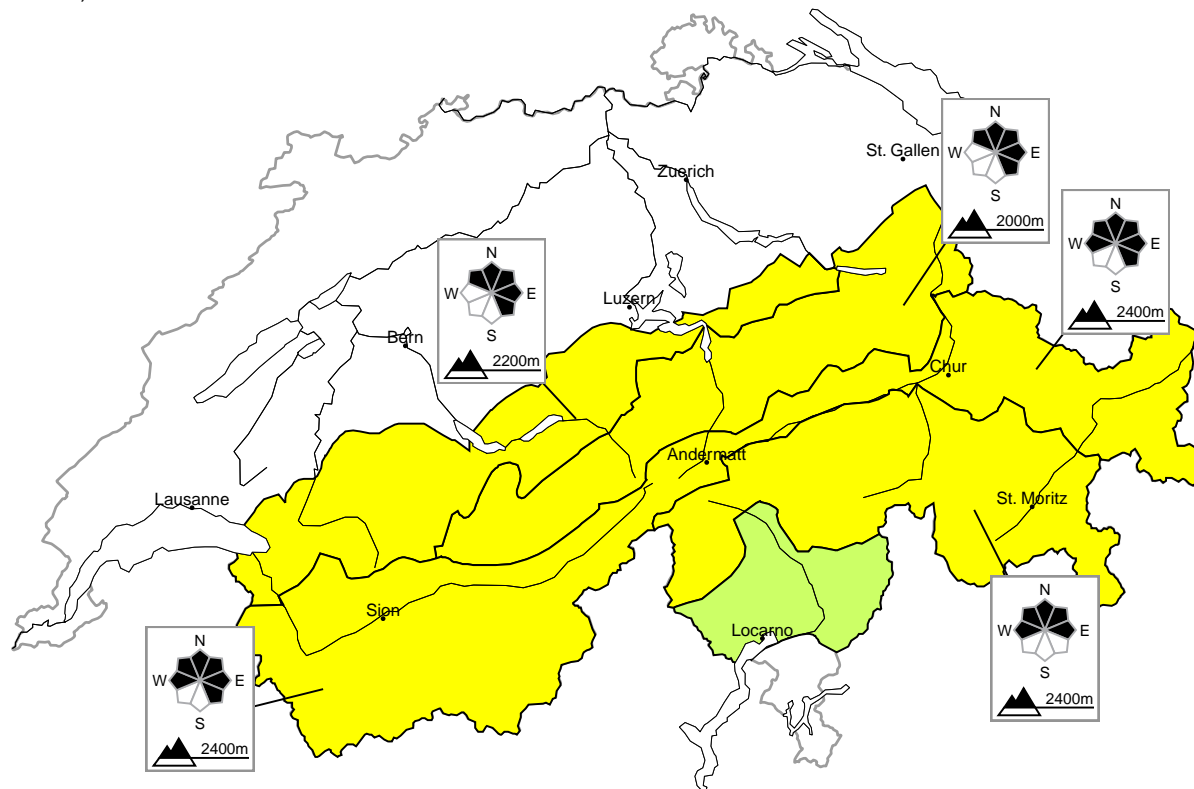


Danger d'avalanches en général limité. Attention à la neige soufflée et neige ancienne fragile

Édition: 5.1.2023, 08:00 / Prochaine mise à jour: 5.1.2023, 17:00

Danger d'avalanche

actualisé le 5.1.2023, 08:00

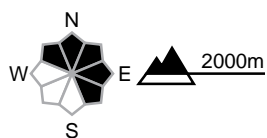


région A

Limité, degré 2+

Neige soufflée, Neige ancienne

Endroits dangereux



Description des dangers

Le danger d'avalanches augmente en cours de journée. Des accumulations de neige soufflée susceptibles d'être déclenchées se forment avec la neige fraîche et le vent partiellement fort. Celles-ci devraient être évaluées avec prudence en terrain raide. Des avalanches peuvent parfois aussi être déclenchées dans la neige ancienne et atteindre une taille moyenne. Ces endroits dangereux se situent au-dessus d'environ 2400 m. Ils sont difficilement identifiables. En haute montagne ces endroits dangereux se trouvent à toutes les expositions. Un choix très prudent des itinéraires est approprié.

Degrés de danger



1 faible



2 limité



3 marqué



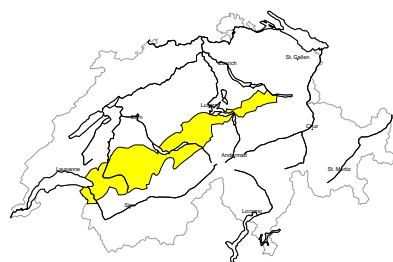
4 fort



5 très fort

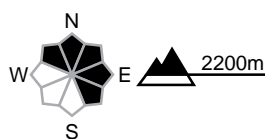
région B

Limité, degré 2=



Neige soufflée, Neige ancienne

Endroits dangereux

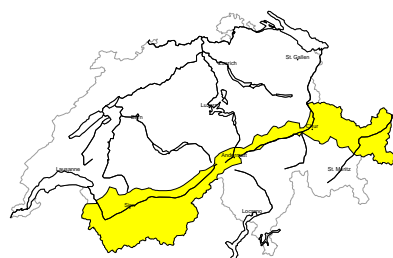


Description des dangers

Le danger d'avalanches augmente en cours de journée. Des accumulations de neige soufflée se forment avec la neige fraîche et le vent. Celles-ci sont plutôt petites mais fragiles. Elles devraient être évaluées avec prudence en terrain raide. Des avalanches peuvent aussi par endroits être déclenchées dans la neige ancienne et atteindre une taille moyenne. Ces endroits dangereux se situent au-dessus d'environ 2400 m. Ils sont difficilement identifiables. En haute montagne ces endroits dangereux se trouvent à toutes les expositions. Un choix très prudent des itinéraires est recommandé.

région C

Limité, degré 2=



Neige ancienne

Endroits dangereux

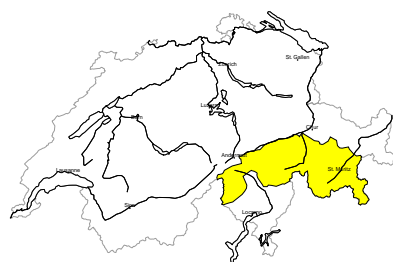


Description des dangers

Des avalanches peuvent par endroits être déclenchées dans la neige ancienne et atteindre une taille dangereuse. Les endroits dangereux augmentent avec l'altitude. Ils sont difficilement identifiables. En haute montagne ces endroits dangereux se trouvent à toutes les expositions. Des accumulations de neige soufflée en général petites se forment en cours de journée. Elles sont fragiles. Les randonnées et descentes hors-piste demandent un choix très prudent d'itinéraires.

région D

Limité, degré 2-



Neige ancienne, Neige soufflée

Endroits dangereux



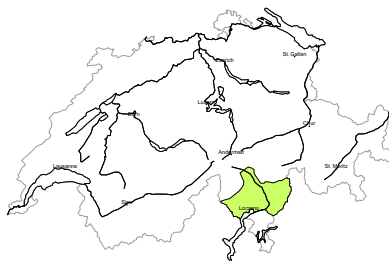
Description des dangers

Des avalanches peuvent être déclenchées dans la neige ancienne fragile de manière isolée et atteindre parfois une taille moyenne. Les endroits dangereux sont rares mais à peine identifiables. Des accumulations de neige soufflée en général petites se forment avec le vent de nord se renforçant en cours de journée. Celles-ci se situent surtout dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain. Elles sont fragiles. Un choix prudent des itinéraires est recommandé.



région E

Faible, degré 1



Neige soufflée

De petites accumulations de neige soufflée se forment avec le vent de nord se renforçant en cours de journée surtout dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain. Celles-ci devraient être évaluées avec prudence spécialement en terrain extrêmement raide. Même une petite avalanche peut entraîner les amateurs des sports de neige et les faire chuter.



Manteau neigeux et météo

actualisé le 4.1.2023, 17:00

Manteau neigeux

En dessous d'environ 2200 m, il y a exceptionnellement peu de neige pour cette période de l'année et, à basse altitude, il n'y a même pas du tout de neige. Au-dessus de 2200 m, les hauteurs de neige sont souvent inférieures aux moyennes de saison; ce n'est qu'en Valais qu'elles correspondent localement aux moyennes pluriannuelles.

En dessous de 2200 à 2400 m, le manteau neigeux généralement mince est marqué par l'influence de la douceur du temps et par la pluie, et il renferme des croûtes de regel, mais aussi des couches métamorphosées à grains anguleux. A haute altitude, les couches relativement profondes du manteau neigeux ont souvent subi une métamorphose constructive à grains anguleux et sont meubles. Cela concerne les pentes aux expositions ouest, nord et est au-dessus de 2200 à 2400 m et les pentes exposées au sud au-dessus de 2700 m environ.

Rétrospective météo du mercredi, 04.01.2023

Mardi soir, quelques flocons de neige sont encore tombés dans le nord-est, mais par la suite, la nuit était claire partout. La matinée était partiellement ensoleillée, avant que des nuages n'envahissent rapidement le ciel à partir du nord.

Neige fraîche

-

Température

Température à la mi-journée à 2000 m, aux alentours de +1 °C

Vent

Vent d'ouest généralement modéré

Prévisions météo jusqu'au jeudi, 05.01.2023

Le ciel sera très nuageux. Il neigera au-dessus de 1700 à 2000 m et le plus abondamment dans le nord-est. Au sud de la crête principale des Alpes, le soleil dominera avec du vent du nord.

Neige fraîche

Jusqu'à la fin des précipitations jeudi après-midi, on prévoit plus ou moins les quantités suivantes de neige fraîche au-dessus de 2200 m environ:

- Sur le versant nord des Alpes depuis l'est de l'Oberland bernois jusque dans la région de l'Alpstein: de 10 à 20 cm
- Sur le reste du versant nord des Alpes: de 5 à 10 cm
- Ailleurs: moins de neige fraîche; dans le sud et en Haute-Engadine, temps sec

Température

A la mi-journée à 2000 m, +1 °C dans le nord et +4 °C dans l'extrême sud

Vent

- Pendant la nuit sur le versant nord des Alpes et en général en altitude, vent d'ouest modéré à fort
- En journée en altitude et dans le sud, vent modéré à fort de secteur nord-ouest

Tendance jusqu'au samedi, 07.01.2023

Au cours de ces deux journées, le temps sera généralement ensoleillé et doux en montagne. Samedi, le foehn de secteur sud soufflera dans les vallées orientales des Alpes y transportant la neige tombée jeudi.

De manière générale, le danger d'avalanches diminuera lentement. Samedi, il augmentera un peu dans les régions orientales de foehn à cause de la neige soufflée.