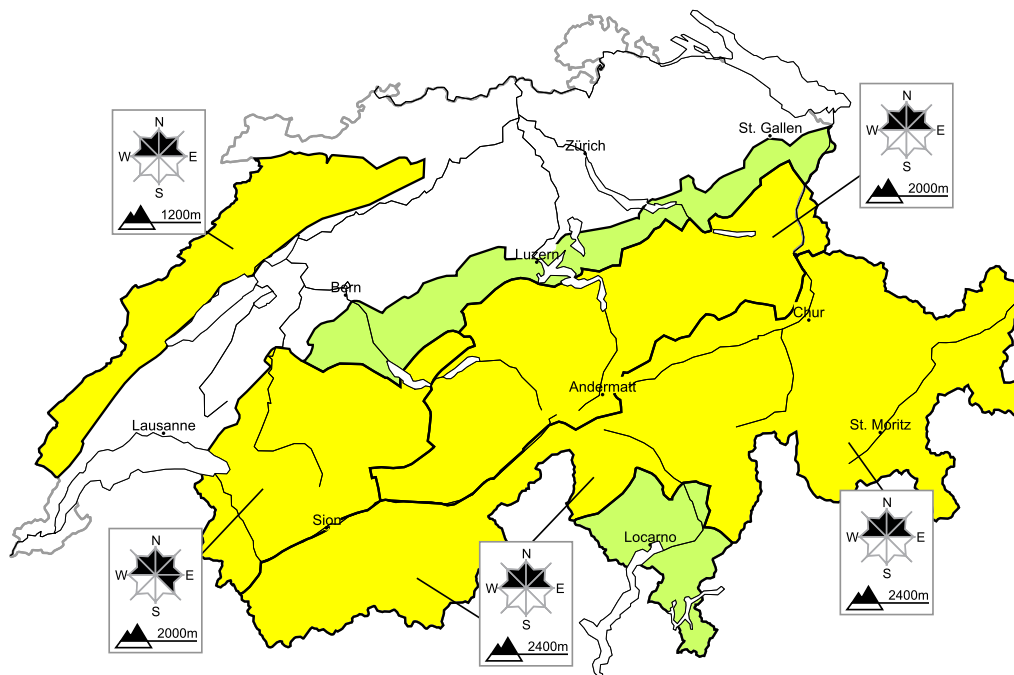


Danger d'avalanches en général limité. Neige soufflée et neige ancienne fragile à surveiller

Édition: 27.12.2021, 08:00 / Prochaine mise à jour: 27.12.2021, 17:00

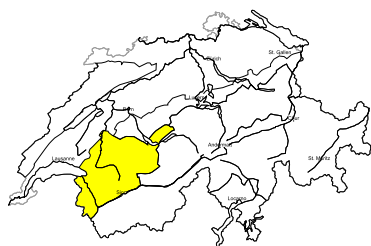
Danger d'avalanche

actualisé le 27.12.2021, 08:00



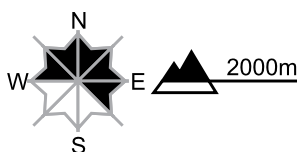
région A

Limité, degré 2



Neige soufflée

Endroits dangereux



Description des dangers

Des accumulations récentes et déjà plus anciennes de neige soufflée sont petites mais fragiles. L'après-midi elles se développent nettement avec la neige fraîche et le vent fort. Les accumulations de neige soufflée devraient être évaluées avec prudence en terrain raide.

Des avalanches peuvent aussi de manière très isolée être déclenchées avec en général une surcharge importante dans les couches profondes du manteau neigeux. Elles peuvent atteindre une taille moyenne. Ces endroits dangereux sont à peine identifiables même pour un oeil exercé. Prudence sur les pentes peu fréquentées, plutôt faiblement enneigées à l'ombre.

Avalanches de glissement

Surtout à moyenne altitude des avalanches de glissement en général de petite taille sont possibles sur les pentes raides herbeuses.

Degrés de danger

1 faible

2 limité

3 marqué

4 fort

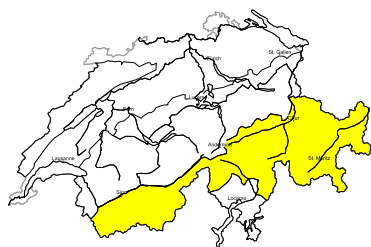
5 très fort



WSL Institut pour l'étude de la
neige et des avalanches SLF
www.slf.ch

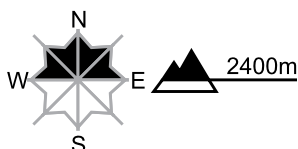
région B

Limité, degré 2



Neige ancienne

Endroits dangereux



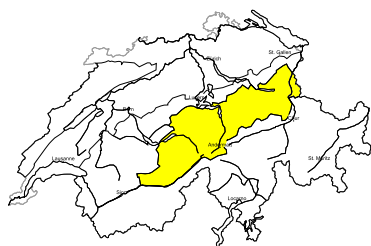
Description des dangers

Dans la partie inférieure du manteau neigeux des couches fragiles sont présentes. Des avalanches peuvent de manière isolée être déclenchées dans la neige ancienne et atteindre une taille moyenne. Ces endroits dangereux se situent particulièrement sur les pentes très raides à l'ombre ainsi que sur les pentes exposées au sud au-dessus d'environ 2800 m. Les endroits dangereux sont rares mais à peine identifiables même pour un oeil exercé. Un choix très prudent des itinéraires est approprié. Les pentes très raides devraient être traversées un par un.

Des accumulations de neige soufflée bien visibles se forment avec le foehn de sud modéré en matinée sur les pentes exposées au nord. Des accumulations récentes et déjà plus anciennes de neige soufflée sont petites mais fragiles. Elles devraient être évaluées avec prudence en terrain raide.

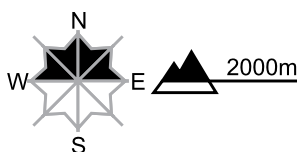
région C

Limité, degré 2



Neige soufflée

Endroits dangereux



Description des dangers

Situation avalancheuse majoritairement favorable. Des accumulations de neige soufflée bien visibles se forment en matinée dans les régions du nord concernées par le foehn. Des accumulations récentes et déjà plus anciennes de neige soufflée sont petites mais fragiles. Elles devraient être évaluées avec prudence en terrain raide. A côté du danger d'ensevelissement, il faut surtout penser au danger d'être emporté et de chuter.

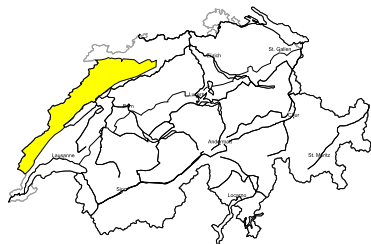
Des avalanches peuvent aussi de manière très isolée être déclenchées avec en général une surcharge importante dans les couches profondes du manteau neigeux. Elles peuvent atteindre une taille moyenne. Ces endroits dangereux sont à peine identifiables même pour un oeil exercé. Prudence sur les pentes peu fréquentées, plutôt faiblement enneigées à l'ombre.

Avalanches de glissement

Surtout à moyenne altitude des avalanches de glissement en général de petite taille sont possibles sur les pentes raides herbeuses.

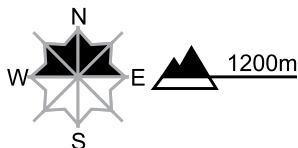
région D

Limité, degré 2



Avalanches de glissement

Endroits dangereux



Description des dangers

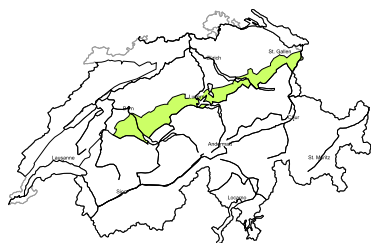
Des avalanches de glissement de petite taille sont toujours possibles surtout sur les pentes raides à l'ombre.

Neige soufflée

Des accumulations récentes de neige soufflée se forment à proximité des sommets. Celles-ci sont généralement petites. 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 E

Faible, degré 1



Avalanches de glissement

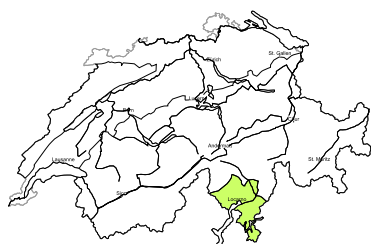
Des avalanches de glissement en général de petite taille sont possibles surtout sur les pentes raides à l'ombre.

Neige soufflée

Des accumulations récentes de neige soufflée se situent surtout à proximité des sommets. Celles-ci sont petites. 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



Situation avalancheuse typique vague

Il n'y a que peu de neige. Quelques endroits dangereux se situent surtout sur les pentes très raides à l'ombre. Il convient de tenir compte du danger d'être emporté et entraîné dans une chute.

Manteau neigeux et météo

actualisé le 26.12.2021, 17:00

Manteau neigeux

Particulièrement sur les pentes aux expositions ouest, nord et est au-dessus d'environ 2200 à 2400 m ainsi que sur les pentes exposées au sud au-dessus d'environ 2800 m, la partie inférieure du manteau neigeux renferme des couches fragiles. A certains endroits, des personnes peuvent encore provoquer leur décrochement, surtout depuis le centre du Valais en direction des Grisons en passant par le Tessin. Dans la partie la plus occidentale du Bas-Valais et sur le versant nord des Alpes, ces couches fragiles sont si abondamment recouvertes de neige, qu'elles ne peuvent plus guère donner lieu à des décrochements provoqués par des personnes.

Surtout sur les pentes aux expositions ouest, nord et est, la neige fraîche et la neige soufflée se déposent en altitude sur une surface fragile de neige ancienne composée de cristaux ayant subi une métamorphose constructive à grains anguleux ou sur du givre de surface. Sur les pentes orientées au sud, la surface neigeuse est marquée par l'action du soleil et, à moyenne altitude, parfois par la pluie; elle est dès lors meilleure.

Sous l'effet du réchauffement du temps, il y a eu, ces derniers jours à moyenne altitude, à nouveau davantage d'avalanches de glissement relativement petites.

Rétrospective météo du dimanche, 26.12.2021

Sur la crête principale des Alpes et au sud de celle-ci, le temps était partiellement ensoleillé, tandis qu'ailleurs il était nuageux avec de faibles précipitations. Dans l'extrême nord, la limite des chutes de neige se situait au début à environ 1600 m, sinon à près de 1200 m.

Neige fraîche

- Versant nord des Alpes, nord du Valais et sommets les plus hauts de l'est du Jura: de 5 à 10 cm; ailleurs: moins de neige fraîche
- Dans l'est du Jura, il est tombé pendant la nuit de samedi à dimanche quelque 20 mm de pluie

Température

A la mi-journée à 2000 m, -1 °C

Vent

Vent faible à modéré de secteur ouest

Prévisions météo jusqu'à lundi, 27.12.2021

Pendant la nuit, on prévoit quelques centimètres de neige fraîche dans le nord au-dessus de 1300 m, puis le ciel se dégagera. Au cours de la matinée, il y aura des passages ensoleillés dans l'extrême est, tandis qu'ailleurs le ciel sera partout nuageux avec, l'après-midi, des précipitations à partir de l'ouest. Dans l'extrême ouest, la limite des chutes de neige montera à 1600 m environ.

Neige fraîche

Apports de neige entre dimanche après-midi et lundi après-midi:

- Crête nord des Alpes à l'ouest de l'Aar, partie la plus occidentale du Bas-Valais, Jura: de 5 à 10 cm
- Ailleurs: environ 5 cm; dans le sud et dans les Grisons, moins de neige fraîche

Température

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

Vent

Vent de secteur ouest modéré, mais l'après-midi fort dans l'ouest

Tendance jusqu'à mercredi, 29.12.2021

Mardi

Mardi, le ciel sera très nuageux. Sur le versant nord des Alpes, en Valais et dans le Jura, on prévoit de 10 à 20 cm de neige fraîche, et dans la partie la plus occidentale du Bas-Valais le long de la frontière française, jusqu'à 40 cm. Dans les Grisons, les précipitations seront plus faibles et, dans l'extrême sud, le temps sera assez ensoleillé et sec. Au cours de la matinée, la limite des chutes de neige montera temporairement à environ 2000 m dans l'ouest. Ailleurs, elle se situera aux alentours de 1500 m. Le vent d'ouest s'intensifiera. En journée, il sera fort à tempétueux dans le nord et en général en altitude.

La neige fraîche et en partie aussi la neige ancienne meuble seront intensément transportées par le vent. Le danger d'avalanches de neige sèche augmentera sur une grande partie du territoire, sauf dans l'extrême sud. Le degré de danger 3, "marqué" sera atteint dans l'ouest et le nord. Dans l'ouest, il faudra en outre s'attendre à des avalanches mouillées en raison de la pluie.

Mercredi

Mercredi, il y aura d'abondantes précipitations dans le nord et en Valais. La limite des chutes de neige montera depuis 1500 m à environ 2800 m dans l'ouest et près de 2400 m dans l'est. En haute montagne, on prévoit quelque 40 à 80 cm de neige fraîche dans le nord et en Valais, tandis que dans les Grisons et dans le sud, l'apport de neige sera plus faible. Dans l'extrême sud, le temps sera sec et généralement ensoleillé. En journée, le vent de secteur ouest à nord-ouest sera fort dans le nord, mais tempétueux ailleurs, et il transportera intensément la neige fraîche.

Selon les prévisions, le degré de danger 4, "fort" sera atteint dans une grande partie du Valais et du nord. En raison de la pluie intense et persistante, on s'attend à de nombreuses avalanches mouillées souvent de grande ampleur. Par ailleurs, il faudra s'attendre en altitude à des avalanches de neige sèches souvent grandes.

Dans les Grisons et dans le sud, le danger d'avalanches augmentera également, mais pas aussi fort.