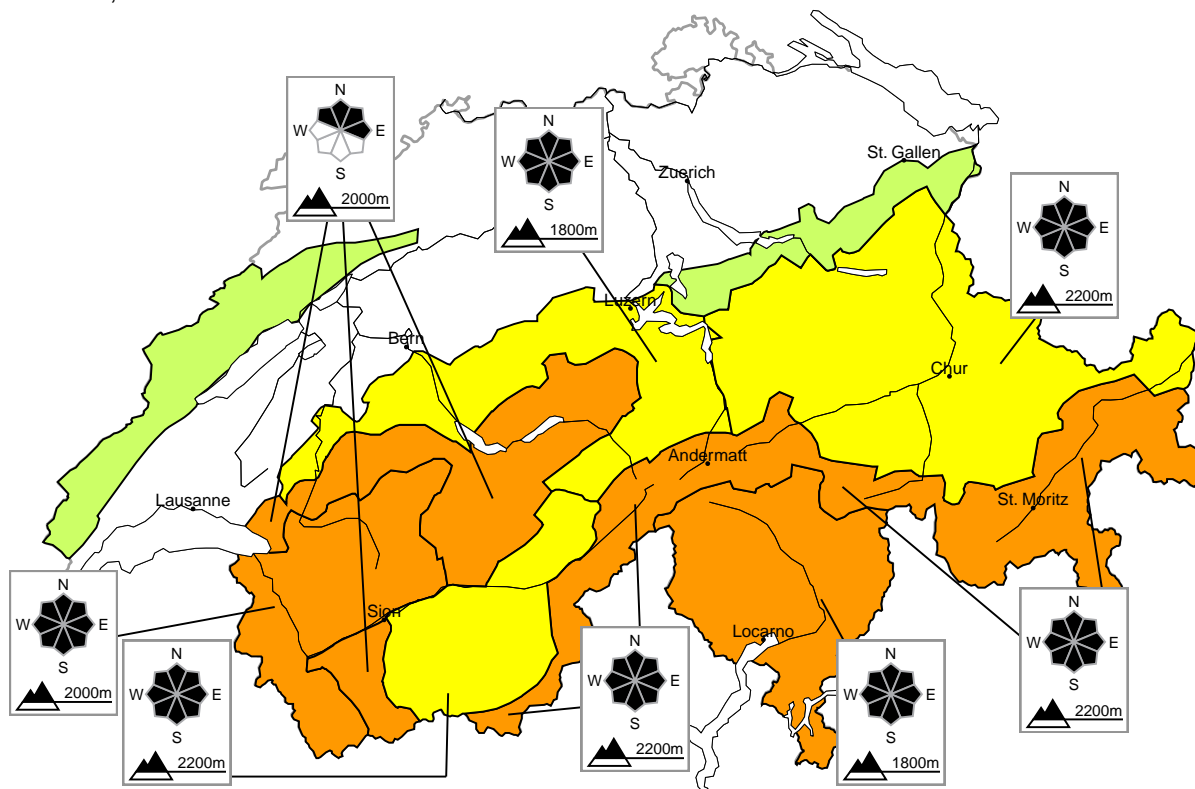


À l'ouest et au sud danger d'avalanches en général marqué

Édition: 10.12.2022, 17:00 / Prochaine mise à jour: 11.12.2022, 17:00

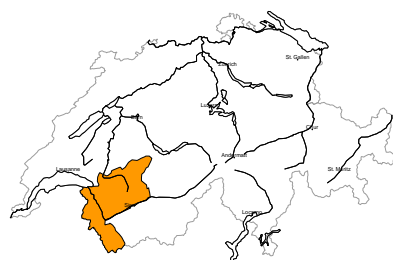
Danger d'avalanche

actualisé le 10.12.2022, 17:00



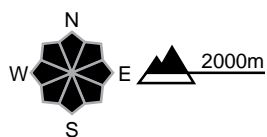
région A

Marqué, degré 3=



Neige fraîche, Neige ancienne

Endroits dangereux



Description des dangers

La neige fraîche des deux derniers jours et les accumulations de neige soufflée reposent sur une couche fragile de neige ancienne surtout sur les pentes exposées à l'ouest, au nord et à l'est. Des avalanches peuvent être déjà déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver et atteindre une grande taille de manière isolée.

Les randonnées et descentes hors-piste demandent une expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche.

région B

Marqué, degré 3=



Neige soufflée, Neige ancienne

Endroits dangereux

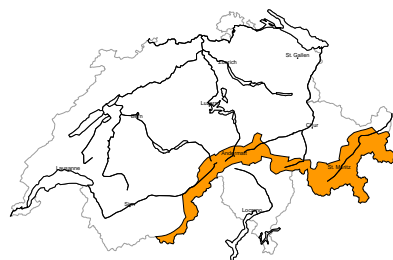


Description des dangers

Le vent du nord transporte la neige ancienne meuble. En général des accumulations de neige soufflée susceptibles d'être déclenchées se forment pendant la nuit. Elles sont facilement reconnaissables pour un oeil exercé. Les accumulations de neige soufflée devraient être évitées en terrain raide. Des avalanches peuvent aussi de manière isolée être déclenchées surtout sur les pentes raides à l'ombre dans la neige ancienne fragile. Les avalanches peuvent devenir dangereusement grandes. Ces endroits dangereux sont plutôt rares mais à peine identifiables. Prudence surtout aux transitions entre les endroits peu enneigés et les endroits très enneigés. Les randonnées demandent une expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche.

région C

Marqué, degré 3-



Neige ancienne, Neige soufflée

Endroits dangereux

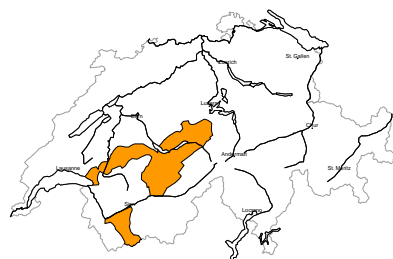


Description des dangers

Le vent du nord transporte la neige ancienne meuble. Les accumulations de neige soufflée se déposeront sur une couche fragile de neige ancienne. Elles peuvent être déclenchées facilement ou glisser spontanément de manière isolée. Des avalanches peuvent se rompre jusque dans les couches profondes surtout sur les pentes exposées à l'ouest, au nord et à l'est et atteindre une grande taille de manière isolée. Les randonnées demandent une expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche.

région D

Marqué, degré 3-



Neige ancienne, Neige fraîche

Endroits dangereux



Description des dangers

La neige fraîche et la neige soufflée des deux derniers jours reposent sur une couche fragile de neige ancienne. Ces endroits dangereux se situent spécialement dans les combes et couloirs. Des avalanches peuvent être déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver et atteindre une taille moyenne. Les randonnées et descentes hors-piste demandent une expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche.



1 faible



2 limité



3 marqué



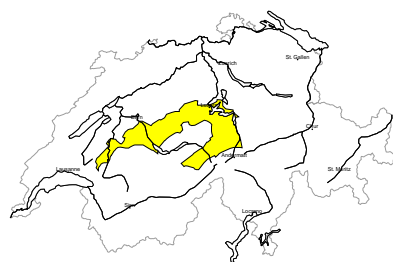
4 fort



5 très fort

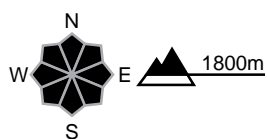
région E

Limité, degré 2+



Neige ancienne, Neige fraîche

Endroits dangereux

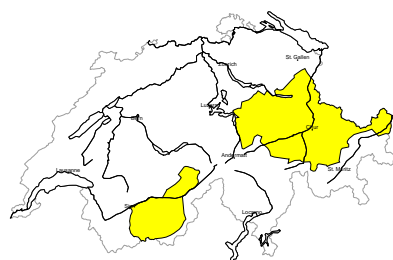


Description des dangers

La neige fraîche et la neige soufflée des deux derniers jours sont fragiles. Elles reposent sur une couche fragile de neige ancienne sur les pentes exposées à l'ouest à sud-est en passant par le nord. Des avalanches peuvent par endroits être déclenchées facilement et atteindre une taille moyenne. Les endroits dangereux se situent spécialement dans les combes et couloirs. Les randonnées et descentes hors-piste demandent un choix prudent des itinéraires.

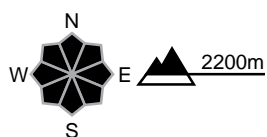
région F

Limité, degré 2=



Neige ancienne, Neige soufflée

Endroits dangereux

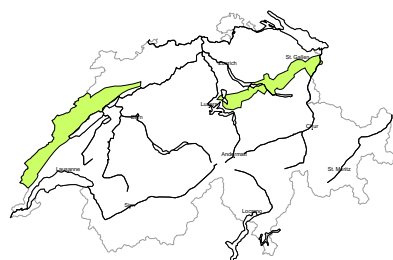


Description des dangers

La neige fraîche et la neige soufflée des deux derniers jours reposent sur une couche fragile de neige ancienne particulièrement sur les pentes exposées à l'ouest à sud-est en passant par le nord. Des avalanches peuvent être déclenchées dans la neige ancienne et atteindre une taille moyenne de manière isolée. Ces endroits dangereux se situent spécialement dans les combes et couloirs. A côté du danger d'ensevelissement, il faut aussi penser au danger d'être emporté et de chuter.

région G

Faible, degré 1



Neige soufflée

Il y a encore peu de neige. De petites accumulations de neige soufflée se sont formées à proximité des crêtes, dans les combes et couloirs. Celles-ci sont fragiles. Même une coulée peut entraîner des personnes et les faire chuter.



Manteau neigeux et météo

actualisé le 10.12.2022, 17:00

Manteau neigeux

A haute altitude, il y a, dans l'extrême ouest et dans le Tessin, autant de neige qu'habituellement en cette période de l'année; dans toutes les autres régions, l'enneigement est plus faible. A 2500 m, la hauteur de neige est d'environ 80 cm dans l'extrême ouest et depuis la région du Simplon jusque dans la région du Gothard en passant par la vallée de Conches ainsi que sur le centre du versant sud des Alpes. Sur une grande partie du reste du territoire, il y a de 40 à 60 cm de neige, mais dans le centre du Valais, il y a moins de neige.

Plus particulièrement sur les pentes à l'ombre au-dessus de 2200 à 2400 m, le manteau neigeux renferme, sur une grande partie du territoire, des couches fragiles ayant subi une métamorphose constructive. Dans l'ouest ainsi que sur la crête principale des Alpes depuis le Cervin jusque dans la Bernina et au sud de ces régions, ces couches fragiles sont déjà recouvertes de tant de neige que des avalanches de taille dangereuse sont possibles.

Les accumulations fraîches de neige soufflée recouvrent un manteau défavorable de neige ancienne et sont dès lors susceptibles de se décrocher. Dans le sud, il y a à la surface beaucoup de neige meuble transportée par le vent fort de secteur nord.

Rétrospective météo du samedi, 10.12.2022

Dans le sud du Haut-Valais et dans le Tessin, le temps était généralement ensoleillé, tandis qu'ailleurs le ciel était très nuageux avec, sur une grande partie du territoire, des chutes de neige jusqu'à basse altitude.

Neige fraîche

Entre vendredi après-midi et samedi après-midi, les quantités suivantes de neige sont tombées au-dessus de 1000 à 1500 m:

- Versant nord des Alpes à l'ouest de la Reuss, nord et ouest du Bas-Valais: de 10 à 20 cm; dans la région du Trient, 30 cm
- Autres régions: jusqu'à 10 cm
- Alpes vaudoises, Oberland bernois à l'ouest du Diemtigtal, partie la plus occidentale du Bas-Valais, nord du Bas-Valais: de 30 à 40 cm; à la frontière française, jusqu'à 50 cm
- Reste de l'ouest du versant nord des Alpes, reste du Bas-Valais, nord du Haut-Valais, Sottoceneri, Haute-Engadine, val Bregaglia et val Poschiavo: de 15 à 30 cm
- Autres régions: jusqu'à 15 cm

Température

A la mi-journée à 2000 m, entre -5 °C dans le nord et -1 °C dans le sud

Vent

- Vent faible à modéré de secteur ouest
- Dans le sud, vent du nord modéré l'après-midi

Prévisions météo jusqu'au dimanche, 11.12.2022

Dans le nord et dans les Grisons, la nuit de samedi à dimanche sera couverte avec encore un peu de neige fraîche jusqu'en plaine. La journée sera assez ensoleillée dans l'ouest et le sud. Dans l'est, le temps deviendra partiellement ensoleillé en cours de journée.

Neige fraîche

A partir de samedi après-midi jusqu'à la fin des précipitations, on prévoit les apports de neige suivants:

- Préalpes centrales et orientales: de 5 à 10 cm
- Ailleurs: quelques centimètres; en Valais et dans le sud, temps sec

Température

A la mi-journée à 2000 m: temps froid avec une température de -10 °C

Vent

- Vent de secteur nord à est, faible à modéré, mais sur le centre et l'est de la crête principale des Alpes, modéré à fort
- Sur le versant sud des Alpes vent du nord fort descendant parfois jusque dans les vallées

Tendance jusqu'au mardi, 13.12.2022**lundi**

Dans le nord, le ciel sera nuageux avec des éclaircies. Le temps sera partiellement ensoleillé dans l'ouest et généralement ensoleillé dans le sud. Il restera froid.

Le danger d'avalanches diminuera lentement.

mardi

Il y aura vraisemblablement encore un peu de soleil uniquement le matin dans l'est, à part cela le temps sera nuageux. Il neigera probablement un peu dans le nord et l'ouest, mais les quantités sont encore très incertaines.

Selon la quantité de précipitations, il est possible que le danger d'avalanches augmente dans l'ouest et le nord. Dans l'est et le sud, il diminuera encore lentement.