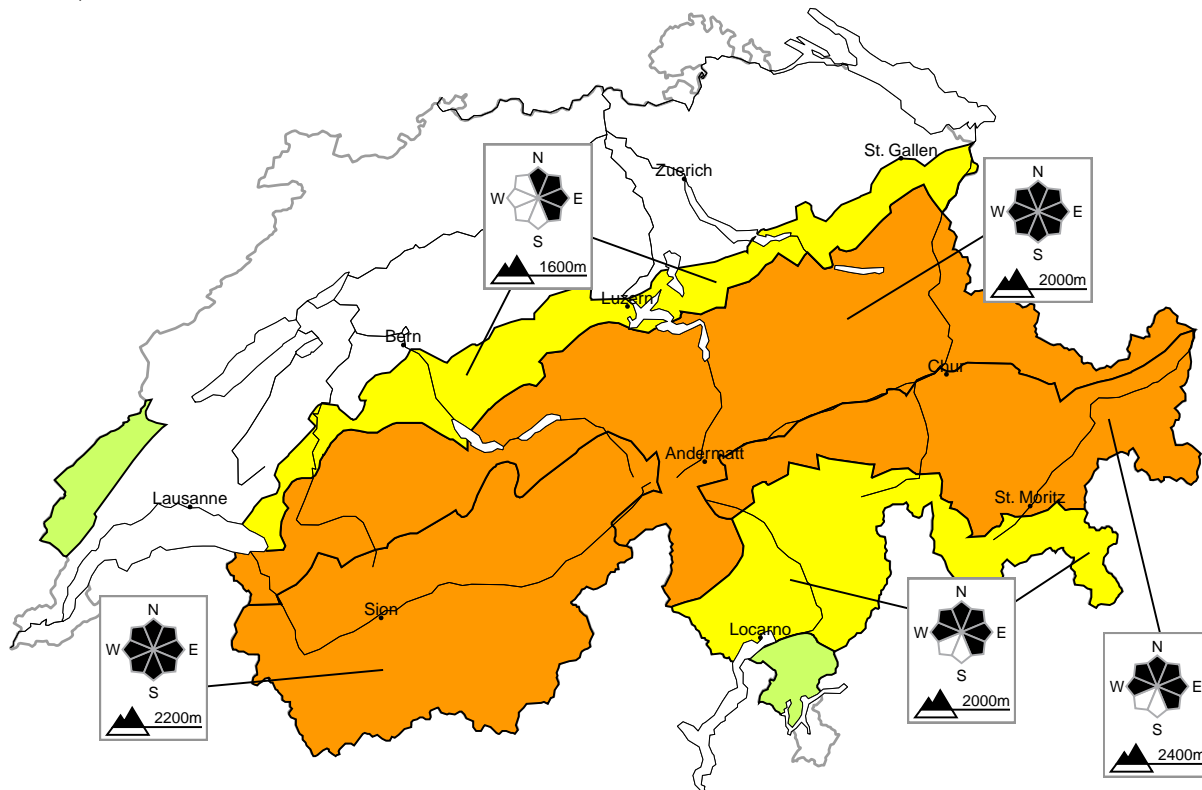


Danger d'avalanches en général marqué

Édition: 2.4.2023, 08:00 / Prochaine mise à jour: 2.4.2023, 17:00

Danger d'avalanche

actualisé le 2.4.2023, 08:00



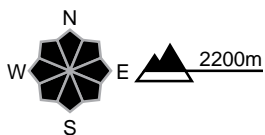
région A

Marqué, degré 3+



Neige fraîche, Neige ancienne

Endroits dangereux



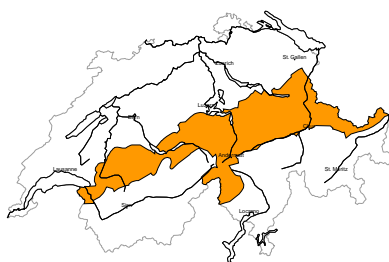
Description des dangers

La neige fraîche et la neige soufflée sont fragiles. Des avalanches peuvent être déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver et atteindre une grande taille. Des avalanches spontanées isolées sont possibles. Des avalanches peuvent parfois entraîner le manteau neigeux mouillé et atteindre une très grande taille de manière isolée. Ceci surtout sur les pentes exposées au nord et à l'est en dessous d'environ 2400 m. En outre, des avalanches sèches peuvent aussi de manière isolée être déclenchées dans les couches profondes du manteau neigeux et atteindre une taille dangereuse. Prudence surtout dans les endroits plutôt faiblement enneigés. Les randonnées et descentes hors-piste demandent prudence et retenue.



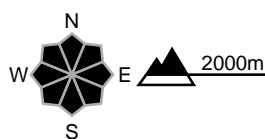
région B

Marqué, degré 3=



Neige fraîche, Neige ancienne

Endroits dangereux



Description des dangers

La neige fraîche et la neige soufflée sont fragiles. Des avalanches peuvent être déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver. Des avalanches peuvent entraîner le manteau neigeux entièrement mouillé et atteindre une grande taille de manière isolée. Ceci surtout sur les pentes exposées au nord et à l'est en dessous d'environ 2400 m.

En outre, des avalanches sèches peuvent aussi de manière isolée être déclenchées dans les couches profondes du manteau neigeux et atteindre une taille dangereuse. Prudence surtout dans les endroits plutôt faiblement enneigés.

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

région C

Marqué, degré 3-



Neige ancienne

Endroits dangereux



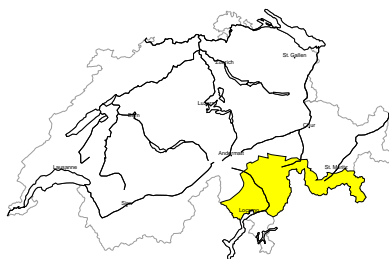
Description des dangers

Dans le manteau neigeux ancien des couches fragiles susceptibles d'être déclenchées sont présentes. Des amateurs de sports d'hiver seuls peuvent déclencher des avalanches. Des bruits sourds isolés peuvent attirer l'attention sur le danger. Des avalanches peuvent parfois entraîner le manteau neigeux mouillé et atteindre une taille assez importante. Ceci surtout sur les pentes exposées au nord et à l'est en dessous d'environ 2400 m.

Les accumulations récentes et déjà plus anciennes de neige soufflée sont partiellement fragiles. Celles-ci devraient être évaluées avec prudence en terrain raide. 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+



Neige soufflée, Neige ancienne

Endroits dangereux



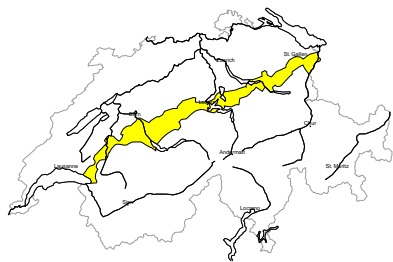
Description des dangers

Les accumulations de neige soufflée fraîches et relativement anciennes reposent sur une couche fragile de neige ancienne surtout sur les pentes exposées au nord en altitude. Des avalanches peuvent par endroits être déclenchées par des personnes et atteindre une taille moyenne. Des bruits sourds isolés peuvent attirer l'attention sur le danger.

Les randonnées demandent un choix très prudent d'itinéraires.

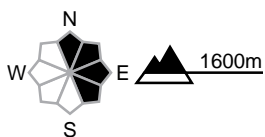
région E

Limité, degré 2-



Neige soufflée

Endroits dangereux



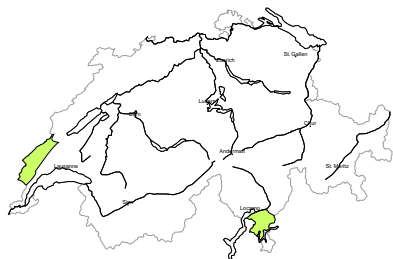
Description des dangers

Des accumulations de neige soufflée se sont formées avec le vent d'ouest fort dans les derniers jours. Celles-ci sont partiellement encore fragiles. Des avalanches sont généralement petites.

Les accumulations de neige soufflée seront recouvertes de neige fraîche et donc à peine identifiables. Un choix prudent des itinéraires est recommandé.

région F

Faible, degré 1



Aucune situation avalancheuse typique prédominante

Quelques endroits dangereux se situent surtout sur les pentes extrêmement raides. Même une coulée peut entraîner des personnes et les faire chuter.



Manteau neigeux et météo

actualisé le 1.4.2023, 17:00

Manteau neigeux

Au-dessus de 2200 m environ, il y a toujours des couches fragiles dans la neige ancienne, surtout sur les pentes exposées à l'ouest, au nord et à l'est. Dans l'ouest et le nord, ces couches fragiles sont en général recouvertes nettement plus que dans les Grisons. Dans ces régions, des ruptures dans la neige ancienne fragile peuvent en conséquence encore être provoquées plus facilement par des personnes. Sous l'effet du vent temporairement violent de secteur ouest, des accumulations de neige soufflée parfois importantes se sont formées en altitude dans les régions de l'ouest où la neige fraîche est plus abondante.

Au cours de la semaine écoulée, la douceur du temps et la pluie ont accentué l'humidification du manteau neigeux. Les pentes exposées au nord ont été humidifiées pour la première fois entre 2000 et 2500 m, et les pentes orientées à l'est entre 2500 et 2800 m. Les pentes exposées au sud et aussi la plupart des pentes orientées à l'ouest sont déjà humidifiées jusqu'à des altitudes plus élevées encore. Avec le refroidissement du temps, le danger d'avalanches de neige mouillée a nettement diminué. Les avalanches qui se décrochent près de la surface dans la neige fraîche et la neige soufflée peuvent toutefois encore entraîner les couches de neige humide.

Rétrospective météo du samedi, 01.04.2023

Dans le nord et en Valais, le temps était très nuageux avec des précipitations sous forme d'averses, tandis que sur le versant sud des Alpes et en Haute-Engadine, il était assez ensoleillé.

Neige fraîche

La limite des chutes de neige se situait entre 1200 et 1400 m. Depuis vendredi après-midi, il est tombé les quantités suivantes de neige:

- Valais sans les vallées du sud de la Viège et sans le sud de la région du Simplon: de 20 à 40 cm, localement jusqu'à 50 cm
- Reste du versant nord des Alpes, vallées du sud de la Viège et sud de la région du Simplon, reste de la région du Gothard, Prättigau: de 10 à 20 cm
- Ailleurs: 10 cm ou moins

En conséquence, les quantités suivantes de neige sont tombées au-dessus de 2500 m au cours des 2 derniers jours:

- Valais sans les vallées du sud de la Viège et sans le sud de la région du Simplon, val Bedretto: de 40 à 60 cm
- Reste de la crête nord des Alpes jusque dans les Alpes galloises, vallées du sud de la Viège et sud de la région du Simplon: de 20 à 40 cm
- Reste du versant nord des Alpes, reste du nord du Tessin, nord des Grisons, Basse-Engadine: de 10 à 20 cm
- Ailleurs: moins de neige fraîche

Température

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

Vent

De secteur ouest

- Sur le versant nord des Alpes, modéré à fort
- En Valais, dans le Tessin et dans les Grisons, généralement faible à modéré

Prévisions météo jusqu'au dimanche, 02.04.2023

Dans le nord, le ciel sera généralement très nuageux et il y aura de faibles chutes de neige. Au sud de la crête principale des Alpes, le temps sera partiellement ensoleillé.

Neige fraîche

La limite des chutes de neige se situera aux alentours de 1200 m. On prévoit les quantités suivantes de neige fraîche:

- Partie la plus occidentale du Bas-Valais: de 10 à 20 cm
- Reste du Bas-Valais, ouest et centre du versant nord des Alpes: de 5 à 15 cm
- Ailleurs: moins de neige fraîche; sur le versant sud des Alpes, temps sec

Température

A la mi-journée à 2000 m, entre -3 °C dans le nord et 0 °C dans le sud

Vent

S'orientant du nord-ouest au nord-est

- Généralement faible à modéré, surtout en montagne

Tendance jusqu'au mardi, 04.04.2023

lundi

Sur le versant nord des Alpes, il y aura encore dans la matinée de la nébulosité résiduelle avec des averses. Le temps deviendra ensuite de plus en plus ensoleillé. En Valais et dans le sud, le soleil brillera dès le matin. Le vent du nord-est s'intensifiera en cours de journée et, l'après-midi, il sera modéré à fort. Il fera plus froid dans le nord. Le danger d'avalanches diminuera, mais seulement lentement surtout en altitude.

mardi

Le temps sera ensoleillé avec des champs nuageux élevés. Sous l'effet de la bise modérée à forte, le froid sera hivernal. Le danger d'avalanches diminuera encore, mais seulement lentement en altitude.