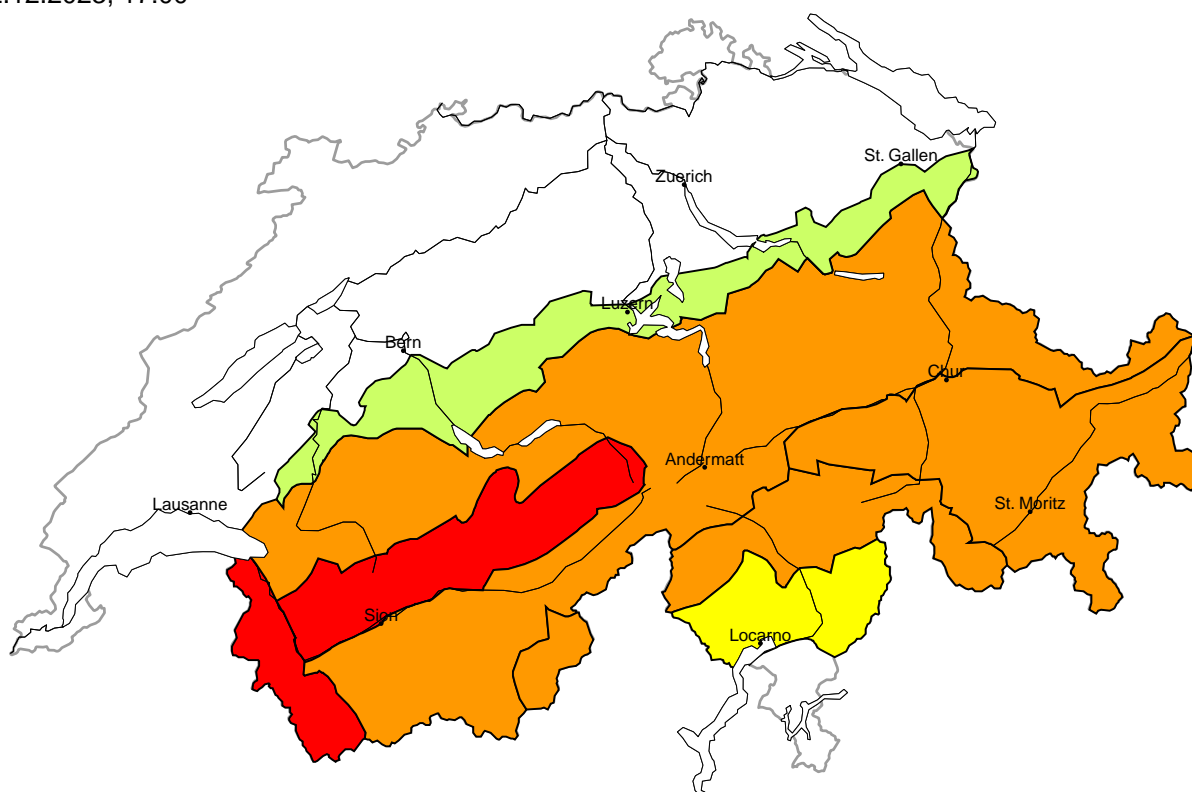


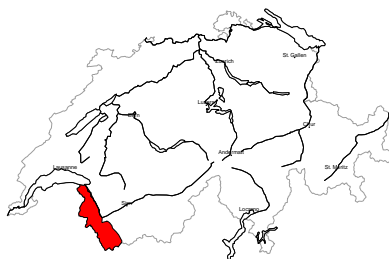
Danger d'avalanche

actualisé le 12.12.2023, 17:00



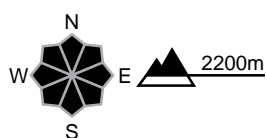
région A

Fort (4-)



Neige fraîche

Endroits dangereux



Description des dangers

La neige fraîche abondante et en particulier aussi les accumulations de neige soufflée se formant avec le vent d'ouest parfois fort sont fragiles. Il faut s'attendre à des avalanches spontanées. Dans leurs parcours, les avalanches peuvent entraîner la neige mouillée. Elles peuvent atteindre une très grande taille. Les avalanches peuvent avancer jusqu'aux vallées d'altitude et menacer les voies de communications exposées dans les parcours d'avalanches typiques.

Des amateurs de sports d'hiver même seuls peuvent facilement déclencher des avalanches. Pour des sports d'hiver en dehors des pistes sécurisées les conditions sont très critiques.

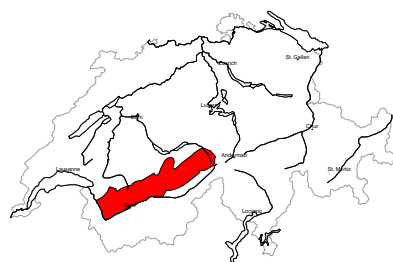
Marqué (3)

Avalanches de fond

En dessous d'environ 2200 m des avalanches de glissement sont toujours à attendre, de manière isolée, également de grande taille. Les zones présentant des fissures de glissement doivent être évitées. Les tronçons exposés des voies de communication peuvent être menacés.

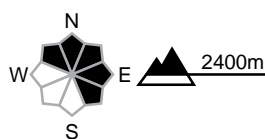
région B

Fort (4-)



Neige fraîche

Endroits dangereux



Description des dangers

La neige fraîche abondante et en particulier aussi les accumulations de neige soufflée se formant avec le vent d'ouest parfois fort sont fragiles. Il faut s'attendre surtout pendant la nuit à des avalanches spontanées. Dans leurs parcours, les avalanches peuvent entraîner la neige mouillée. Elles peuvent atteindre une très grande taille de manière isolée. Les avalanches peuvent avancer jusqu'aux vallées d'altitude et menacer les voies de communications exposées dans les parcours d'avalanches typiques.

Des amateurs de sports d'hiver même seuls peuvent facilement déclencher des avalanches. Pour des sports d'hiver en dehors des pistes sécurisées les conditions sont très critiques.

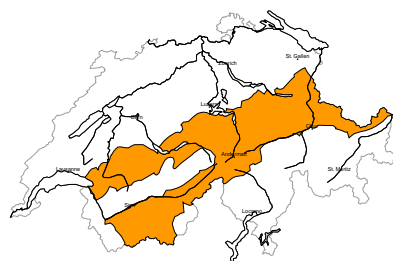
Marqué (3)

Avalanches de fond

En dessous d'environ 2200 m des avalanches de glissement sont toujours à attendre, de manière isolée, également de grande taille. Les zones présentant des fissures de glissement doivent être évitées. Les tronçons exposés des voies de communication peuvent être menacés.

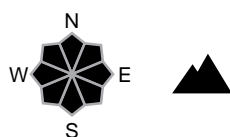
région C

Marqué (3+)



Neige fraîche, Avalanches de fond

Endroits dangereux



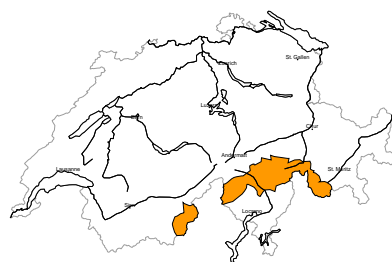
Description des dangers

Les endroits dangereux pour les avalanches sèches se situent sur les pentes raides au-dessus d'environ 2200 m. La neige fraîche abondante et en particulier aussi les accumulations de neige soufflée se formant avec le vent d'ouest sont fragiles. Des avalanches peuvent être déjà déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver et atteindre une grande taille de manière isolée. Des avalanches spontanées sont possibles. Les randonnées et descentes hors-piste demandent prudence et retenue.

En dessous d'environ 2200 m des avalanches de glissement sont toujours à attendre, de manière isolée, également de grande taille. Les zones présentant des fissures de glissement doivent être évitées. Les tronçons exposés des voies de communication peuvent être menacés.

région D

Marqué (3=)



Neige ventée, Couche fragile persistante

Endroits dangereux



Description des dangers

La neige fraîche des derniers jours et les accumulations de neige soufflée reposent sur une couche fragile de neige ancienne en altitude. Des amateurs de sports d'hiver seuls peuvent déclencher des avalanches. Celles-ci peuvent se déclencher dans la neige ancienne et atteindre une taille moyenne. Les randonnées à ski demandent une expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche.

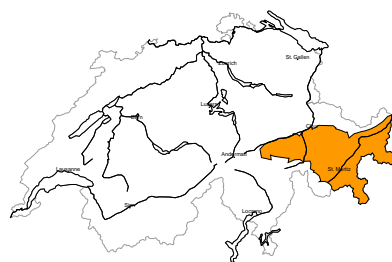
Limité (2)

Avalanches de fond

Des avalanches de glissement de petite à moyenne taille sont possibles à toutes les expositions en dessous d'environ 2200 m. Les zones présentant des fissures de glissement doivent être évitées.

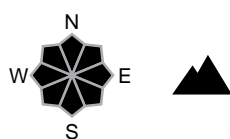
région E

Marqué (3-)



Neige ventée, Avalanches de fond

Endroits dangereux

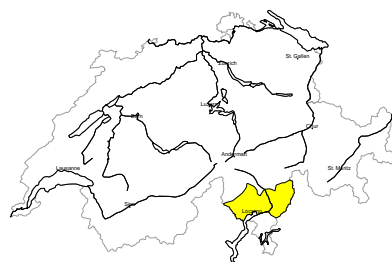


Description des dangers

Les endroits dangereux pour les avalanches sèches se situent sur les pentes raides au-dessus d'environ 2200 m. Des accumulations récentes et déjà plus anciennes de neige soufflée peuvent être déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver. En outre, des avalanches peuvent aussi entraîner avec elles les couches plus profondes du manteau neigeux et atteindre une taille moyenne. Ces endroits dangereux sont à peine identifiables. Un choix très prudent des itinéraires est approprié. En dessous d'environ 2200 m des avalanches de glissement sont possibles, surtout de taille moyenne. Les zones présentant des fissures de glissement doivent être évitées.

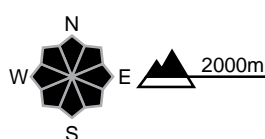
région F

Limité (2=)



Aucune situation avalancheuse typique prédominante

Endroits dangereux

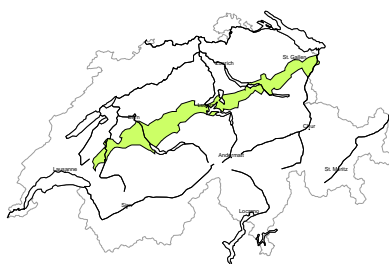


Description des dangers

Des avalanches peuvent parfois être déclenchées dans les couches proches de la surface. Elles peuvent de manière isolée entraîner avec elles les couches profondes du manteau neigeux et atteindre une taille moyenne. Les endroits dangereux se situent surtout dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain. Un choix prudent des itinéraires est recommandé.

région G

Faible (1)

**Aucune situation avalancheuse typique prédominante**

Il n'y a que peu de neige. Le manteau neigeux est totalement mouillé. Des avalanches de glissement isolées sont possibles sur les pentes très raides herbeuses. De petites accumulations de neige soufflée se forment à proximité des sommets. Celles-ci devraient être évaluées avec prudence en terrain extrême. Il convient de tenir compte du danger d'être emporté et entraîné dans une chute.



Manteau neigeux et météo

actualisé le 12.12.2023, 17:00

Manteau neigeux

Avec de la pluie jusqu'à haute altitude et des chutes de neige et du vent au-dessus, des avalanches parfois de grande ampleur se sont produites, surtout en Valais et sur le versant nord des Alpes. A haute altitude, il y a sur une grande partie du territoire environ deux fois plus de neige qu'habituellement au début de décembre. La constitution du manteau neigeux y est généralement bonne. En profondeur dans le manteau neigeux, dans le voisinage de croûtes relativement anciennes dues à la pluie, on trouve de fines couches fragiles composées de cristaux anguleux et qui peuvent localement donner lieu à des décrochements. Dans le sud, les hauteurs de neige sont inférieures aux moyennes de saison et les couches fragiles sont dès lors plus proches de la surface. C'est surtout à ces endroits que les couches fragiles relativement anciennes peuvent se décrocher ou que leur décrochement peut parfois être provoqué par des personnes.

A moyenne altitude, le manteau neigeux a été fragilisé par la pluie. Avec le refroidissement du temps, le manteau neigeux se stabilise de plus en plus, mais sur substrat lisse en dessous de 2000 m, des avalanches de glissement restent possibles.

Rétrospective météo du mardi, 12.12.2023

Le temps était très nuageux avec des précipitations, parfois abondantes dans l'ouest et le nord. La limite des chutes de neige se situait aux alentours de 2200 m dans l'ouest et de 1700 m dans le sud-est.

Neige fraîche

Entre lundi après-midi et mardi après-midi, les quantités suivantes de neige sont tombées au-dessus de 2500 m environ:

- Crête nord des Alpes et partie la plus occidentale du Bas-Valais: de 30 à 40 cm
- Reste du Valais, reste du centre de la crête principale des Alpes et nord du Prättigau: de 10 à 20 cm
- Ailleurs: moins de neige fraîche

Depuis le début des précipitations dimanche, il est ainsi tombé au-dessus de 2500 m environ:

- Crête nord des Alpes et partie la plus occidentale du Bas-Valais: de 50 à 80 cm
- Reste du Valais, reste du centre de la crête principale des Alpes au centre, Prättigau jusqu'à Samnaun : de 30 à 50 cm
- Reste du nord du Tessin, reste des Grisons: de 10 à 30 cm

Température

A la mi-journée à 2000 m, entre +3 °C dans l'ouest et +1 °C dans l'est

Vent

Sur le versant nord des Alpes et en général en altitude, modéré à fort de secteur ouest

Prévisions météo jusqu'au mercredi, 13.12.2023

Le temps restera très nuageux avec des précipitations. La limite des chutes de neige descendra rapidement depuis environ 2000 m jusqu'aux alentours de 1000 à 1400 m.

Mercredi, les précipitations accompagnées d'un vent d'ouest modéré à fort seront les plus importantes dans l'ouest, puis le jeudi, le vent soufflera du nord-ouest et les précipitations toucheront surtout le nord.

Neige fraîche

On prévoit les quantités suivantes de neige fraîche au-dessus de 1500 m environ entre mardi après-midi et mercredi après-midi:

- Partie la plus occidentale du Bas-Valais: de 30 à 60 cm
- Crête nord des Alpes, reste du Bas-Valais, nord des Grisons, Samnaun: de 20 à 30 cm, localement jusqu'à 40 cm
- Reste du versant nord des Alpes, reste du Valais: de 10 à 20 cm
- Ailleurs: moins de neige fraîche

Température

À la mi-journée à 2000 m, entre +3 °C dans le nord et -1 °C dans le sud

Vent

- Vent modéré à fort de secteur ouest
- L'après-midi, vent du nord de plus en plus fort dans le sud

Tendance jusqu'au vendredi, 15.12.2023

Le temps restera très nuageux avec des précipitations. Jeudi, de 20 à 40 cm de neige tomberont sur la crête nord des Alpes et dans le Bas-Valais; dans les autres régions du versant nord des Alpes, du Valais et du nord des Grisons ainsi que dans l'ouest du Jura, on prévoit de 10 à 20 cm de neige fraîche. Vendredi midi, les précipitations cesseront et le temps deviendra ensoleillé dans l'ouest et le sud. Le vent sera modéré, voire fort sur la crête principale des Alpes et au sud de celle-ci, et soufflera de secteur nord.

Jeudi, le danger d'avalanche augmentera un peu dans le nord. Vendredi, il diminuera à nouveau légèrement. Dans le sud, le danger d'avalanche ne changera pas de manière significative.