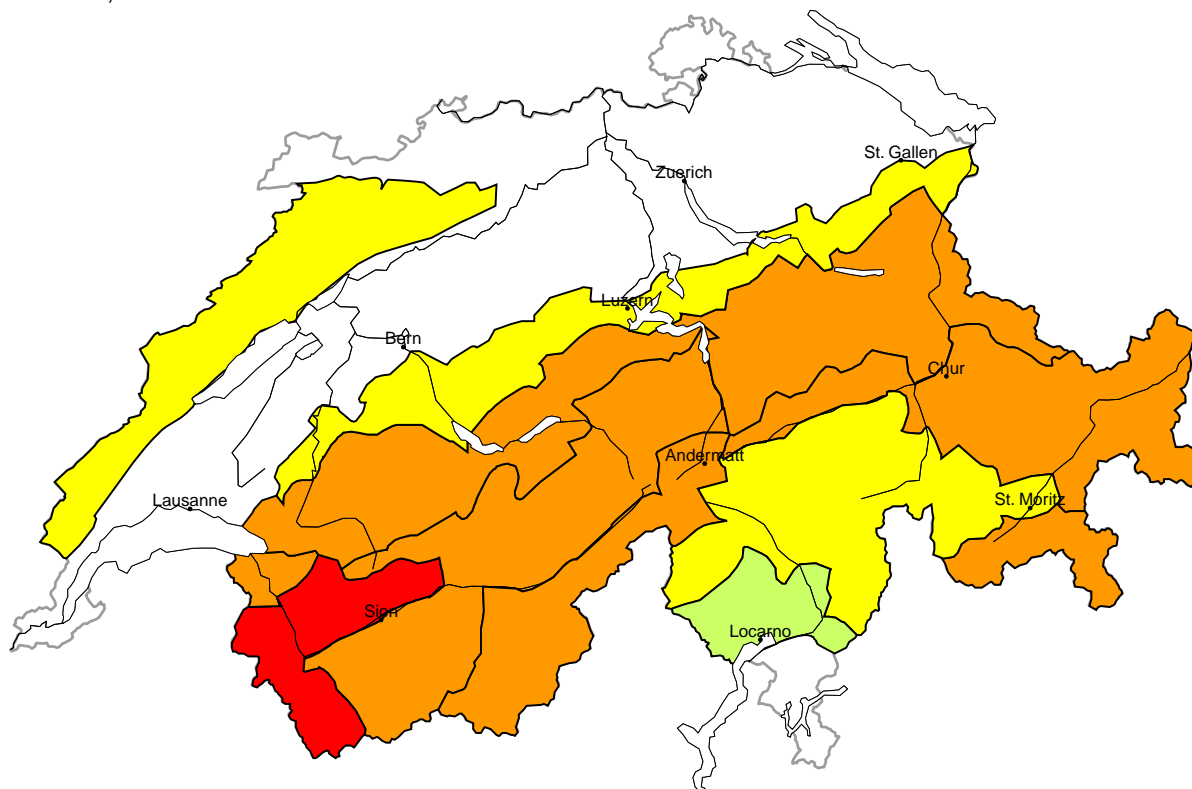


À l'ouest danger d'avalanches fort dans certaines régions

Édition: 30.11.2023, 17:00 / Prochaine mise à jour: 1.12.2023, 08:00

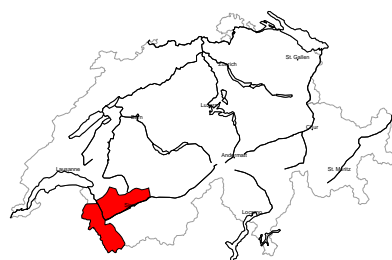
Danger d'avalanche

actualisé le 30.11.2023, 17:00



région A

Fort, degré 4-



Neige fraîche

Endroits dangereux



Description des dangers

La neige fraîche abondante et les accumulations de neige souflée étendues sont fragiles. Avec la chute de neige intensive pendant la nuit des avalanches spontanées sont toujours à attendre, de manière isolée, également de très grande taille. Elles peuvent avancer jusqu'en vallée et menacer les voies de communications exposées dans les parcours d'avalanches typiques.

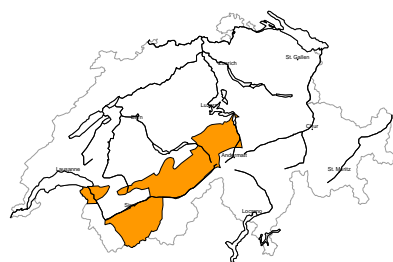
Des amateurs de sports d'hiver même seuls peuvent facilement déclencher des avalanches. Pour des randonnées et descentes hors-piste en dehors des pistes sécurisées les conditions sont critiques.

Avalanches mouillées, Avalanches de glissement

Avec la pluie pendant la nuit des avalanches de neige mouillée et de glissement sont toujours à attendre, de manière isolée, également de grande taille. Ceci surtout en dessous d'environ 2200 m.

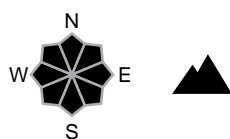
région B

Marqué, degré 3+



Neige fraîche, Avalanches mouillées

Endroits dangereux

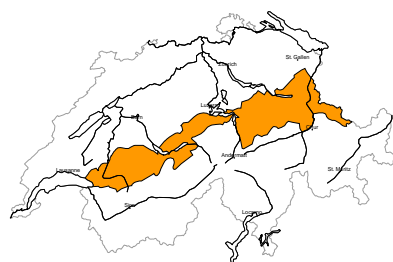


Description des dangers

Les endroits dangereux pour les avalanches sèches se situent au-dessus d'environ 2000 m. La neige fraîche et les accumulations de neige soufflée parfois grandes sont fragiles. En outre, des avalanches peuvent par endroits entraîner avec elles les couches profondes du manteau neigeux. Avec la chute de neige pendant la nuit des avalanches spontanées sont toujours à attendre. Des amateurs de sports d'hiver même seuls peuvent déclencher des avalanches. Des avalanches peuvent atteindre une grande taille. Les randonnées et descentes hors-piste demandent de l'expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche et de la retenue. Avec la pluie pendant la nuit des avalanches de neige mouillée et de glissement sont toujours à attendre, de manière isolée, également de grande taille. Ceci surtout en dessous d'environ 2000 m.

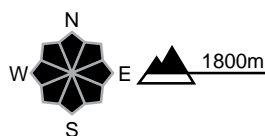
région C

Marqué, degré 3=



Neige fraîche

Endroits dangereux



Description des dangers

Les endroits dangereux pour les avalanches sèches se situent au-dessus d'environ 1800 m. La neige fraîche et la neige soufflée sont fragiles. Des avalanches peuvent être déjà déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver. En outre, des avalanches peuvent par endroits entraîner avec elles les couches profondes du manteau neigeux et atteindre une grande taille. Les randonnées et descentes hors-piste demandent une expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche.

Avalanches mouillées, Avalanches de glissement

Avec la pluie pendant la nuit des avalanches de neige mouillée et de glissement sont toujours à attendre, surtout de taille moyenne. Ceci surtout en dessous d'environ 1800 m.

région D

Marqué, degré 3-



Neige soufflée

Endroits dangereux

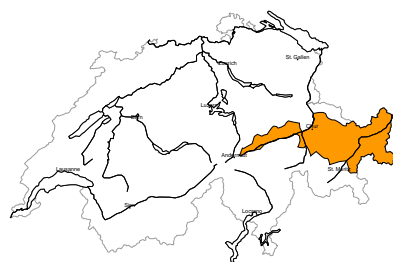


Description des dangers

Les accumulations de neige soufflée nouvelles sont partiellement fragiles. Des avalanches peuvent par endroits être déclenchées déjà par un seul amateur de sports d'hiver. Elles peuvent atteindre une taille moyenne. Les randonnées demandent de l'expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche et un choix prudent des itinéraires.

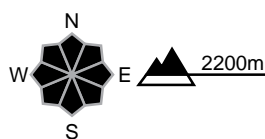
région E

Marqué, degré 3-



Neige ancienne

Endroits dangereux



Description des dangers

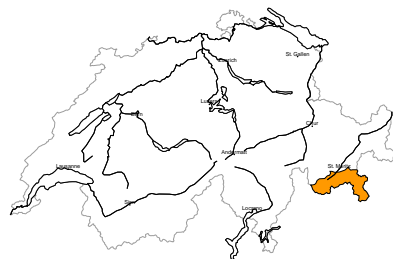
Des avalanches peuvent être déclenchées dans la neige ancienne surtout aux transitions entre les endroits peu enneigés et les endroits très enneigés et atteindre une taille moyenne. Les endroits dangereux sont plutôt rares mais à peine identifiables même pour un oeil exercé.
Un choix très prudent des itinéraires est approprié. Des distances de délestage et des descentes un par un sont recommandées.

Avalanches de glissement

Sur les pentes très raides herbeuses des avalanches de glissement sont possibles, également de taille moyenne. Les zones présentant des fissures de glissement doivent être évitées dans la mesure du possible.

région F

Marqué, degré 3-



Neige soufflée

Endroits dangereux



Description des dangers

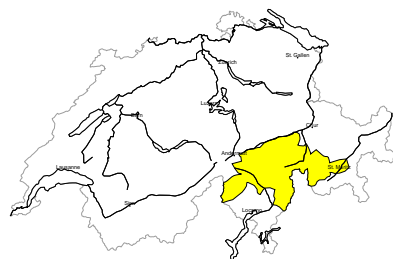
Avec la neige fraîche et le vent le danger d'avalanches augmente en cours de journée jusqu'au degré 3, "marqué". Des accumulations récentes de neige soufflée sont fragiles. En outre, des avalanches peuvent par endroits entraîner avec elles les couches profondes du manteau neigeux et atteindre une taille moyenne. Les randonnées et descentes hors-piste demandent une expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche.

Avalanches mouillées

Des avalanches et coulées mouillées sont possibles avec la pluie en dessous d'environ 2200 m.

région G

Limité, degré 2+



Neige soufflée, Neige ancienne

Endroits dangereux

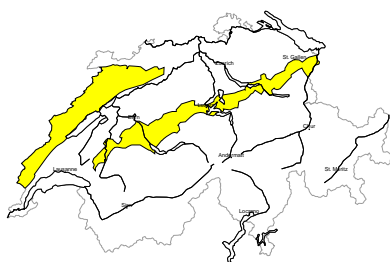


Description des dangers

Des accumulations récentes et déjà plus anciennes de neige soufflée sont partiellement fragiles. Les endroits dangereux se situent surtout dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain. Des avalanches peuvent de manière isolée se déclencher dans la neige ancienne et atteindre une taille moyenne.
Un choix très prudent des itinéraires est important.

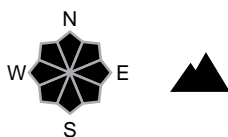
région H

Limité, degré 2



Avalanches mouillées

Endroits dangereux

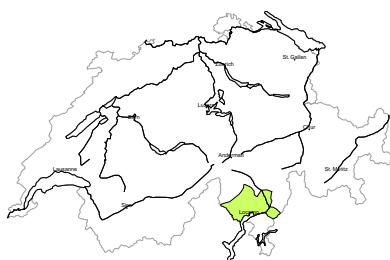


Description des dangers

Des avalanches de neige mouillée et de glissement de petite et moyenne taille sont possibles avec la pluie à toutes les altitudes.

région I

Faible, degré 1



Neige soufflée

Des accumulations récentes et déjà plus anciennes de neige soufflée sont uniquement petites mais déclenchables de manière isolée. Elles devraient être évaluées avec prudence spécialement en terrain extrêmement raide. Même une coulée peut entraîner des personnes et les faire chuter.

Le service de prévisions d'avalanches n'a pas beaucoup d'informations actuellement en provenance du terrain, c'est pourquoi le danger d'avalanche devrait être étudié avec une attention particulière sur le terrain.



Manteau neigeux et météo

actualisé le 30.11.2023, 17:00

Manteau neigeux

Au-dessus de la limite de la forêt, il y a sur une grande partie du territoire environ deux fois plus de neige que normalement à la fin novembre. Ce n'est que dans le sud que les hauteurs de neige sont inférieures aux moyennes. Dans la partie centrale du manteau neigeux se trouvent différentes croûtes de regel et, entre elles, des couches parfois minces de cristaux ayant subi une métamorphose anguleuse. Quelques avalanches ont été déclenchées dans ces couches fragiles au cours des derniers jours. Avec la neige fraîche et le réchauffement, on s'attend à ce que cela se produise de plus en plus.

Le vent du sud-ouest a intensivement transporté la neige fraîche. En dessous de 1500 à 2000 m environ, le manteau neigeux a été humidifié et fragilisé par la pluie.

Rétrospective météo du jeudi, 30.11.2023

Le ciel a été très nuageux et des précipitations ont commencé à tomber dans la nuit de mercredi à jeudi. La neige est d'abord tombée jusqu'en plaine. Ensuite, la limite pluie-neige est remontée en de nombreux endroits à environ 1800 mètres. Dans le sud, elle est restée à basse altitude.

Neige fraîche

jusqu'à jeudi après-midi, il est tombé au-dessus d'environ 2000 m :

- Bas-Valais et nord du Haut-Valais: 30 à 40 cm, à la frontière française jusqu'à 50 cm
- sud du Haut-Valais sans les vallées supérieures de la Viège, Bergell, Poschiavo, ainsi que l'est du Jura au-dessus de 1000 m: de 15 à 30 cm
- sinon moins

Température

Advection d'air chaud en altitude, tandis que de l'air froid est resté plus longtemps en dessous.

- à la mi-journée à 2000 m, entre +2 °C tout à l'ouest et -4 °C dans les régions intra-alpines ainsi que dans le sud

Vent

vent modéré à fort, par endroits tempétueux en altitude, de secteur sud-ouest

Prévisions météo jusqu'au vendredi, 01.12.2023

Le temps sera très nuageux. Précipitations sur une grande partie du territoire, les plus importantes durant la nuit tout à l'ouest et l'après-midi dans la région de la Bernina. Dans le nord, la limite pluie-neige se situera parfois aux alentours de 2000 m pendant la nuit et descendra à 1000 m pendant la journée. Dans le sud-est, en revanche, la limite pluie-neige remontera à environ 2000 m en cours de journée.

Neige fraîche

de jeudi après-midi à vendredi après-midi, il tombera au-dessus de 2400 m environ:

- extrême ouest du Bas-Valais à la frontière française, nord du Bas-Valais: de 30 à 40 cm
- reste du Bas-Valais, nord du Haut-Valais, ouest du versant nord des Alpes, nord des montagnes de Suisse centrale, est des Préalpes, Avers, Val Bregaglia, Vallée de Poschiavo: de 15 à 30 cm
- sinon moins

Température

à la mi-journée à 2000 m, -3 °C sur une grande partie du territoire, 0 °C dans le sud-est

Vent

fort en altitude, faible à modéré ailleurs, venant du sud-ouest

Tendance jusqu'au dimanche, 03.12.2023

samedi

Le ciel sera très nuageux avec des chutes de neige jusqu'à basse altitude. Sur l'est du versant nord des Alpes et dans les Grisons, les prévisions sont encore très incertaines et des cumuls importants de neige fraîche sont également possibles. Sinon, il tombera en général 5 à 15 cm. En cours de journée, le temps sera ensoleillé tout au sud avec le fort vent du nord. Le danger d'avalanches diminuera dans l'ouest. Sur l'est du versant nord des Alpes et dans les Grisons, il pourra augmenter en fonction de la quantité de neige fraîche, et peut-être de manière marquée dans la région de la Bernina. Dans les autres régions, le danger d'avalanches n'évoluera pas de manière significative.

dimanche

Le temps sera généralement ensoleillé mais froid. Le vent de nord-ouest faiblira dans la nuit. Même si le danger d'avalanches diminue, il restera parfois délicat pour les sports d'hiver en dehors des pistes.