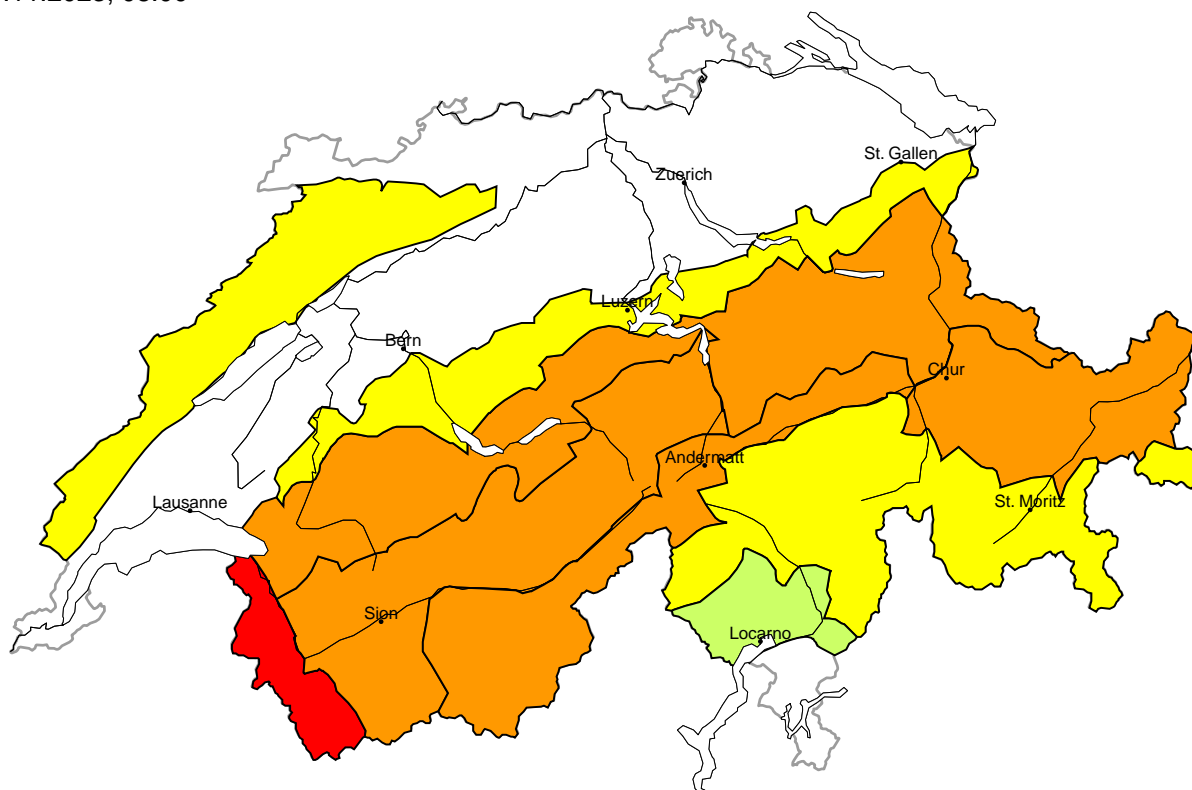


Augmentation du danger d'avalanches. À l'ouest danger d'avalanches fort dans certaines régions

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

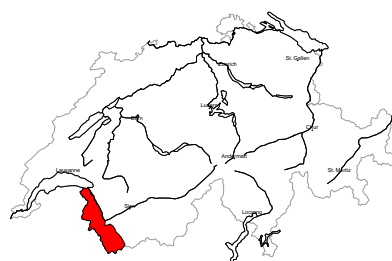
Danger d'avalanche

actualisé le 30.11.2023, 08:00



région A

Fort, degré 4-



Neige fraîche

Endroits dangereux



Description des dangers

Avec la neige fraîche et le vent fort le danger d'avalanches augmente notablement. Le degré de danger 4, "fort" est atteint en cours de journée. La neige fraîche abondante et les accumulations de neige soufflée parfois grandes sont fragiles. Avec la chute de neige intensive en cours de journée des avalanches spontanées sont à attendre. Elles peuvent de manière isolée devenir très grandes et menacer les voies de communications exposées dans les parcours d'avalanches typiques. Pour des randonnées et descentes hors-piste en dehors des pistes sécurisées les conditions sont critiques.

Avalanches mouillées

Des avalanches de neige mouillée et de glissement de moyenne à grande taille sont à attendre avec la pluie en dessous d'environ 2200 m.

Degrés de danger



1 faible



2 limité



3 marqué



4 fort

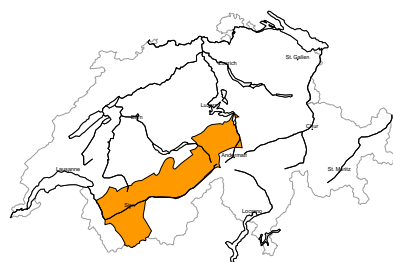


5 très fort



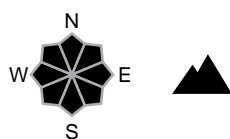
région B

Marqué, degré 3+



Neige fraîche, Avalanches mouillées

Endroits dangereux



Description des dangers

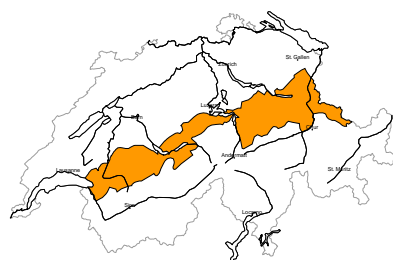
Le danger d'avalanches augmente en cours de journée. La neige fraîche et les accumulations de neige soufflée sont fragiles. Les endroits dangereux pour les avalanches sèches se situent au-dessus d'environ 2000 m. Des amateurs de sports d'hiver même seuls peuvent déclencher des avalanches. En outre, des avalanches peuvent par endroits entraîner avec elles les couches profondes du manteau neigeux atteindre une grande taille. Des avalanches spontanées de plus en plus fréquentes sont possibles.

Des avalanches de neige mouillée et de glissement de moyenne et rarement grande taille sont à attendre avec la pluie en dessous d'environ 2000 m.

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

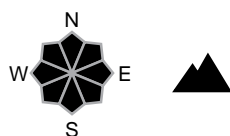
région C

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 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 atteindre une grande taille.

Des avalanches de neige mouillée et de glissement de moyenne taille sont à attendre avec la pluie en dessous d'environ 2000 m.

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

région D

Marqué, degré 3-



Neige soufflée

Endroits dangereux

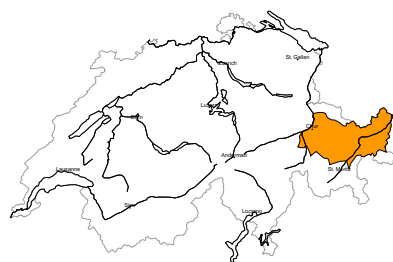


Description des dangers

Les accumulations de neige soufflée fraîches et relativement anciennes sont fragiles. Des amateurs de sports d'hiver seuls peuvent déclencher des avalanches, pouvant atteindre une taille moyenne. En dehors des pistes, il faut une expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche.

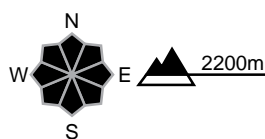
région E

Marqué, degré 3-



Neige ancienne

Endroits dangereux



Description des dangers

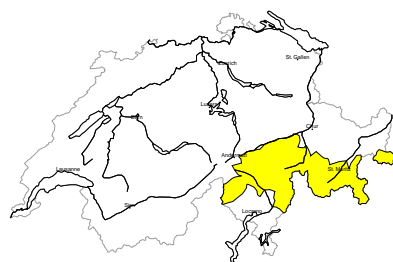
Des avalanches peuvent être déclenchées dans la neige ancienne surtout aux transitions entre les endroits peu enneigés et les endroits très enneigés et atteindre une taille moyenne. Les endroits dangereux sont plutôt rares mais à peine identifiables même pour un oeil exercé.
Un choix très prudent des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

Limité, degré 2+



Neige soufflée, Neige ancienne

Endroits dangereux

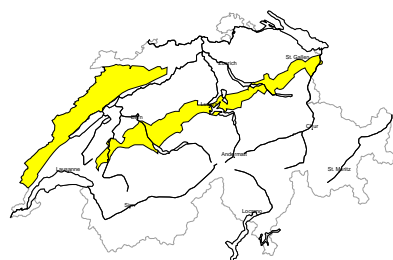


Description des dangers

Les accumulations de neige soufflée des derniers jours 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.

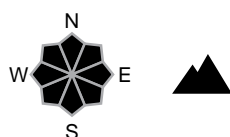
région G

Limité, degré 2=



Neige soufflée, Avalanches mouillées

Endroits dangereux

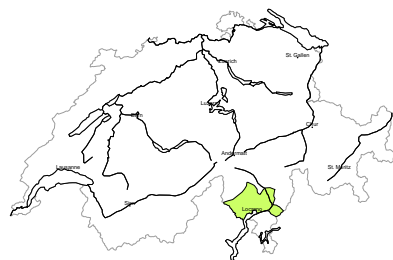


Description des dangers

Des accumulations de neige soufflée peuvent encore être déclenchées de manière isolée en altitude. Des avalanches de neige mouillée et de glissement de petite et moyenne taille sont à attendre avec la pluie à toutes les altitudes.

région H

Faible, degré 1



Aucune situation avalancheuse typique prédominante

Quelques endroits dangereux se situent surtout en terrain extrêmement raide en altitude. Il convient de tenir compte du danger d'être emporté et entraîné dans une chute.

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 29.11.2023, 17:00

Manteau neigeux

Après un mois de novembre riche en précipitations, les hauteurs de neige dans l'ouest et le nord sont nettement supérieures aux moyennes de saison. La neige fraîche et la neige soufflée de cette semaine sont en partie encore susceptibles de se décrocher. Le manteau neigeux renferme dans sa partie centrale différentes croûtes de regel. Des couches fragiles à structure anguleuse se sont parfois formées dans cette partie. Des déclenchements isolés d'avalanches dans ces couches ont été signalés ces derniers jours.

Jeudi, la neige fraîche et le vent tempétueux donneront lieu en altitude à la formation d'importantes accumulations de neige soufflée pouvant se décrocher. En dessous de 1800 à 2200 m, le manteau neigeux sera humidifié par la pluie et, en conséquence, fragilisé.

Rétrospective météo du mercredi, 29.11.2023

Pendant la nuit de mardi à mercredi, il a encore neigé un peu jusqu'à basse altitude dans le nord-est, avant que le ciel ne se dégage partout. La journée était généralement ensoleillée. Dans le nord-ouest, des nuages élevés ont envahi le ciel l'après-midi.

Neige fraîche

Pendant la nuit de mardi à mercredi, au-dessus d'environ 800 m sur le versant nord des Alpes à l'est du col du Grimsel, localement de 5 à 15 cm, mais ailleurs, moins de neige fraîche ou temps sec

Température

A la mi-journée à 2000 m, -8 °C dans le nord et -6 °C dans le sud

Vent

- Pendant la nuit de mardi à mercredi, vent du nord-ouest faible à modéré, parfois fort en altitude
- s'orientant à l'ouest en cours de journée et d'abord faible à limité, puis fort et localement tempétueux l'après-midi

Prévisions météo jusqu'au jeudi, 30.11.2023

Le ciel sera très nuageux. Dans la nuit de mercredi à jeudi, il y aura progressivement des précipitations à partir de l'ouest sous l'effet d'un front chaud. Dans l'extrême ouest, les précipitations orographiques seront intenses à partir de la seconde moitié de nuit. La limite des chutes de neige montera rapidement jusqu'aux alentours de 2200 m dans l'ouest, et de 1400 à 1800 m dans les régions du centre et de l'est. Au sud et dans les Grisons, il n'y aura que de faibles précipitations.

Neige fraîche

Depuis mercredi soir jusqu'à jeudi après-midi, dans l'ouest au-dessus de 2400 m environ et dans l'est au-dessus de 2000 m environ :

- Partie la plus occidentale et nord du Bas-Valais: de 30 à 50 cm; à la frontière française, jusqu'à 70 cm
- Autres régions du Bas-Valais, crête nord des Alpes depuis le Lötschental jusque dans la vallée de la Muota: de 20 à 40 cm
- Autres parties du Valais, de la région du Gothard et du versant nord des Alpes : de 10 à 20 cm
- Ailleurs: souvent de 5 à 10 cm

Température

A la mi-journée à 2000 m, entre +2 °C dans l'ouest, 0 °C dans l'est et -3 °C dans le sud

Vent

- Dans l'ouest et le nord, vent d'ouest fort à tempétueux, faiblissant un peu dans l'après-midi
- Foehn temporairement fort dans les vallées du nord
- Dans le sud et le sud-est, vent modéré à fort de secteur sud-ouest à ouest

Tendance jusqu'au samedi, 02.12.2023

vendredi

Le ciel sera très nuageux et il y aura des précipitations sur une grande partie du territoire. La limite des chutes de neige descendra jusqu'à environ 1000 m dans l'ouest et à environ 700 m dans l'est. Dans la partie la plus occidentale du Bas-Valais ainsi que dans les Alpes vaudoises, et en outre aussi dans la région de la Bernina, on attend quelque 20 à 40 cm de neige fraîche, mais ces quantités sont encore incertaines. Ailleurs, l'apport de neige sera plus faible. Le vent d'ouest sera encore fort pendant la nuit.

Pendant la nuit, le danger d'avalanche pourra encore augmenter légèrement dans certaines régions. Il est probable qu'il soit parfois "fort" (degré 4) dans l'ouest. En cours de journée, le danger d'avalanche spontanée diminuera. Des avalanches de glissement seront toujours possibles. Pour les sports de neige en dehors des pistes ouvertes, la situation restera critique en de nombreux endroits.

Dans la région de la Bernina, il ne faut pas exclure des quantités plus importantes de neige fraîche et même une augmentation du danger jusqu'au degré "fort" (ou 4).

samedi

Dans le nord, le temps sera d'abord nuageux avec de faibles chutes de neige jusqu'à basse altitude. En cours de journée, il y aura des périodes ensoleillées. Dans le sud, le temps sera généralement ensoleillé et le vent du nord s'intensifiera en cours de journée.

Même si le danger d'avalanche diminue, la situation restera délicate pour les sports d'hiver en dehors des pistes.