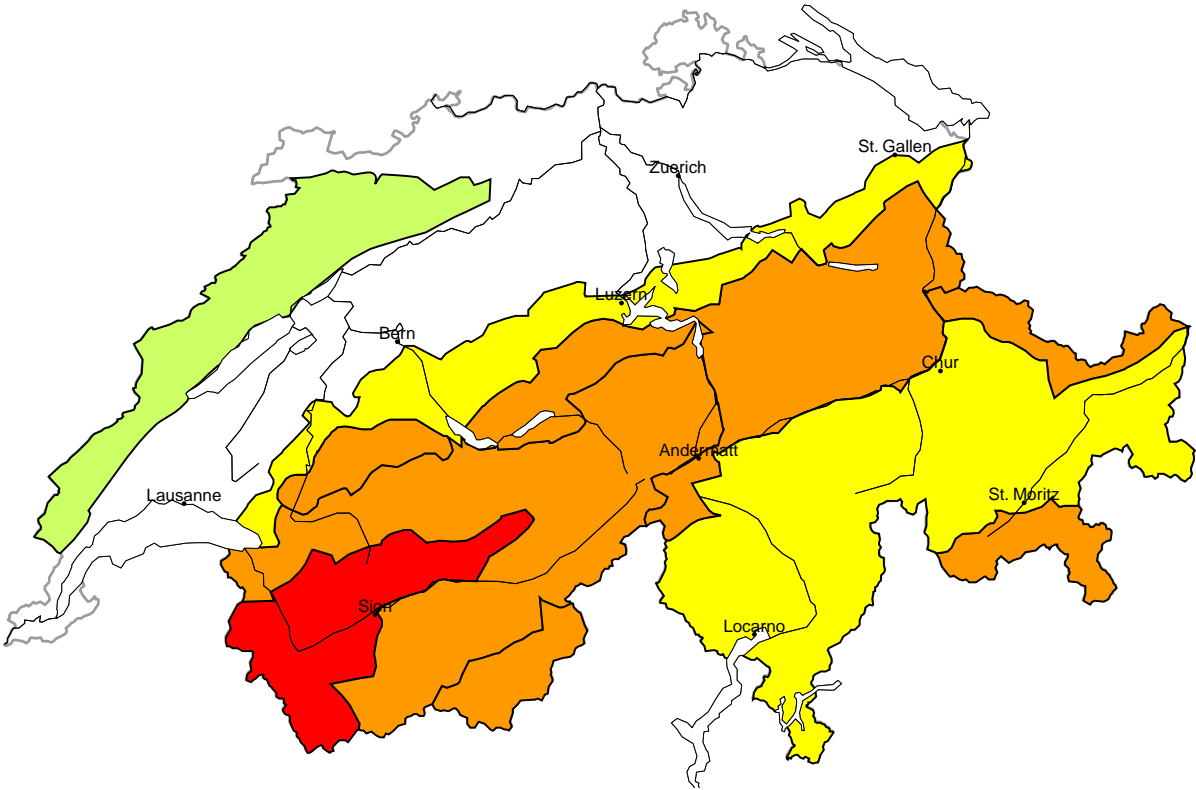


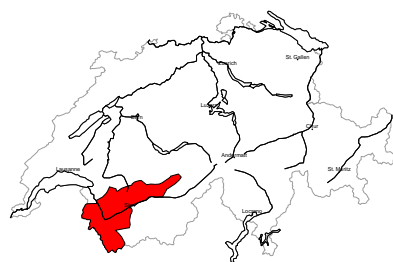
Danger d'avalanche

actualisé le 18.1.2024, 17:00



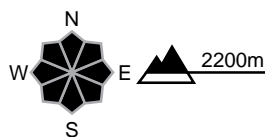
région A

Fort (4-)



Neige fraîche, Couche fragile persistante

Endroits dangereux



Description des dangers

La neige fraîche abondante et la neige soufflée des trois derniers jours sont mal liées avec la neige ancienne. Des avalanches spontanées sont à attendre. Ceci surtout pendant la nuit. Des avalanches sèches peuvent parfois entraîner le manteau neigeux entièrement mouillé atteindre une très grande taille de manière isolée. Les tronçons exposés des voies de communication peuvent être menacés. Des amateurs de sports d'hiver seuls peuvent facilement déclencher des avalanches. Les randonnées demandent beaucoup d'expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche et de la retenue.

Limité (2)

Neige glissante

Endroits dangereux



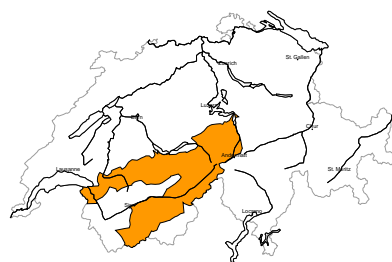
Description des dangers

Avec le refroidissement l'activité des avalanches humides spontanées diminue nettement. Des avalanches de glissement sont toujours possibles. Celles-ci sont en partie de grande taille. Prudence en présence de fissures de glissement.



région B

Marqué (3+)



Neige fraîche, Couche fragile persistante

Endroits dangereux



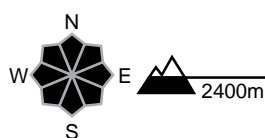
Description des dangers

La neige fraîche et la neige soufflée des trois derniers jours sont mal liées avec la neige ancienne. Des amateurs de sports d'hiver seuls peuvent facilement déclencher des avalanches, pouvant atteindre une grande taille. Des avalanches spontanées sont possibles, surtout pendant la nuit. Les randonnées demandent de l'expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche et de la retenue.

Limité (2)

Neige glissante

Endroits dangereux

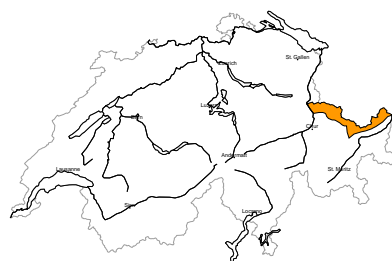


Description des dangers

Avec le refroidissement l'activité des avalanches humides spontanées diminue nettement. Des avalanches de glissement sont toujours possibles. Celles-ci sont en partie de grande taille. Prudence en présence de fissures de glissement.

région C

Marqué (3-)



Neige soufflée, Couche fragile persistante

Endroits dangereux



Description des dangers

Des accumulations de neige soufflée susceptibles d'être déclenchées se sont formées avec la neige fraîche et le vent d'ouest partiellement fort. Elles sont mal liées avec la neige ancienne. Elles seront recouvertes de neige fraîche et donc difficilement identifiables. Des amateurs de sports d'hiver seuls peuvent facilement déclencher des avalanches. Celles-ci sont généralement de taille moyenne. Les randonnées demandent une expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche.

Faible (1)

Neige glissante

Des avalanches de glissement sont possibles sur les pentes raides herbeuses. Celles-ci sont de manière isolée de grande taille. Prudence en présence de fissures de glissement.



région D

Marqué (3-)



Neige soufflée, Couche fragile persistante

Endroits dangereux



Description des dangers

Des accumulations de neige soufflée susceptibles d'être déclenchées se sont formées avec la neige fraîche et le vent d'ouest partiellement fort. Elles sont mal liées avec la neige ancienne. Elles seront recouvertes de neige fraîche et donc difficilement identifiables. Des amateurs de sports d'hiver seuls peuvent facilement déclencher des avalanches. Celles-ci sont généralement de taille moyenne. Les randonnées demandent une expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche.

Limité (2)

Neige glissante

Endroits dangereux

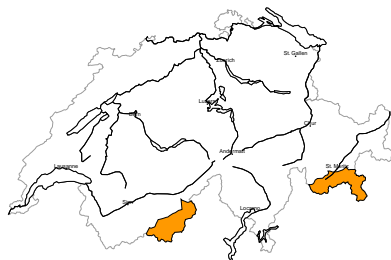


Description des dangers

Avec le refroidissement l'activité des avalanches humides spontanées diminue nettement. Des avalanches de glissement sont toujours possibles. Celles-ci sont en partie de grande taille. Prudence en présence de fissures de glissement.

région E

Marqué (3-)



Neige soufflée, Couche fragile persistante

Endroits dangereux



Description des dangers

Des accumulations récentes et anciennes de neige soufflée sont mal liées avec la neige ancienne. Des amateurs de sports d'hiver seuls peuvent facilement déclencher des avalanches. Celles-ci sont généralement de taille moyenne. Les randonnées demandent une expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche.

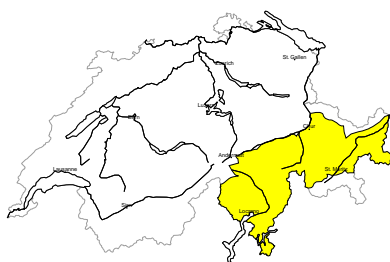
Faible (1)

Neige glissante

Des avalanches de glissement sont possibles sur les pentes raides herbeuses. Celles-ci sont de manière isolée de grande taille. Prudence en présence de fissures de glissement.

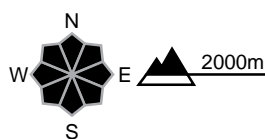
région F

Limité (2+)



Neige soufflée

Endroits dangereux



Description des dangers

Les accumulations de neige soufflée fraîches et relativement anciennes reposent sur une surface de neige ancienne défavorable. Des amateurs de sports d'hiver seuls peuvent par endroits déclencher des avalanches. Des avalanches peuvent atteindre une taille moyenne. Les randonnées demandent un choix prudent des itinéraires.

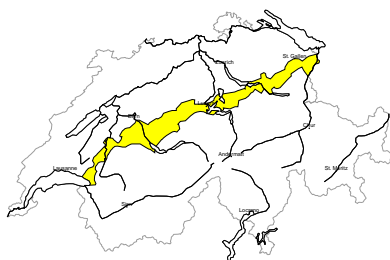
Faible (1)

Neige glissante

Des avalanches de glissement sont possibles sur les pentes raides herbeuses. Celles-ci sont de manière isolée de grande taille. Prudence en présence de fissures de glissement.

région G

Limité (2+)



Neige soufflée

Endroits dangereux



Description des dangers

Des accumulations de neige soufflée en partie fragiles se sont formées avec la neige fraîche et le vent d'ouest. Elles se situent surtout à proximité des sommets. Elles seront partiellement recouvertes de neige fraîche et donc difficilement identifiables. Des avalanches sont généralement petites. Un choix prudent des itinéraires est approprié.

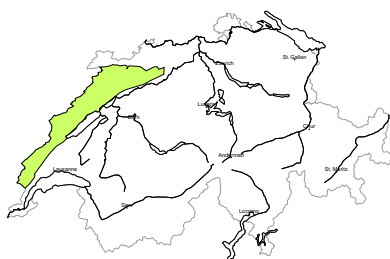
Faible (1)

Neige glissante

Des avalanches de glissement sont possibles sur les pentes raides herbeuses. Celles-ci sont de manière isolée de grande taille. Prudence en présence de fissures de glissement.

région H

Faible (1)



Neige glissante

Des avalanches de glissement sont possibles sur les pentes raides herbeuses. Celles-ci sont de manière isolée de grande taille. Prudence en présence de fissures de glissement.

Manteau neigeux et météo

actualisé le 18.1.2024, 17:00

Manteau neigeux

Aux endroits plutôt abrités du vent, au-dessus de 2200 m environ, la neige fraîche et soufflée abondantes dans certaines régions reposent sur une couche fragile ayant subi une métamorphose constructive à grains anguleux. En dessous de 2200 m environ, la neige s'est humidifiée ou détrempée sous l'effet de la douceur et de la pluie, et de nombreuses avalanches de neige mouillée et de glissement se sont produites, en particulier dans les régions où de l'ouest où les précipitations sont importantes. Celles-ci ont été classées pour la plupart comme moyennes, parfois comme grandes. Avec le refroidissement marqué et la fin des précipitations ce vendredi, la situation se stabilise rapidement, surtout en dessous de 2200 m environ, et plus lentement au-dessus où la neige est restée sèche. Plus profondément dans le manteau neigeux, il n'y a pratiquement pas de couches fragiles critiques.

Météo en rétrospective le jeudi 18 janvier 2024

Le ciel était très nuageux et les précipitations se sont généralisées, surtout en Valais.

Neige fraîche

La limite pluie-neige se situait entre 1500 et 2200 mètres. Au-dessus, il a neigé de mercredi après-midi à jeudi après-midi :

- Partie la plus occidentale du Bas-Valais à la frontière avec la France: de 30 à 50 cm
- reste du Bas-Valais, Alpes vaudoises, nord du Valais, Oberland bernois limitrophe : de 20 à 40 cm
- autres parties du Haut-Valais sans les vallées de la Viège et le sud du Haut-Valais, reste de l'ouest et centre du versant nord des Alpes ainsi que Moesano jusqu'à la Bernina : de 10 à 20 cm
- Ailleurs: moins de neige fraîche

Il a donc neigé en deux jours au-dessus de 2400 m environ :

- Bas-Valais, Alpes vaudoises, nord du Valais, Oberland bernois limitrophe : 40 à 60 cm, jusqu'à 80 cm à la frontière avec la France
- autres parties du Haut-Valais sans les vallées de la Viège et le sud du Haut-Valais, reste de l'ouest et centre du versant nord des Alpes : de 20 à 40 cm
- Ailleurs: moins de neige fraîche

Température

à midi, à 2000 m, généralement autour de 0 °C, en Engadine +2 °C

Vent

Vent de secteur sud-ouest

- en altitude sur le versant nord des Alpes et en Valais, modéré à fort
- Dans les Grisons et le Tessin, généralement faible à modéré

Prévisions météorologiques jusqu'au vendredi 19 janvier 2024

Dans la nuit de jeudi à vendredi, les chutes de neige se poursuivront, mais seront moins intenses à partir de la seconde moitié de nuit. Vendredi matin, le ciel sera d'abord encore souvent très nuageux dans le nord, avec les dernières précipitations. Le temps deviendra ensuite de plus en plus ensoleillé à partir de l'ouest. Dans le sud, le foehn de nord rendra le temps assez ensoleillé dès la matinée.

Neige fraîche

La limite pluie-neige descendra jusqu'à basse altitude. Au-dessus de 1600 m, il y aura des chutes de neige du jeudi après-midi au vendredi midi :

- Ouest du Bas-Valais, versant nord des Alpes: de 15 à 30 cm
- reste du Valais, Grisons : de 5 à 15 cm
- Tessin : moins ou sec

Température

La température diminuera nettement. Elle se situe à midi à 2000 m entre -12 °C au nord et -9 °C au sud.

Vent

tournant d'ouest au nord-est en passant par le nord

- vent du nord généralement modéré en altitude, de plus en plus fort sur la crête principale des Alpes et au sud de celle-ci, jusque dans les vallées
- dans les Préalpes et le Jura, bise forcissante

Tendance

Samedi, le temps sera ensoleillé en montagne avec une bonne visibilité. Dimanche, le temps sera assez ensoleillé avec des bancs nuageux élevés. Le vent s'orientant à l'ouest, il fera à nouveau nettement plus doux, surtout dimanche. Le danger d'avalanches diminuera.