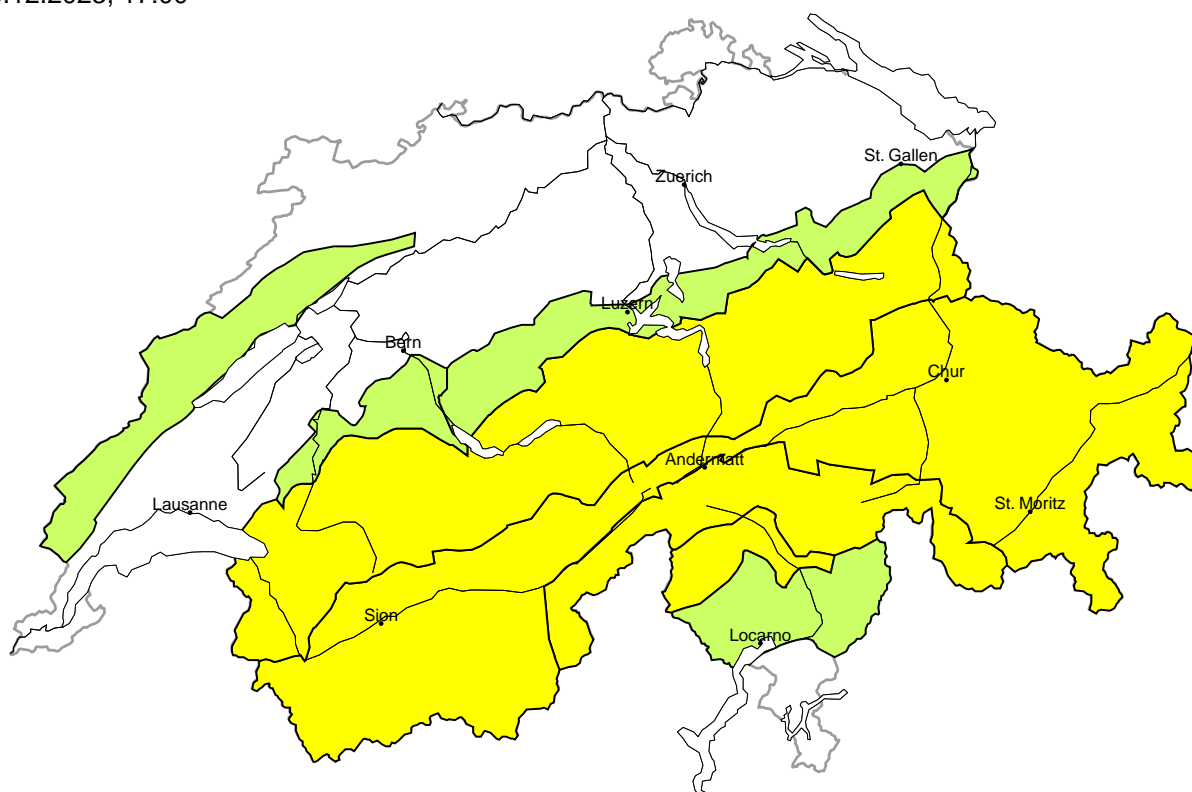


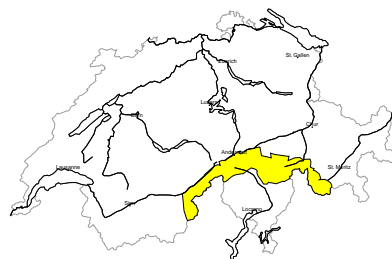
Danger d'avalanche

actualisé le 19.12.2023, 17:00



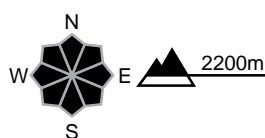
région A

Limité (2-)



Neige ventée

Endroits dangereux



Description des dangers

Des accumulations de neige soufflée en partie fragiles se forment avec le vent de nord modéré à fort. Elles sont généralement petites. Des avalanches peuvent aussi de manière très isolée se déclencher dans la neige ancienne et atteindre une taille moyenne. Prudence dans les endroits plutôt faiblement enneigés. Un choix prudent des itinéraires est approprié.

Limité (2)

Avalanches de fond

Endroits dangereux

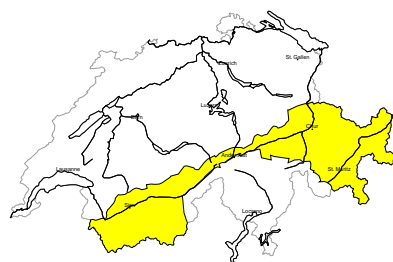


Description des dangers

Sur les pentes très raides herbeuses des avalanches de glissement sont toujours à attendre, également de grande taille. Les zones présentant des fissures de glissement doivent être évitées. Les endroits dangereux se situent sur les pentes exposées au sud en dessous d'environ 2400 m ainsi que sur les pentes exposées au nord en dessous d'environ 2000 m.

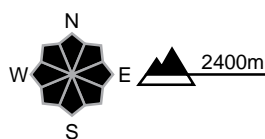
région B

Limité (2-)



Neige ventée

Endroits dangereux



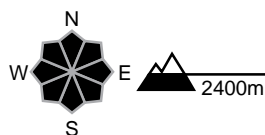
Description des dangers

Des accumulations de neige soufflée plutôt petites se forment avec le vent de nord-ouest surtout dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain. Celles-ci peuvent être déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver. Des avalanches peuvent de manière très isolée se déclencher dans la neige ancienne et atteindre une taille moyenne. Prudence dans les endroits plutôt faiblement enneigés. Un choix prudent des itinéraires est approprié.

Limité (2)

Avalanches de fond

Endroits dangereux



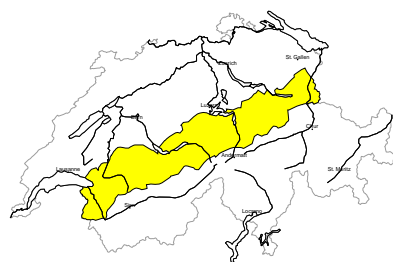
Description des dangers

Sur les pentes très raides herbeuses des avalanches de glissement sont toujours à attendre, également de grande taille. Les zones présentant des fissures de glissement doivent être évitées. Les endroits dangereux se situent sur les pentes exposées au sud en dessous d'environ 2400 m ainsi que sur les pentes exposées au nord en dessous d'environ 2000 m.



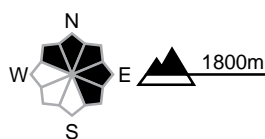
région C

Limité (2-)



Neige ventée

Endroits dangereux



Description des dangers

Des accumulations de neige soufflée susceptibles d'être déclenchées se forment avec le vent d'ouest pendant la nuit. Elles seront recouvertes de neige fraîche et donc difficilement identifiables. Des avalanches sont généralement petites. Les endroits dangereux se situent surtout à proximité des crêtes ainsi que dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain.

A côté du danger d'ensevelissement, il faut aussi penser au danger d'être emporté et de chuter.

Limité (2)

Avalanches de fond

Endroits dangereux

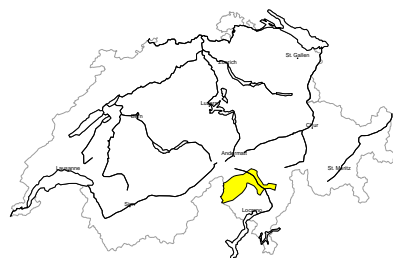


Description des dangers

Sur les pentes très raides herbeuses des avalanches de glissement sont toujours à attendre, également de grande taille. Les zones présentant des fissures de glissement doivent être évitées. Les endroits dangereux se situent sur les pentes exposées au sud en dessous d'environ 2400 m ainsi que sur les pentes exposées au nord en dessous d'environ 2000 m.

région D

Limité (2-)



Neige ventée

Endroits dangereux



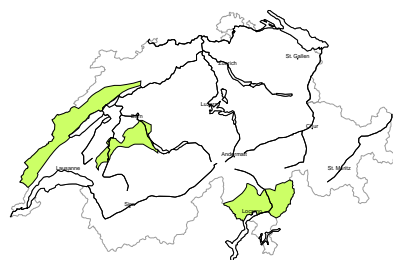
Description des dangers

Des accumulations de neige soufflée en partie fragiles se forment avec le vent de nord modéré à fort. Elles sont généralement petites. Des avalanches peuvent aussi de manière très isolée se déclencher dans la neige ancienne et atteindre une taille moyenne.

Prudence dans les endroits plutôt faiblement enneigés. Un choix prudent des itinéraires est approprié.

région E

Faible (1)

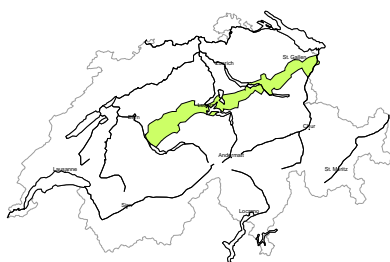


Neige ventée

Des accumulations de neige soufflée en général petites se forment avec le vent modéré à fort. Quelques endroits dangereux pour les avalanches sèches se situent sur les pentes très raides. Il convient de tenir compte du danger d'être emporté et entraîné dans une chute.

région F

Faible (1)



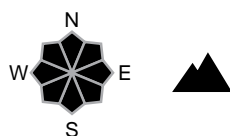
Neige ventée

Des accumulations de neige soufflée en général petites se forment avec le vent modéré à fort. Quelques endroits dangereux pour les avalanches sèches se situent sur les pentes très raides. Il convient de tenir compte du danger d'être emporté et entraîné dans une chute.

Faible (1)

Avalanches de fond

Endroits dangereux



Description des dangers

Sur les pentes très raides herbeuses des avalanches de glissement isolées sont possibles, mais en général uniquement de petite taille. Des avalanches de glissement peuvent de manière isolée atteindre une taille moyenne. Prudence en présence de fissures de glissement.



Manteau neigeux et météo

actualisé le 19.12.2023, 17:00

Manteau neigeux

Après les nuits claires de ces derniers jours, les surfaces neigeuses ont souvent subi une métamorphose constructive à grains anguleux et sont meubles, sauf sur les pentes raides exposées au sud. Il y a parfois aussi du givre de surface. Ces surfaces sont plutôt défavorables pour la prochaine neige fraîche. Avec le vent et un peu de neige fraîche, ce sont plutôt de petites accumulations de neige soufflée qui se forment. Elles sont susceptibles de se décrocher. Plus profondément dans le manteau neigeux, il y a parfois des couches fragiles dans le voisinage de croûtes relativement anciennes dues à la pluie. Mais sur une grande partie du territoire, elles se trouvent si profondément dans le manteau neigeux que leur décrochement ne peut guère être provoqué par des personnes. Dans le sud du Haut-Valais, dans le Tessin, dans le Moesano, dans le val Bregaglia et dans le val Poschiavo, les couches relativement anciennes sont recouvertes de moins de neige et des personnes peuvent localement provoquer leur décrochement. Il faut encore s'attendre à des avalanches de glissement, en particulier en dessous de 2400 m. Elles peuvent atteindre une grande ampleur en particulier sur le versant nord des Alpes ainsi que dans le Bas-Valais.

Rétrospective météo du mardi 19.12.2023

En montagne, le temps était ensoleillé.

Neige fraîche

-

Température

A la mi-journée à 2000 m, environ +7 °C; isotherme zéro degré au-dessus de 3000 m

Vent

Généralement faible, en cours de journée modéré dans de secteur sud-ouest dans le nord

Prévisions météorologiques jusqu'à mercredi 20.12.2023

Pendant la nuit, des nuages envahiront le ciel à partir du nord-ouest et de faibles chutes de neige débuteront en début de matinée dans le nord, au-dessus de 800 m environ. Pendant la journée, il y aura des chutes de neige temporaires dans le nord. Le Valais bénéficiera d'éclaircies relativement longues et, dans le sud, le temps sera assez ensoleillé.

Neige fraîche

Jusqu'à mercredi après-midi au-dessus de 1200 m environ:

- Versant nord des Alpes: de 5 à 10 cm
- Autres régions: moins de neige fraîche; dans le sud: temps sec

Température

A la mi-journée à 2000 m, entre +2 °C dans le nord et +5 °C dans le sud, diminuant encore l'après-midi

Vent

- Pendant la nuit, temporairement fort de secteur ouest dans le nord
- En journée, sur la crête principale des Alpes et au sud de celle-ci, vent du nord fort; ailleurs, vent généralement modéré de secteur nord-ouest

Tendance jusqu'à vendredi 22.12.2023

Jeudi, il y aura des chutes de neige à partir du nord-ouest qui s'intensifieront en cours de journée. Pendant la nuit de jeudi à vendredi et la journée de vendredi, il neigera intensément dans le nord. La limite des chutes de neige se situera entre 1000 et 1400 m dans le nord, et elle descendra temporairement jusqu'à environ 600 m dans les vallées alpines de l'est. Sur le versant sud des Alpes, le temps est assez ensoleillé jeudi, mais vendredi, le soleil ne brillera plus que dans l'extrême sud. Au cours de ces deux journées, un vent tempétueux de secteur ouest à nord-ouest soufflera en altitude. Jusqu'à vendredi soir, de 50 à 80 cm de neige tomberont au-dessus de 1800 m environ sur une grande partie de l'ouest du Jura, de la partie la plus occidentale du Bas-Valais, de la crête nord des Alpes et du nord des Grisons, et parfois jusqu'à 100 cm depuis l'Oberland bernois jusqu'au Liechtenstein. Le danger d'avalanche augmentera un peu jeudi. Vendredi, le danger d'avalanche augmentera encore dans les régions avec les précipitations les plus importantes atteignant souvent le degré 4 (fort). Dans les autres régions également, le danger d'avalanche augmentera. Il n'y a que dans le sud qu'il ne changera pas de manière significative.