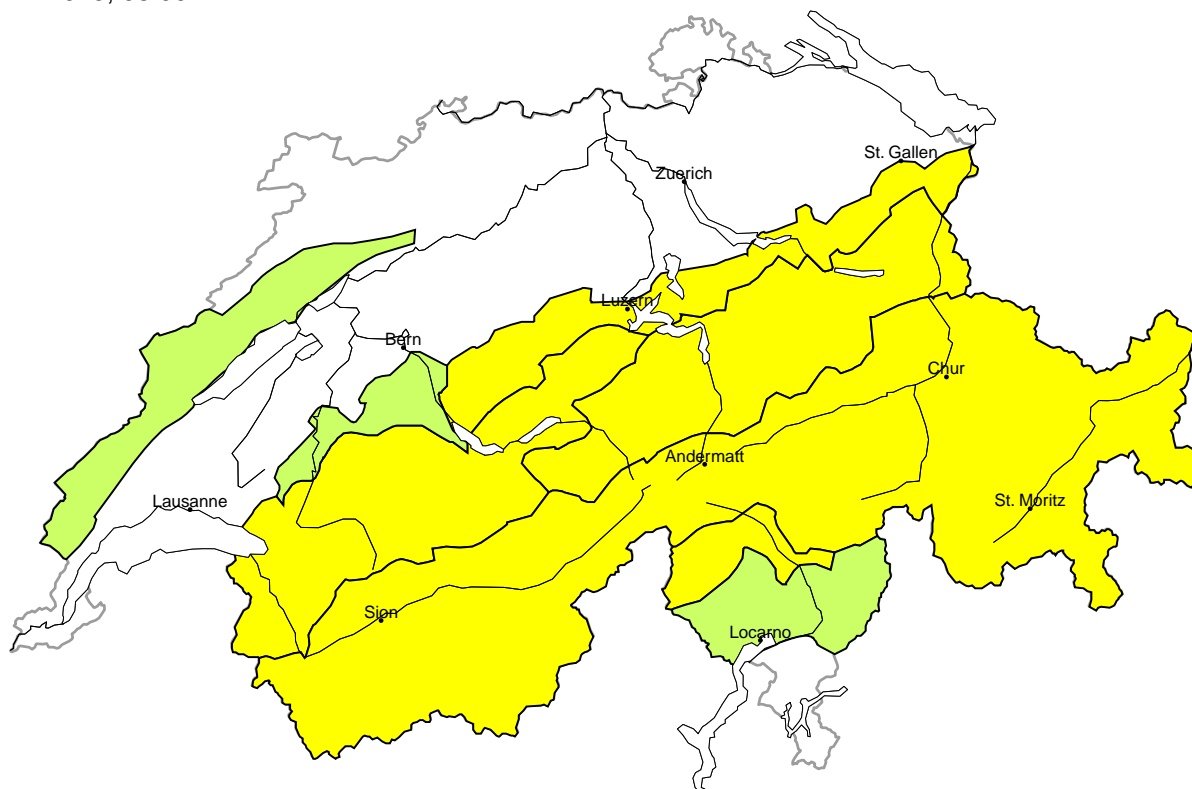


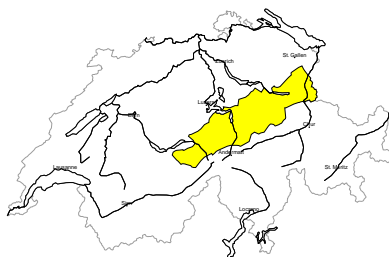
Danger d'avalanche

actualisé le 21.12.2023, 08:00



région A

Limité (2+)



Neige ventée

Endroits dangereux



Description des dangers

En cours de journée les accumulations de neige soufflée se développent encore avec la neige fraîche et le vent fort. Elles peuvent être déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver. Des avalanches peuvent atteindre une taille moyenne. Le nombre et la taille des endroits dangereux augmentent avec l'altitude. L'après-midi le degré de danger 3, "marqué" sera atteint. Les randonnées et descentes hors-piste demandent de l'expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche et un choix prudent des itinéraires.

Limité (2)

Avalanches de fond

Endroits dangereux



Description des dangers

Sur les pentes très raides herbeuses des avalanches de glissement sont toujours possibles, 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.

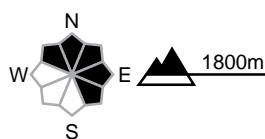
région B

Limité (2=)



Neige ventée

Endroits dangereux



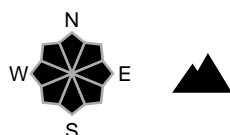
Description des dangers

Les accumulations de neige soufflée se développent encore avec la neige fraîche et la tempête. Elles se situent surtout dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain. Des avalanches peuvent être déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver. Elles sont généralement uniquement petites. Le nombre et la taille des endroits dangereux augmentent avec l'altitude. L'après-midi éventuellement le degré de danger 3, "marqué" sera atteint. Les randonnées et descentes hors-piste demandent un choix prudent des itinéraires.

Faible (1)

Avalanches de fond

Endroits dangereux



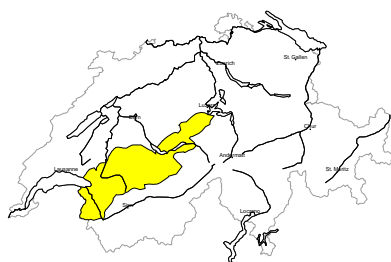
Description des dangers

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.



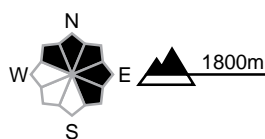
région C

Limité (2=)



Neige ventée

Endroits dangereux



Description des dangers

Les accumulations de neige soufflée se développent encore avec la neige fraîche et la tempête. Elles se situent surtout dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain. Des avalanches peuvent être déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver. Elles sont généralement uniquement petites. Le nombre et la taille des endroits dangereux augmentent avec l'altitude. L'après-midi éventuellement le degré de danger 3, "marqué" sera atteint. Les randonnées et descentes hors-piste demandent un choix prudent des itinéraires.

Limité (2)

Avalanches de fond

Endroits dangereux



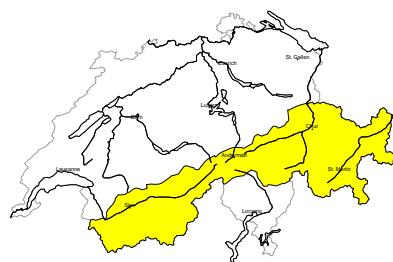
Description des dangers

Sur les pentes très raides herbeuses des avalanches de glissement sont toujours possibles, 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

Les accumulations de neige soufflée se développent encore avec le vent du nord-ouest. Les endroits dangereux se situent surtout dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain. Des avalanches peuvent être déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver, mais sont en général plutôt petites. Le nombre et la taille des endroits dangereux augmentent avec l'altitude. Des avalanches peuvent de manière très isolée se déclencher dans la neige ancienne et atteindre une taille moyenne.

Un choix prudent des itinéraires est approprié.

Limité (2)

Avalanches de fond

Endroits dangereux

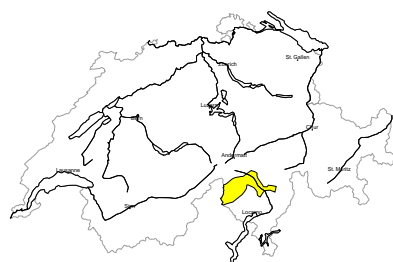


Description des dangers

Sur les pentes très raides herbeuses des avalanches de glissement sont toujours possibles, 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.

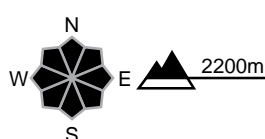
région E

Limité (2=)



Neige ventée

Endroits dangereux



Description des dangers

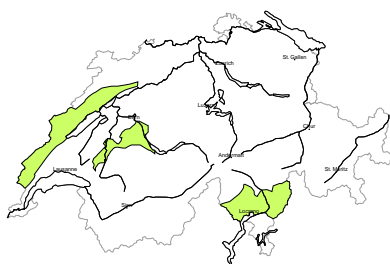
Les accumulations de neige soufflée se développent encore avec le vent du nord-ouest. Les endroits dangereux se situent surtout dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain. Des avalanches peuvent être déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver, mais sont en général plutôt petites. Le nombre et la taille des endroits dangereux augmentent avec l'altitude. Des avalanches peuvent de manière très isolée se déclencher dans la neige ancienne et atteindre une taille moyenne.

Un choix prudent des itinéraires est approprié.



région F

Faible (1)



Neige ventée

Des accumulations de neige soufflée en général petites se forment avec le vent fort en cours de journée. 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.



Manteau neigeux et météo

actualisé le 20.12.2023, 17:00

Manteau neigeux

Au cours des nuits claires du début de la semaine, la surface de la neige a parfois subi une métamorphose constructive à grains anguleux. Cette situation est défavorable dans la perspective des chutes de neige à venir. Avec la neige fraîche et le vent qui se renforce, les accumulations récentes de neige soufflée continuent de croître, surtout sur le versant nord des Alpes. Elles sont susceptibles de se décrocher. Plus profondément dans le manteau neigeux se trouvent parfois des couches fragiles dans la zone des croûtes de pluie plus anciennes. 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 fragiles 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. C'est surtout sur le versant nord des Alpes ainsi que dans le Bas-Valais qu'elles peuvent atteindre une grande taille.

Météo rétrospective du mercredi 20 décembre 2023

Pendant la nuit, des nuages ont envahi le ciel à partir du nord-ouest. Le matin, il a neigé faiblement dans le nord au-dessus de 1200 m environ. En journée, le temps a été nuageux dans le nord. Dans les régions intra-alpines, il y a eu quelques éclaircies ; en Valais et dans le sud, le temps a été assez ensoleillé.

Neige fraîche

le long des Préalpes de 5 à 10 cm, ailleurs moins ; en Valais, dans le Tessin et dans les Grisons, temps sec

Température

À la mi-journée à 2000 m, entre -4 °C dans le nord et +1 °C dans le sud

Vent

- la nuit, modéré à fort dans le nord, sinon faible à modéré de secteur ouest
- pendant la journée, sur la crête principale des Alpes et en altitude, modéré à fort de secteur nord-ouest

Prévision météorologique jusqu'au jeudi 21 décembre 2023

Dans le nord, il y aura des chutes de neige temporaires. En cours de journée, les chutes de neige s'intensifieront. La limite pluie-neige se situera encore juste en dessous de 1000 m pendant la nuit et augmentera un peu en cours de journée pour atteindre environ 1400 m. Dans les vallées alpines, il continuera de neiger jusqu'à basse altitude. Dans le centre et le sud du Tessin, le temps sera assez ensoleillé.

Neige fraîche

Du mercredi après-midi au jeudi après-midi au-dessus de 1500 m environ :

- crête nord des Alpes, de la région de la Jungfrau jusqu'à l'Alpstein : de 10 à 20 cm
- Jura, reste du versant nord des Alpes, Bas-Valais, nord du Haut-Valais, autres parties du nord des Grisons : de 5 à 10 cm
- Ailleurs: moins de neige fraîche; dans le sud: pas de neige fraîche

Température

À la mi-journée à 2000 m, entre -2 °C dans le nord et 0 °C dans le sud

Vent

fort la nuit, de plus en plus tempétueux en cours de journée venant de l'ouest, en haute montagne du nord-ouest

Tendance jusqu'au samedi 23 décembre 2023

De jeudi soir à samedi après-midi, la neige tombera intensivement dans le nord. Dans les autres régions, il neigera également sur une grande partie du territoire, sauf dans l'extrême sud où le temps restera sec. La limite pluie-neige se situera entre 1200 et 1500 m dans le nord. Dans les vallées intérieures des Alpes, il neigera temporairement jusqu'en dessous de 1000 m. Les deux jours, un vent du nord-ouest tempétueux soufflera en altitude. D'ici samedi soir, 80 à 120 cm de neige tomberont sur la crête nord des Alpes, depuis la région de la Jungfrau jusque dans les Alpes Glaronnaises. Sur le reste du versant nord des Alpes, dans le Bas-Valais, dans les autres parties du nord des Grisons et en Basse-Engadine au nord de l'Inn, on attend de 50 à 80 cm de neige, et ailleurs de 30 à 50 cm sur une grande partie du territoire. Il ne neigera que peu sur le versant sud des Alpes, et il ne neigera pas tout au sud. Vendredi, le danger d'avalanches augmentera rapidement et de manière très nette sous l'effet de chutes de neige intensives et de la tempête, atteignant le degré de danger 4 (fort) sur une grande partie de la crête nord des Alpes, dans le nord des Grisons ainsi qu'en Basse-Engadine au nord de l'Inn. Une augmentation au degré de danger 4 (fort) est également possible dans le Bas-Valais et dans d'autres parties des Grisons. De nombreuses avalanches spontanées sont attendues. En cours de journée, il faudra également s'attendre de plus en plus à de très grandes avalanches, surtout dans les régions principalement concernées par les précipitations. Les tronçons exposés des voies de communication seront menacés. Dans les autres régions également, le danger d'avalanches augmentera. Ce n'est qu'au sud qu'il ne changera guère. Samedi, la situation avalancheuse très critique se poursuivra, surtout dans les régions du centre et de l'est.