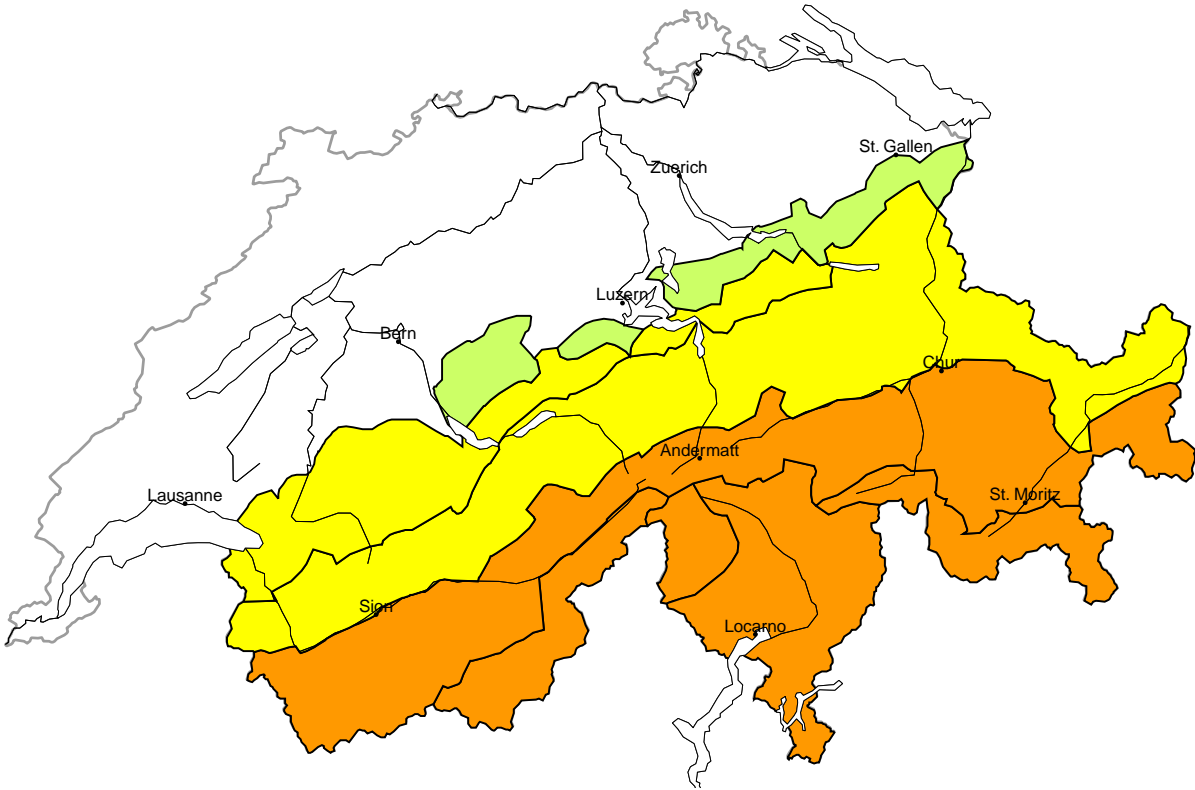


Danger d'avalanche

actualisé le 29.2.2024, 17:00



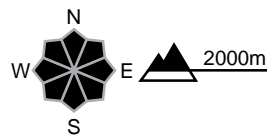
région A

Marqué (3+)



Neige fraîche

Endroits dangereux



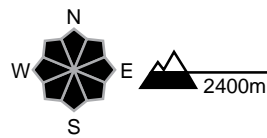
Description des dangers

La neige fraîche peut être déclenchée par un seul amateur de sports d'hiver. Des avalanches peuvent entraîner avec elles les couches plus profondes du manteau neigeux et atteindre une taille dangereuse. Des avalanches spontanées isolées sont possibles. Les randonnées et descentes hors-piste demandent de l'expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche et de la retenue.

Limité (2)

Neige glissante

Endroits dangereux



Description des dangers

Sur les pentes raides herbeuses des avalanches de glissement sont toujours possibles. Celles-ci peuvent de manière isolée devenir grandes. Les zones présentant des fissures de glissement doivent être évitées dans la mesure du possible.

région B

Marqué (3+)



Neige fraîche

Endroits dangereux



Description des dangers

La neige fraîche peut être déclenchée par un seul amateur de sports d'hiver. Des avalanches peuvent entraîner avec elles les couches plus profondes du manteau neigeux et atteindre une taille dangereuse. Des avalanches spontanées isolées sont possibles. Les randonnées et descentes hors-piste demandent de l'expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche et de la retenue.

Limité (2)

Neige humide, Neige glissante

Endroits dangereux



Description des dangers

Sur les pentes raides herbeuses des avalanches de glissement de plus en plus nombreuses sont à attendre, surtout de taille moyenne. Les zones présentant des fissures de glissement doivent être évitées. Des avalanches mouillées de petite et moyenne taille sont à attendre avec la pluie en dessous d'environ 2000 m.

région C

Marqué (3-)



Neige fraîche, Couche fragile persistante

Endroits dangereux



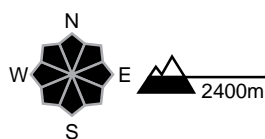
Description des dangers

Des avalanches peuvent par endroits être déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver. Elles peuvent de manière isolée entraîner avec elles les couches plus profondes du manteau neigeux et atteindre une taille dangereuse. Ces endroits dangereux sont rares mais à peine identifiables même pour un oeil exercé. Prudence sur les pentes raides, plutôt faiblement enneigées à l'ombre. Les randonnées et descentes hors-piste demandent un choix très prudent d'itinéraires.

Limité (2)

Neige humide, Neige glissante

Endroits dangereux

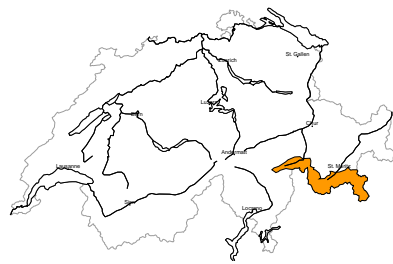


Description des dangers

Sur les pentes raides herbeuses des avalanches de glissement de plus en plus nombreuses sont à attendre, surtout de taille moyenne. Les zones présentant des fissures de glissement doivent être évitées. Des avalanches mouillées de petite et moyenne taille sont à attendre avec la pluie en dessous d'environ 2000 m.

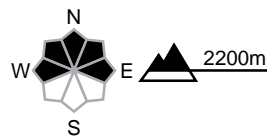
région D

Marqué (3-)



Neige fraîche, Couche fragile persistante

Endroits dangereux



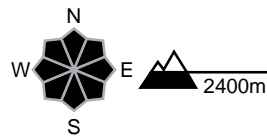
Description des dangers

Des avalanches peuvent par endroits être déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver. Elles peuvent de manière isolée entraîner avec elles les couches plus profondes du manteau neigeux et atteindre une taille dangereuse. Ces endroits dangereux sont rares mais à peine identifiables même pour un oeil exercé. Prudence sur les pentes raides, plutôt faiblement enneigées à l'ombre.
Les randonnées et descentes hors-piste demandent un choix très prudent d'itinéraires.

Limité (2)

Neige glissante

Endroits dangereux

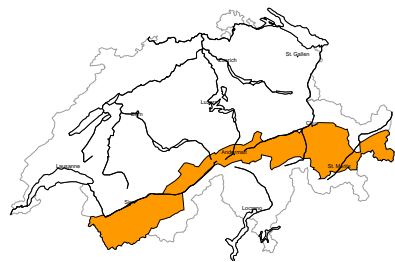


Description des dangers

Sur les pentes raides herbeuses des avalanches de glissement sont toujours possibles. Celles-ci peuvent de manière isolée devenir grandes. Les zones présentant des fissures de glissement doivent être évitées dans la mesure du possible.

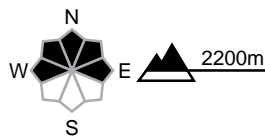
région E

Marqué (3-)



Couche fragile persistante

Endroits dangereux



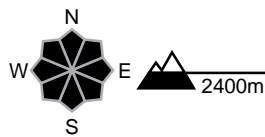
Description des dangers

Dans la partie supérieure du manteau neigeux des couches fragiles ayant subi une métamorphose constructive à grains anguleux sont présentes. Des avalanches peuvent être déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver et atteindre une taille dangereuse. Les endroits dangereux sont à peine identifiables même pour un oeil exercé. Prudence surtout sur les pentes très raides et sur les terrains de randonnée rarement fréquentés. Une expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche est nécessaire. Un choix très prudent des itinéraires est approprié.

Limité (2)

Neige glissante

Endroits dangereux

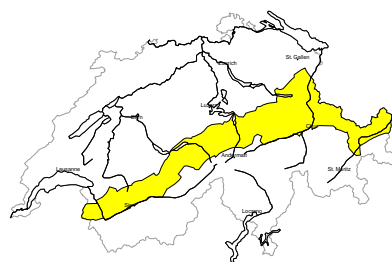


Description des dangers

Sur les pentes raides herbeuses des avalanches de glissement sont toujours possibles. Celles-ci peuvent de manière isolée devenir grandes. Les zones présentant des fissures de glissement doivent être évitées dans la mesure du possible.

région F

Limité (2+)



Aucune situation avalancheuse typique prédominante

Endroits dangereux



Description des dangers

Des avalanches peuvent parfois être déclenchées dans les couches proches de la surface. Elles peuvent atteindre une taille moyenne. Les accumulations de neige soufflée déjà relativement anciennes devraient être évaluées avec prudence surtout en terrain très raide. Elles seront partiellement recouvertes de neige fraîche et donc difficilement identifiées. Un choix prudent des itinéraires est judicieux.

Limité (2)

Neige glissante

Endroits dangereux

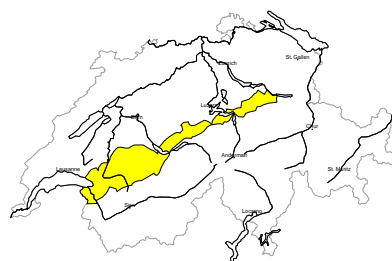


Description des dangers

Sur les pentes raides herbeuses des avalanches de glissement sont toujours possibles. Celles-ci peuvent de manière isolée devenir grandes. Les zones présentant des fissures de glissement doivent être évitées dans la mesure du possible.

région G

Limité (2+)



Aucune situation avalancheuse typique prédominante

Endroits dangereux



Description des dangers

Des avalanches peuvent parfois être déclenchées dans les couches proches de la surface. Elles peuvent atteindre une taille moyenne. Les accumulations de neige soufflée déjà relativement anciennes devraient être évaluées avec prudence surtout en terrain très raide. Elles seront partiellement recouvertes de neige fraîche et donc difficilement identifiées. Un choix prudent des itinéraires est judicieux.

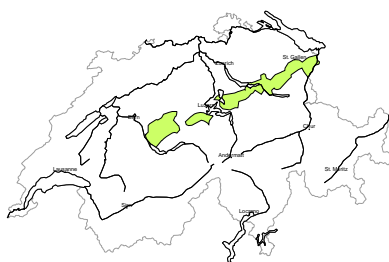
Faible (1)

Neige glissante

Des avalanches de glissement sont possibles surtout sur les pentes très raides herbeuses. Celles-ci peuvent atteindre une taille moyenne. Les zones présentant des fissures de glissement doivent être évitées dans la mesure du possible.

région H

Faible (1)



Aucune situation avalancheuse typique prédominante

Il n'y a que peu de neige. Quelques endroits dangereux se situent surtout sur les pentes extrêmement raides. A côté du danger d'ensevelissement, il faut surtout penser au danger d'être emporté et de chuter.

Faible (1)

Neige glissante

Des avalanches de glissement sont possibles surtout sur les pentes très raides herbeuses. Celles-ci peuvent atteindre une taille moyenne. Les zones présentant des fissures de glissement doivent être évitées dans la mesure du possible.



Manteau neigeux et météo

actualisé le 29.2.2024, 17:00

Manteau neigeux

La neige fraîche et la neige soufflée de la semaine dernière recouvrent un manteau de neige ancienne généralement compact, qui contient différentes croûtes et, entre elles, des couches ayant subi une métamorphose constructive à grains anguleux. Dans les régions du sud concernées par les précipitations les plus abondantes, la grande quantité de neige fraîche s'est entre-temps assez bien tassée et consolidée. Dans le nord également, les couches de neige soufflée plus anciennes se sont largement stabilisées. Entre les deux, il y a une zone de transition dans laquelle il a un peu neigé et où des déclenchements d'avalanches sont parfois possibles dans la neige ancienne, surtout dans les régions intra-alpines. Par ailleurs, des avalanches de glissement sont possibles, surtout sur les pentes exposées à l'est, au sud et à l'ouest, en dessous de 2400 m environ, et plus rarement sur les pentes exposées au nord. Ces avalanches peuvent localement atteindre une grande ampleur.

Rétrospective météo du jeudi 29.02.2024

Dans le nord et dans les régions intra-alpines, le temps était assez ensoleillé, tandis que dans le sud, il était couvert.

Neige fraîche

-

Température

À la mi-journée à 2000 m, entre +5 °C dans le nord et 0 °C dans le sud

Vent

De secteur sud-est:

- Fort en altitude sur la crête nord des Alpes au cours de la matinée
- Sinon, faible à modéré

Prévisions météorologiques jusqu'au vendredi 01.03.2024

Le ciel sera très nuageux avec des précipitations. La limite des chutes de neige descendra depuis 1700 m à 1400 m.

Neige fraîche

Jusqu'à vendredi après-midi, il neigera au-dessus de 2000 m environ:

- Crête principale des Alpes depuis le val Ferret jusqu'au col du Lukmanier et au sud des ces régions: de 20 à 30 cm; localement 40 cm sur la crête principale des Alpes du Haut-Valais à la frontière avec l'Italie.
- Ailleurs: de 10 à 20 cm sur une grande partie du territoire; en Basse-Engadine, moins de neige fraîche

Température

À la mi-journée à 2000 m, entre -3 °C dans le nord et -1 °C dans le sud

Vent

- Pendant la nuit, modéré de secteur sud
- En journée, vent faible

Tendance jusqu'au dimanche 03.03.2024

Samedi

Dans le nord, le temps sera assez ensoleillé. Sur la crête principale des Alpes et au sud de celle-ci, il sera très nuageux avec quelques chutes de neige au-dessus de 1400 m environ. La neige fraîche sera la plus abondante sur la crête principale des Alpes du Haut-Valais et dans le Tessin, avec quelque 10 à 20 cm.
Le danger d'avalanche ne changera pas de manière significative.

Dimanche

Dans le sud, il y aura des précipitations intenses, sous forme de neige au-dessus de 1000 à 1300 m. Sur la crête principale des Alpes depuis le val Ferret jusqu'au col du Splügen, on prévoit de 50 à 80 cm de neige fraîche, et jusqu'à 100 cm sur la crête principale des Alpes du Haut-Valais. Le vent tempétueux de secteur sud transportera intensément la neige fraîche. Dans le nord, le temps restera largement sec avec des éclaircies dues au foehn.

Sur la crête principale des Alpes du Haut-Valais et dans l'ouest du Tessin, il faut s'attendre à un degré de danger 4 (fort). Des avalanches peuvent se décrocher dans la neige ancienne, de sorte qu'il faut s'attendre à de très grandes avalanches descendant jusque dans les vallées par les couloirs d'avalanches habituels. Le degré de danger 4 (fort) pourra également être atteint sur la crête principale des Alpes du Bas-Valais, dans les autres régions du centre de la crête principale des Alpes, dans l'est du Tessin et dans le Moesano. Plus au nord, le danger d'avalanche augmentera légèrement en raison de la neige soufflée fraîche.

