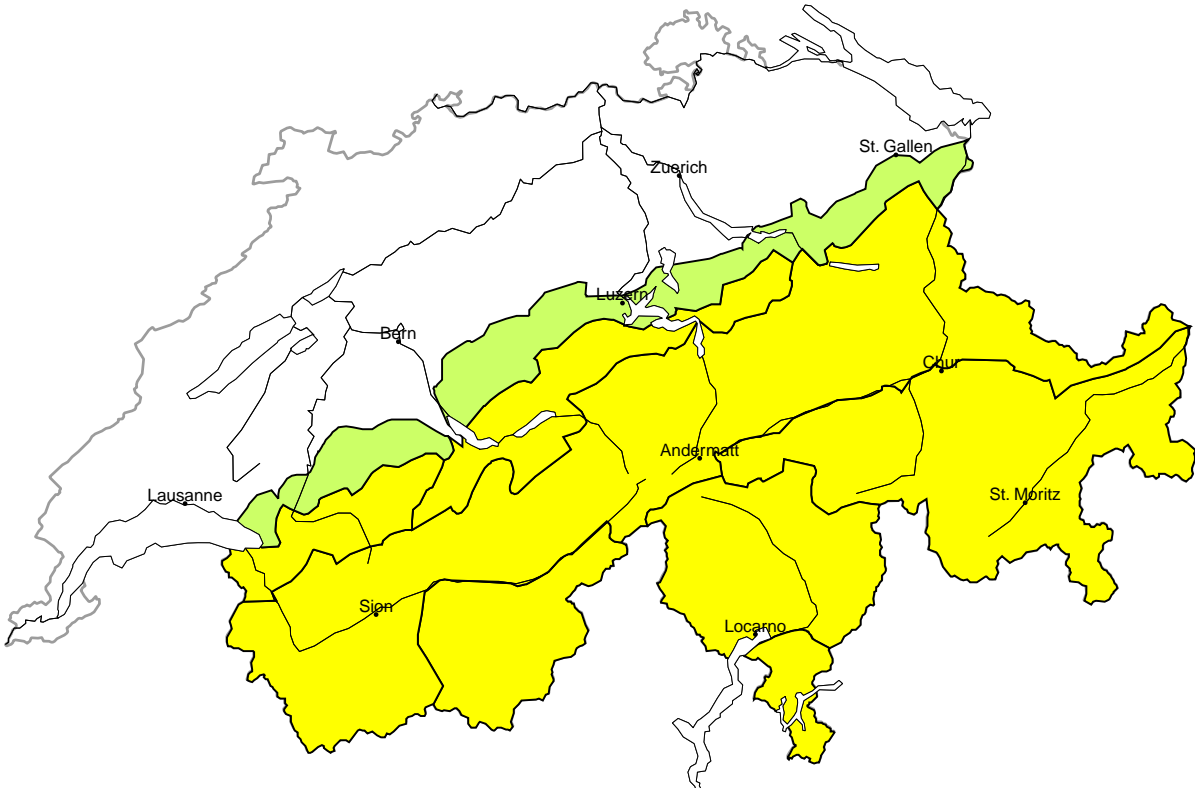


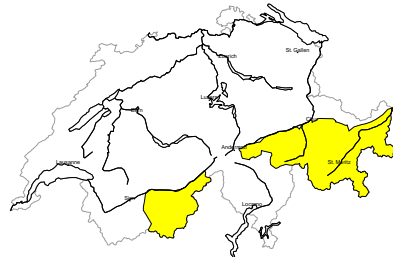
Danger d'avalanche

actualisé le 16.3.2024, 17:00



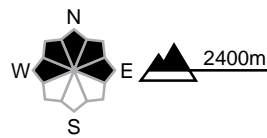
région A

Limité (2+)



Couche fragile persistante

Endroits dangereux



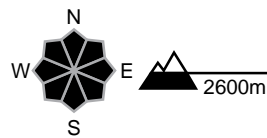
Description des dangers

Des avalanches peuvent de manière isolée être déclenchées avec en général une surcharge importante dans la neige ancienne. Celles-ci peuvent devenir grandes. Les endroits dangereux sont à peine identifiables même pour un oeil exercé. En outre les accumulations de neige soufflée généralement petites sont partiellement encore déclenchables surtout à proximité des crêtes et à haute altitude. Les randonnées et descentes hors-piste demandent un choix très prudent d'itinéraires.

Limité (2)

Neige glissante

Endroits dangereux

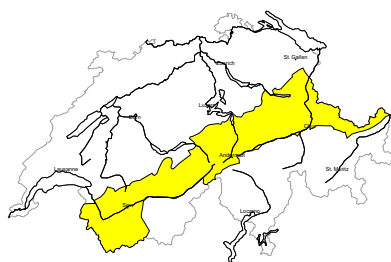


Description des dangers

Des avalanches de glissement sont possibles surtout sur les pentes très raides herbeuses. Celles-ci peuvent devenir grandes. Les zones présentant des fissures de glissement doivent être évitées.

région B

Limité (2=)



Neige soufflée

Endroits dangereux



Description des dangers

Les accumulations de neige soufflée fraîches constituent le danger principal. Elles devraient être évitées en terrain très raide. Le nombre et la taille des endroits dangereux augmentent avec l'altitude. Des avalanches peuvent atteindre une taille moyenne. Des avalanches peuvent de manière isolée être déclenchées aussi dans les couches plus profondes du manteau neigeux, ceci surtout avec une surcharge importante. Les randonnées et descentes hors-piste demandent un choix prudent des itinéraires.

Limité (2)

Neige glissante

Endroits dangereux

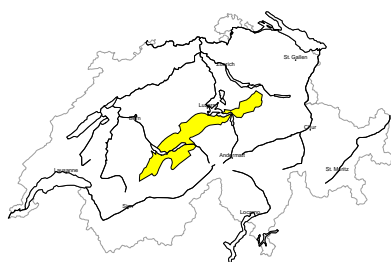


Description des dangers

Des avalanches de glissement sont possibles surtout sur les pentes très raides herbeuses. Celles-ci peuvent devenir grandes. Les zones présentant des fissures de glissement doivent être évitées.

région C

Limité (2-)



Neige soufflée

Endroits dangereux



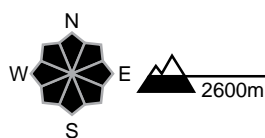
Description des dangers

Les accumulations récentes de neige soufflée sont généralement petites mais fragiles. Elles devraient être évaluées avec prudence surtout en terrain très raide. Un choix prudent des itinéraires est recommandé.

Limité (2)

Neige glissante

Endroits dangereux

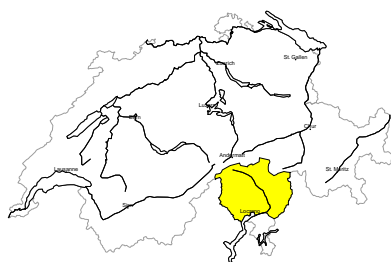


Description des dangers

Des avalanches de glissement sont possibles surtout sur les pentes très raides herbeuses. Celles-ci peuvent devenir grandes. Les zones présentant des fissures de glissement doivent être évitées.

région D

Limité (2-)



Aucune situation avalancheuse typique prédominante

Endroits dangereux



Description des dangers

Des avalanches peuvent par endroits être déclenchées dans les couches proches de la surface. Ceci surtout sur les pentes très raides comme aux transitions entre les endroits peu enneigés et les endroits très enneigés, notamment à l'entrée des combes et des couloirs. Un choix prudent des itinéraires est recommandé.

Limité (2)

Neige glissante

Endroits dangereux

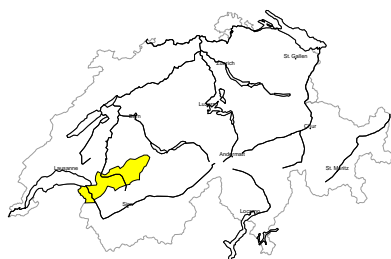


Description des dangers

Des avalanches de glissement sont possibles surtout sur les pentes très raides herbeuses. Celles-ci peuvent devenir grandes. Les zones présentant des fissures de glissement doivent être évitées.

région E

Limité (2-)



Neige soufflée

Endroits dangereux



Description des dangers

Les accumulations récentes de neige soufflée sont généralement petites mais fragiles. Elles devraient être évaluées avec prudence surtout en terrain très raide. Un choix prudent des itinéraires est recommandé.

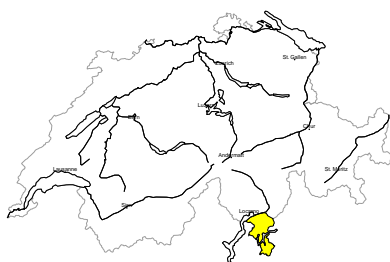
Faible (1)

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 F

Limité (2)



Neige glissante

Endroits dangereux



Description des dangers

Des avalanches de glissement sont possibles surtout sur les pentes très raides herbeuses. Celles-ci peuvent devenir grandes. Les zones présentant des fissures de glissement doivent être évitées.

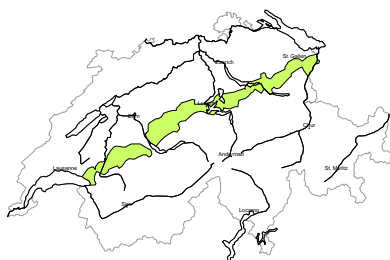
Faible (1)

Aucune situation avalancheuse typique prédominante

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.

région G

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 16.3.2024, 17:00

Manteau neigeux

La neige soufflée fraîche est parfois susceptible de se décrocher.

Par ailleurs, la partie supérieure du manteau neigeux renferme dans le voisinage de croûtes des couches fragiles ayant parfois en partie une métamorphose constructive à grains anguleux. Ces couches fragiles sont parfois encore susceptibles de se décrocher, surtout dans le sud du Haut-Valais et dans les régions intra-alpines des Grisons. En de nombreux endroits, les couches profondes du manteau neigeux sont compactes et ne renferment pas de couches fragiles marquées. Des avalanches de glissement sont toujours possibles, surtout sur les pentes aux expositions est, sud et ouest en dessous de 2600 m environ, et plus rarement sur les pentes exposées au nord. Ces avalanches peuvent atteindre une grande ampleur. L'activité d'avalanches de glissement augmente actuellement à nouveau.

Rétrospective météo du samedi 16.03.2024

Dans le nord, le ciel était généralement très nuageux avec des chutes de neige, surtout pendant la nuit. La limite des chutes de neige est descendue depuis près de 2000 m à 1500 m environ. Dans le sud, le temps était sec et partiellement ensoleillé.

Neige fraîche

Au-dessus de 2000 m environ:

- Crête nord des Alpes: de 10 à 20 cm, jusqu'à 30 cm dans certaines régions
- Ailleurs: jusqu'à 10 cm sur une grande partie du territoire; sur le versant sud des Alpes, temps sec

Température

À la mi-journée à 2000 m, entre 0 °C dans le nord et 3 °C dans le sud

Vent

- Sur une grande partie du territoire généralement modéré, localement fort de secteur ouest à nord-ouest
- Grisons et Tessin, faible à modéré et s'orientant au nord

Prévisions météorologiques jusqu'au dimanche 17.03.2024

La nuit sera partiellement claire. En matinée, le temps sera encore partiellement ensoleillé dans l'est, puis plus nuageux comme déjà dans l'ouest. De faibles précipitations sont possibles en cours de journée.

Neige fraîche

-

Température

A la mi-journée à 2000 m, +3 °C

Vent

Faible à modéré de secteur ouest

Tendance jusqu'au mardi 19.03.2024

Lundi

Dans le nord, le temps sera généralement nuageux; dans le sud, la journée sera ensoleillée. Dans le nord, on prévoit de 15 à 30 cm de neige fraîche au-dessus de 2200 m environ. Un vent faible à modéré soufflera du nord-ouest. Au sud, le foehn de secteur nord se lève en cours de journée. Le danger d'avalanche de neige sèche augmentera dans le nord. Des avalanches de glissement sont encore possibles.

Mardi

Pendant la nuit, le ciel se dégagera à partir de l'ouest. La journée sera ensoleillée. Le danger d'avalanche de neige sèche diminuera. Avec l'ensoleillement et le réchauffement diurne, il faudra s'attendre à des avalanches de neige meuble. Le danger d'avalanche de glissement n'évoluera guère.