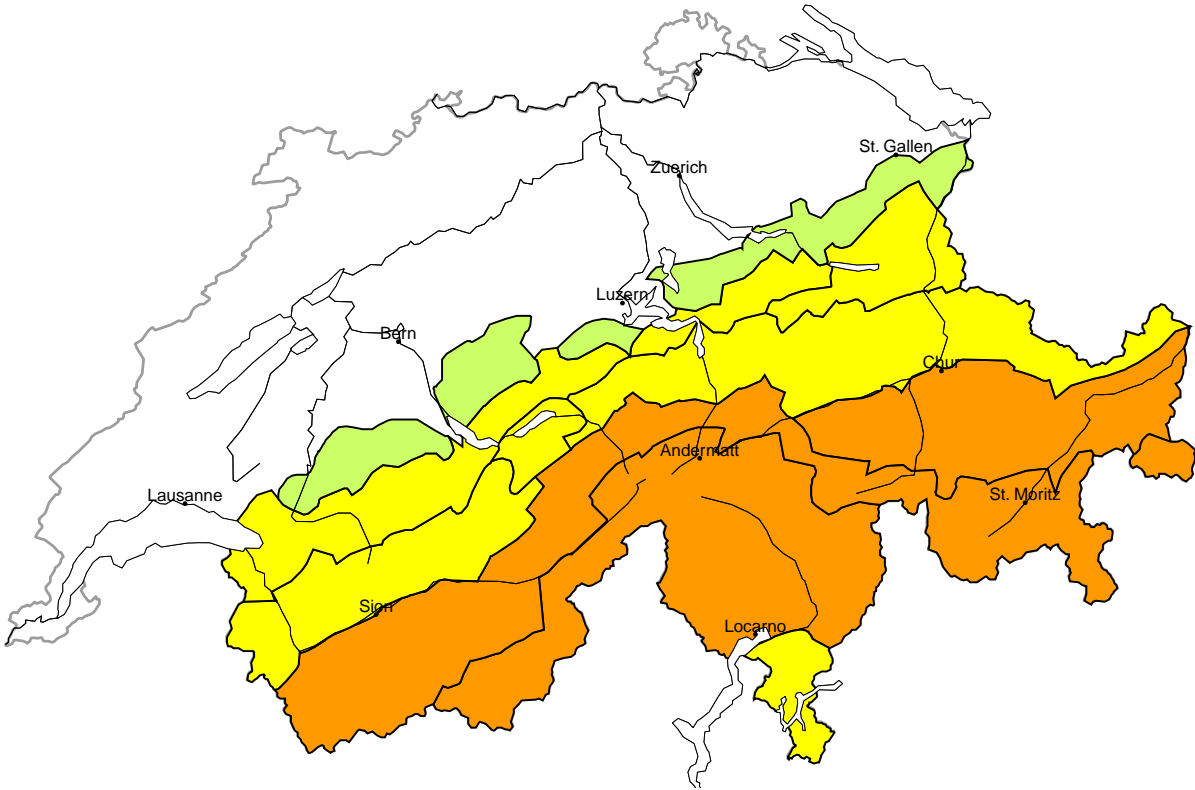


Danger d'avalanche

actualisé le 4.3.2024, 17:00



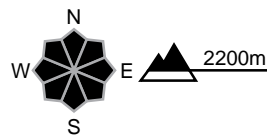
région A

Marqué (3=)



Neige fraîche

Endroits dangereux



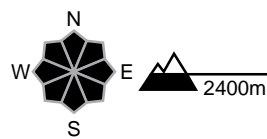
Description des dangers

La neige fraîche abondante et la neige soufflée de la fin de semaine constituent le danger principal. Des amateurs de sports d'hiver seuls peuvent déclencher des avalanches, pouvant atteindre une grande taille. L'activité des avalanches spontanées diminue nettement. Les randonnées et descentes hors-piste demandent une expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche.

Limité (2)

Neige glissante

Endroits dangereux

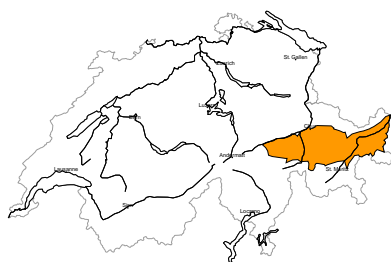


Description des dangers

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

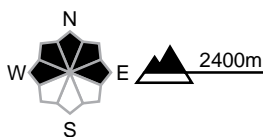
région B

Marqué (3-)



Neige soufflée, Couche fragile persistante

Endroits dangereux



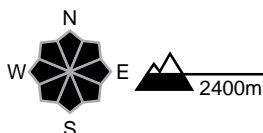
Description des dangers

Les accumulations de neige soufflée de la fin de semaine sont partiellement encore fragiles. Elles devraient être évitées en terrain raide. Des avalanches peuvent aussi être déclenchées aussi dans la neige ancienne. Ces endroits dangereux sont à peine identifiables même pour un oeil exercé. Des avalanches peuvent atteindre une grande taille de manière isolée. 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)

Neige glissante

Endroits dangereux



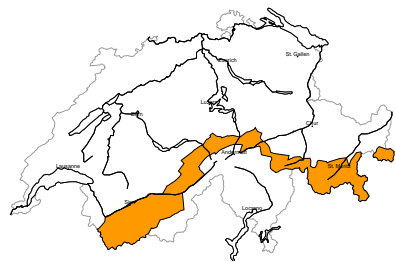
Description des dangers

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



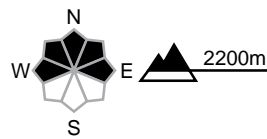
région C

Marqué (3-)



Neige fraîche, Neige soufflée

Endroits dangereux



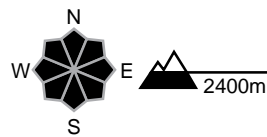
Description des dangers

La neige fraîche de la fin de semaine et les accumulations de neige soufflée qui se sont formées avec le vent de sud fort constituent le danger principal. Des amateurs de sports d'hiver même seuls peuvent déclencher des avalanches. Elles peuvent parfois atteindre une grande taille. Les randonnées et descentes hors-piste demandent une expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche.

Limité (2)

Neige glissante

Endroits dangereux

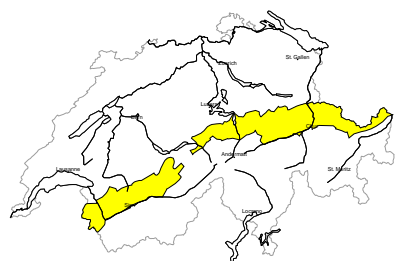


Description des dangers

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

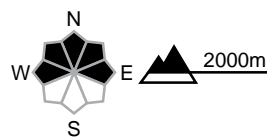
région D

Limité (2+)



Neige soufflée

Endroits dangereux



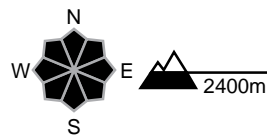
Description des dangers

Des accumulations de neige soufflée en partie fragiles se sont formées avec le vent de sud tempétueux dimanche. Des amateurs de sports d'hiver peuvent par endroits déclencher des avalanches. Elles peuvent atteindre une taille moyenne. Les accumulations de neige soufflée devraient être évaluées avec prudence en terrain très raide.

Limité (2)

Neige glissante

Endroits dangereux

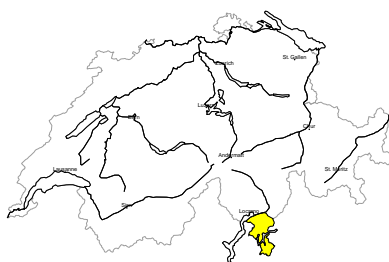


Description des dangers

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

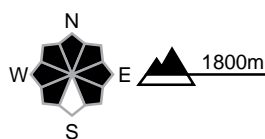
région E

Limité (2+)



Neige fraîche

Endroits dangereux



Description des dangers

La neige fraîche s'est fortement tassée. Des avalanches peuvent être déclenchées surtout avec une surcharge importante. Un choix prudent des itinéraires est approprié.

Limité (2)

Neige glissante

Endroits dangereux

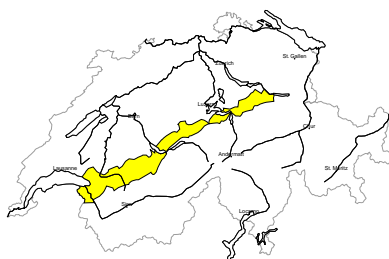


Description des dangers

Sur les pentes raides herbeuses des avalanches de glissement sont 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-)



Neige soufflée

Endroits dangereux



Description des dangers

Les accumulations de neige soufflée plutôt petites de la fin de semaine sont partiellement encore fragiles. Elles se situent aussi loin des crêtes. Les accumulations de neige soufflée devraient être évaluées avec prudence en terrain très raide.

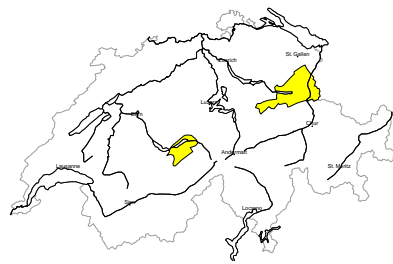
Faible (1)

Neige glissante

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

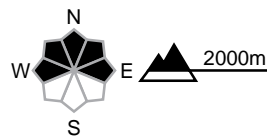
région G

Limité (2-)



Neige soufflée

Endroits dangereux



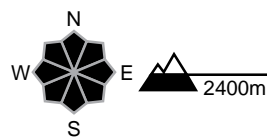
Description des dangers

Les accumulations de neige soufflée plutôt petites de la fin de semaine sont partiellement encore fragiles. Elles se situent aussi loin des crêtes.
Les accumulations de neige soufflée devraient être évaluées avec prudence en terrain très raide.

Limité (2)

Neige glissante

Endroits dangereux

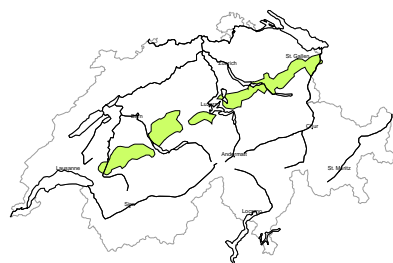


Description des dangers

Sur les pentes raides herbeuses des avalanches de glissement sont 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 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. Elles 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 4.3.2024, 17:00

Manteau neigeux

Les grands cumuls de neige fraîche dans le sud se tassent et se consolident de plus en plus. La neige proche de la surface est tombée dans le sud avec peu de vent, et est donc généralement encore meuble. Dans les régions du nord, la neige soufflée qui a été transportée le week-end dernier avec le fort vent du sud est encore en partie instable. Sous les couches de neige fraîche et de neige soufflée de la semaine dernière, le manteau de neige ancienne est compact en de nombreux endroits. Mais il contient aussi différentes croûtes et, entre elles, des couches ayant subi une métamorphose à grains anguleux dans lesquelles des avalanches ont été déclenchées par des personnes, surtout dans les régions intra-alpines des Grisons.

Par ailleurs, des avalanches de glissement sont possibles, surtout sur les versants est, sud et ouest, en dessous de 2400 m environ, et plus rarement sur les versants nord. Ces avalanches peuvent atteindre une grande taille.

Rétrospective météo du lundi 04 mars 2024

Pendant la nuit de dimanche à lundi, une période de précipitations de quatre jours s'est achevée, très marquée dans le sud. Pendant la nuit, la limite pluie-neige se situait à 1300 mètres. En cours de journée, le versant nord des Alpes est resté couvert par les brouillards élevés, tandis qu'ailleurs le temps était assez ensoleillé en montagne.

Neige fraîche

du dimanche midi au lundi matin, au-dessus de 1800 m environ :

- Crête principale des Alpes depuis la vallée de la Saas jusque dans la région du Simplon, extrême-ouest du Tessin : de 20 à 40 cm, localement jusqu'à 50 cm
- Reste de l'ouest de la crête principale des Alpes, région d'Aletsch, région du Gothard, reste du nord et centre du Tessin, Moesano : de 10 à 20 cm
- Ailleurs: moins de neige fraîche ou temps sec

Il est donc tombé au total depuis le début des précipitations jeudi soir jusqu'à lundi matin :

- Crête principale des Alpes depuis la région du Simplon jusque dans la vallée de Conches supérieure, ouest du Tessin: 150 à 200 cm, régions adjacentes au 90 à 120 cm
- Reste de l'ouest de la crête principale des Alpes, région du Gothard et reste du centre du versant sud des Alpes : de 60 à 90 cm
- Crête principale des Alpes, du Rheinwaldhorn au col de la Bernina : de 40 à 60 cm
- Alpes bernoises et de Suisse centrale adjacentes au nord de la région du Gothard, reste de la Haute-Engadine, Val Müstair : de 20 à 40 cm
- Ailleurs: souvent de 10 à 20 cm

Température

À la mi-journée à 2000 m, entre -2 °C dans le nord et +1 °C dans le sud

Vent

- dimanche soir, vent du sud encore partiellement fort, surtout en altitude, diminuant pendant la nuit de dimanche à lundi
- pendant la journée, généralement faible de différentes directions

Prévisions météorologiques jusqu'au mardi 05 mars 2024

Le temps sera généralement très nuageux, mais encore partiellement ensoleillé en matinée dans le centre et le sud du Tessin ainsi qu'en Engadine. En matinée, des précipitations commenceront dans l'ouest, puis s'étendront à une grande partie du territoire en cours de journée. La limite pluie-neige se situera à 1100 m au nord et à 1400 m au sud.

Neige fraîche

De mardi matin à mardi après-midi, au-dessus de 1600 m environ :

- Versant nord des Alpes: de 10 à 15 cm
- Valais, nord du Tessin : de 5 à 10 cm; ailleurs: moins de neige fraîche ou temps sec

Température

À la mi-journée à 2000 m, entre -4 °C dans le nord et -2 °C dans le sud

Vent

faible à modéré de secteur ouest, au sud vent du sud modéré en cours de journée

Tendance jusqu'au jeudi 07 mars 2024

Mercredi

Le temps sera généralement nuageux avec des précipitations sur une grande partie du territoire, sous forme de neige au-dessus de 700 m environ. Dans le nord et l'est, on attend généralement de 20 à 30 cm de neige, dans les Grisons jusqu'à 40 cm, ailleurs moins. Le vent du nord sera temporairement modéré à fort.

Le danger d'avalanches sèches augmentera sur une grande partie du territoire au nord et à l'est, alors qu'il n'évoluera guère au sud. Des avalanches de glissement seront toujours possibles.

Jeudi

En montagne, le temps sera généralement ensoleillé. L'isotherme zéro degré remontera vers 2000 m. En altitude, le vent sera faible à modéré de secteur est.

Le danger d'avalanche de neige sèche diminuera. Des avalanches de glissement seront toujours possibles. De plus, on pourra s'attendre à des coulées humides provenant de la neige fraîche en cours de journée.