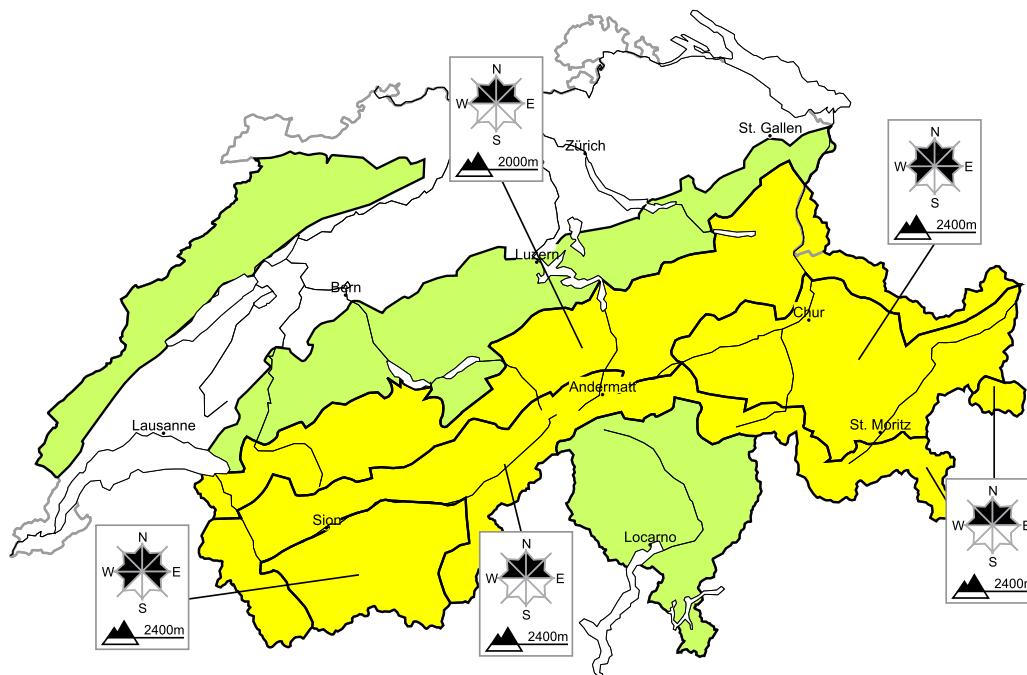


Danger d'avalanches en général limité. Des avalanches de glissement sont à prendre en considération

Édition: 2.1.2020, 08:00 / Prochaine mise à jour: 2.1.2020, 17:00

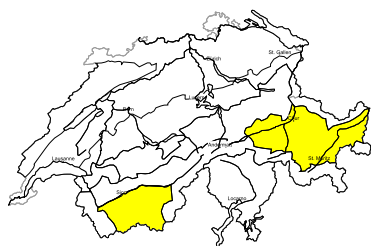
Avalanches sèches

actualisé le 2.1.2020, 08:00



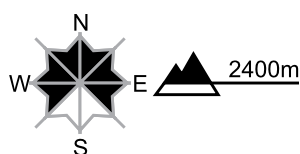
Sec, région A

Limité, degré 2



Neige ancienne

Endroits dangereux



Description des dangers

Des avalanches peuvent de manière isolée être déclenchées dans les couches profondes du manteau neigeux et atteindre une taille dangereuse. Les endroits dangereux sont rares et à peine identifiables même pour un oeil exercé. Prudence surtout aux transitions entre les endroits peu enneigés et les endroits très enneigés comme dans les endroits plutôt faiblement enneigés. Les randonnées et descentes hors-piste demandent un choix prudent des itinéraires.

Autres dangers: Avalanches de glissement (voir 2e carte)

Degrés de danger

1 faible

2 limité

3 marqué

4 fort

5 très fort



WSL Institut pour l'étude de la
neige et des avalanches SLF
www.slf.ch

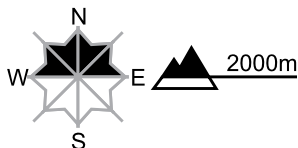
Sec, région B

Limité, degré 2



Situation avalancheuse typique vague

Endroits dangereux



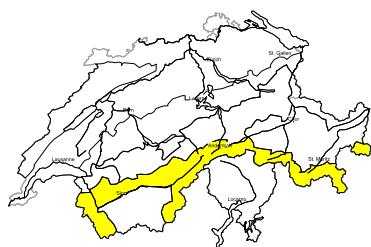
Description des dangers

Des avalanches sèches peuvent par endroits être déclenchées dans les couches proches de la surface. Des anciennes accumulations de neige soufflée constituent le danger principal. Elles peuvent surtout à leur périphérie être déclenchées. Des avalanches peuvent atteindre une taille moyenne. Un choix prudent des itinéraires est recommandé.

Autres dangers: Avalanches de glissement (voir 2e carte)

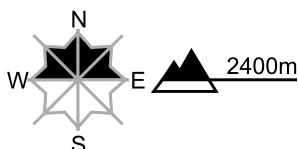
Sec, région C

Limité, degré 2



Situation avalancheuse typique vague

Endroits dangereux



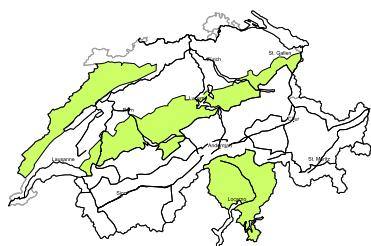
Description des dangers

Des avalanches sèches peuvent par endroits être déclenchées dans les couches proches de la surface. Des anciennes accumulations de neige soufflée constituent le danger principal. Elles peuvent surtout à leur périphérie être déclenchées. Des avalanches peuvent atteindre une taille moyenne. Un choix prudent des itinéraires est recommandé.

Autres dangers: Avalanches de glissement (voir 2e carte)

Sec, région D

Faible, degré 1



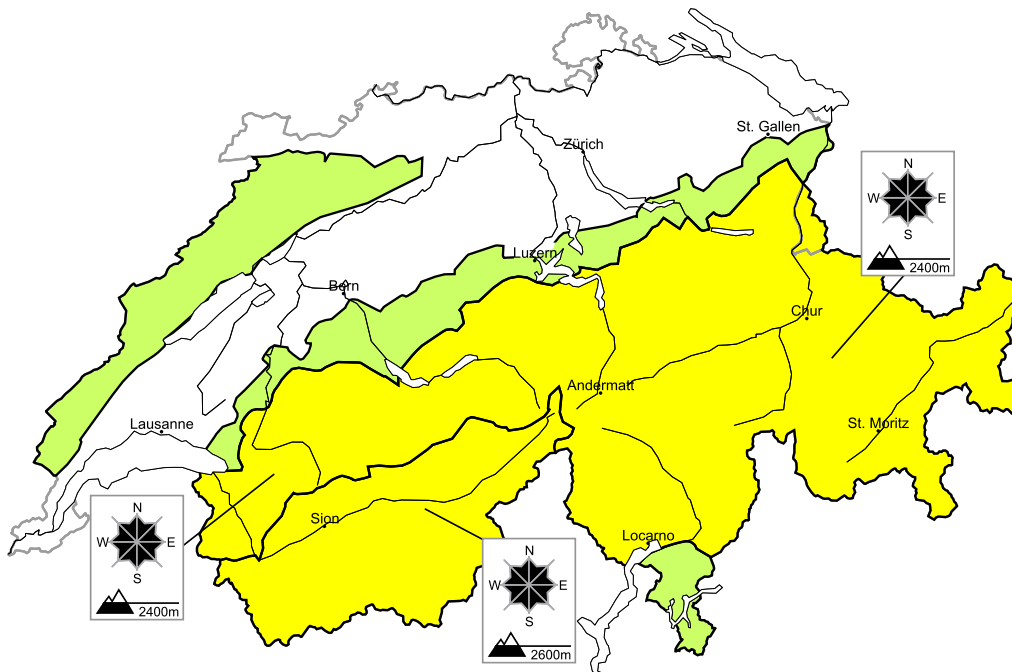
Situation avalancheuse typique vague

Quelques endroits dangereux se situent sur les pentes extrêmement raides. Même une petite avalanche peut entraîner les amateurs des sports de neige et les faire chuter. Il convient de tenir compte du danger d'être emporté et entraîné dans une chute.

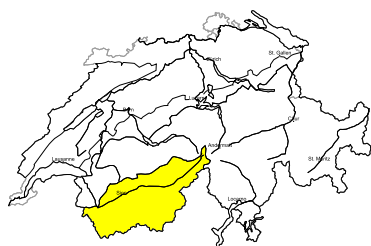
Autres dangers: Avalanches de glissement (voir 2e carte)

Avalanches de glissement

actualisé le 2.1.2020, 08:00

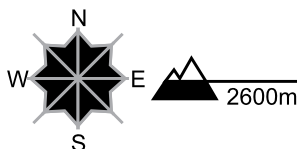


Glissements, région A Limité, degré 2



Avalanches de glissement

Endroits dangereux

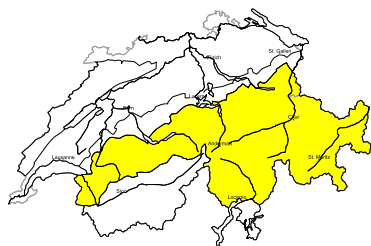


Description des dangers

Les avalanches de glissement peuvent se déclencher à tout moment du jour et de la nuit. Elles peuvent de manière isolée devenir grandes. Les zones présentant des fissures de glissement doivent être évitées.

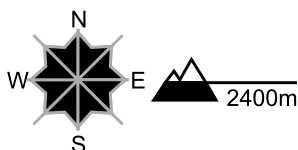
Autres dangers: Avalanches sèches (voir 1re carte)

Glissements, région B Limité, degré 2



Avalanches de glissement

Endroits dangereux



Description des dangers

À tout moment des avalanches de glissement sont possibles, surtout de taille moyenne. Les zones présentant des fissures de glissement doivent être évitées.

Autres dangers: Avalanches sèches (voir 1re carte)

Degrés de danger

1 faible

2 limité

3 marqué

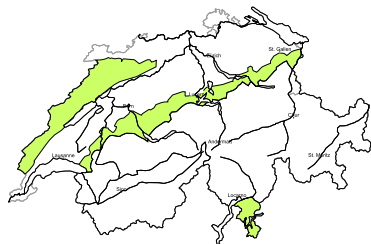
4 fort

5 très fort



WSL Institut pour l'étude de la
 neige et des avalanches SLF
 www.slf.ch

Glissements, région C **Faible, degré 1**



Avalanches de glissement

Des avalanches de glissement isolées sont possibles, mais en général uniquement de petite taille.

Autres dangers: Avalanches sèches (voir 1re carte)

Manteau neigeux et météo

actualisé le 1.1.2020, 17:00

Manteau neigeux

Surtout dans les régions intra-alpines du Valais et des Grisons, les couches fragiles plus profondes à l'intérieur du manteau neigeux peuvent encore se décrocher à certains endroits. Ces derniers jours, quelques avalanches, parfois même de grande ampleur, y ont été déclenchées dans ces couches. Les zones de rupture de ces avalanches se situaient au-dessus de 2600 m à toutes les expositions. Dans les autres régions, les ruptures en profondeur dans le manteau neigeux sont peu probables. Surtout sur le versant sud des Alpes et dans la partie la plus occidentale du Bas-Valais, la constitution du manteau neigeux est bonne.

Dans toutes les régions, il faut encore s'attendre à des avalanches de glissement. Ces avalanches peuvent se décrocher à tout moment et atteindre localement une grande ampleur, surtout dans l'ouest.

Dans le voisinage des crêtes et des cols ainsi qu'en général sur la crête nord des Alpes et sur la crête principale des Alpes, les surfaces neigeuses sont marquées par l'action du vent et irrégulières. Ailleurs, elles sont souvent encore poudreuses, surtout aux endroits abrités du vent. Sur les pentes raides ensoleillées, il y a souvent une croûte cassante de regel.

Rétrospective météo du mercredi, 01.01.2020

En montagne, le temps était généralement ensoleillé et très doux.

Neige fraîche

-

Température

A la mi-journée à 2000 m, entre +5 °C dans le Tessin et +7 °C dans les autres régions

Vent

Généralement faible

Prévisions météo jusqu'à jeudi, 02.01.2020

En montagne, le temps sera généralement ensoleillé. En soirée, des voiles nuageux envahiront le ciel à partir de l'ouest.

Neige fraîche

-

Température

A la mi-journée à 2000 m: +1 °C

Vent

De secteur sud-ouest

- A 2000 m, faible à modéré, s'intensifiant l'après-midi surtout dans l'ouest
- A 3000 m, modéré à fort

Tendance jusqu'à samedi, 04.01.2020

Vendredi, le ciel sera temporairement nuageux. Dans le nord, les nuages deviendront plus denses l'après-midi. Un vent fort de secteur ouest soufflera en montagne. Samedi, il neigera un peu au-dessus de 1200 m environ dans le nord. Dans l'ouest, le temps deviendra de plus en plus ensoleillé et, dans le Tessin, il sera généralement ensoleillé.

Le danger d'avalanche de neige sèche n'évoluera guère. Quelques déclenchements d'avalanches sont encore possibles dans les couches profondes du manteau neigeux, surtout dans les régions intra-alpines du Valais et des Grisons.

Le danger d'avalanche de glissement persistera. Les avalanches de glissement peuvent localement atteindre une grande ampleur, surtout dans l'ouest.