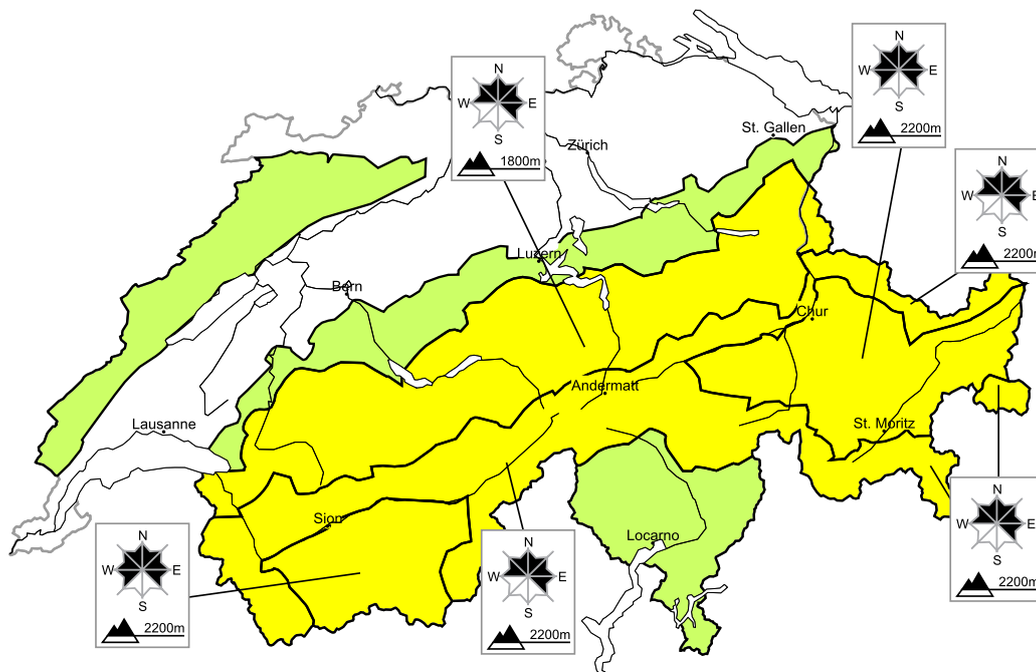


Danger d'avalanches en général limité. Neige récemment soufflée à surveiller

Édition: 3.1.2020, 08:00 / Prochaine mise à jour: 3.1.2020, 17:00

Avalanches sèches

actualisé le 3.1.2020, 08:00



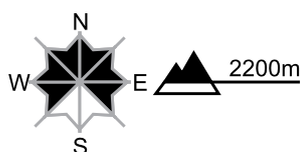
Sec, région A

Limité, degré 2



Neige soufflée, neige ancienne

Endroits dangereux



Description des dangers

Le vent fort transporte la neige ancienne meuble. Des accumulations de neige soufflée bien visibles se forment. Elles sont plutôt petites mais fragiles. Des avalanches peuvent aussi de manière isolée être déclenchées dans les couches profondes du manteau neigeux et atteindre une taille dangereuse. Ces endroits dangereux se situent au-dessus d'environ 2600 m. Ils 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

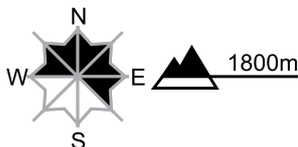
Sec, région B

Limité, degré 2



Neige soufflée

Endroits dangereux



Description des dangers

Le vent fort transporte la neige ancienne meuble. Des accumulations de neige soufflée bien visibles se forment. Elles sont plutôt petites mais fragiles. Les endroits dangereux se situent surtout à proximité des crêtes ainsi que dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain. Le nombre et la taille des endroits dangereux augmentent avec l'altitude.

Un choix prudent des itinéraires est important.

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

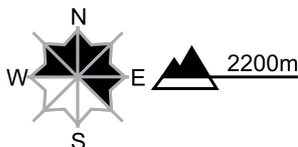
Sec, région C

Limité, degré 2



Neige soufflée

Endroits dangereux



Description des dangers

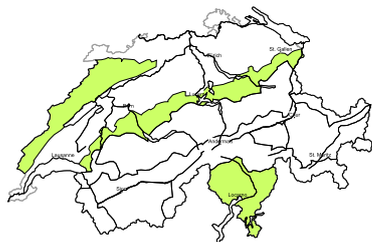
Le vent fort transporte la neige ancienne meuble. Des accumulations de neige soufflée bien visibles se forment. Elles sont plutôt petites mais fragiles. Les endroits dangereux se situent surtout à proximité des crêtes ainsi que dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain. Le nombre et la taille des endroits dangereux augmentent avec l'altitude.

Un choix prudent des itinéraires est important.

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

Sec, région D

Faible, degré 1



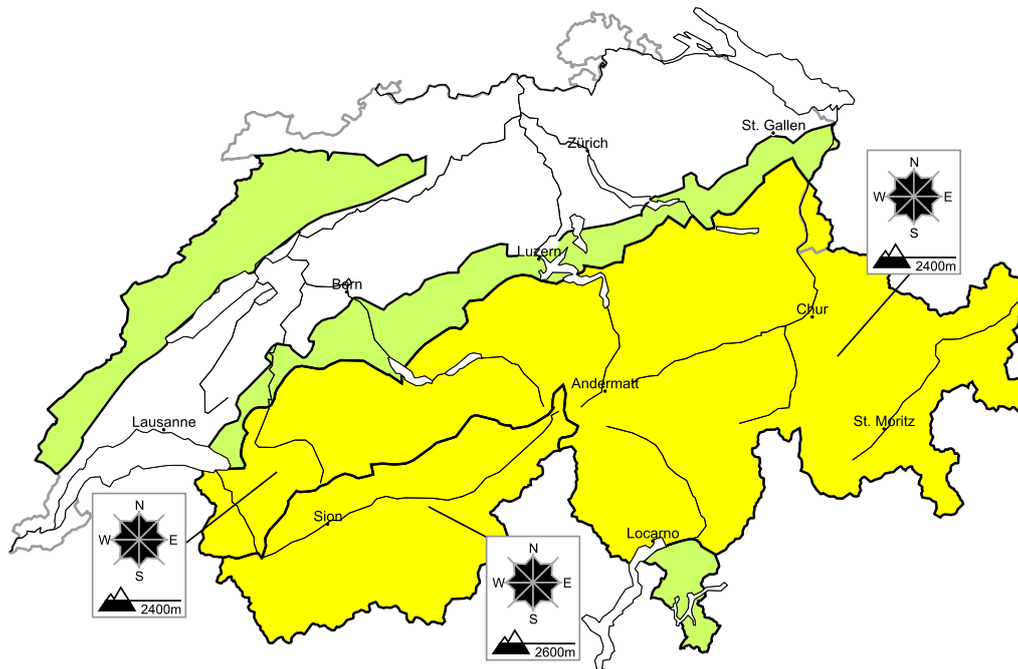
Neige soufflée

De petites accumulations de neige soufflée se forment à proximité des sommets. Celles-ci devraient être évaluées avec prudence en terrain où la chute est dangereuse. Même une petite avalanche peut entraîner les amateurs des sports de neige et les faire chuter.

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

Avalanches de glissement

actualisé le 3.1.2020, 08:00

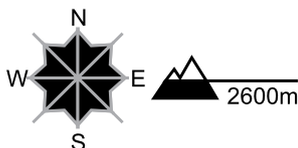


Glissements, région A Limité, degré 2



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.

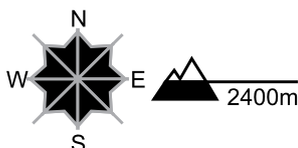
Autres dangers: Avalanches sèches (voir 1re carte)

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

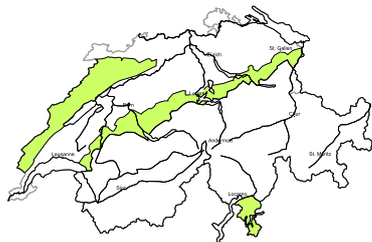
4 fort

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 2.1.2020, 17:00

Manteau neigeux

Des accumulations de neige soufflée déclenchables se sont formées avec le vent du sud. Vendredi, d'autres accumulations de neige soufflée se formeront avec le vent d'ouest au nord, et plus généralement en altitude. C'est surtout dans les régions intra-alpines du Valais et des Grisons que l'on trouve au-dessus d'environ 2600 m des couches meubles fragiles profondément enfouies dans le manteau neigeux, et ayant subi une métamorphose constructive à grains anguleux. Des avalanches peuvent être déclenchées dans ces couches en des endroits isolés. Dans les autres régions, des ruptures dans les couches profondes du manteau neigeux sont moins probables. La structure du manteau neigeux est favorable surtout sur le versant sud des Alpes et dans les régions les plus occidentales du Bas-Valais. On peut toujours s'attendre à des avalanches de glissement dans toutes les régions. Elles peuvent partir à tout moment, et atteindre de manière isolée une grande taille, surtout à l'ouest. La surface de la neige est travaillée par le vent, et donc irrégulière à proximité des crêtes et des cols, et en général sur la crête nord des Alpes et sur la crête principale des Alpes. Sinon, elle est encore partiellement poudreuse aux endroits protégés du vent. Sur les versants raides exposés au soleil, on observe généralement une croûte de regel cassante.

Rétrospective météo du jeudi, 02.01.2020

Le temps a été généralement ensoleillé en montagne.

Neige fraîche

-

Température

à midi à 2000 m environ +1 °C

Vent

Sud

- sur la crête nord des Alpes du Grimsel jusqu'aux Alpes glaronnaises ainsi que sur la crête principale des Alpes centrale et orientale, modéré à fort
- sinon faible à modéré, se renforçant l'après-midi

Prévisions météo jusqu'à vendredi, 03.01.2020

Le temps est souvent nuageux, mais sec.

Neige fraîche

-

Température

à midi à 2000 m environ +2 °C au nord et +4 °C au sud

Vent

au nord et en altitude la plupart du temps fort, de secteur ouest

Tendance jusqu'à dimanche, 05.01.2020

De vendredi à samedi soir, il neigera un peu au nord. La limite pluie-neige descendra de 1400 m à 900 m. Samedi après-midi, des éclaircies se produiront à l'ouest. Au sud, le temps sera assez ensoleillé avec un vent de nord fort à tempétueux. Dimanche, des brouillards élevés seront présents au nord. Dans les régions intra-alpines et au sud, le temps sera généralement ensoleillé.

Le danger d'avalanches sèches augmentera un peu samedi au sud avec le vent du nord. Sinon, il n'évoluera pratiquement pas. Des déclenchements isolés d'avalanches resteront possibles dans les couches profondes du manteau neigeux, surtout dans les régions intra-alpines du Valais et des Grisons. Le danger d'avalanches de glissement persistera. Elles pourront atteindre une grande taille de manière isolée, surtout à l'ouest.