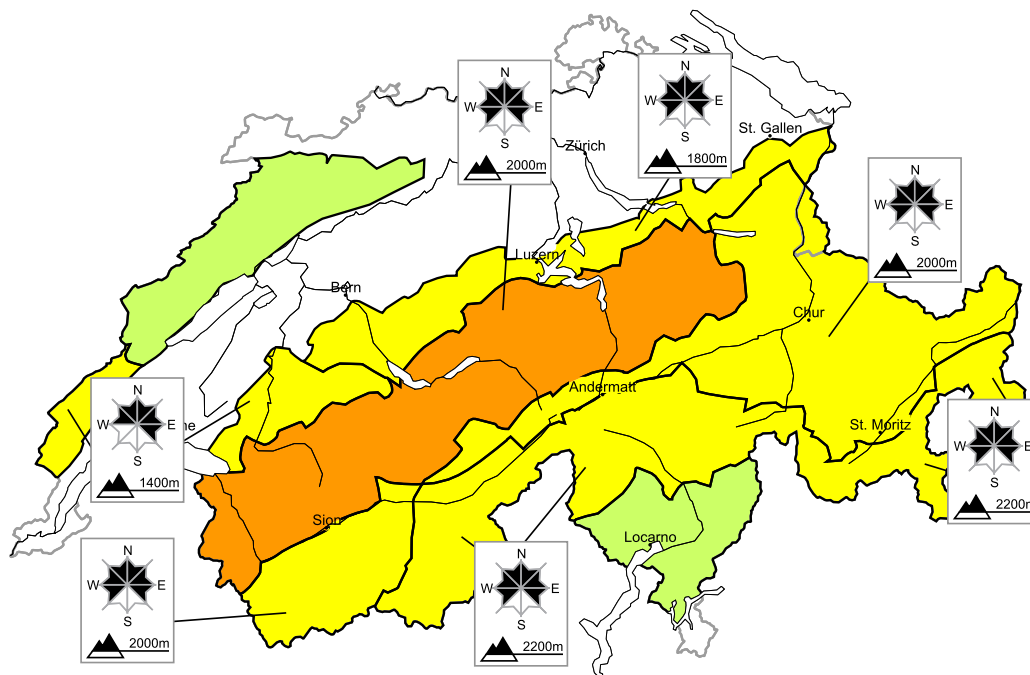


Avec la neige fraîche et le vent danger d'avalanches marqué dans certaines régions

Édition: 18.1.2020, 08:00 / Prochaine mise à jour: 18.1.2020, 17:00

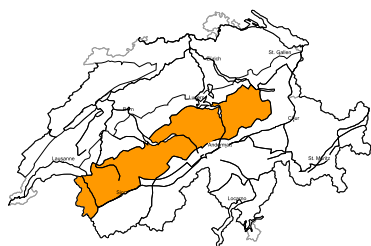
Danger d'avalanche

actualisé le 18.1.2020, 08:00



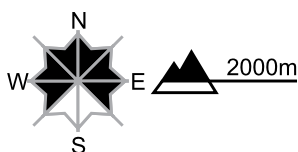
région A

Marqué, degré 3



Neige fraîche

Endroits dangereux



Description des dangers

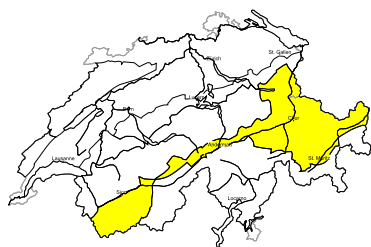
La neige fraîche se lie mal avec la neige ancienne surtout sur les pentes protégées du vent à l'ombre. En outre des accumulations de neige soufflée susceptibles d'être déclenchées se sont formées. Des avalanches peuvent être déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver et atteindre une taille moyenne. Les randonnées demandent une expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche.

Avalanches de glissement

Entre environ 2000 et 2600 m des avalanches de glissement isolées sont possibles, surtout de taille moyenne. Elles peuvent se déclencher à tout moment du jour et de la nuit. Les zones présentant des fissures de glissement doivent être évitées dans la mesure du possible.

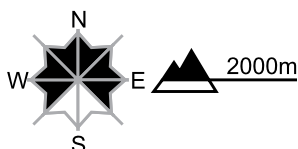
région B

Limité, degré 2



Neige soufflée

Endroits dangereux



Description des dangers

La neige fraîche et la neige soufflée se lient mal avec la neige ancienne surtout sur les pentes protégées du vent à l'ombre. Les accumulations récentes de neige soufflée sont généralement plutôt petites mais facilement déclenchables. Elles devraient être évaluées avec prudence en terrain raide.

Avalanches de glissement

Entre environ 2000 et 2600 m des avalanches de glissement isolées sont possibles, surtout de taille moyenne. Elles peuvent se déclencher à tout moment du jour et de la nuit. Les zones présentant des fissures de glissement doivent être évitées dans la mesure du possible.

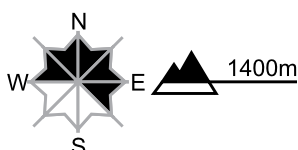
région C

Limité, degré 2



Neige soufflée

Endroits dangereux



Description des dangers

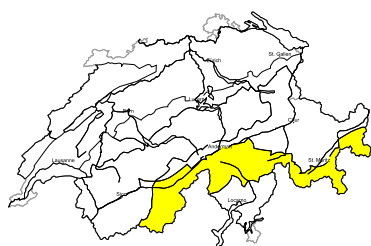
Des accumulations de neige soufflée se sont formées avec la neige fraîche et le vent. Celles-ci sont partiellement fragiles. Des avalanches peuvent atteindre une taille moyenne de manière isolée. Les accumulations récentes de neige soufflée devraient être évaluées avec prudence.

Avalanches de glissement

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

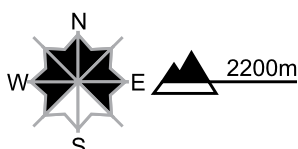
région D

Limité, degré 2



Neige soufflée

Endroits dangereux



Description des dangers

Des accumulations de neige soufflée plutôt petites se forment avec le vent de nord partiellement fort localement. Celles-ci sont fragiles surtout sur les pentes raides à l'ombre. Des avalanches sont généralement petites. A côté du danger d'ensevelissement, il faut surtout penser au danger d'être emporté et de chuter.

Avalanches de glissement

Entre environ 2000 et 2600 m des avalanches de glissement isolées sont possibles, surtout de taille moyenne. Elles peuvent se déclencher à tout moment du jour et de la nuit. Les zones présentant des fissures de glissement doivent être évitées dans la mesure du possible.

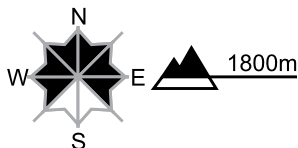
région E

Limité, degré 2



Neige soufflée

Endroits dangereux



Description des dangers

De petites accumulations de neige soufflée se sont formées avec la neige fraîche et le vent de nord-ouest partiellement fort localement. Celles-ci devraient être évitées en terrain très raide. Des avalanches sont généralement petites.

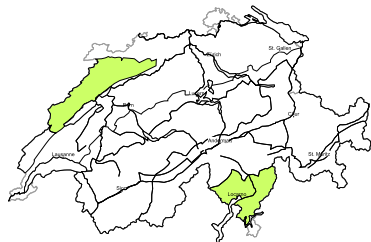
A côté du danger d'ensevelissement, il faut surtout penser au danger d'être emporté et de chuter.

Avalanches de glissement

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

région F

Faible, degré 1



Neige soufflée

Il n'y a que peu de neige.

Quelques endroits dangereux se situent surtout en terrain extrêmement raide. De petites accumulations de neige soufflée se sont formées localement. Celles-ci devraient être évitées en terrain où la chute est dangereuse.

Manteau neigeux et météo

actualisé le 17.1.2020, 17:00

Manteau neigeux

Sur les versants à l'ombre, la neige fraîche et la neige soufflée n'adhèrent que très peu à la surface de neige ancienne. Les couches proches de la surface y avaient subi une métamorphose constructive à grains anguleux et étaient meubles aux endroits protégés du vent. Une croûte de regel, partiellement porteuse, se trouvait sur les versants ensoleillés avant la chute de neige. Il s'agit d'une sous-couche plus favorable pour la neige fraîche.

Dans les régions intra-alpines du Valais et des Grisons, on trouve des couches meubles ayant subi une métamorphose constructive à grains anguleux, profondément enfouies dans le manteau neigeux. Cependant, aucune avalanche n'a plus été déclenchée dans ces couches depuis le début de l'année.

Des avalanches de glissement isolées sont toujours possibles dans toutes les régions. Elles peuvent se déclencher à tout moment du jour ou de la nuit

Avant les précipitations, la limite de la neige se situait entre 1000 à 1600 m sur les pentes nord et 200 à 400 m plus haut sur les pentes sud. Les hauteurs de neige étaient inférieures à la moyenne pour la saison dans presque toutes les régions. Elles n'étaient moyennes que dans le nord du Valais, du Simplon au Val Bedretto, et du Val Bregaglia au col de la Bernina.

Rétrospective météo du vendredi, 17.01.2020

Après une nuit claire de jeudi à vendredi, des nuages sont arrivés par l'ouest en matinée. L'après-midi, les chutes de neige ont débuté tout à l'ouest. A l'est et au sud, le temps est resté ensoleillé jusqu'en après-midi. La limite pluie-neige était située vers 1300 m.

Neige fraîche

dans l'ouest du Jura et dans le Chablais, quelques centimètres

Température

à midi à 2000 m entre 0 °C au nord et -2 °C au sud

Vent

- modéré à l'ouest, sur les hauteurs du Jura fort de sud-ouest
- sinon, faible à modéré de sud à sud-ouest

Prévisions météo jusqu'à samedi, 18.01.2020

Dans la nuit de vendredi à samedi, il neige dans toutes régions jusqu'à basse altitude. Le matin, les précipitations se termineront par l'ouest et il fera de plus en plus beau.

Neige fraîche

entre le vendredi soir et le samedi après-midi au-dessus de 1000 m:

- extrême ouest du Bas-Valais, ouest et centre du versant nord des Alpes : 15 à 25 cm
- Jura, reste du Bas-Valais, est du versant nord est des Alpes, Grisons sans Moesano: 10 à 15 cm
- sinon quelques centimètres

Température

- au nord fort refroidissement, à midi à 2000 m environ -8 °C
- au sud aux alentours de -4 °C

Vent

- au nord, d'ouest à nord-ouest modéré à fort la nuit, diminuant le jour
- au sud vent fort de nord

Tendance jusqu'à lundi, 20.01.2020

Dimanche

Dimanche, le ciel sera partiellement ensoleillé malgré des bancs de nuages. A l'est, il pourra encore neiger un peu à certains endroits. Les températures resteront basses avec le vent de nord-est.
Le danger d'avalanche n'évoluera guère.

Lundi

Lundi, le temps sera généralement ensoleillé.
Le danger d'avalanche ne diminuera que lentement.