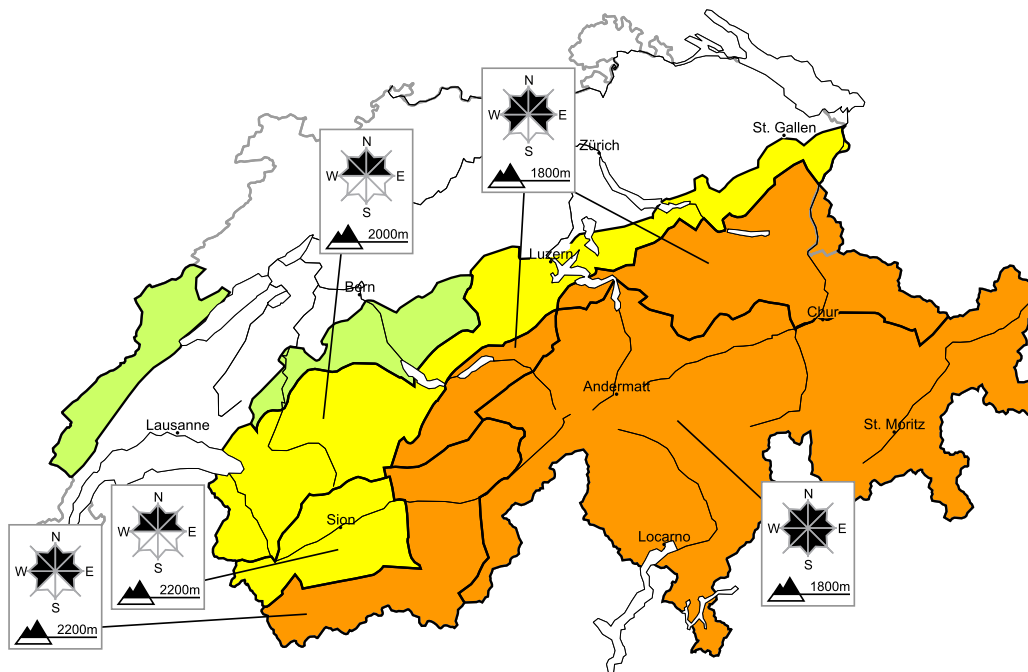


Danger d'avalanches en général marqué

Édition: 7.12.2020, 17:00 / Prochaine mise à jour: 8.12.2020, 17:00

Danger d'avalanche

actualisé le 7.12.2020, 17:00



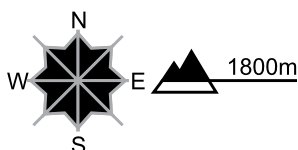
région A

Marqué, degré 3



Neige fraîche et soufflée

Endroits dangereux



Description des dangers

Dans les derniers quatre jours il est tombé beaucoup de neige. Des accumulations de neige soufflée étendues se sont formées avec le vent de sud fort à tempétueux. La neige fraîche et la neige soufflée peuvent par endroits être déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver. Les avalanches peuvent devenir dangereusement grandes.

Des accumulations de neige soufflée se forment pendant la nuit surtout dans les régions du nord concernées par le foehn. Celles-ci peuvent en de nombreux endroits être facilement déclenchées.

Pour des randonnées à ski, descentes hors-piste et randonnées en raquettes en dehors des pistes sécurisées les conditions sont délicates.

Degrés de danger

1 faible

2 limité

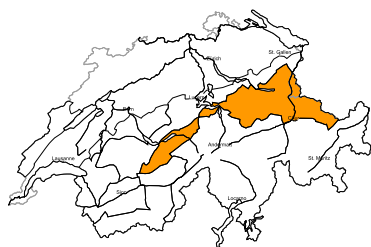
3 marqué

4 fort

5 très fort

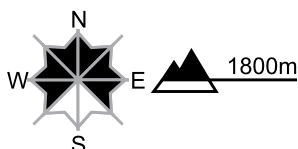
région B

Marqué, degré 3



Neige fraîche et soufflée

Endroits dangereux



Description des dangers

La neige fraîche des derniers jours repose sur une surface de neige ancienne défavorable surtout sur les pentes à l'ombre au-dessus de la limite de la forêt. Des accumulations de neige soufflée bien visibles se forment avec le foehn de sud pendant la nuit. Celles-ci sont fragiles. Des amateurs de sports d'hiver seuls peuvent déclencher des avalanches. Celles-ci peuvent entraîner avec elles les couches plus profondes du manteau neigeux et surtout sur les pentes raides exposées au nord atteindre une taille dangereuse. Les randonnées demandent une expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche. Lors des descentes hors-piste, penser que de nombreux itinéraires n'ont pratiquement pas été parcourus cet hiver.

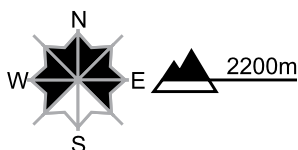
région C

Marqué, degré 3



Neige fraîche et soufflée

Endroits dangereux

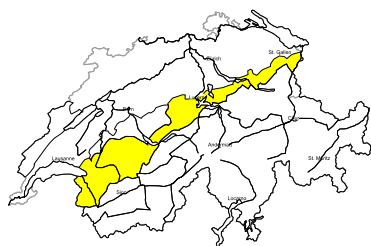


Description des dangers

Les accumulations de neige fraîche soufflée peuvent être déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver, mais sont en général plutôt petites. Des avalanches peuvent parfois être déclenchées aussi dans les couches plus profondes du manteau neigeux. Ceci surtout sur les pentes protégées du vent à l'ombre en altitude. Des avalanches peuvent atteindre une taille moyenne. Les randonnées et descentes hors-piste demandent une expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche.

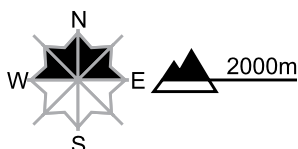
région D

Limité, degré 2



Neige soufflée

Endroits dangereux

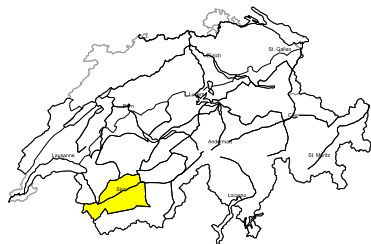


Description des dangers

Il y a encore peu de neige. Des accumulations de neige soufflée bien visibles se forment avec le foehn de sud pendant la nuit. Celles-ci peuvent être déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver. Les avalanches sont généralement petites. Les accumulations de neige soufflée devraient être contournées en terrain raide. Un choix prudent des itinéraires est important.

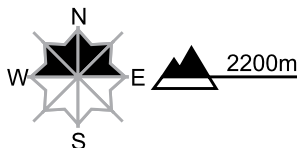
région E

Limité, degré 2



Neige soufflée

Endroits dangereux



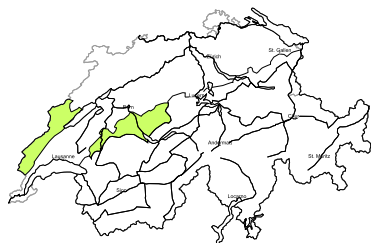
Description des dangers

Il y a encore peu de neige. Des accumulations récentes et déjà plus anciennes de neige soufflée reposent sur une surface de neige ancienne défavorable surtout sur les pentes à l'ombre en altitude. Elles sont partiellement fragiles. Des avalanches peuvent de manière isolée être déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver, mais sont en général plutôt petites.

Un choix prudent des itinéraires est important. A côté du danger d'ensevelissement, il faut aussi penser au danger d'être emporté et de chuter.

région F

Faible, degré 1



Neige soufflée

Il y a en général trop peu de neige pour les sports d'hiver. Quelques endroits dangereux se situent surtout sur les pentes extrêmement raides. Des accumulations récentes de neige soufflée devraient être évitées en terrain extrême. Il convient de tenir compte du danger d'être emporté et entraîné dans une chute.

Manteau neigeux et météo

actualisé le 7.12.2020, 17:00

Manteau neigeux

La période de précipitations qui dure depuis vendredi dans le sud et dans certaines parties des Grisons touche à sa fin. En Haute-Engadine, plusieurs stations ont enregistré les plus grands cumuls de neige fraîche en trois jours jamais mesurés. Les grandes quantités de neige fraîche et de neige soufflée se tassent et se stabilisent. Des instabilités dans la neige fraîche et la neige soufflée sont possibles, surtout dans les couches proches de la surface. Les accumulations fraîches de neige soufflée se décrochent facilement. Dans toutes les régions, la neige tombée pendant cette période de précipitations recouvre un substrat défavorable contenant parfois des couches molles composées de cristaux anguleux métamorphosés, surtout sur les pentes raides exposées au nord. Cela concerne les altitudes supérieures à 1500 m environ sur le centre et l'est du versant nord des Alpes et les altitudes au-dessus d'environ 2000 à 2400 m dans les autres régions. Des personnes peuvent déclencher des avalanches dans ces couches, tout particulièrement dans les régions du nord et de l'ouest où il y a moins de neige.

Avant les chutes de neige, le manteau neigeux était continu et souvent compact sur les pentes orientées au sud uniquement à partir d'une altitude plus élevée d'environ 500 m.

Rétrospective météo du lundi, 07.12.2020

Dans toutes les régions, le temps était généralement très nuageux avec des éclaircies. L'après-midi, le soleil s'est de plus en plus imposé dans l'ouest.

Neige fraîche

Les quantités suivantes de neige sont tombées entre dimanche après-midi et lundi après-midi:

- Région du Simplon, vallée de Binn, nord du Tessin ainsi que crête principale des Alpes depuis le Rheinwald jusqu'à la Bernina et régions avoisinantes côté nord: de 40 à 60 cm
- Reste du centre de la crête principale des Alpes, reste des Grisons et reste du versant sud des Alpes: de 20 à 40 cm
- Ailleurs: moins de neige fraîche

Depuis la nuit de jeudi à vendredi jusqu'à lundi après-midi, les quantités suivantes de neige sont tombées au-dessus de 1000 m:

- Crête principale des Alpes depuis la région du Simplon jusque dans la région de la Bernina, versant sud des Alpes, parties méridionales du centre des Grisons: de 120 à 160 cm
- Depuis l'est de l'Oberland bernois jusqu'en Basse-Engadine en passant par les Alpes de Suisse centrale et le centre des Grisons: de 80 à 120 cm
- Vallée de la Saas, région d'Aletsch, Alpes glaronnaises, nord des Grisons: de 50 -80 cm
- Vallée de Zermatt, reste des Alpes bernoises, Alpstein: de 30 -50 cm
- Ailleurs: moins de neige fraîche

Température

A la mi-journée à 2000 m: -7 °C

Vent

Généralement faible de secteur sud

Prévisions météo jusqu'à mardi, 08.12.2020

Le ciel sera très nuageux avec de brèves éclaircies dues au foehn dans le nord-est. Après seulement de faibles précipitations sur l'ouest et le centre de la crête principale des Alpes pendant la nuit, les précipitations s'intensifieront à nouveau le matin à partir du sud.

Neige fraîche

La limite des chutes de neige se situera en dessous de 1000 m. Entre lundi après-midi et mardi après-midi, il faut s'attendre aux quantités suivantes de neige fraîche:

- Crête principale des Alpes depuis la vallée de la Saas jusqu'au col de la Bernina: de 10 à 20 cm
- Ailleurs: moins de 10 cm ou persistance d'un temps sec

Température

A la mi-journée à 2000 m: -4 °C

Vent

- Vent du sud généralement modéré, mais pendant la nuit de lundi à mardi fort dans les régions du nord touchées par le foehn
- En fin d'après-midi, le vent soufflera progressivement de secteur nord

Tendance jusqu'à jeudi, 10.12.2020

Mercredi

Le ciel sera généralement très nuageux et il neigera temporairement un peu dans toutes les régions. Le vent de secteur nord sera généralement modéré et, dans le sud, il sera fort et soufflera jusqu'à basse altitude. En raison de la neige soufflée fraîche, le danger d'avalanche augmentera surtout dans le sud.

Jeudi

Dans le nord, le temps sera assez ensoleillé, mais l'après-midi la couverture nuageuse sera plus dense. Dans le sud, le ciel sera souvent couvert. Le vent sera généralement faible à modéré. Le danger d'avalanche diminuera lentement.