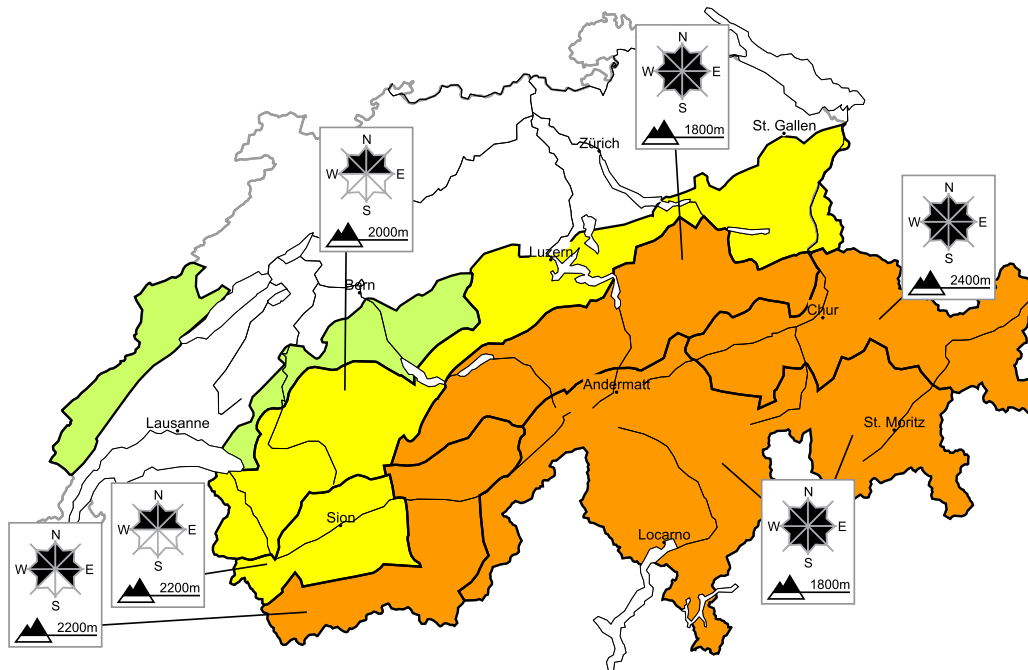


Danger d'avalanches en général marqué

Édition: 9.12.2020, 17:00 / Prochaine mise à jour: 10.12.2020, 17:00

Danger d'avalanche

actualisé le 9.12.2020, 17:00



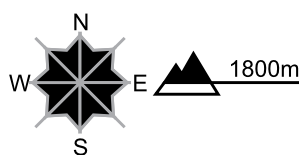
région A

Marqué, degré 3



Neige soufflée

Endroits dangereux



Description des dangers

En général des accumulations de neige soufflée susceptibles d'être déclenchées se sont formées avec le vent de nord modéré à fort mercredi. Celles-ci devraient être évitées. Les accumulations de neige soufflée de mardi sont partiellement recouvertes de neige fraîche et donc difficilement identifiables. Celles-ci se sont formées surtout dans les régions du nord concernées par le foehn.

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

Avalanches de glissement

Sur les pentes raides herbeuses des avalanches de glissement sont toujours possibles, également de grande taille. Ceci surtout en dessous d'environ 2200 m. Les zones présentant des fissures de glissement doivent être évitées dans la mesure du possible.

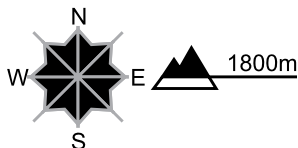
région B

Marqué, degré 3



Neige soufflée, neige ancienne

Endroits dangereux



Description des dangers

La neige fraîche et la neige soufflée des derniers jours reposent sur une surface de neige ancienne défavorable sur les pentes à l'ombre. Des accumulations de neige soufflée supplémentaires se sont formées avec le vent de nord surtout à proximité des crêtes. 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.

Avalanches de glissement

Sur les pentes raides herbeuses des avalanches de glissement isolées sont possibles, mais en général uniquement de petite taille. Ceci surtout en dessous d'environ 2200 m.

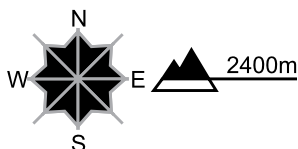
région C

Marqué, degré 3



Neige soufflée, neige ancienne

Endroits dangereux



Description des dangers

La neige fraîche et la neige soufflée des derniers jours reposent sur une surface de neige ancienne défavorable sur les pentes à l'ombre. Des accumulations de neige soufflée supplémentaires se sont formées avec le vent de nord surtout à proximité des crêtes. 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.

Avalanches de glissement

Sur les pentes raides herbeuses des avalanches de glissement isolées sont possibles, mais en général uniquement de petite taille. Ceci surtout en dessous d'environ 2200 m.

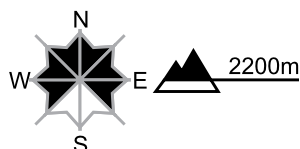
région D

Marqué, degré 3



Neige soufflée

Endroits dangereux

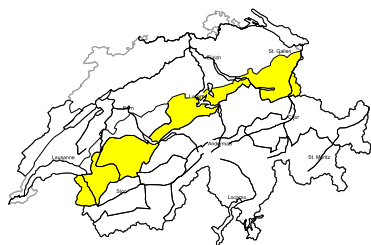


Description des dangers

Des accumulations récentes et déjà plus anciennes de neige soufflée peuvent être déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver. Elles sont généralement 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 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.

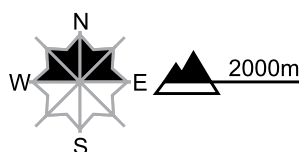
région E

Limité, degré 2



Neige soufflée

Endroits dangereux

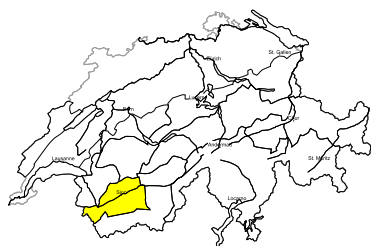


Description des dangers

Il y a encore peu de neige. Des accumulations 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 recouvertes de neige fraîche et donc difficilement identifiables. Elles peuvent partiellement être déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver. Les avalanches sont généralement petites. Un choix prudent des itinéraires est important.

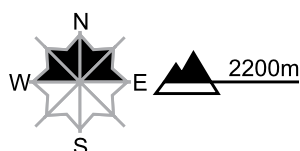
région F

Limité, degré 2



Neige soufflée

Endroits dangereux

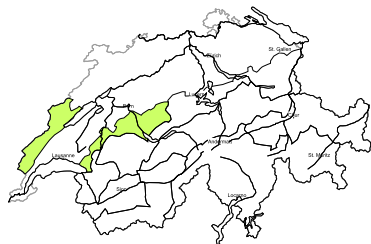


Description des dangers

Il y a encore peu de neige. Des accumulations 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 G

Faible, degré 1



Situation avalancheuse typique vague

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. Il convient de tenir compte du danger d'être emporté et entraîné dans une chute.

Manteau neigeux et météo

actualisé le 9.12.2020, 17:00

Manteau neigeux

Le vent du nord a transporté la neige superficielle meuble, surtout dans le sud. Les accumulations de neige soufflée fraîche et déjà un peu plus anciennes sont parfois recouvertes de neige fraîche et donc difficiles à reconnaître. Les quantités de neige fraîche et de neige soufflée du week-end dernier se sont généralement bien consolidées dans les régions où la neige est abondante. Plus particulièrement sur les pentes raides exposées au nord, la neige recouvre dans toutes les régions un substrat défavorable composé en partie de couches molles contenant des cristaux anguleux métamorphosés. 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 également dans ces couches plus profondes, tout particulièrement dans les régions de l'ouest et du nord avec moins de neige et en général aux endroits peu enneigés. Sur les pentes orientées au sud, il y a moins de neige ancienne et elle est généralement bien consolidée. Le problème lié à la neige ancienne y est moins marqué.

Rétrospective météo du mercredi, 09.12.2020

Le ciel était très nuageux et il a neigé temporairement jusqu'à basse altitude.

Neige fraîche

Les quantités suivantes de neige sont tombées entre mardi soir et mercredi après-midi:

- Chablais, versant nord des Alpes à l'est de l'Aar, Grisons, Tessin: de 10 à 15 cm
- Ailleurs: quelques centimètres

Température

A la mi-journée à 2000 m: -7 °C dans le nord et -4 °C dans le sud

Vent

Vent de secteur nord: faible à modéré, mais modéré à fort sur la crête principale des Alpes et au sud de celle-ci

Prévisions météo jusqu'à jeudi, 10.12.2020

Les chutes de neige cesseront dans la nuit de mercredi à jeudi. Dans le nord, la matinée sera généralement ensoleillée en montagne. Dans le sud, le temps ne sera parfois que temporairement ensoleillé.

Neige fraîche

La limite des chutes de neige se situera en dessous de 1000 m. Quelques centimètres de neige tomberont dans le nord et l'est pendant la nuit de mercredi à jeudi.

Température

A la mi-journée à 2000 m, entre -3 °C dans le nord et -5 °C dans le sud

Vent

Vent de secteur sud, faible pendant la nuit et faible à modéré en cours de journée

Tendance jusqu'à samedi, 12.12.2020

Vendredi

Le temps sera généralement très nuageux et, au cours de l'avant-midi, il y aura des précipitations surtout dans l'ouest et le sud. Dans le nord, la limite des chutes de neige montera jusqu'à 800 à 1200 m. Dans le sud, elle restera plus bas. Le vent sera modéré à fort de secteur sud-ouest. Dans l'ouest, le danger d'avalanche augmentera légèrement en cours de journée.

Samedi

Le ciel sera généralement très nuageux et il y aura des précipitations surtout dans l'ouest et le nord. La limite des chutes de neige se situera aux alentours de 1000 m. Le danger d'avalanche augmentera dans l'ouest et le nord.