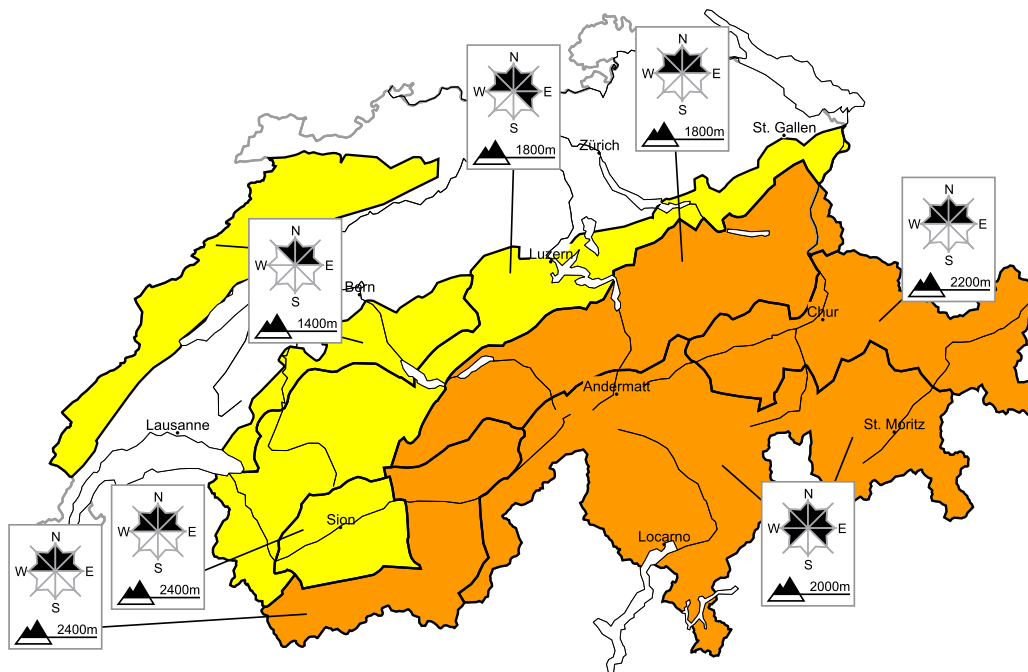


Danger d'avalanches en général marqué

Édition: 11.12.2020, 08:00 / Prochaine mise à jour: 11.12.2020, 17:00

Danger d'avalanche

actualisé le 11.12.2020, 08:00



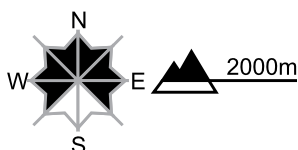
région A

Marqué, degré 3



Neige soufflée

Endroits dangereux



Description des dangers

Les accumulations déjà plus anciennes de neige soufflée sont recouvertes de neige fraîche et donc difficilement identifiables. Elles sont en partie facilement déclençables. Des avalanches peuvent atteindre une taille moyenne. Des accumulations de neige soufflée se forment surtout à proximité des crêtes.

Les randonnées demandent de l'expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche et un choix prudent des itinéraires.

Avalanches de glissement

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

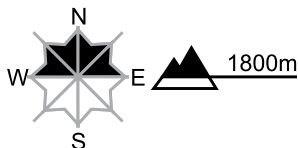
région B

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 forment dans les régions concernées par le foehn. 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. Des bruits sourds peuvent attirer l'attention sur le danger. Les randonnées demandent une expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche.

Avalanches de glissement

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

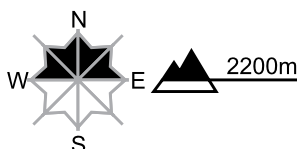
région C

Marqué, degré 3



Neige ancienne, neige soufflée

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 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. Des bruits sourds peuvent attirer l'attention sur le danger. Les randonnées demandent une expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche.

Avalanches de glissement

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

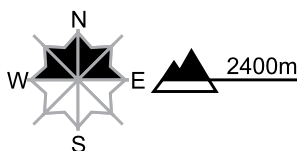
région D

Marqué, degré 3



Neige soufflée

Endroits dangereux



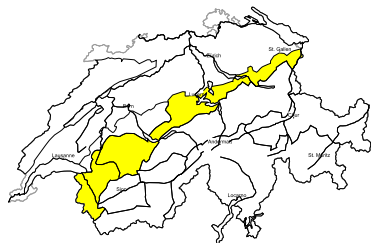
Description des dangers

Des accumulations récentes et déjà plus anciennes de neige soufflée peuvent être déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver. Elles sont généralement 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 de l'expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche et un choix prudent des itinéraires.

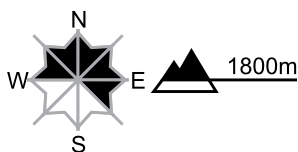
région E

Limité, degré 2



Neige soufflée

Endroits dangereux

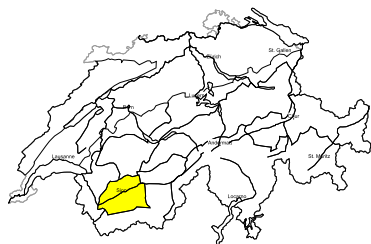


Description des dangers

Il y a encore peu de neige. Des accumulations de neige soufflée susceptibles d'être déclenchées se sont formées avec le vent de sud-ouest. En cours de journée celles-ci se développent encore. 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. Celles-ci sont recouvertes de neige fraîche et donc difficilement identifiables. Des avalanches sont généralement petites mais parfois déclenchables par un seul amateur de sports d'hiver. Un choix prudent des itinéraires est important. Neige récemment soufflée à éviter.

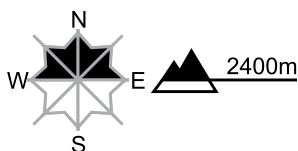
région F

Limité, degré 2



Neige soufflée

Endroits dangereux



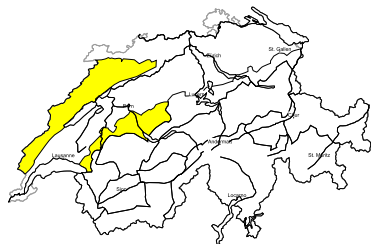
Description des dangers

Il y a encore peu de neige. Des accumulations de neige soufflée en général petites se forment avec le vent de sud-ouest se renforçant. 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. Les accumulations récentes et déjà plus anciennes de neige soufflée 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.

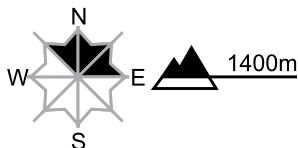
région G

Limité, degré 2



Neige soufflée

Endroits dangereux



Description des dangers

Il y a encore peu de neige. De petites accumulations de neige soufflée se sont formées avec le vent de sud-ouest fort à tempétueux. Les endroits dangereux se situent à proximité des crêtes, dans les combes et couloirs. Il convient de tenir compte du danger d'être emporté et entraîné dans une chute.

Manteau neigeux et météo

actualisé le 10.12.2020, 17:00

Manteau neigeux

Dans l'ouest et le nord, le vent du sud-ouest transporte la neige superficielle meuble. Les accumulations de neige soufflée déjà un peu plus anciennes sont parfois recouvertes de neige fraîche et donc difficiles à reconnaître. Sur les pentes à l'ombre, les couches proches de la surface ont parfois subi une métamorphose constructive à grains anguleux, au-dessus de 1500 m environ sur le centre et l'est du versant nord des Alpes et 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, mais généralement aussi aux endroits peu enneigés. Dans les autres régions du sud où la neige est abondante, ces couches de neige ancienne sont généralement bien recouvertes.

Rétrospective météo du jeudi, 10.12.2020

Les chutes de neige ont cessé au cours de la nuit de mercredi à jeudi. En montagne, le temps était généralement ensoleillé. Dans le sud, le temps n'était que partiellement ensoleillé et il est encore tombé quelques flocons dans certaines régions.

Neige fraîche

Localement quelques centimètres

Température

A la mi-journée à 2000 m, entre -2 °C dans le nord et -5 °C dans le sud

Vent

Faible à modéré de secteur sud à sud-ouest

Prévisions météo jusqu'à vendredi, 11.12.2020

Le ciel sera généralement très nuageux et, au cours de la matinée, il y aura des précipitations à partir de l'ouest. Dans le nord, la limite des chutes de neige montera jusqu'à 800 à 1400 m. Dans le sud, elle sera à 700 m.

Neige fraîche

Depuis vendredi matin jusqu'à vendredi après-midi, il est tombé de 5 à 10 cm de neige au-dessus de 1200 m dans le Jura, sur l'ouest du versant nord des Alpes, en Valais et dans le Tessin, et jusqu'à 15 cm dans l'extrême ouest

Température

A la mi-journée à 2000 m, entre -2 °C dans le nord et -5 °C dans le sud

Vent

De secteur sud à sud-ouest:

- Dans le Jura: fort à tempétueux
- Dans le Bas-Valais, sur le versant nord des Alpes, dans les vallées du nord touchées par le foehn: modéré à fort
- Ailleurs: faible à modéré

Tendance jusqu'à dimanche, 13.12.2020

Samedi, le temps sera généralement très nuageux et il neigera au-dessus de 1000 m environ, surtout dans l'ouest et le nord. Quelques éclaircies seront possibles dans le sud. Dimanche, le temps sera d'abord nuageux avec une diminution des précipitations dans l'ouest et le nord. Dans le sud, le temps sera généralement ensoleillé.

Le danger d'avalanche augmentera samedi surtout dans l'ouest et le nord, et il ne changera pas de manière significative dimanche. Dans le sud, il diminuera.