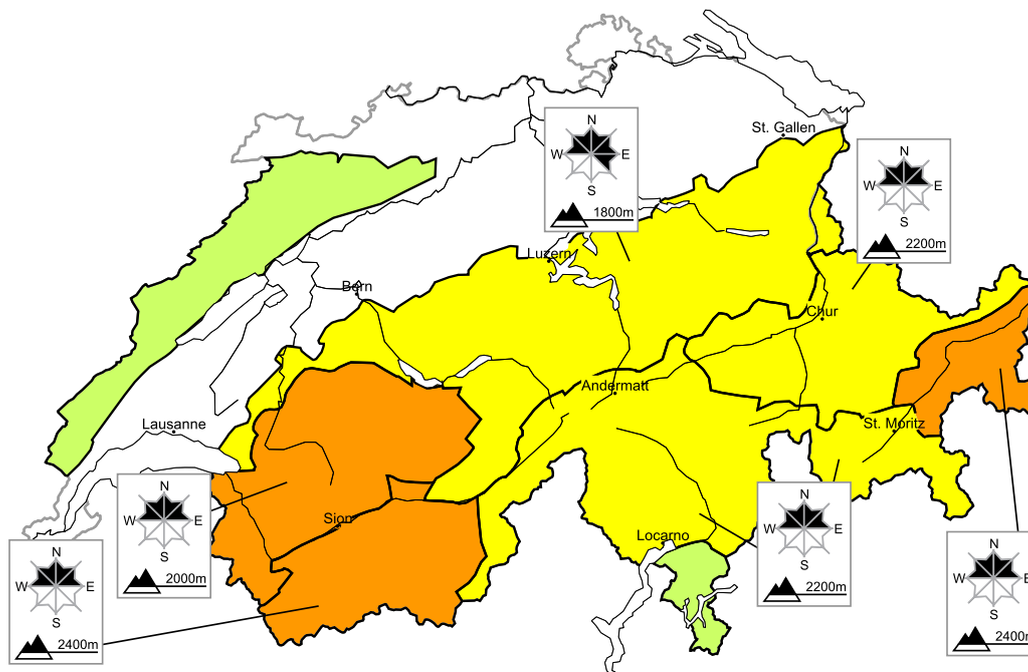


Neige ancienne fragile: Danger d'avalanches marqué dans certaines régions

Édition: 16.12.2020, 08:00 / Prochaine mise à jour: 16.12.2020, 17:00

Danger d'avalanche

actualisé le 16.12.2020, 08:00



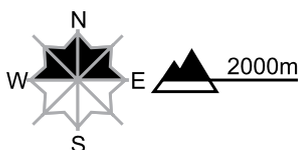
région A

Marqué, degré 3



Neige ancienne

Endroits dangereux



Description des dangers

La neige fraîche de la fin de semaine repose sur une couche fragile de neige ancienne particulièrement sur les pentes à l'ombre. Des avalanches peuvent partiellement être déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver et atteindre une taille moyenne. Des bruits sourds peuvent attirer l'attention sur le danger. Les randonnées et descentes hors-piste demandent une expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche. Des accumulations récentes de neige soufflée sont plutôt petites mais facilement déclenchables. Elles devraient être évitées en terrain raide.

Avalanches de glissement

Des avalanches de glissement en général de petite taille sont possibles surtout sur les pentes très raides au soleil en dessous d'environ 2200 m.

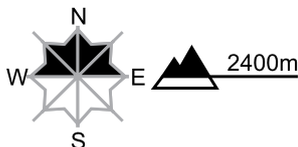
région B

Marqué, degré 3



Neige ancienne

Endroits dangereux

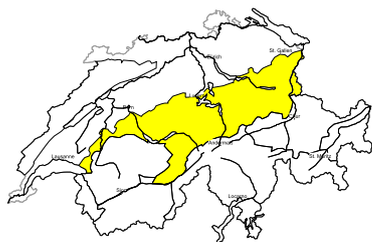


Description des dangers

La neige fraîche et la neige soufflée de la semaine écoulée reposent sur une couche fragile de neige ancienne particulièrement sur les pentes à l'ombre. Des amateurs de sports d'hiver seuls peuvent déclencher des avalanches. Celles-ci peuvent se déclencher dans les couches profondes du manteau neigeux et surtout sur les pentes raides exposées au nord atteindre une taille dangereuse. Les endroits dangereux sont difficilement identifiables. Prudence surtout sur les pentes protégées du vent à l'ombre en altitude. Des bruits sourds peuvent attirer l'attention sur le danger. Les randonnées et descentes hors-piste demandent de l'expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche et un choix prudent des itinéraires.

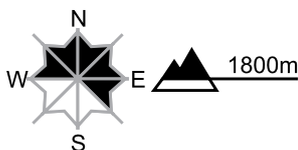
région C

Limité, degré 2



Neige ancienne, neige soufflée

Endroits dangereux



Description des dangers

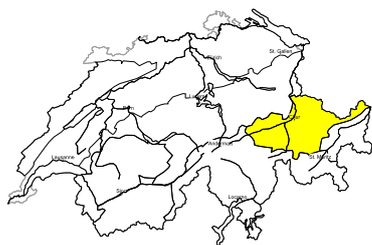
Sur les pentes à l'ombre le manteau neigeux est défavorable. Des avalanches peuvent se déclencher dans les couches profondes du manteau neigeux et surtout sur les pentes raides exposées au nord atteindre une taille moyenne. Des bruits sourds isolés peuvent attirer l'attention sur le danger. Les endroits dangereux sont difficilement identifiables. Un choix très prudent des itinéraires est important. Des accumulations récentes de neige soufflée sont généralement petites mais facilement déclenchantes. Elles devraient être évitées en terrain raide.

Avalanches de glissement

Des avalanches de glissement de petite et rarement moyenne taille sont toujours possibles surtout sur les pentes très raides au soleil en dessous d'environ 2200 m.

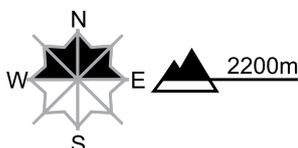
région D

Limité, degré 2



Neige ancienne

Endroits dangereux



Description des dangers

Sur les pentes à l'ombre le manteau neigeux est défavorable. Des avalanches peuvent se déclencher dans les couches profondes du manteau neigeux et surtout sur les pentes raides exposées au nord atteindre une grande taille de manière isolée. Les endroits dangereux sont plutôt rares mais à peine identifiables. Des bruits sourds peuvent attirer l'attention sur le danger. Un choix très prudent des itinéraires est important. Des accumulations récentes de neige soufflée sont généralement petites mais facilement déclençables. Elles devraient être évitées en terrain raide.

Avalanches de glissement

Des avalanches de glissement de petite à moyenne taille sont toujours possibles surtout sur les pentes très raides au soleil en dessous d'environ 2200 m.

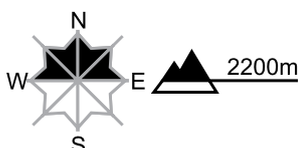
région E

Limité, degré 2



Avalanches sèches: situation avalancheuse typique vague

Endroits dangereux



Description des dangers

Des avalanches peuvent de manière très isolée être déclenchées dans les couches profondes du manteau neigeux et atteindre une taille dangereuse. Ceci surtout dans les endroits plutôt faiblement enneigés sur les pentes très raides à l'ombre. Les endroits dangereux sont à peine identifiables. Un choix très prudent des itinéraires est recommandé. Des accumulations récentes de neige soufflée sont généralement petites mais facilement déclençables. Elles devraient être évitées en terrain raide.

Avalanches de glissement

Des avalanches de glissement de petite à moyenne taille sont toujours possibles surtout sur les pentes très raides au soleil en dessous d'environ 2200 m.

région F

Faible, degré 1



Avalanches sèches: situation avalancheuse typique vague

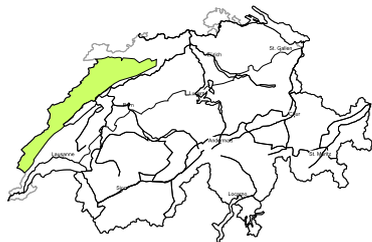
Quelques endroits dangereux pour les avalanches sèches se situent surtout sur les pentes extrêmement raides. A côté du danger d'ensevelissement, il faut surtout penser au danger d'être emporté et de chuter.

Avalanches de glissement

Des avalanches de glissement sont possibles sur les pentes très raides herbeuses. Les zones présentant des fissures de glissement doivent être évitées dans la mesure du possible.

région G

Faible, degré 1



Avalanches mouillées

On ne trouve plus que peu de neige. De rares avalanches de neige mouillée et de glissement de petite taille sont possibles sur les pentes extrêmes. Même une coulée peut entraîner des personnes et les faire chuter.

Degrés de danger  1 faible

 2 limité

 3 marqué

 4 fort

 5 très fort

Manteau neigeux et météo

actualisé le 15.12.2020, 17:00

Manteau neigeux

Les couches de neige fraîche et de neige soufflée de la semaine dernière recouvrent, plus particulièrement sur les pentes à l'ombre, un manteau défavorable de neige ancienne et sont parfois encore susceptibles de se décrocher. Cela concerne les altitudes supérieures à 1800 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 fragiles profondes, tout particulièrement dans les régions de l'ouest et du nord avec moins de neige, mais aux endroits plutôt peu enneigés également dans les autres régions. Dans les régions du sud où la neige est abondante, les couches fragiles de neige ancienne sont généralement bien recouvertes.

Egalement aux autres expositions et altitudes, il est parfois encore possible de provoquer le décrochement des nouvelles accumulations de neige soufflée généralement petites.

Rétrospective météo du mardi, 15.12.2020

Le ciel était très nuageux, à l'exception de quelques éclaircies dans l'extrême est. Dans l'ouest, il y a eu de faibles précipitations dans certaines régions.

Neige fraîche

- Quelques flocons au-dessus de 2000 m dans l'extrême ouest
- Dans le Jura, environ 10 mm de pluie

Température

A la mi-journée à 2000 m, +4 °C dans le nord et -2 °C dans le sud

Vent

- Vent de secteur sud à sud-ouest, parfois fort dans le Jura et dans la région du Gothard, mais modéré ailleurs
- Tendance au foehn dans le nord

Prévisions météo jusqu'à mercredi, 16.12.2020

Pendant la nuit, on prévoit quelques flocons de neige dans certaines régions. La limite des chutes de neige se situera à environ 1800 m dans le nord et 1400 m dans le sud. Au cours de la matinée, les nuages se dissiperont également dans l'est et le temps deviendra assez ensoleillé comme auparavant déjà dans l'ouest. Dans le sud et en Engadine, le ciel sera nuageux avec des éclaircies relativement grandes l'après-midi.

Neige fraîche

- Quelques centimètres dans certaines régions
- Dans le Jura, de 10 à 15 mm de pluie

Température

A la mi-journée à 2000 m: +3 °C dans le nord et -2 °C dans le sud

Vent

- Vent modéré de secteur sud-ouest
- Dans le nord, temporairement tendance au foehn

Tendance jusqu'à vendredi, 18.12.2020

En montagne, le temps sera assez ensoleillé avec un vent faible à modéré de secteur sud-ouest.

Le danger d'avalanche diminuera, mais seulement lentement sur les pentes orientées au nord avec de la neige ancienne fragile.