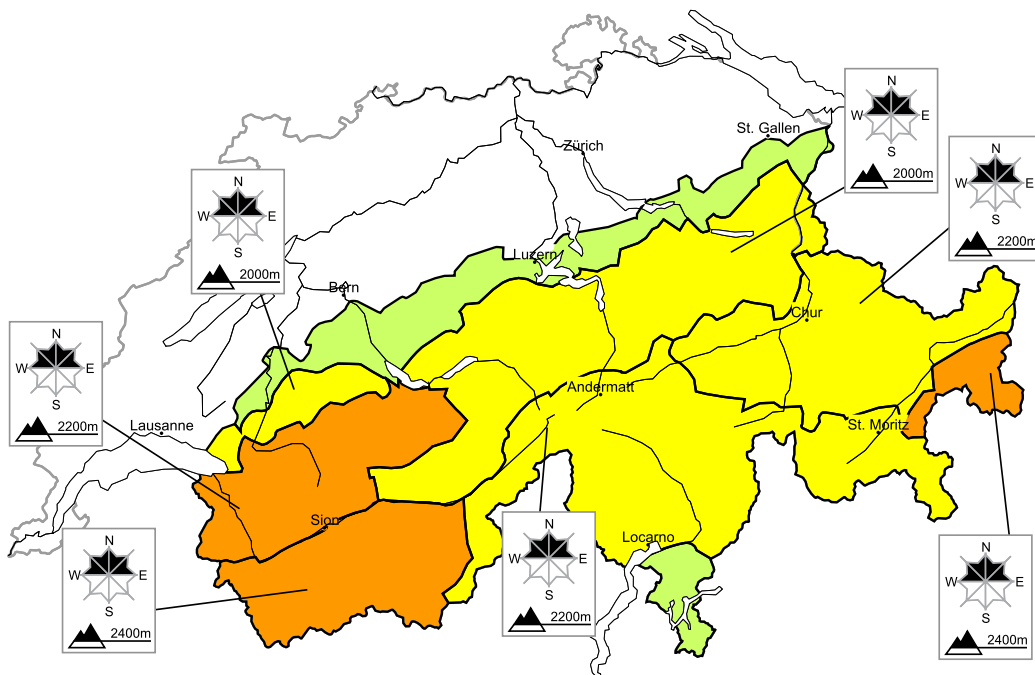


Neige ancienne fragile: Danger d'avalanches marqué dans certaines régions

Édition: 17.12.2020, 08:00 / Prochaine mise à jour: 17.12.2020, 17:00

Danger d'avalanche

actualisé le 17.12.2020, 08:00



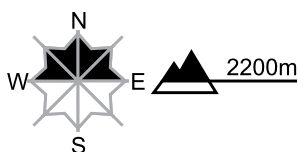
région A

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 déjà plus anciennes de neige soufflée sont généralement petites. Elles devraient être évaluées avec prudence surtout en terrain très raide.

Avalanches de glissement

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

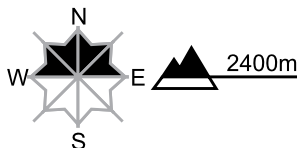
région B

Marqué, degré 3



Neige ancienne

Endroits dangereux

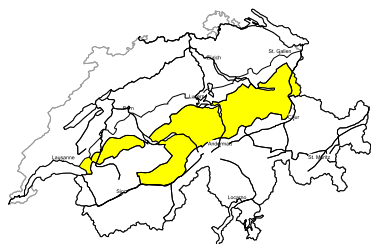


Description des dangers

Sur les pentes à l'ombre le manteau neigeux est défavorable. 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. Des accumulations déjà plus anciennes de neige soufflée sont généralement petites. Elles devraient être évaluées avec prudence surtout en terrain très raide.

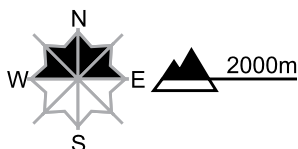
région C

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 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 déjà plus anciennes de neige soufflée sont généralement petites. Elles devraient être évaluées avec prudence surtout en terrain très raide.

Avalanches de glissement

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

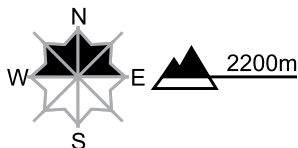
région D

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 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 déjà plus anciennes de neige soufflée sont généralement petites. Elles devraient être évaluées avec prudence surtout en terrain très raide.

Avalanches de glissement

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

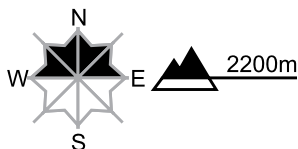
région E

Limité, degré 2



Avalanches sèches: situation avalancheuse typique vague

Endroits dangereux



Description des dangers

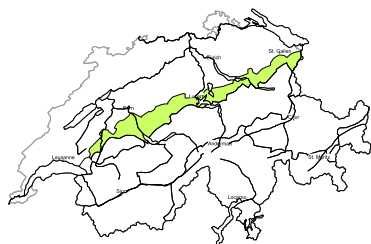
Des avalanches peuvent de manière très isolée être déclenchées dans les couches profondes du manteau neigeux et atteindre une taille dangereuse. Ceci surtout dans les endroits plutôt faiblement enneigés sur les pentes très raides à l'ombre. Les endroits dangereux sont à peine identifiables. Un choix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

Avalanches de glissement

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

région F

Faible, degré 1

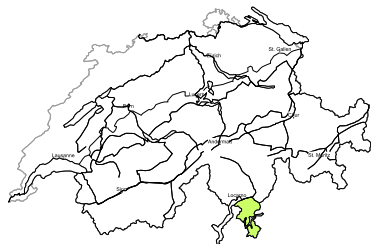


Avalanches mouillées

Le manteau neigeux est humide. Des avalanches de neige mouillée et de glissement sont possibles sur les pentes très raides. Même une petite avalanche peut entraîner des personnes et les faire chuter.

région G

Faible, degré 1



Avalanches sèches: situation avalancheuse typique vague

Quelques endroits dangereux pour les avalanches sèches se situent surtout sur les pentes extrêmes à l'ombre en altitude. 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.

Manteau neigeux et météo

actualisé le 16.12.2020, 17:00

Manteau neigeux

La neige tombée la semaine dernière recouvre, plus particulièrement sur les pentes à l'ombre, un manteau défavorable de neige ancienne et elle est parfois encore susceptible 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 accumulations de neige soufflée relativement fraîches et généralement petites. Avec la douceur du temps, la neige s'est humidifiée à moyenne altitude.

Rétrospective météo du mercredi, 16.12.2020

Pendant la nuit, il a plu dans le Jura et il est tombé un peu de neige localement au-dessus de 1500 m environ dans les Alpes. Après la dissipation rapide des nuages au cours de la matinée également dans l'est, le temps était ensoleillé sur une grande partie du territoire. Ce n'est que dans le sud que le ciel est resté très nuageux jusque dans l'après-midi.

Neige fraîche

- Localement encore quelques flocons
- Dans le Jura, de 5 à 10 mm de pluie

Température

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

Vent

- Souvent modéré de secteur sud à sud-ouest
- Tendence au foehn dans le nord

Prévisions météo jusqu'à jeudi, 17.12.2020

Le temps sera généralement ensoleillé. Au cours de l'après-midi, des nuages envahiront le ciel dans l'extrême ouest et sur les Préalpes.

Neige fraîche

-

Température

A la mi-journée à 2000 m: +1 °C

Vent

Faible à modéré de secteur ouest à sud-ouest

Tendance jusqu'à samedi, 19.12.2020

Vendredi, le temps en montagne sera généralement ensoleillé avec un vent d'ouest modéré. Samedi, le vent s'orientera à nouveau au secteur sud à sud-ouest donnant à nouveau lieu à une tendance au foehn dans le nord. Dans le nord, le temps sera d'abord généralement ensoleillé, mais au cours de l'après-midi des nuages envahiront le ciel à partir de l'ouest. Dans le sud, le ciel sera de plus en plus nuageux. Le danger d'avalanche diminuera, mais seulement lentement sur les pentes orientées au nord avec de la neige ancienne fragile.