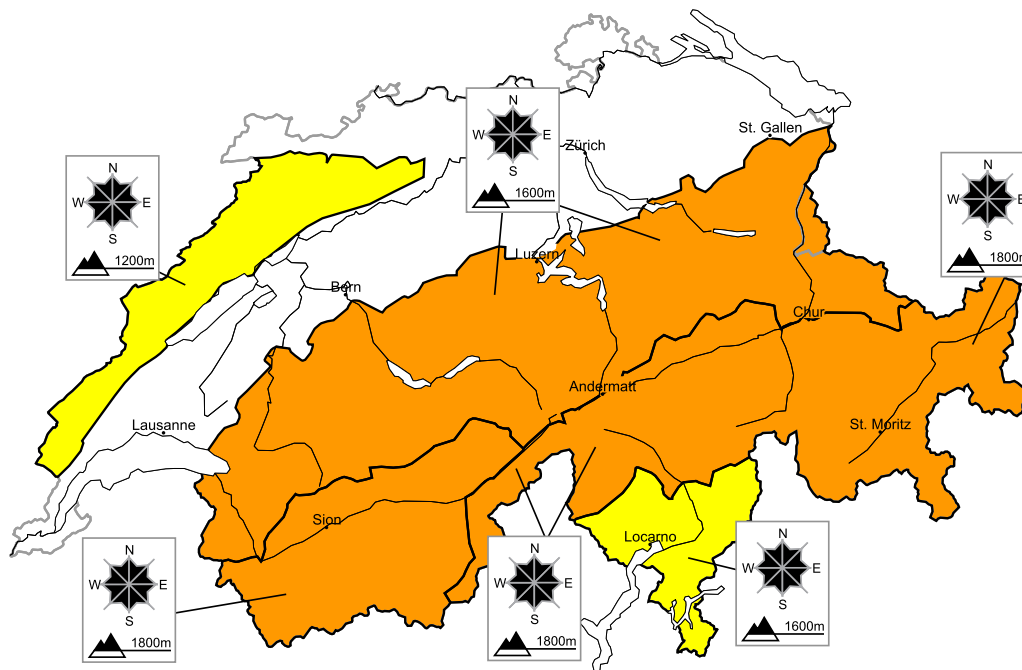


Danger d'avalanches en général marqué

Édition: 19.1.2021, 08:00 / Prochaine mise à jour: 19.1.2021, 17:00

Danger d'avalanche

actualisé le 19.1.2021, 08:00



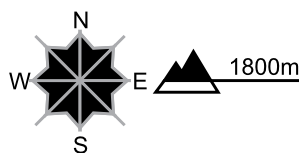
région A

Marqué, degré 3



Neige ancienne, neige soufflée

Endroits dangereux



Description des dangers

La neige fraîche de la semaine écoulée repose sur une couche fragile de neige ancienne. Des amateurs de sports d'hiver seuls peuvent déclencher des avalanches. Celles-ci peuvent se déclencher dans la neige ancienne fragile et atteindre une grande taille. Des bruits sourds et des fissures lors du passage sur le manteau neigeux sont des signes d'alarme qui attirent l'attention sur le danger. Des accumulations de neige soufflée susceptibles d'être déclenchées se forment avec le vent d'ouest se renforçant. Elles devraient être évitées en terrain raide.

Avec le réchauffement la probabilité de déclenchement d'avalanches sèches augmente un peu. Des avalanches spontanées isolées sont possibles.

Les randonnées et descentes hors-piste demandent beaucoup d'expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche et de la retenue.

Avalanches de glissement

Des avalanches de glissement et coulées humides sont possibles à basse et moyenne altitude. Les zones présentant des fissures de glissement doivent être évitées.

Degrés de danger

1 faible

2 limité

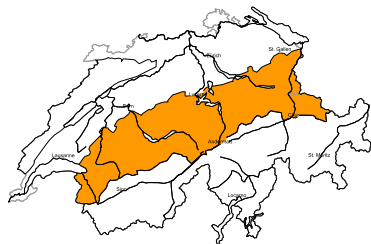
3 marqué

4 fort

5 très fort

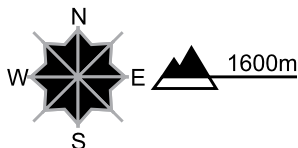
région B

Marqué, degré 3



Neige fraîche, neige ancienne

Endroits dangereux



Description des dangers

La neige fraîche et la neige soufflée des derniers jours sont fragiles. En cours de journée les accumulations de neige soufflée se développent avec le vent fort. Des amateurs de sports d'hiver seuls peuvent déclencher des avalanches. En outre, des avalanches peuvent parfois se déclencher dans la neige ancienne et atteindre une grande taille. Des bruits sourds et des fissures lors du passage sur le manteau neigeux peuvent attirer l'attention sur le danger.

Avec le réchauffement la probabilité de déclenchement d'avalanches sèches augmente un peu. Des avalanches spontanées isolées sont possibles.

Les randonnées à ski, descentes hors-piste et randonnées en raquettes demandent de l'expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche et de la retenue.

Avalanches de glissement

Des avalanches de glissement et coulées humides sont à attendre à basse et moyenne altitude. Les zones présentant des fissures de glissement doivent être évitées.

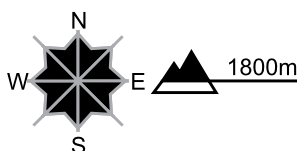
région C

Marqué, degré 3



Neige ancienne, neige soufflée

Endroits dangereux



Description des dangers

Des accumulations de neige soufflée susceptibles d'être déclenchées se sont formées avec le vent de nord partiellement fort dans les derniers jours. Des amateurs de sports d'hiver seuls peuvent déclencher des avalanches. Celles-ci peuvent se déclencher dans la neige ancienne fragile de manière isolée et atteindre une grande taille. Des bruits sourds et des fissures lors du passage sur le manteau neigeux peuvent attirer l'attention sur le danger.

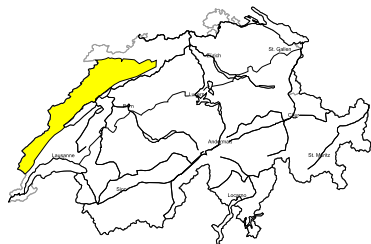
Les randonnées et descentes hors-piste demandent une expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche.

Avalanches de glissement

Des avalanches de glissement sont possibles à basse et moyenne altitude. Les zones présentant des fissures de glissement doivent être évitées.

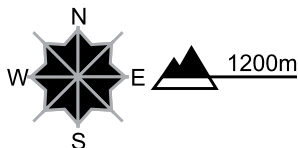
région D

Limité, degré 2



Neige soufflée, neige ancienne

Endroits dangereux

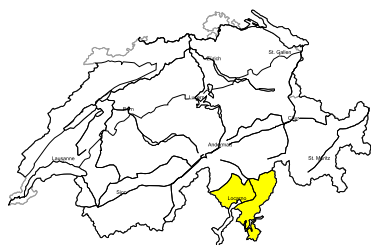


Description des dangers

Les accumulations plus récentes de neige soufflée sont généralement petites mais en partie facilement déclenchables. Elles devraient être évaluées avec prudence en terrain raide. Des avalanches peuvent aussi de manière très isolée être déclenchées aussi dans les couches plus profondes du manteau neigeux. Prudence sur les pentes très raides à l'ombre en altitude. Les randonnées à ski et en raquettes demandent un choix très prudent d'itinéraires.

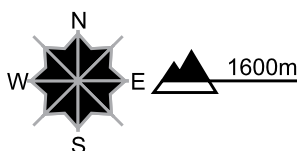
région E

Limité, degré 2



Neige soufflée

Endroits dangereux



Description des dangers

Des accumulations de neige soufflée bien visibles se sont formées avec le vent de nord dans les derniers jours. Celles-ci sont partiellement encore fragiles. Elles devraient être évaluées avec prudence en terrain raide.

Avalanches de glissement

Des avalanches de glissement sont possibles sur les pentes raides herbeuses. Elles sont généralement petites.

Manteau neigeux et météo

actualisé le 18.1.2021, 17:00

Manteau neigeux

En de nombreux endroits, la neige tombée la semaine dernière recouvre, également en dessous de la limite de la forêt, une couche fragile marquée au niveau du passage vers la neige ancienne. Surtout dans les régions avec moins de neige fraîche de l'ouest du versant nord des Alpes et du Valais ainsi qu'en général aux endroits avec relativement peu de neige, des avalanches peuvent encore être déclenchées dans cette couche. Sur le centre et l'est du versant nord des Alpes, la neige ancienne est souvent recouverte d'une grande épaisseur de neige plus récente et est donc moins susceptible de se décrocher. Par ailleurs, des avalanches peuvent aussi se décrocher près du sol dans la neige ancienne, surtout en Valais, sur l'ouest du versant nord des Alpes et localement aussi dans les Grisons.

La neige fraîche et la neige soufflée du week-end sont susceptibles de se décrocher. Mardi, le vent de secteur ouest transportera la neige meuble proche de la surface donnant lieu à la formation de nouvelles accumulations de neige soufflée.

Rétrospective météo du lundi, 18.01.2021

Pendant la nuit de dimanche à lundi, il a neigé jusqu'à basse altitude dans le nord et l'est. La journée était d'abord nuageuse dans le nord et l'est et il a encore neigé un peu. Dans le courant de la journée, le temps était de plus en plus ensoleillé en montagne à partir de l'ouest. En Valais et dans le Tessin, il était généralement ensoleillé.

Neige fraîche

Depuis dimanche soir jusqu'à lundi midi, il est tombé de 15 à 30 cm de neige dans une grande partie des régions au nord de l'axe Rhône-Rhin et jusqu'à 40 cm depuis l'est des Alpes bernoises jusque dans les Alpes glaronnaises. Les cumuls suivants de neige sont tombés depuis le début des précipitations samedi soir jusqu'à lundi midi:

- Versant nord des Alpes depuis Les Diablerets jusqu'à l'Alpstein sans l'Urseren, par ailleurs nord du Bas-Valais et Prättigau: de 30 à 50 cm; en Suisse centrale et dans les Alpes glaronnaises, jusqu'à 70 cm
- Jura, reste du versant nord des Alpes et reste de la région du Gothard, reste du Bas-Valais, nord du Haut-Valais, Basse-Engadine, nord des Grisons sans le Prättigau: de 15 à 30 cm
- Ailleurs: quelques centimètres; au sud de la crête principale des Alpes, temps sec

Température

A la mi-journée à 2000 m, entre -9 °C dans le nord et -6 °C dans le sud

Vent

- Pendant la nuit de dimanche à lundi: vent de secteur nord-ouest, modéré à fort dans la région du Simplon, sur le centre de la crête principale des Alpes et dans le Jura, mais faible à modéré ailleurs
- En journée: vent diminuant et généralement faible à modéré de secteur nord-ouest

Prévisions météo jusqu'à mardi, 19.01.2021

Dans le nord, le temps sera assez ensoleillé avec des champs nuageux. Dans le sud, il sera d'abord généralement ensoleillé, mais l'après-midi, la nébulosité augmentera. Les températures augmenteront dans le nord.

Neige fraîche

-

Température

- Nettement en hausse dans le nord; à la mi-journée à 2000 m, entre 0 °C dans l'ouest et -2 °C dans l'est
- Dans le sud, à la mi-journée à 2000 m, -4 °C

Vent

Vent s'orientant du secteur nord-ouest au secteur ouest, s'intensifiant en cours de journée et devenant modéré à fort

Tendance jusqu'à jeudi, 21.01.2021

Mercredi

Dans le nord, le temps sera généralement ensoleillé avec des champs nuageux. Un vent fort de secteur sud-ouest soufflera en altitude. Dans les régions de foehn du nord du pays, le foehn de secteur sud sera fort pendant la journée et tempétueux en soirée. Dans le sud, le ciel sera d'abord dégagé, mais il se couvrira de plus en plus en cours de journée. Le danger d'avalanche augmentera en raison de la neige soufflée fraîche, tout particulièrement dans l'ouest et le nord.

Jeudi

Sous l'influence du foehn tempétueux, le temps sera partiellement ensoleillé dans les régions de foehn, tandis qu'ailleurs il sera généralement nuageux. Sur la crête principale des Alpes et au sud de celle-ci, le ciel sera très nuageux avec des précipitations. La limite des chutes de neige se situera entre 500 et 800 m. Dans le sud, le danger d'avalanche augmentera en raison de la neige fraîche. Dans le nord, il est possible qu'il augmente encore un peu dans la nuit de mercredi à jeudi.