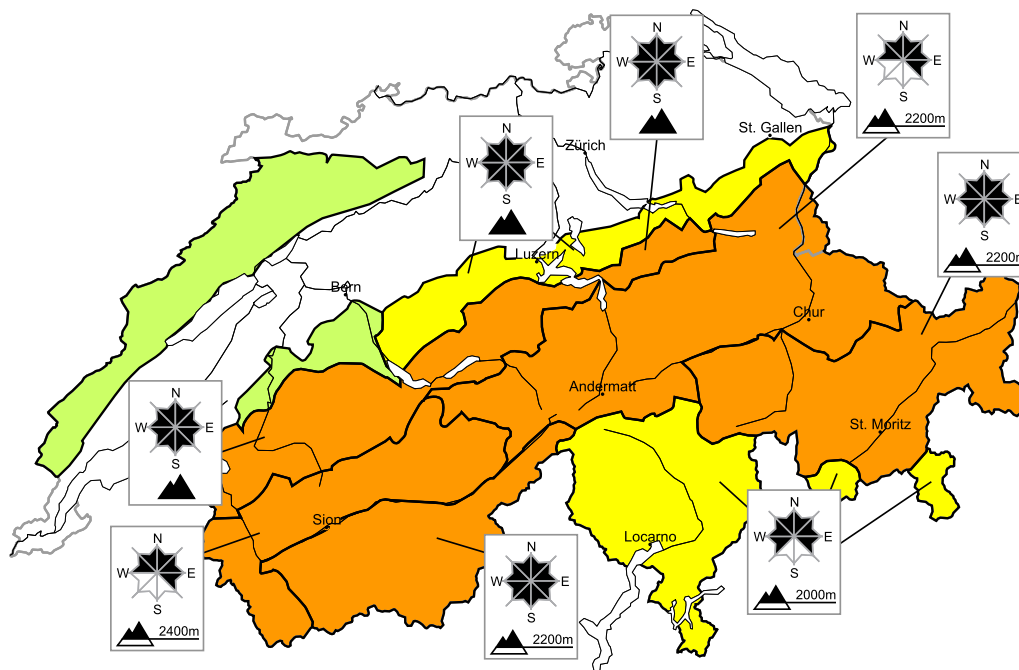


Danger d'avalanches en général marqué

Édition: 5.2.2021, 08:00 / Prochaine mise à jour: 5.2.2021, 17:00

Danger d'avalanche

actualisé le 5.2.2021, 08:00



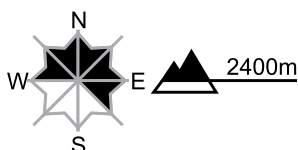
région A

Marqué, degré 3



Neige fraîche et soufflée

Endroits dangereux



Description des dangers

La neige fraîche et la neige soufflée des derniers jours constituent le danger principal. En outre, des avalanches peuvent aussi de manière très isolée être déclenchées dans les couches profondes du manteau neigeux et atteindre une grande taille. Ces endroits dangereux se situent spécialement aux endroits plutôt faiblement enneigés ainsi qu'aux transitions entre les endroits faiblement et fortement enneigés.

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

Avalanches mouillées et de glissement

Des avalanches de neige mouillée et de glissement de moyenne à grande taille sont à attendre à toutes les expositions en dessous d'environ 2400 m. Les zones présentant des fissures de glissement doivent être évitées. Les tronçons exposés des voies de communication peuvent être menacés.

Degrés de danger

1 faible

2 limité

3 marqué

4 fort

5 très fort

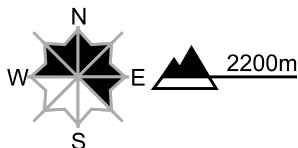
région B

Marqué, degré 3



Neige soufflée

Endroits dangereux



Description des dangers

Des accumulations récentes et anciennes de neige soufflée constituent le danger principal. Des avalanches peuvent par endroits être déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver et atteindre une taille moyenne.

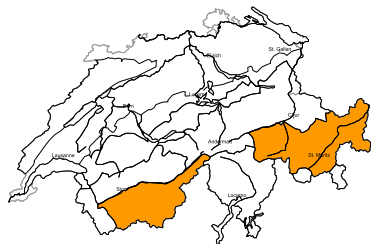
Les randonnées et descentes hors-piste demandent une expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche.

Avalanches de glissement

Des avalanches de glissement de moyenne à grande taille sont à attendre à toutes les expositions en dessous d'environ 2200 m. Les zones présentant des fissures de glissement doivent être évitées. Les tronçons exposés des voies de communication peuvent être menacés de manière isolée.

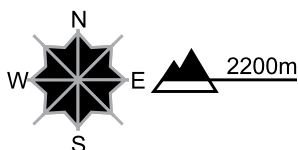
région C

Marqué, degré 3



Neige ancienne

Endroits dangereux



Description des dangers

Des avalanches peuvent être déclenchées dans les couches profondes de manière isolée et atteindre une grande taille. Ces endroits dangereux se situent surtout aux transitions entre les endroits peu enneigés et les endroits très enneigés ainsi qu'aux endroits plutôt faiblement enneigés. Sur les terrains rarement fréquentés les endroits dangereux sont plus fréquents.

Les accumulations de neige soufflée de mercredi sont partiellement encore fragiles.

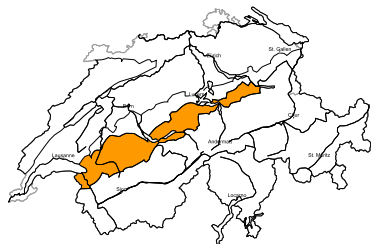
Les randonnées et descentes hors-piste demandent de l'expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche et de la retenue.

Avalanches de glissement

Des avalanches de glissement sont possibles surtout sur les pentes raides au soleil en dessous d'environ 2200 m. Les tronçons exposés des voies de communication peuvent être menacés de manière isolée.

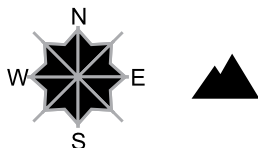
région D

Marqué, degré 3



Avalanches mouillées et de glissement, neige soufflée

Endroits dangereux



Description des dangers

Des avalanches de neige mouillée et de glissement de moyenne et rarement grande taille sont toujours possibles. Les zones présentant des fissures de glissement doivent être évitées. Les tronçons exposés des voies de communication peuvent être menacés de manière isolée.

Des accumulations de neige soufflée se sont formées sur les pentes exposées au nord et à l'est principalement. Ceci particulièrement au-dessus d'environ 2200 m. Ces endroits dangereux sont facilement identifiables pour un oeil exercé. Les accumulations de neige soufflée devraient être évaluées avec prudence surtout en terrain très raide.

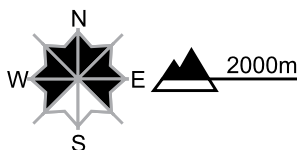
région E

Limité, degré 2



Avalanches sèches: situation avalancheuse typique vague

Endroits dangereux



Description des dangers

Des avalanches peuvent parfois être déclenchées dans les couches proches de la surface et atteindre une taille moyenne.

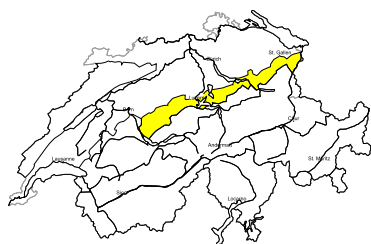
Les randonnées demandent un choix prudent des itinéraires.

Avalanches de glissement

Des avalanches de glissement isolées sont possibles spécialement sur les pentes très raides en dessous d'environ 2000 m.

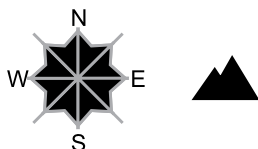
région F

Limité, degré 2



Avalanches de glissement

Endroits dangereux



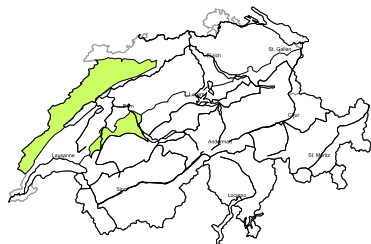
Description des dangers

Des avalanches de glissement isolées de petite à moyenne taille sont possibles. Les zones présentant des fissures de glissement doivent être évitées.

Quelques endroits dangereux pour les avalanches sèches se situent spécialement sur les pentes extrêmement raides exposées au nord.

région G

Faible, degré 1



Avalanches de glissement

Des avalanches de glissement et coulées mouillées isolées sont possibles. Prudence en présence de fissures de glissement.

Manteau neigeux et météo

actualisé le 4.2.2021, 17:00

Manteau neigeux

L'épaisseur du manteau neigeux est supérieure à la normale à moyenne et haute altitude. C'est surtout au-dessus d'environ 2200 m qu'on observe profondément dans le manteau neigeux des couches fragiles marquées. Dans ces couches, des avalanches peuvent encore être déclenchées aux endroits plutôt faiblement enneigés et aux transitions entre les endroits peu enneigés et les endroits très enneigés. Les avalanches qui se déclenchent dans ces couches peuvent entraîner l'ensemble du manteau neigeux et atteindre une grande taille. Sur le versant sud des Alpes, la structure du manteau neigeux est plus favorable. On n'attend pratiquement plus de ruptures dans la neige ancienne.

En altitude, des accumulations de neige soufflée se sont formées ces derniers jours avec le vent de sud-ouest parfois fort. En outre, de petites accumulations de neige soufflée fragiles se forment surtout à proximité des crêtes et des cols avec le foehn se renforçant vendredi

En dessous d'environ 2000 m, le manteau neigeux est marqué par la chaleur et la pluie. Surtout sur le versant nord des Alpes et dans le Bas-Valais, des avalanches de glissement moyennes et grandes sont toujours possibles.

Rétrospective météo du jeudi, 04.02.2021

En première partie de nuit, quelques précipitations ont été observées en toutes régions. La limite pluie-neige est descendue de plus de 2000 m à 1500 m. La deuxième partie de la nuit a été généralement claire. En journée, le temps a été assez ensoleillé en montagne à l'est malgré les bancs de nuages élevés, et à l'ouest généralement nuageux.

Neige fraîche

Au-dessus de 2000 m :

- versant nord des Alpes, Bas-Valais : 5 à 15 cm
- sinon moins ou sec

Température

à midi à 2000 m à l'ouest +3 °C et à l'est et au sud +1 °C

Vent

d'ouest à sud-ouest ; pendant la nuit modéré à fort, en journée faible à modéré

Prévisions météo jusqu'à vendredi, 05.02.2021

La nuit sera généralement claire au nord, nuageuse au sud. En cours de journée, malgré les bancs de nuages élevés, le temps sera assez ensoleillé au nord. Au sud comme dans le Jura, le temps sera nuageux, mais sec.

Neige fraîche

-

Température

à midi à 2000 m environ +5 °C au nord et -1 °C au sud

Vent

vent modéré de sud-ouest, se renforçant l'après-midi, et foehn modéré dans les vallées concernées du nord.

Tendance jusqu'à dimanche, 07.02.2021

Au nord, le temps sera assez ensoleillé samedi avec le foehn, et exceptionnellement doux. L'isotherme zéro degré se situera presque à 3000 m. Au sud et tout à l'ouest, le temps sera généralement nuageux, mais encore sec. Dans la nuit de samedi à dimanche et pendant la journée de dimanche, le temps sera couvert à l'ouest et au sud avec des précipitations. La limite pluie-neige descendra d'environ 2000 m jusqu'à 1000 m. A l'est, on observera encore des éclaircies dans un premier temps, puis le ciel se couvrira de plus en plus en cours de journée.

Le danger d'avalanches sèches continuera de diminuer samedi. Dimanche, il augmentera avec les chutes de neige sur la crête principale des Alpes et au sud de celle-ci, mais dans les autres régions il n'évoluera guère. Le danger d'avalanches de glissement persistera.