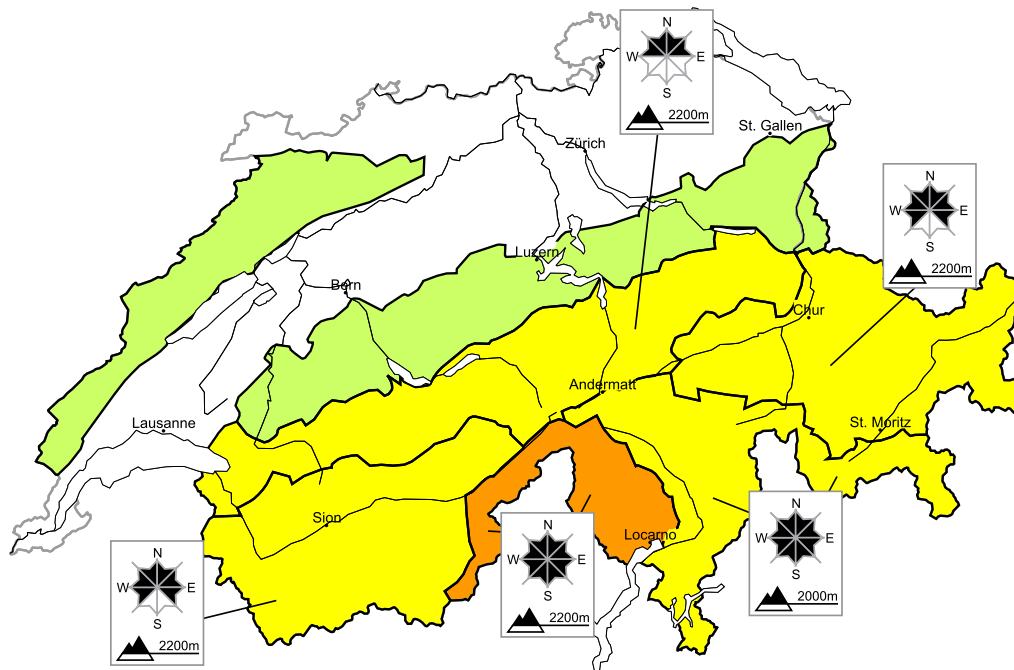


Au sud danger d'avalanches marqué dans certaines régions

Édition: 8.1.2021, 08:00 / Prochaine mise à jour: 8.1.2021, 17:00

Danger d'avalanche

actualisé le 8.1.2021, 08:00



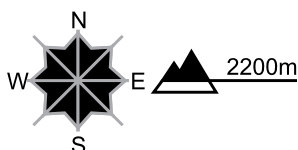
région A

Marqué, degré 3



Neige soufflée

Endroits dangereux



Description des dangers

Des accumulations de neige soufflée se forment avec le vent de nord partiellement modéré spécialement à proximité des crêtes et des cols. Celles-ci peuvent être facilement déclenchées. Des avalanches peuvent être déclenchées dans les différentes couches de neige fraîche et soufflée et atteindre une taille moyenne. Les randonnées et descentes hors-piste demandent de l'expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche et de la retenue.

Degrés de danger

1 faible

2 limité

3 marqué

4 fort

5 très fort

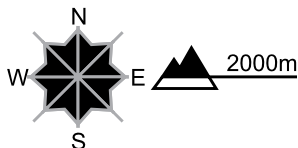
région B

Limité, degré 2



Neige soufflée

Endroits dangereux



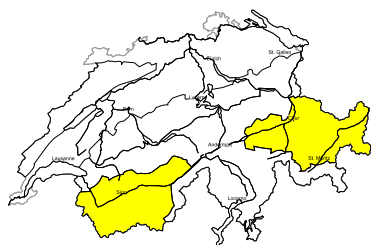
Description des dangers

Des accumulations de neige soufflée en général petites se forment avec le vent de nord partiellement modéré spécialement à proximité des crêtes et des cols. Celles-ci sont fragiles. Des avalanches peuvent aussi par endroits être déclenchées dans les couches proches de la surface. Des avalanches peuvent atteindre une taille moyenne.

Les randonnées et descentes hors-piste demandent un choix prudent des itinéraires.

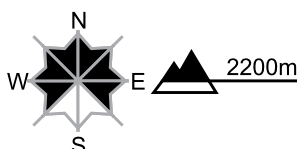
région C

Limité, degré 2



Neige ancienne

Endroits dangereux



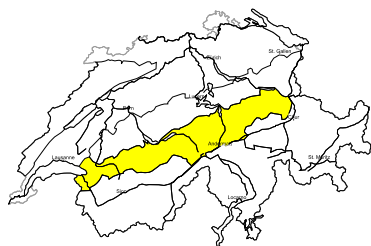
Description des dangers

Des avalanches peuvent de manière isolée être déclenchées dans la neige ancienne et atteindre une taille dangereuse. Ces endroits dangereux sont difficilement identifiables. Des bruits sourds isolés peuvent attirer l'attention sur le danger. Prudence surtout dans les endroits plutôt faiblement enneigés et aux transitions entre les endroits peu enneigés et les endroits très enneigés.

Les randonnées et descentes hors-piste demandent un choix très prudent d'itinéraires.

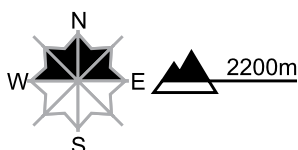
région D

Limité, degré 2



Situation avalancheuse typique vague

Endroits dangereux



Description des dangers

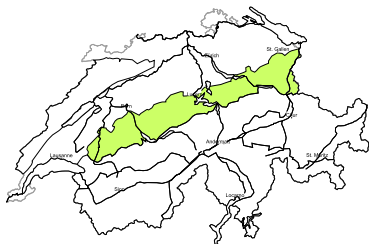
Les couches de neige proches de la surface peuvent encore être déclenchées de manière isolée. Prudence surtout dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain.

Des avalanches peuvent aussi de manière très isolée être déclenchées dans les couches profondes du manteau neigeux. Ces endroits dangereux se situent particulièrement sur les pentes exposées au nord au-dessus d'environ 2400 m.

Un choix prudent des itinéraires est important.

région E

Faible, degré 1

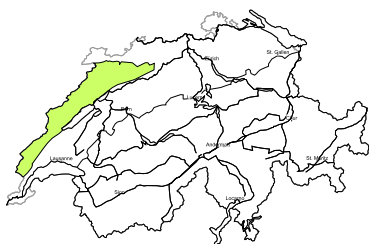


Situation avalancheuse typique vague

Il y a peu de neige. Quelques endroits dangereux se situent sur les pentes extrêmement raides. Il convient de tenir compte du danger d'être emporté et entraîné dans une chute.

région F

Faible, degré 1



Situation avalancheuse typique vague

Quelques endroits dangereux se situent sur les pentes extrêmement raides. Il convient de tenir compte du danger d'être emporté et entraîné dans une chute.

Manteau neigeux et météo

actualisé le 7.1.2021, 17:00

Manteau neigeux

Sur le versant nord des Alpes, le manteau neigeux encore relativement peu épais pour la saison est largement travaillé par le vent. Des ruptures profondes du manteau neigeux sont encore possibles de manière très isolée aux transitions entre les endroits peu enneigés et les endroits très enneigés sur les versants nord au-dessus de 2400 m. Dans le Valais et dans les Grisons, des ruptures sont possibles, particulièrement sur les versants à l'ombre au-dessus de 2400 m, dans les couches ayant subi une métamorphose constructive et donc fragiles, au milieu et en partie inférieure du manteau neigeux. Des bruits sourds isolés peuvent attirer l'attention sur ces endroits dangereux. Dans les régions peu enneigées, l'ensemble du manteau neigeux a parfois subi une métamorphose constructive qui le rend meuble. Sur le versant sud des Alpes, la structure du manteau neigeux est en général favorable. Des départs d'avalanches sont encore possible surtout dans la neige fraîche et la neige soufflée de la première moitié de semaine.

Rétrospective météo du jeudi, 07.01.2021

Pendant la nuit, il a encore un peu neigé au nord et à l'est. Sinon la nuit a été claire. Le temps a été ensoleillé en montagne en journée.

Neige fraîche

centre et est du versant nord des Alpes, Grisons : jusqu'à 5 cm, sinon sec

Température

à midi à 2000 m environ -9 ° C

Vent

tournant du nord-est au sud-ouest ;
généralement faible, et sur la crête principale des Alpes et aux endroits exposés, par moments modéré

Prévisions météo jusqu'à vendredi, 08.01.2021

Dans la nuit et en matinée, des brouillards élevés seront présents sur le versant nord des Alpes et dans le Jura. Localement, quelques chutes de neige seront possibles. L'après-midi, cette nébulosité se dissipera. Dans les régions intra-alpines et au sud, le soleil brillera toute la journée

Neige fraîche

-

Température

à midi à 2000 m environ -9 ° C

Vent

sur le versant sud des Alpes, faible à modéré de nord, sinon généralement faible

Tendance jusqu'à dimanche, 10.01.2021

Au nord, les brouillards élevés resteront présents avec une limite supérieure entre 1200 m le samedi et 1800 m le dimanche. Au-dessus et en montagne, le temps sera assez ensoleillé malgré des passages de nuages élevés. Le danger d'avalanche diminuera lentement.