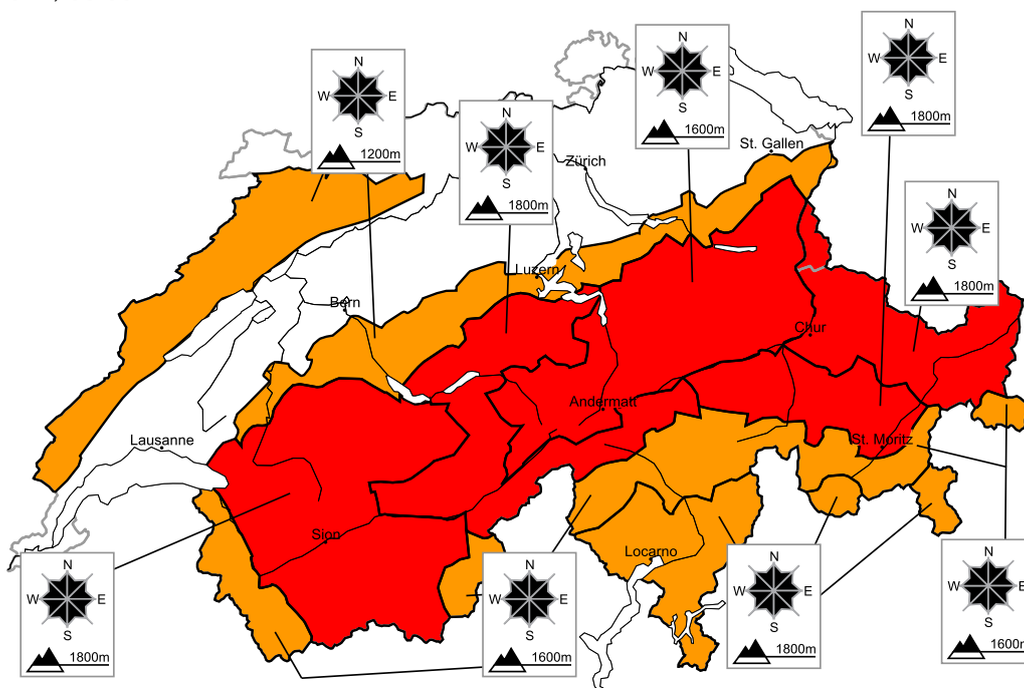


Danger d'avalanches en général fort. En dehors des pistes sécurisées situation avalancheuse très dangereuse

Édition: 15.1.2021, 08:00 / Prochaine mise à jour: 15.1.2021, 17:00

Danger d'avalanche

actualisé le 15.1.2021, 08:00



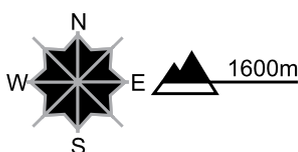
région A

Fort, degré 4



Neige fraîche

Endroits dangereux



Description des dangers

La neige fraîche abondante et la neige soufflée reposent sur une surface de neige ancienne défavorable. Des avalanches spontanées de grande et rarement très grande taille sont toujours possibles. Celles-ci peuvent avancer jusqu'en vallée. Les voies de communication exposées sont parfois menacées.

Les conditions pour les sports de neige en dehors des pistes sécurisées sont très dangereuses. Ceci également à moyenne altitude. Les fermetures de voies de communication doivent être respectées et les consignes de sécurité des autorités doivent être suivies.

Degrés de danger

1 faible

2 limité

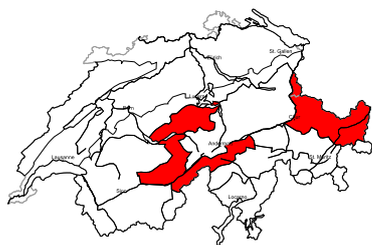
3 marqué

4 fort

5 très fort

région B

Fort, degré 4



Neige fraîche

Endroits dangereux



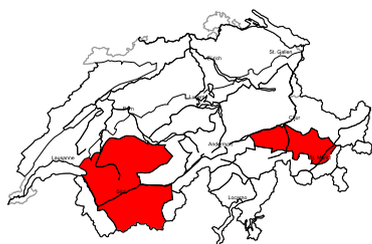
Description des dangers

La neige fraîche abondante et la neige soufflée reposent sur une surface de neige ancienne défavorable. Des avalanches spontanées sont possibles. Celles-ci peuvent de manière isolée atteindre une très grande taille. Les voies de communication exposées sont de manière isolée menacées.

Les conditions pour les sports de neige en dehors des pistes sécurisées sont très dangereuses. Ceci également à moyenne altitude.

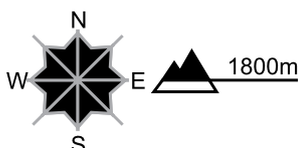
région C

Fort, degré 4



Neige fraîche

Endroits dangereux



Description des dangers

Le danger concerne surtout les terrains alpins de sports d'hiver. La neige fraîche abondante et la neige soufflée reposent sur une surface de neige ancienne défavorable. Des avalanches spontanées sont possibles. Celles-ci peuvent de manière isolée atteindre une grande taille. Les voies de communication exposées sont à peine menacées.

Des amateurs de sports d'hiver peuvent facilement déclencher des avalanches. Les conditions pour les sports de neige en dehors des pistes sécurisées sont très dangereuses. Des bruits sourds et des fissures lors du passage sur le manteau neigeux sont des signes d'alarme. Ceci également à moyenne altitude.

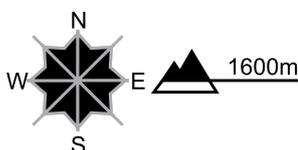
région D

Marqué, degré 3



Neige fraîche

Endroits dangereux



Description des dangers

La neige fraîche et la neige soufflée reposent sur une surface de neige ancienne défavorable. Des amateurs de sports d'hiver seuls peuvent facilement déclencher des avalanches. Celles-ci peuvent parfois se déclencher dans les couches profondes du manteau neigeux et atteindre une taille dangereuse.

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

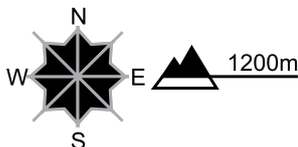
région E

Marqué, degré 3



Neige fraîche

Endroits dangereux



Description des dangers

La neige fraîche abondante et la neige soufflée des derniers jours reposent sur une surface de neige ancienne défavorable. Des amateurs de sports d'hiver seuls peuvent déclencher des avalanches. Celles-ci peuvent atteindre une taille dangereuse. Les randonnées à ski et en raquettes demandent de l'expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche et de la retenue.

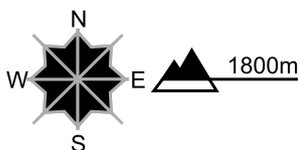
région F

Marqué, degré 3



Neige soufflée

Endroits dangereux



Description des dangers

De grandes accumulations de neige soufflée se sont formées avec le vent de nord fort dans les derniers jours. Celles-ci sont partiellement encore fragiles. Des avalanches peuvent par endroits être déclenchées par des personnes et atteindre une taille moyenne. Les accumulations de neige soufflée devraient être évaluées avec prudence en terrain raide. Les randonnées demandent une expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche.

Manteau neigeux et météo

actualisé le 14.1.2021, 17:00

Manteau neigeux

Avant les chutes de neige en cours, la surface du manteau neigeux ancien était généralement très meuble, et constituée de cristaux ayant subi une métamorphose constructive à grain anguleux ou de givre de surface. La liaison avec les grandes quantités de neige fraîche et soufflée est donc particulièrement mauvaise. C'est surtout dans le Valais et dans les Grisons que des avalanches peuvent également partir au sein de la neige ancienne fragile.

De nombreuses avalanches ont été observées, aussi aux altitudes moyennes. Ces avalanches ne mobilisaient pas des masses extrêmes, mais sont parfois descendues assez bas. En raison de la diminution d'intensité des précipitations et du vent, l'activité avalancheuse spontanée va progressivement baisser à partir de vendredi matin.

Rétrospective météo du jeudi, 14.01.2021

Avec le fort vent du nord ouest, des précipitations abondantes se sont produites en toutes régions. A l'est, il a neigé jusqu'à basse altitude. Dans les autres régions, la limite pluie-neige est remontée à 1000, voire 1400 m avant de redescendre en cours de journée à basse altitude. Tout au sud, le temps est resté ensoleillé.

Neige fraîche

De mercredi après-midi à jeudi après-midi, il est tombé :

- versant nord des Alpes à l'est de la Jungfrau, Goms, région du Gothard, nord des Grisons, parties nord du centre des Grisons, Basse-Engadine : 40 à 70 cm ; localement parfois plus
- sinon en général 20 à 40 cm ; dans l'ouest du Bas-Valais, dans le reste du Tessin, dans le Moesano ainsi que dans le sud de la Haute-Engadine et dans les vallées méridionales adjacentes encore moins

C'est ainsi qu'il est tombé depuis le début des précipitations en milieu de journée mardi, et jusqu'à jeudi après-midi au total :

- nord du Haut-Valais, région du Gothard, Alpes uranaises, schwyzoises et glaronnaises, Alpstein, Flims, nord des Grisons, nord de la Basse-Engadine : 80 à 100 cm, localement parfois plus
- autres régions au nord d'une ligne Rhône-Rhin, est du Bas-Valais, Haut-Valais sans la vallée de la Saas et sans le sud de la région du Simplon, reste du centre des Grisons : 50 à 80 cm
- sinon en général 20 à 50 cm ; dans le centre et le sud du Tessin ainsi que dans le Val Bregaglia et dans la vallée de Poschiavo, moins ou sec

Température

à midi à 2000 m de la Suisse centrale au Tessin -2 °C, sinon -5 °C

Vent

fort à tempétueux de nord-ouest

Prévisions météo jusqu'à vendredi, 15.01.2021

Le temps est très nuageux avec encore des chutes de neiges, qui seront abondantes sur la crête nord des Alpes. A partir de vendredi matin, l'intensité des précipitations diminuera progressivement dans toutes les régions. La limite pluie-neige se situera pendant la nuit à l'ouest à 1000 m, sinon à basse altitude. Tout au sud, le temps sera sec, et même ensoleillé l'après-midi.

Neige fraîche

de jeudi après-midi à vendredi après-midi, il va tomber :

- crête nord des Alpes des Diablerets jusqu'aux Alpes Glaronnaises : 30 à 40 cm; de la Blüemlisalp jusqu'à la Reuss 50 cm
- autres régions au nord d'une ligne Rhône-Rhin, sud du Bas-Valais, reste de la région du Gothard, Prättigau, Silvretta, Jura : 20 à 30 cm
- sinon moins de 20 cm, et seulement tout au sud sec

Température

à midi à 2000 m, environ -6 °C

Vent

- jeudi soir encore fort, et parfois tempétueux en altitude de nord-ouest
- dans la nuit modéré et localement fort d'ouest
- en cours de journée généralement modéré, tournant au nord à nord-est

Tendance jusqu'à dimanche, 17.01.2021

Samedi

Le temps sera généralement ensoleillé et froid.

Le danger d'avalanches diminuera nettement. Toutefois, les conditions sont encore critiques pour les sports de neige en dehors des pistes sécurisées. Dans les régions concernées par les précipitations principales, on peut s'attendre à de plus en plus d'avalanches de glissement et de coulées sur les talus aux altitudes basses et moyennes.

Dimanche

Au nord, le ciel sera très nuageux avec des chutes de neige jusqu'à basse altitude. Les quantités de précipitations sont encore incertaines. Tout au sud, le temps sera assez ensoleillé avec le vent du nord modéré.

Le danger d'avalanches sèches n'évoluera que peu au nord. Au sud il diminuera. Dans les régions concernées par les précipitations principales, on peut toujours s'attendre à des avalanches de glissement et à des coulées sur les talus aux altitudes basses et moyennes.