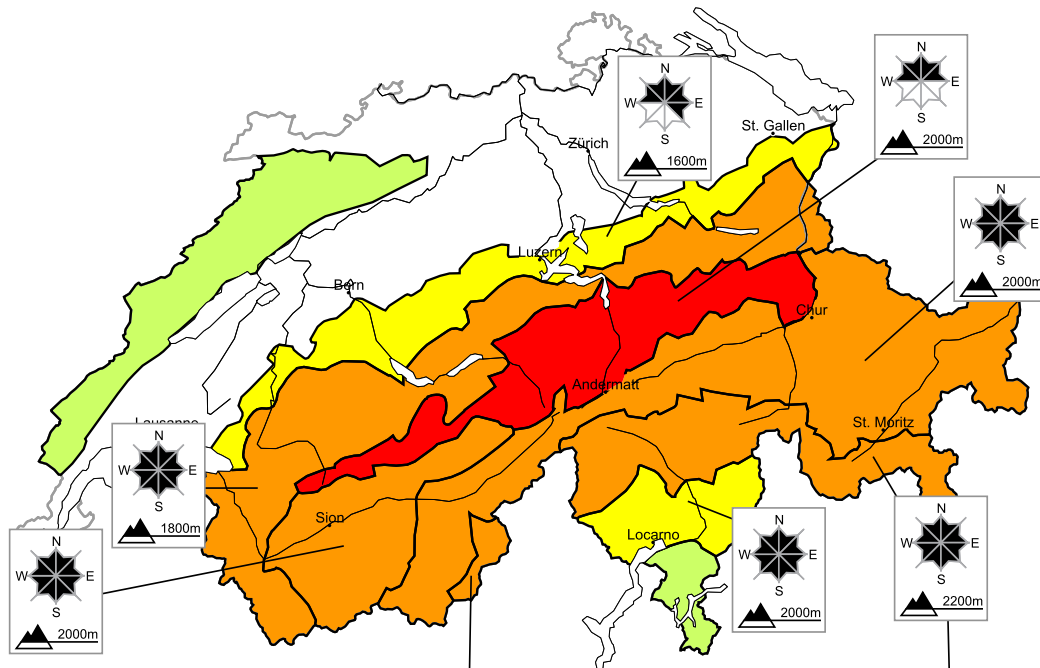


L'après-midi danger d'avalanches fort dans certaines régions

Édition: 27.12.2020, 08:00 / Prochaine mise à jour: 27.12.2020, 17:00

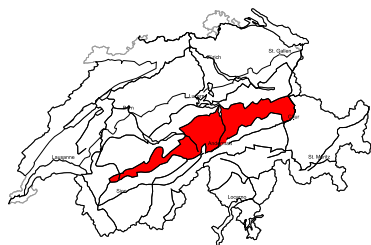
Danger d'avalanche

actualisé le 27.12.2020, 08:00



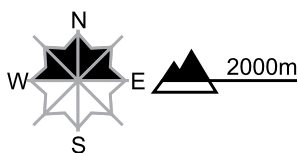
région A

Fort, degré 4



Neige soufflée, neige ancienne

Endroits dangereux



Description des dangers

Le degré de danger 4, "fort" est atteint dans les régions du nord concernées par le foehn l'après-midi. Le danger concerne surtout les terrains alpins de sports d'hiver. Le foehn du sud transporte intensivement la neige fraîche. Les accumulations de neige soufflée fraîche peuvent être déclenchées très facilement. Des avalanches spontanées sont à attendre. Des avalanches peuvent par endroits se déclencher dans la neige ancienne. Ces endroits dangereux se situent particulièrement sur les pentes exposées au nord au-dessus d'environ 2000 m. Des avalanches peuvent parfois atteindre une grande taille. Une grande expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche et une grande prudence sont nécessaires.

Degrés de danger

1 faible

2 limité

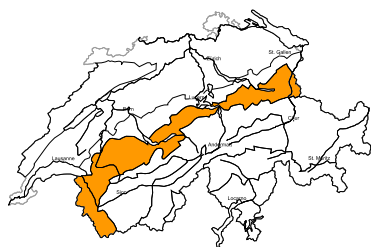
3 marqué

4 fort

5 très fort

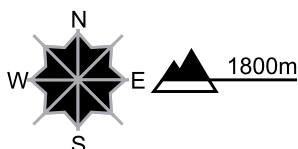
région B

Marqué, degré 3



Neige ancienne, neige soufflée

Endroits dangereux

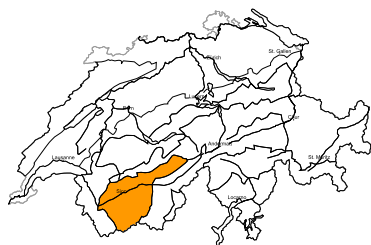


Description des dangers

Le foehn du sud transporte intensivement la neige fraîche. Les accumulations de neige soufflée fraîches peuvent être déclenchées très facilement. Des avalanches spontanées sont possibles, notamment à partir de midi. Des avalanches peuvent par endroits se déclencher dans la neige ancienne et atteindre une grande taille. Ces endroits dangereux se situent particulièrement sur les pentes exposées au nord au-dessus d'environ 2000 m. Une grande expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche est nécessaire.

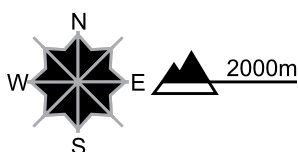
région C

Marqué, degré 3



Neige fraîche, neige ancienne

Endroits dangereux



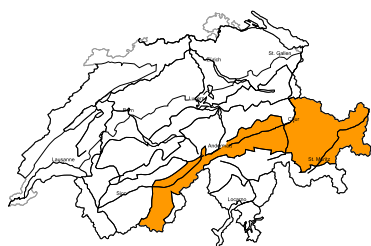
Description des dangers

Des accumulations de neige soufflée se forment avec le vent de sud-ouest de plus en plus fort en cours de journée. Celles-ci peuvent être déclenchées très facilement. Des avalanches spontanées sont possibles, notamment à partir de midi. Des avalanches peuvent aussi se déclencher dans la neige ancienne et atteindre une taille dangereuse. Ces endroits dangereux se situent particulièrement sur les pentes exposées au nord au-dessus d'environ 2400 m.

Prudence et retenue sont nécessaires.

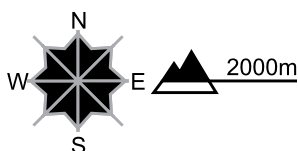
région D

Marqué, degré 3



Neige soufflée, neige ancienne

Endroits dangereux



Description des dangers

Des accumulations de neige soufflée se forment avec le vent de sud de plus en plus fort en cours de journée. Les accumulations de neige soufflée fraîches et relativement anciennes des deux derniers jours peuvent déjà être déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver. En outre, des avalanches peuvent aussi de manière isolée être déclenchées dans la neige ancienne et atteindre une taille dangereuse. Ces endroits dangereux se situent spécialement sur les pentes très raides exposées au nord au-dessus d'environ 2400 m. Une expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche est nécessaire.

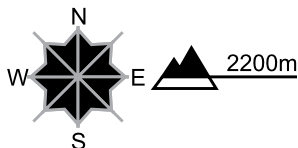
région E

Marqué, degré 3



Neige soufflée

Endroits dangereux



Description des dangers

Des accumulations de neige soufflée se forment avec le vent de sud de plus en plus fort en cours de journée. Prudence surtout sur les pentes exposées à l'ouest, au nord et à l'est. En outre les accumulations de neige soufflée des deux derniers jours sont partiellement encore fragiles sur les pentes exposées au sud. Des avalanches peuvent être déclenchées par des personnes et atteindre une taille moyenne. Une expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche est nécessaire.

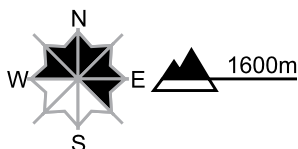
région F

Limité, degré 2



Neige soufflée

Endroits dangereux



Description des dangers

La neige fraîche et les accumulations de neige soufflée généralement petites se forment particulièrement à proximité des crêtes et des cols constituent le danger principal. Des avalanches peuvent par endroits être déclenchées par des personnes, mais sont en général plutôt petites. Il convient de tenir compte du danger d'être emporté et entraîné dans une chute.

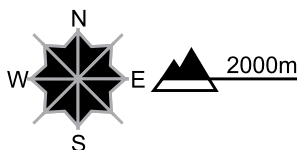
région G

Limité, degré 2



Neige soufflée

Endroits dangereux



Description des dangers

Les accumulations de neige soufflée généralement petites des deux derniers jours constituent le danger principal. Celles-ci peuvent par endroits être déclenchées par des personnes. Des accumulations de neige soufflée devraient être contournées en terrain très raide.

région H

Faible, degré 1

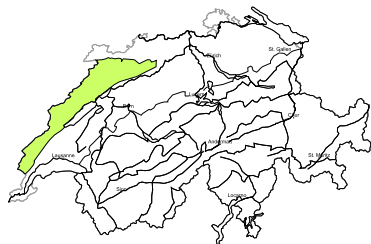


Situation avalancheuse typique vague

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

région I

Faible, degré 1



Neige soufflée

Il y a encore peu de neige.

De petites accumulations de neige soufflée se forment à proximité des crêtes et des cols. Prudence surtout sur les pentes très raides exposées au nord et à l'est au-dessus d'environ 1400 m.

Manteau neigeux et météo

actualisé le 26.12.2020, 17:00

Manteau neigeux

Le décrochement des accumulations de neige soufflée relativement anciennes des deux derniers jours, formées par le vent fort d'abord de secteur ouest puis ensuite de secteur nord, peut encore être déclenché à certains endroits. Plus particulièrement dans les régions du Bas-Valais où la neige fraîche est abondante, il y a beaucoup de neige fraîche meuble. A partir de dimanche, celle-ci sera intensément transportée par le foehn de plus en plus fort voire tempétueux. Il faut s'attendre à ce que les accumulations de neige soufflée soient souvent susceptibles de se décrocher très facilement. Par ailleurs, sur les pentes à l'ombre au-dessus d'environ 2000 à 2400 m, le manteau neigeux renferme souvent en profondeur des couches de neige ancienne peu consolidées. Plus particulièrement en Valais et sur le versant nord des Alpes, des avalanches peuvent être déclenchées dans ces couches ou s'étendre jusque dans ces couches. Dans les régions du versant sud des Alpes où la neige est abondante, la constitution du manteau neigeux est meilleure. Il ne faut guère s'attendre à des ruptures en profondeur dans le manteau neigeux.

Rétrospective météo du samedi, 26.12.2020

Pendant la nuit, les précipitations ont également cessé dans l'est. La journée était généralement ensoleillée, à part la présence d'une nébulosité résiduelle en dessous de 2000 m environ dans les régions du nord.

Neige fraîche

Pendant la nuit de vendredi à samedi, de 10 à 20 cm de neige sont encore tombés jusqu'à basse altitude depuis l'est de l'Oberland bernois jusque dans les Alpes uranaises; ailleurs, l'apport de neige était plus faible. Les cumuls suivants de neige sont ainsi tombés au-dessus de 2000 m entre mercredi midi et samedi matin:

- Versant nord des Alpes, Bas-Valais: de 20 à 40 cm; depuis l'est de l'Oberland bernois jusque dans les Alpes uranaises, jusqu'à 70 cm
- Haut-Valais sans la région du Simplon, région du Gothard, nord et centre des Grisons, Basse-Engadine, Jura: de 10 à 20 cm
- Ailleurs: moins de 10 cm

Température

A la mi-journée à 2000 m, entre -10 °C dans l'est et -6 °C dans l'ouest et le sud

Vent

Sur la crête principale des Alpes et au sud de celle-ci ainsi qu'en altitude dans les autres régions, vent de secteur nord-est modéré à fort, mais aussi temporairement tempétueux

Prévisions météo jusqu'à dimanche, 27.12.2020

Après une nuit généralement claire, le ciel se couvrira à partir de l'ouest en début de matinée. A partir de l'après-midi, il sera également nuageux dans le sud et l'est. En fin d'après-midi, il y aura des précipitations dans l'extrême ouest.

Neige fraîche

-

Température

Dans le nord, nettement en hausse; à la mi-journée à 2000 m, 0 °C dans le nord et -7 °C dans le sud

Vent

- Pendant la nuit, vent faible à modéré s'orientant du secteur nord-est au secteur sud-ouest
- Vent du sud-ouest de plus en plus tempétueux, l'avant-midi dans le nord et l'après-midi également en altitude dans le sud
- Foehn de secteur sud dans les vallées alpines devenant tempétueux jusqu'en soirée

Tendance jusqu'à mardi, 29.12.2020

Au cours de ces deux journées, le temps sera généralement très nuageux et il neigera temporairement jusqu'à basse altitude. Dans la partie la plus occidentale et dans le nord du Bas-Valais, l'apport de neige pourra dépasser les 50 cm, mais dans les autres régions, il sera plus faible. Dans les régions du centre et de l'est, il y aura temporairement des éclaircies sous l'influence du foehn. Le vent du sud-ouest sera fort à tempétueux, tandis que lundi un foehn fort à tempétueux soufflera d'abord encore dans les vallées alpines. Mardi, le vent diminuera progressivement. En raison du vent tempétueux et des précipitations dans certaines régions, la situation avalancheuse restera critique sur une grande partie du territoire.