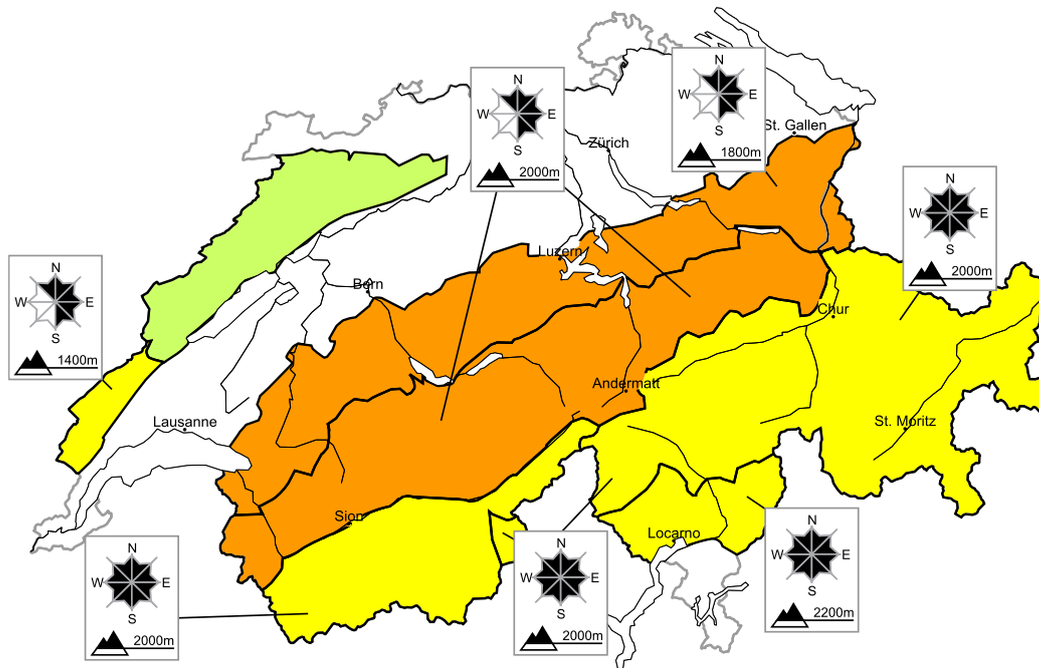


Danger d'avalanches en général marqué. Neige soufflée à éviter

Édition: 8.1.2022, 08:00 / Prochaine mise à jour: 8.1.2022, 17:00

Danger d'avalanche

actualisé le 8.1.2022, 08:00



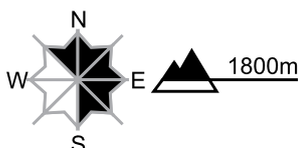
région A

Marqué, degré 3



Neige soufflée

Endroits dangereux



Description des dangers

Le vent parfois fort a transporté la neige fraîche, et partiellement aussi la neige ancienne. Des accumulations de neige soufflée se trouvent aussi loin des crêtes. Les accumulations de neige soufflée fraîches peuvent être déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver. Des avalanches sont souvent de taille moyenne.

Les accumulations récentes de neige soufflée devraient être évitées en terrain raide. Une expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche est nécessaire.

Degrés de danger

1 faible

2 limité

3 marqué

4 fort

5 très fort



WSL Institut pour l'étude de la
neige et des avalanches SLF
www.slf.ch

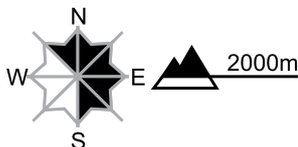
région B

Marqué, degré 3



Neige soufflée

Endroits dangereux



Description des dangers

Le vent parfois fort transporte la neige fraîche et partiellement aussi la neige ancienne. Des accumulations de neige soufflée se situent aussi loin des crêtes. Les accumulations de neige soufflée fraîches peuvent être déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver. Des avalanches sont souvent de taille moyenne. En altitude les endroits dangereux sont plus fréquents.

Les accumulations récentes de neige soufflée devraient être évitées en terrain raide. Une expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche est nécessaire.

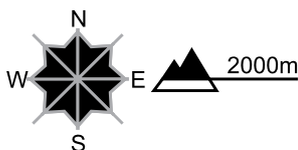
région C

Limité, degré 2



Neige soufflée, neige ancienne

Endroits dangereux



Description des dangers

Les accumulations récentes et déjà plus anciennes de neige soufflée sont généralement petites mais en partie facilement déclenchables. Elles se situent à toutes les expositions. En cours de journée les accumulations de neige soufflée se développent avec le vent fort. L'après-midi en haute montagne le degré de danger 3, "marqué" sera atteint. Les accumulations de neige soufflée devraient être évaluées avec prudence en terrain raide.

En outre, des avalanches peuvent aussi de manière isolée être déclenchées dans la neige ancienne et atteindre une taille moyenne. Ceci surtout sur les pentes peu fréquentées, plutôt faiblement enneigées à l'ombre au-dessus d'environ 2400 m. Ces endroits dangereux sont à peine identifiables même pour un oeil exercé. Un choix très prudent des itinéraires est approprié.

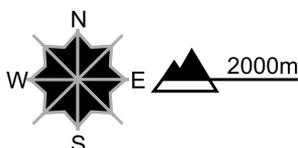
région D

Limité, degré 2



Neige soufflée, neige ancienne

Endroits dangereux



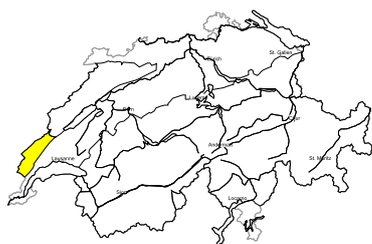
Description des dangers

Les accumulations récentes et déjà plus anciennes de neige soufflée sont généralement petites mais en partie facilement déclençables. Elles se situent à toutes les expositions. En altitude les endroits dangereux sont plus fréquents et plus étendus. Les accumulations de neige soufflée devraient être évaluées avec prudence en terrain raide.

En outre, des avalanches peuvent aussi de manière isolée être déclenchées dans la neige ancienne et atteindre une taille moyenne. Ceci surtout sur les pentes peu fréquentées, plutôt faiblement enneigées à l'ombre au-dessus d'environ 2400 m. Ces endroits dangereux sont à peine identifiables même pour un oeil exercé. Un choix très prudent des itinéraires est approprié.

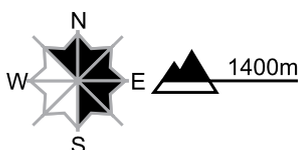
région E

Limité, degré 2



Neige soufflée

Endroits dangereux



Description des dangers

Des accumulations de neige soufflée se sont formées avec la neige fraîche et le vent. Celles-ci devraient être évaluées avec prudence en terrain raide. Les avalanches sont généralement petites. A côté du danger d'ensevelissement, il faut aussi penser au danger d'être emporté et de chuter.

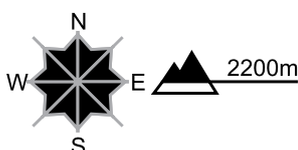
région F

Limité, degré 2



Situation avalancheuse typique vague

Endroits dangereux



Description des dangers

Il y a peu de neige pour cette période de l'année. Quelques endroits dangereux se situent surtout sur les pentes très raides. Les accumulations de neige soufflée déjà relativement anciennes devraient être évaluées avec prudence. Les avalanches sont généralement petites. A côté du danger d'ensevelissement, il faut aussi penser au danger d'être emporté et de chuter.

région G

Faible, degré 1



Neige soufflée

Il y a en général trop peu de neige pour les sports d'hiver.
Des accumulations de neige soufflée sont uniquement petites. Elles devraient être évaluées avec prudence en terrain extrême. Il convient de tenir compte du danger d'être emporté et entraîné dans une chute.

Degrés de danger  1 faible

 2 limité

 3 marqué

 4 fort

 5 très fort



Manteau neigeux et météo

actualisé le 7.1.2022, 17:00

Manteau neigeux

La neige tombée ces derniers jours et les accumulations de neige soufflée formées par le vent souvent fort recouvrent une surface de neige ancienne travaillée par la pluie, le vent et le soleil, et parfois aussi verglacée. Surtout sur le versant nord des Alpes, il y a souvent à la surface encore un peu de neige meuble pouvant être transportée par le vent fort de secteur ouest pendant la nuit de vendredi à samedi.

Surtout depuis le centre du Valais en direction des Grisons en passant par le nord du Tessin, des avalanches peuvent en altitude très localement aussi être déclenchées dans la neige ancienne. Elles se décrochent dans des couches meubles métamorphosées à grains anguleux, soit directement sous la croûte due à la pluie de fin décembre, soit plus profondément dans le manteau neigeux.

Rétrospective météo du vendredi, 07.01.2022

Après une nuit claire et froide, la journée était souvent nuageuse. L'après-midi, il a neigé un peu jusqu'à basse altitude dans le nord et l'ouest.

Neige fraîche

Dans l'ouest et le nord, il est tombé quelques centimètres de neige

Température

A la mi-journée à 2000 m, -7 °C

Vent

- Pendant la nuit, faible
- S'intensifiant en journée et parfois fort de secteur ouest l'après-midi sur l'est du versant nord des Alpes

Prévisions météo jusqu'à samedi, 08.01.2022

Pendant la nuit, il neigera un peu jusqu'à basse altitude. La journée sera temporairement ensoleillée avant l'arrivée de nouvelles faibles chutes de neige l'après-midi. Dans l'extrême sud, le temps sera partiellement ensoleillé et sec.

Neige fraîche

Entre vendredi après-midi et samedi après-midi:

- Versant nord des Alpes, Valais, Grisons au nord du Rhin antérieur, Jura: de 5 à 15 cm
- Ailleurs: moins de neige fraîche; dans l'extrême sud, temps sec

Température

A la mi-journée à 2000 m, -9 °C

Vent

- Pendant la nuit, vent de secteur ouest modéré à fort, mais temporairement tempétueux sur le versant nord des Alpes et en altitude
- En journée, vent du nord en altitude et dans le sud, et vent de secteur ouest modéré ailleurs

Tendance jusqu'à lundi, 10.01.2022

Dimanche

Le ciel sera très nuageux avec des chutes de neige jusqu'à basse altitude. On prévoit de 20 à 40 cm de neige fraîche dans le nord et l'ouest, mais nettement moins ailleurs. Dans l'extrême sud, le temps sera ensoleillé. Le vent sera tempétueux pendant la nuit dans le nord et l'ouest, sinon il sera souvent fort.

Dans le nord et l'ouest, le danger d'avalanches augmentera nettement et il faudra aussi s'attendre à des avalanches spontanées. Dans les autres régions, le danger d'avalanches augmentera un peu, mais dans l'extrême sud, il ne changera pas de manière significative.

Lundi

Il neigera encore un peu au cours de la nuit dans le nord. La journée sera assez ensoleillée dans l'ouest et le sud, tandis que dans l'est, le temps sera nuageux mais essentiellement sec. Un vent fort de secteur nord soufflera en altitude et dans le sud.

Dans le nord et l'ouest, le danger d'avalanches diminuera. Dans les Grisons et dans le sud, il ne changera pas de manière significative.