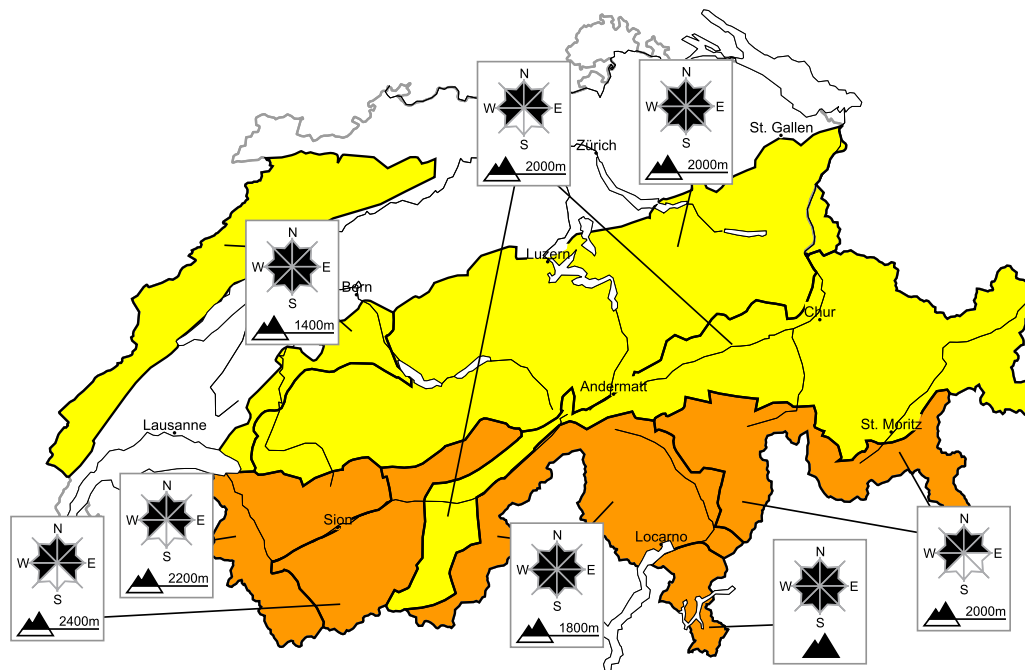


Danger d'avalanches marqué dans certaines régions

Édition: 3.1.2021, 08:00 / Prochaine mise à jour: 3.1.2021, 17:00

Danger d'avalanche

actualisé le 3.1.2021, 08:00



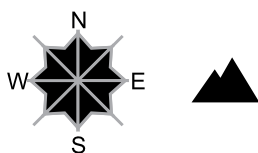
région A

Marqué, degré 3



Neige fraîche, avalanches mouillées

Endroits dangereux



Description des dangers

La neige fraîche et la neige soufflée sont fragiles. Les endroits dangereux pour les avalanches sèches se situent sur les pentes raides au-dessus d'environ 1400 m. Des amateurs de sports d'hiver même seuls peuvent très facilement déclencher des avalanches. Des avalanches spontanées sont possibles, également de grande taille. En outre il existe un danger de coulées et avalanches mouillées. Ceci sur les pentes raides en dessous d'environ 1400 m. Les randonnées à ski, descentes hors-piste et randonnées en raquettes 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

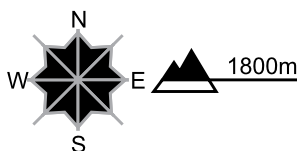
région B

Marqué, degré 3



Neige fraîche

Endroits dangereux



Description des dangers

La neige fraîche et la neige soufflée sont fragiles. Des amateurs de sports d'hiver même seuls peuvent très facilement déclencher des avalanches. Des avalanches spontanées sont possibles, également de grande taille.

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

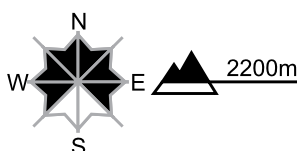
région C

Marqué, degré 3



Neige ancienne, neige soufflée

Endroits dangereux



Description des dangers

Des avalanches peuvent être déclenchées dans la neige ancienne et atteindre une taille dangereuse. Ces endroits dangereux se situent particulièrement sur les pentes plutôt faiblement enneigées exposées au nord au-dessus d'environ 2400 m. En outre les accumulations de neige soufflée des derniers jours sont encore fragiles. Des amateurs de sports d'hiver seuls peuvent déclencher des avalanches. Des déclenchements à distance sont possibles. Les randonnées et descentes hors-piste demandent de l'expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche et de la retenue.

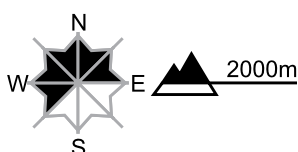
région D

Marqué, degré 3



Neige fraîche

Endroits dangereux



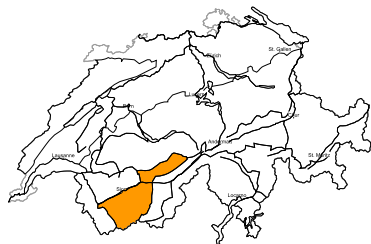
Description des dangers

La neige fraîche et la neige soufflée sont mal liées avec la neige ancienne surtout sur les pentes raides à l'ombre. Des amateurs de sports d'hiver même seuls peuvent déclencher des avalanches, pouvant atteindre une taille moyenne.

Les randonnées et descentes hors-piste demandent de l'expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche et un choix prudent des itinéraires.

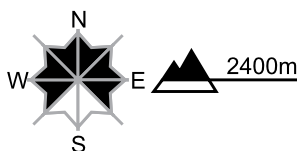
région E

Marqué, degré 3



Neige ancienne, neige soufflée

Endroits dangereux



Description des dangers

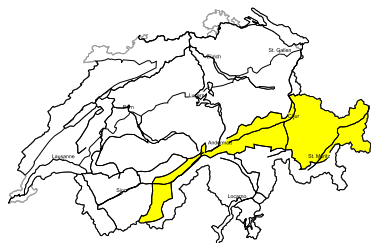
Les accumulations récentes et déjà plus anciennes de neige soufflée peuvent parfois être facilement déclenchées. Des avalanches peuvent entraîner avec elles les couches plus profondes du manteau neigeux.

Des avalanches peuvent aussi être déclenchées dans la neige ancienne fragile. Les avalanches peuvent devenir dangereusement grandes. Ces endroits dangereux sont à peine identifiables.

Expérience et retenue sont nécessaires.

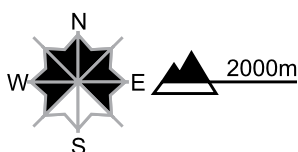
région F

Limité, degré 2



Neige soufflée, neige ancienne

Endroits dangereux



Description des dangers

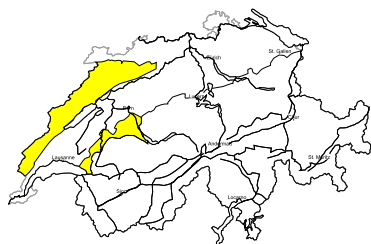
Les accumulations de neige soufflée des derniers jours peuvent être déclenchées de manière isolée par un seul amateur de sports d'hiver. Prudence surtout à leur périphérie.

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.

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

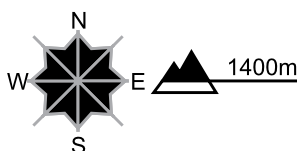
région G

Limité, degré 2



Neige soufflée

Endroits dangereux



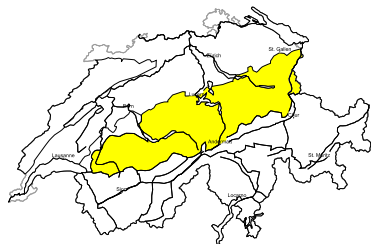
Description des dangers

Des accumulations de neige soufflée en général petites se sont formées avec le vent d'est partiellement fort. Les accumulations de neige soufflée fraîches et relativement anciennes devraient être évaluées avec prudence surtout en terrain très raide. Les endroits dangereux se situent dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain.

A côté du danger d'ensevelissement, il faut surtout penser au danger d'être emporté et de chuter.

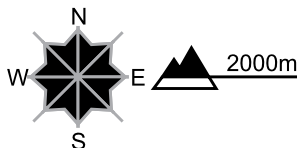
région H

Limité, degré 2



Neige soufflée, neige ancienne

Endroits dangereux



Description des dangers

Des accumulations de neige soufflée en général petites se sont formées avec le vent de secteur est modéré. Les accumulations récentes et déjà plus anciennes de neige soufflée se situent surtout dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain. Des avalanches peuvent partiellement être déclenchées par des personnes. Des avalanches peuvent aussi de manière très isolée se déclencher dans la neige ancienne. Ces endroits dangereux se situent particulièrement sur les pentes exposées au nord au-dessus d'environ 2000 m. Un choix prudent des itinéraires est important.

Manteau neigeux et météo

actualisé le 2.1.2021, 17:00

Manteau neigeux

Le vent de secteur sud-est a transporté la neige fraîche et en partie aussi la neige ancienne meuble proche de la surface. Dans le sud, les accumulations de neige soufflée grossissent encore un peu. Sur les pentes abritées du vent, la neige fraîche et la neige soufflée recouvrent une surface meuble de neige ancienne ou sur du givre de surface et sont susceptibles de se décrocher. De plus, à certains endroits, les accumulations plus anciennes de neige soufflée peuvent encore se décrocher, tout particulièrement dans leurs zones périphériques.

Dans les régions avec moins de neige, plus particulièrement dans le Jura et sur le versant nord des Alpes, les zones exposées au vent telles que les sommets, les crêtes et les croupes sont généralement marquées par l'action du vent ou bien la neige y a été complètement balayée. Ce n'est que sur les pentes abritées du vent qu'il y a parfois encore de la neige meuble.

En Valais, sur le versant nord des Alpes et dans les parties septentrionales des Grisons, le manteau neigeux renferme plus en profondeur des couches de neige ancienne peu consolidées sur les pentes à l'ombre au-dessus d'environ 2000 à 2400 m. Plus particulièrement en Valais, des avalanches peuvent être déclenchées dans ces couches ou s'étendre jusque dans ces couches et atteindre une grande ampleur. Dans les régions du versant sud des Alpes où la neige est abondante, la neige ancienne fragile est recouverte d'une grande épaisseur de neige récente et il ne faut guère s'y attendre à des ruptures en profondeur dans la neige ancienne.

A basse altitude dans le sud du Tessin, la pluie a humidifié le manteau neigeux.

Rétrospective météo du samedi, 02.01.2021

Dans le sud, le temps était généralement très nuageux avec des chutes de neige jusqu'à basse altitude. En cours de journée, la limite des chutes de neige est montée à environ 1000 m dans le Sottoceneri. Dans les régions au nord de la crête principale des Alpes, le temps était souvent nuageux avec des passages ensoleillés surtout dans le Bas-Valais et dans le nord des Grisons.

Neige fraîche

Depuis vendredi matin jusqu'à samedi après-midi au-dessus de 1000 m environ:

- Tessin, région du Simplon: de 20 à 40 cm
- Reste de la crête principale des Alpes du Haut-Valais à la frontière avec l'Italie, reste du centre du versant sud des Alpes ainsi que depuis le val Bregaglia jusque dans le val Poschiavo en passant par la région de la Bernina: de 10 à 20 cm
- Régions avoisinantes: quelques centimètres, sinon temps sec

Température

A la mi-journée à 2000 m, entre -2 °C dans l'ouest et -4 °C dans le sud et l'est

Vent

- Faible à modéré, en altitude ainsi que dans le sud temporairement fort de secteur sud-est
- Bise modérée en cours de journée dans les Préalpes, mais modérée à forte sur les hauteurs du Jura

Prévisions météo jusqu'à dimanche, 03.01.2021

Dans le sud, le ciel sera très nuageux avec des précipitations. En cours de journée, la limite des chutes de neige descendra à environ 800 m. Dans le nord, le ciel sera souvent nuageux et il neigera un peu localement. Dans les régions intra-alpines et en Valais, il y aura temporairement des éclaircies; dans les Grisons, il y aura également des passages ensoleillés.

Neige fraîche

Au-dessus de 1200 m environ, on prévoit les quantités suivantes de neige fraîche entre samedi soir et dimanche après-midi:

- Crête principale des Alpes et régions au sud de celle-ci: de 5 à 10 cm; sur la crête principale des Alpes du Haut-Valais ainsi que dans l'ouest et le sud du Tessin, 20 cm
- Plus au nord: quelques centimètres ou temps sec

Température

A la mi-journée à 2000 m, entre -4 °C dans le nord et -6 °C dans le sud

Vent

- Vent de secteur sud, faible à modéré, mais dans le sud et l'est, généralement modéré en altitude
- Dans le Jura et les Préalpes, bise encore modérée pendant la nuit de samedi à dimanche, mais généralement faible en cours de journée

Tendance jusqu'à mardi, 05.01.2021

Dans l'ouest et le nord, la nébulosité sera comparable à du brouillard élevé lundi et mardi, mais au-dessus de 1400 à 1800 m, le temps sera assez ensoleillé.

Dans le sud, la nébulosité sera variable lundi et il est possible qu'il neige encore un peu au-dessus de 500 m environ.

Mardi, le temps sera partiellement ensoleillé dans le sud.

Le danger d'avalanche diminuera lentement.