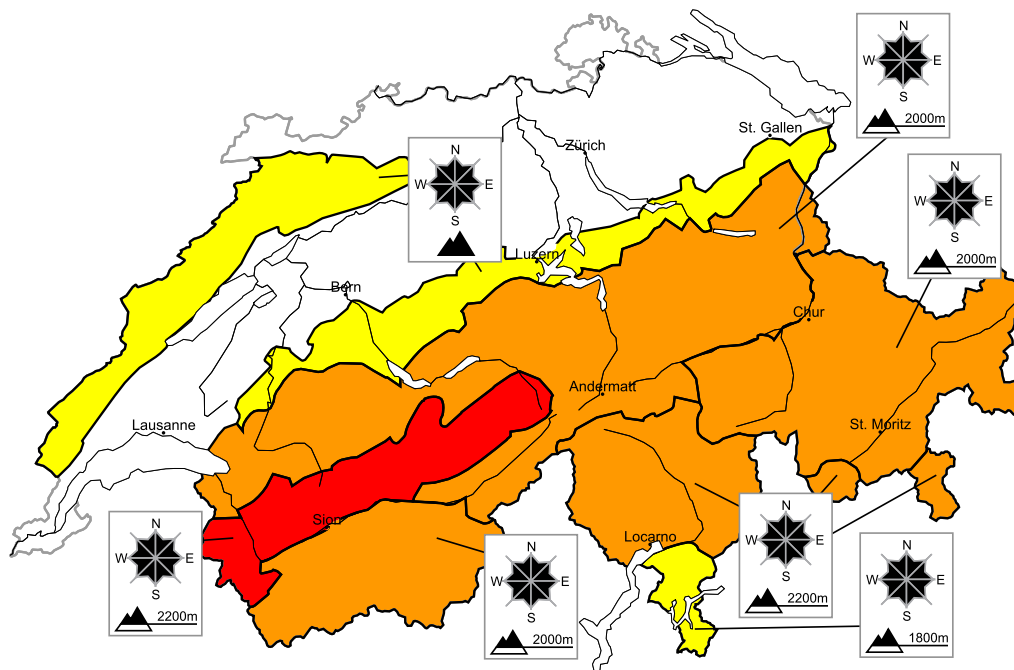


Danger d'avalanches fort dans certaines régions

Édition: 2.2.2021, 08:00 / Prochaine mise à jour: 2.2.2021, 17:00

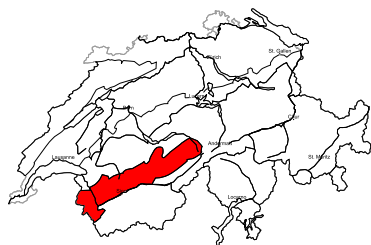
Danger d'avalanche

actualisé le 2.2.2021, 08:00



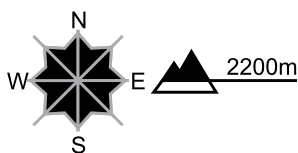
région A

Fort, degré 4



Neige fraîche, neige ancienne

Endroits dangereux



Description des dangers

La neige fraîche et la neige soufflée sont fragiles. Quelques avalanches spontanées de moyenne à grande taille sont à attendre avec le réchauffement, ceci surtout à partir de midi. Des avalanches peuvent parfois entraîner avec elles les couches plus profondes du manteau neigeux. Des avalanches peuvent de manière isolée devenir très grandes et menacer en partie les voies de communications exposées à partir des zones de départ pas encore déchargées.

Les sports de neige en dehors des pistes sécurisées demandent beaucoup d'expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche et de la retenue.

Avalanches mouillées et de glissement

Des avalanches de neige mouillée et de glissement de plus en plus nombreuses de moyenne à grande taille sont à attendre avec la pluie en dessous d'environ 2000 m. Les tronçons exposés des voies de communication peuvent être menacés.

Degrés de danger

1 faible

2 limité

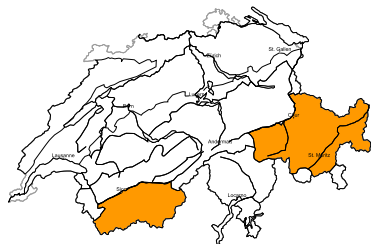
3 marqué

4 fort

5 très fort

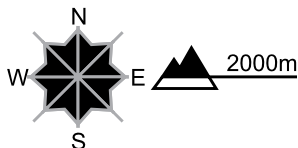
région B

Marqué, degré 3



Neige ancienne

Endroits dangereux



Description des dangers

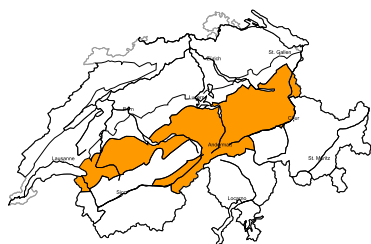
Des avalanches peuvent être déclenchées dans la neige ancienne fragile par endroits et atteindre une très grande taille de manière isolée. Ces endroits dangereux se situent surtout aux transitions entre les endroits peu enneigés et les endroits très enneigés ainsi qu'aux endroits plutôt faiblement enneigés. Des bruits sourds et des fissures lors du passage sur le manteau neigeux peuvent attirer l'attention sur le danger. Des déclenchements à distance sont possibles. Des avalanches spontanées isolées sont possibles avec le réchauffement. Les conditions pour les sports de neige en dehors des pistes sécurisées sont critiques.

Avalanches mouillées

Des avalanches de neige mouillée et de glissement isolées sont possibles en dessous d'environ 2000 m.

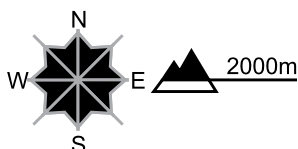
région C

Marqué, degré 3



Neige soufflée

Endroits dangereux



Description des dangers

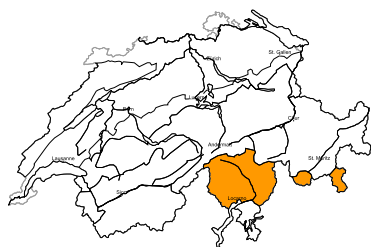
Des accumulations de neige soufflée se forment avec la neige fraîche et le vent d'ouest partiellement fort. Celles-ci peuvent être déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver. En outre, de rares avalanches spontanées sont encore possibles. Celles-ci peuvent de manière isolée se déclencher dans les couches profondes du manteau neigeux et atteindre une grande taille. En dehors des pistes, il faut de l'expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche et un choix prudent des itinéraires.

Avalanches mouillées

Des avalanches de neige mouillée et de glissement de moyenne à grande taille sont à attendre avec la pluie en dessous d'environ 2000 m.

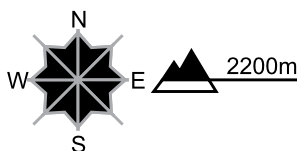
région D

Marqué, degré 3



Neige soufflée

Endroits dangereux



Description des dangers

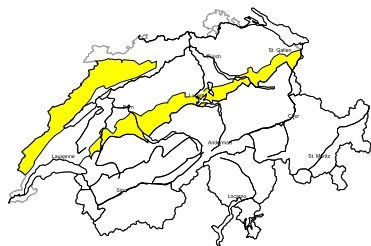
Les accumulations de neige soufflée déjà relativement anciennes constituent le danger principal. Elles sont partiellement encore fragiles. Des avalanches peuvent être déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver et atteindre une grande taille de manière isolée. Les randonnées demandent de l'expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche et un choix prudent des itinéraires.

Avalanches de glissement

Des avalanches de glissement isolées sont possibles en dessous d'environ 2000 m.

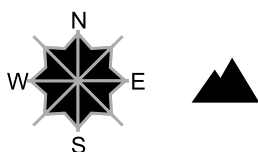
région E

Limité, degré 2



Avalanches mouillées, neige soufflée

Endroits dangereux



Description des dangers

Des avalanches de neige mouillée et de glissement isolées, puis avec la pluie plus nombreuses sont à attendre. Celles-ci peuvent aussi atteindre une taille moyenne. Prudence sur les pentes raides. En outre les accumulations de neige soufflée fraîches et relativement anciennes sont partiellement fragiles. Ces endroits dangereux se situent surtout au-dessus d'environ 1500 m. Les accumulations de neige soufflée devraient être évaluées avec prudence surtout en terrain très raide.

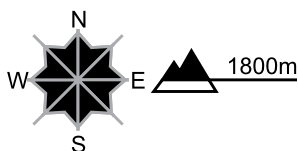
région F

Limité, degré 2



Situation avalancheuse typique vague

Endroits dangereux



Description des dangers

Des avalanches peuvent par endroits être déclenchées dans les couches proches de la surface. Des anciennes accumulations de neige soufflée devraient être évaluées avec prudence en terrain très raide. Des avalanches peuvent atteindre une taille moyenne de manière isolée. Un choix prudent des itinéraires est recommandé.

Manteau neigeux et météo

actualisé le 1.2.2021, 17:00

Manteau neigeux

Au cours des cinq derniers jours, il est tombé de 1 à 2 m de neige sur une grande partie du Valais, du versant nord des Alpes et du nord des Grisons. A la fin, les précipitations étaient constamment coupées par des pauses. Cette neige fraîche et cette neige soufflée continuent de se consolider.

Sous ces épaisses couches de neige fraîche et de neige soufflée se trouvent, surtout en Valais et dans les Grisons, des couches fragiles marquées. Des avalanches peuvent être déclenchées dans ces couches, comme le montrent diverses avalanches avec de grandes superficies qui se sont produites ces derniers jours. Avec de nouvelles chutes de neige dans l'ouest et le nord, d'autres ruptures dans la neige ancienne ne sont pas non plus exclues dans ces régions. Dans le sud, la constitution du manteau neigeux est meilleure. Il ne faut guère s'attendre à des ruptures dans la neige ancienne.

En dessous d'environ 1800 à 2000 m, le manteau neigeux est humidifié. Des avalanches de glissement y sont toujours possibles. Elles pourront atteindre une grande ampleur.

Rétrospective météo du lundi, 01.02.2021

A part quelques éclaircies dans l'est, le temps était généralement très nuageux. Il a neigé au-dessus de 1200 à 1600 m, surtout dans l'ouest.

Neige fraîche

Entre dimanche après-midi et lundi après-midi, les quantités suivantes de neige sont tombées au-dessus de 1600 m environ:

- Ouest du versant nord des Alpes, partie la plus occidentale du Bas-Valais, nord du Valais depuis les Dents de Morcles jusque dans le Lötschental: de 20 à 40 cm
- Autres régions du Bas-Valais et du nord du Haut-Valais, Suisse centrale: de 10 à 20 cm
- Ailleurs: quelques centimètres ou temps sec

Température

A la mi-journée à 2000 m, entre -2 °C dans le nord et -4 °C dans le sud

Vent

De secteur sud-ouest

- Modéré à fort dans le nord
- Dans le sud, faible à modéré

Prévisions météo jusqu'à mardi, 02.02.2021

Pendant la nuit, il y aura des précipitations dans le nord et l'ouest. La limite des chutes de neige se situera aux alentours de 1500 m. Pendant la journée, le ciel sera généralement très nuageux. L'après-midi, de faibles précipitations seront à nouveau possibles sur le versant nord des Alpes et en Valais. La limite des chutes de neige montera à 2000 m environ. Dans le sud, le temps sera partiellement ensoleillé et généralement sec.

Neige fraîche

Au-dessus de 2000 m jusqu'à mardi après-midi:

- Versant nord des Alpes, partie la plus occidentale du Bas-Valais: de 10 à 20 cm; depuis les Alpes bernoises jusqu'à l'Alpstein, localement jusqu'à 30 cm
- Reste du Valais, nord des Grisons: de 5 à 10 cm
- Ailleurs: moins de neige fraîche ou temps sec

Température

A la mi-journée à 2000 m, +1 °C dans le nord et -1 °C dans le sud

Vent

Dans le nord ainsi qu'en général en altitude, vent fort de secteur ouest, augmentant en cours de journée

Tendance jusqu'à jeudi, 04.02.2021

Mercredi

Le temps restera variable et doux. Il y aura encore de faibles précipitations dans l'ouest et le nord. Dans Tessin et les Grisons, le temps restera généralement sec.

Le danger d'avalanche diminuera lentement, mais seulement très lentement dans les régions intra-alpines du Valais et des Grisons en raison de la constitution fragile du manteau neigeux.

Jeudi

Jeudi, il n'y aura plus guère de précipitations. Le temps deviendra de plus en plus ensoleillé. Il restera doux. Le danger d'avalanche ne diminuera que lentement.