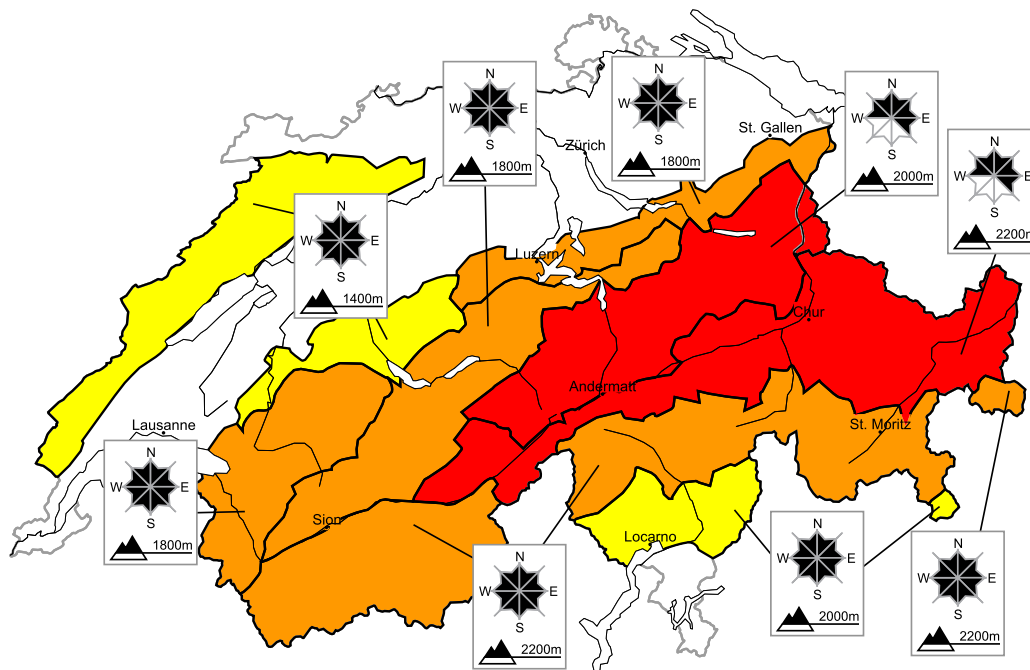


Danger d'avalanches fort dans certaines régions

Édition: 3.2.2022, 08:00 / Prochaine mise à jour: 3.2.2022, 17:00

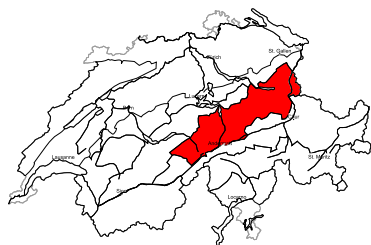
Danger d'avalanche

actualisé le 3.2.2022, 08:00



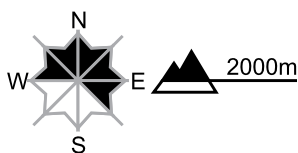
région A

Fort, degré 4



Neige fraîche

Endroits dangereux



Description des dangers

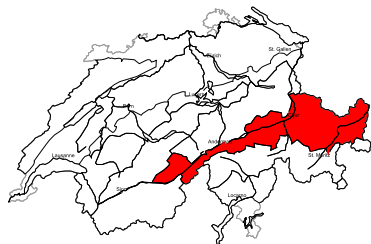
La neige fraîche abondante et la neige soufflée des derniers jours reposent sur une surface de neige ancienne défavorable surtout sur les pentes exposées à l'ouest, au nord et à l'est. Des adeptes des sports de neige même seuls peuvent facilement déclencher des avalanches, pouvant atteindre une grande taille. Des avalanches spontanées isolées sont possibles. Le danger concerne principalement les terrains alpins de sports d'hiver. Il ne faut guère s'attendre à des avalanches s'avançant jusqu'au fond des vallées et menaçant les voies de communication exposées. Les randonnées et descentes hors-piste demandent beaucoup d'expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche et une grande retenue.

Avalanches mouillées en cours de journée

Des avalanches de glissement et coulées mouillées de plus en plus nombreuses de moyenne taille sont à attendre avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire. Ceci surtout sur les pentes très raides ensoleillées aussi à basse et moyenne altitude.

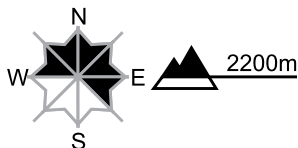
région B

Fort, degré 4



Neige fraîche, neige ancienne

Endroits dangereux



Description des dangers

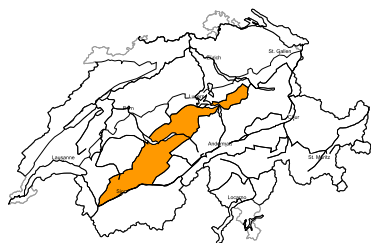
La neige fraîche et la neige soufflée des derniers jours reposent sur une couche fragile de neige ancienne. Des amateurs de sports d'hiver même seuls peuvent très facilement déclencher des avalanches. Des avalanches peuvent se déclencher dans la neige ancienne et atteindre une grande taille. Des déclenchements à distance sont possibles. Des bruits sourds et des fissures lors du passage sur le manteau neigeux sont des signes d'alarme qui attirent l'attention sur le danger. Des avalanches spontanées isolées sont possibles. Le danger concerne principalement les terrains alpins de sports d'hiver. Il ne faut guère s'attendre à des avalanches s'avançant jusqu'au fond des vallées et menaçant les voies de communication exposées. Les randonnées et descentes hors-piste demandent beaucoup d'expérience et une grande retenue.

Avalanches mouillées en cours de journée

Des avalanches de glissement et coulées mouillées de plus en plus nombreuses sont possibles avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire. Ceci surtout sur les pentes très raides ensoleillées aussi à basse et moyenne altitude.

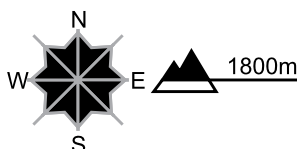
région C

Marqué, degré 3



Neige fraîche

Endroits dangereux



Description des dangers

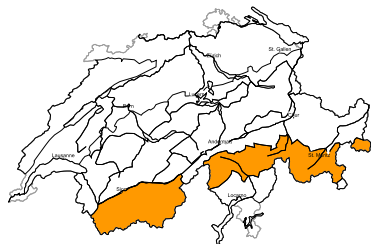
La neige fraîche et la neige soufflée des derniers jours reposent sur une surface de neige ancienne défavorable sur les pentes exposées à l'ouest à est en passant par le nord. Des avalanches peuvent être déjà déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver. Des avalanches spontanées isolées sont possibles. Des avalanches peuvent devenir dangereusement grandes. Les randonnées et descentes hors-piste demandent beaucoup d'expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche.

Avalanches mouillées en cours de journée

Des avalanches de glissement et coulées mouillées de plus en plus nombreuses de petite à moyenne taille sont à attendre avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire. Ceci surtout sur les pentes très raides ensoleillées aussi à basse et moyenne altitude.

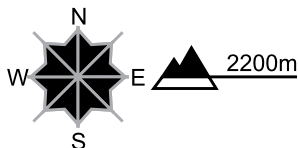
région D

Marqué, degré 3



Neige soufflée, neige ancienne

Endroits dangereux



Description des dangers

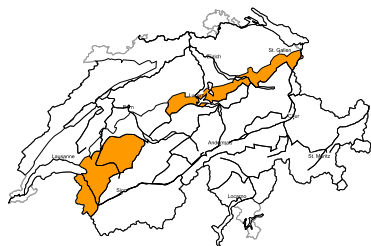
La neige fraîche et la neige soufflée des derniers jours reposent sur une couche fragile de neige ancienne. Des amateurs de sports d'hiver seuls peuvent déclencher des avalanches, certaines pouvant atteindre une taille dangereuse. Des bruits sourds et des fissures lors du passage sur le manteau neigeux attirent l'attention sur le danger. Des déclenchements à distance et des avalanches spontanées sont possibles de manière isolée. Les randonnées et descentes hors-piste demandent de l'expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche et de la retenue.

Avalanches mouillées en cours de journée

Des avalanches de glissement et coulées mouillées de plus en plus nombreuses sont possibles avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire.

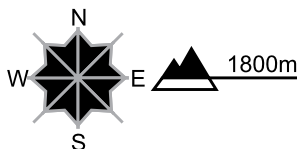
région E

Marqué, degré 3



Neige soufflée

Endroits dangereux



Description des dangers

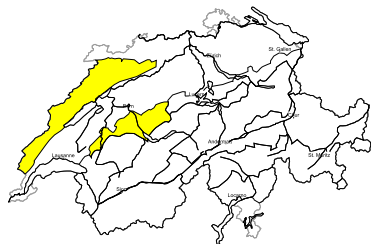
La neige fraîche et la neige soufflée des derniers jours reposent sur une surface de neige ancienne défavorable sur les pentes exposées à l'ouest à est en passant par le nord. Des avalanches peuvent être déjà déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver et atteindre une taille moyenne. Les randonnées et descentes hors-piste demandent une expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche.

Avalanches mouillées en cours de journée

Des avalanches de glissement et coulées mouillées de plus en plus nombreuses de petite à moyenne taille sont à attendre avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire.

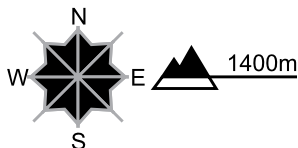
région F

Limité, degré 2



Neige soufflée

Endroits dangereux



Description des dangers

Les accumulations de neige soufflée des derniers jours peuvent être parfois déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver. Elles devraient être évaluées avec prudence en terrain raide. Les endroits dangereux se situent surtout dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain.

Avalanches mouillées en cours de journée

Des avalanches de glissement et coulées mouillées sont à attendre avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire.

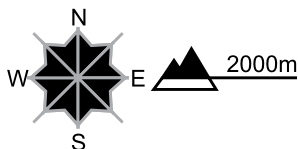
région G

Limité, degré 2



Neige soufflée

Endroits dangereux



Description des dangers

Des accumulations récentes et déjà plus anciennes de neige soufflée peuvent parfois être déclenchées surtout sur les pentes à l'ombre. Les endroits dangereux se situent surtout 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.

Manteau neigeux et météo

actualisé le 2.2.2022, 17:00

Manteau neigeux

Les couches de neige fraîche et de neige soufflée de mardi et mercredi, qui sont épaisses en de nombreux endroits, recouvrent, sur les pentes aux expositions ouest, nord et est, une couche fragile défavorable ayant subi une métamorphose constructive à grains anguleux.

Plus profondément dans le manteau neigeux, il y a, dans le Jura, sur le versant nord des Alpes et dans l'ouest du Bas-Valais jusqu'à haute altitude, des croûtes parfois épaisses dues à la pluie de la dernière semaine de 2021. Dans ces régions, ces croûtes stabilisent en dessous de 2700 m environ la partie inférieure du manteau neigeux, de sorte que les avalanches ne peuvent guère entraîner les couches profondes du manteau neigeux. Depuis le sud du Valais en direction des Grisons en passant par le nord du Tessin, en revanche, tout le manteau neigeux est souvent métamorphosé et traversé par seulement de minces croûtes de regel. C'est surtout dans ces régions que des avalanches peuvent entraîner tout le manteau neigeux.

Sous l'effet du réchauffement sensible et de l'ensoleillement, il faut s'attendre à des avalanches spontanées en particulier sur les pentes fortement ensoleillées dans les régions où la neige fraîche est abondante. A moyenne altitude, il faut s'attendre à des avalanches de glissement sur les pentes herbeuses raides.

Rétrospective météo du mercredi, 02.02.2022

Dans le nord, il a neigé sans arrêt. La limite des chutes de neige est montée à environ 1400 m sur le versant nord des Alpes et dans le Bas-Valais, et elle se situait à 1000 m dans le Haut-Valais et dans les Grisons. Au sud de la crête principale des Alpes, le temps était sec avec un vent du nord fort à tempétueux et, dans le Sottoceneri, il était assez ensoleillé.

Neige fraîche

Au-dessus de 1500 m entre mardi après-midi et mercredi après-midi:

- Centre et est du versant nord des Alpes, nord et centre des Grisons, Engadine au nord de l'Inn: de 30 à 50 cm
- Oberland bernois, nord du Valais, sud du Haut-Valais, Engadine au sud de l'Inn: de 15 à 30 cm
- Ailleurs: moins de neige fraîche ou temps sec

Les quantités totales de neige fraîche depuis le début des précipitations atteignent ainsi les valeurs suivantes:

- Centre et est du versant nord des Alpes, nord des Grisons: de 60 à 90 cm; dans les Alpes glaronnaises, jusqu'à 100 cm
- Oberland bernois, nord du Valais, centre des Grisons, Engadine au nord de l'Inn: de 40 à 60 cm
- Ailleurs: généralement 15 à 30 cm
- Extrême sud: temps sec

En raison du vent tempétueux, les hauteurs mesurées de neige fraîche varient fortement sur de petits superficies.

Température

A la mi-journée à 2000 m, -3 °C

Vent

Vent fort à tempétueux de secteur nord-ouest à nord

Prévisions météo jusqu'à jeudi, 03.02.2022

Pendant la nuit de mercredi à jeudi, les derniers flocons tomberont dans le nord et l'est. La limite des chutes de neige se situera entre 1200 et 1400 m. Dans le nord, la journée sera partiellement ensoleillée après le passage des nuages résiduels vers l'est. Dans les régions intra-alpines et dans le sud, le temps sera assez ensoleillé.

Neige fraîche

Pendant la nuit de mercredi à jeudi au-dessus de 1500 m environ:

- Crête nord des Alpes depuis la région d'Aletsch jusqu'au Säntis, nord du Prättigau, Silvretta: de 15 à 30 cm
- Reste du versant nord des Alpes, centre des Grisons, Engadine: de 5 à 15 cm
- Ailleurs: moins de neige fraîche; sur le versant sud des Alpes, temps généralement sec

Température

L'isotherme zéro degré montera sensiblement et se situera à la mi-journée à 3000 m dans l'ouest et aux alentours de 2600 m dans l'est.

Vent

- Pendant la nuit, vent fort de secteur nord en altitude et sur le versant sud des Alpes
- En journée, vent modéré de secteur ouest

Tendance jusqu'à samedi, 05.02.2022

Vendredi, le temps sera d'abord encore ensoleillé sur le versant nord des Alpes, mais ensuite des nuages envahiront le ciel à partir du nord-ouest. Dans les régions intra-alpines et dans le sud, le temps sera assez ensoleillé. Pendant la nuit de vendredi à samedi, il neigera un peu jusqu'à basse altitude. Ce n'est que sur la façade sud des Alpes que le temps restera sec. La journée de samedi sera assez ensoleillée en montagne.

Le danger d'avalanches diminuera. Des avalanches de glissement seront possibles, en particulier sur le centre et l'est du versant nord des Alpes et dans le nord des Grisons sur les pentes très raides.