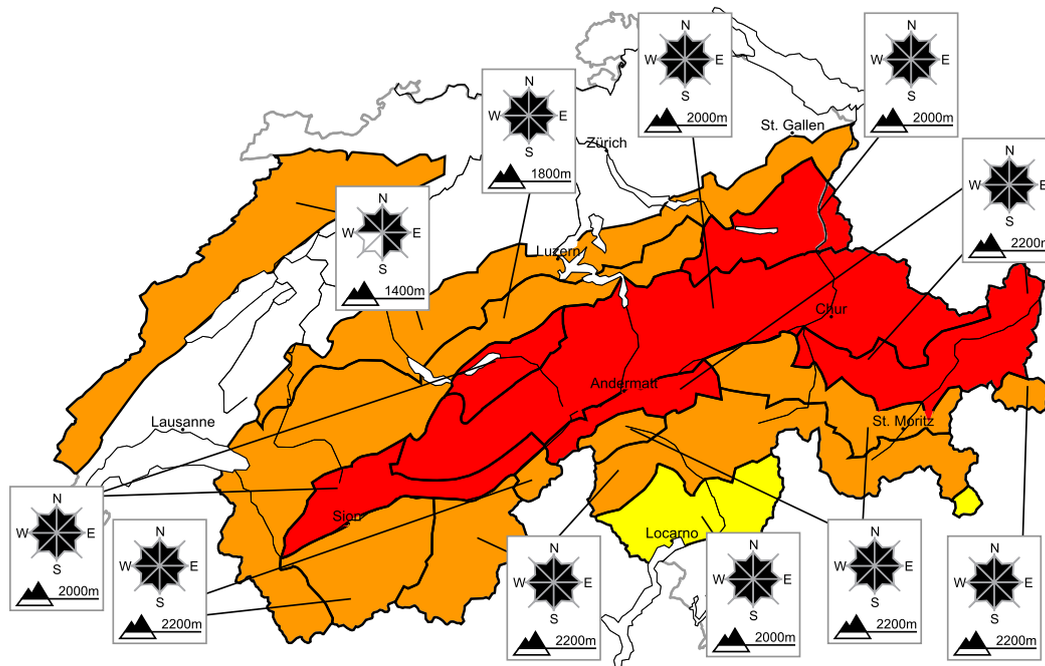


Danger d'avalanches en général fort

Édition: 2.2.2022, 08:00 / Prochaine mise à jour: 2.2.2022, 17:00

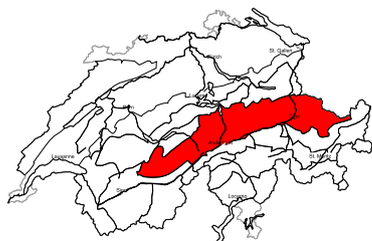
Danger d'avalanche

actualisé le 2.2.2022, 08:00



région A

Fort, degré 4



Neige fraîche

Endroits dangereux



Description des dangers

La neige fraîche abondante et la neige soufflée reposent sur une surface de neige ancienne défavorable surtout sur les pentes exposées à l'ouest, au nord et à l'est. Des avalanches spontanées nombreuses de grande et rarement très grande taille sont à attendre. Les voies de communication en altitude peuvent être menacées. Des glissements sur les talus sont possibles. Pour des randonnées et descentes hors-piste les conditions sont défavorables.

Avalanches de glissement

Des avalanches de glissement de plus en plus fréquentes sont à attendre en dessous d'environ 1600 m.

Degrés de danger

1 faible

2 limité

3 marqué

4 fort

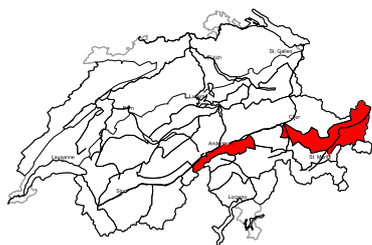
5 très fort



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

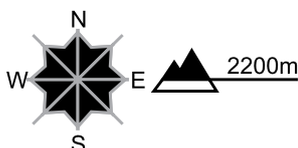
région B

Fort, degré 4



Neige fraîche, neige ancienne

Endroits dangereux

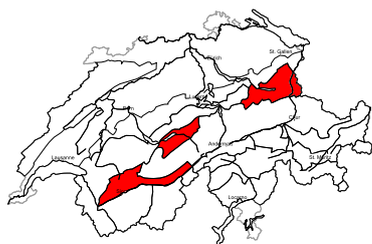


Description des dangers

La neige fraîche et la neige soufflée reposent sur une couche fragile de neige ancienne sur les pentes exposées à l'ouest, au nord et à l'est. Des avalanches peuvent en de nombreux endroits être déjà déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver ou se déclencher spontanément. Celles-ci peuvent se déclencher dans la neige ancienne fragile et atteindre une grande taille. Le danger concerne surtout les terrains alpins de sports d'hiver. Les voies de communication en altitude peuvent être menacées de manière isolée. Les randonnées et descentes hors-piste demandent beaucoup d'expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche et une grande retenue.

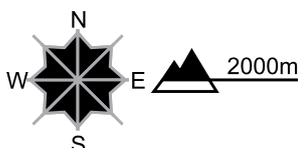
région C

Fort, degré 4



Neige fraîche

Endroits dangereux



Description des dangers

La neige fraîche et la neige soufflée 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 en de nombreux endroits être déjà déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver ou se déclencher spontanément. Des avalanches peuvent devenir grandes. Le danger concerne surtout les terrains alpins de sports d'hiver. Les voies de communication en altitude peuvent être menacées de manière isolée. Les randonnées et descentes hors-piste demandent beaucoup d'expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche et une grande retenue.

Avalanches de glissement

Des avalanches de glissement de plus en plus fréquentes sont à attendre en dessous d'environ 1600 m.

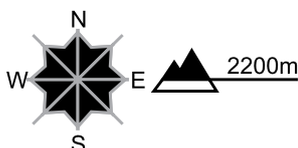
région D

Marqué, degré 3



Neige fraîche, neige ancienne

Endroits dangereux



Description des dangers

La neige fraîche et soufflée reposent sur un manteau neigeux ancien fragile. Des amateurs de sports d'hiver seuls peuvent déclencher des avalanches, certaines pouvant atteindre une taille dangereuse. Avec la neige fraîche et le vent le danger d'avalanches augmente en cours de journée. Des avalanches spontanées de plus en plus fréquentes sont possibles. En cours de journée probablement le degré de danger 4, "fort" sera atteint. Les randonnées et descentes hors-piste demandent beaucoup d'expérience et de la retenue.

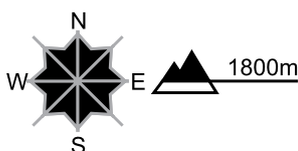
région E

Marqué, degré 3



Neige fraîche

Endroits dangereux



Description des dangers

La neige fraîche et la neige soufflée 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 ou se déclencher spontanément. Des avalanches peuvent atteindre une taille moyenne. 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 sont à attendre avec le réchauffement en dessous d'environ 1400 m.

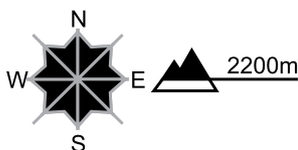
région F

Marqué, degré 3



Neige soufflée, neige ancienne

Endroits dangereux



Description des dangers

La neige fraîche et soufflée reposent sur un manteau neigeux ancien fragile. Des amateurs de sports d'hiver seuls peuvent déclencher des avalanches, certaines pouvant atteindre une taille dangereuse. Des avalanches spontanées isolées sont possibles en cours de journée. Les randonnées et descentes hors-piste demandent de l'expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche et de la retenue.

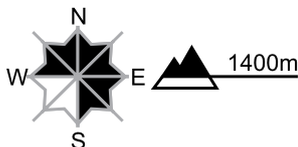
région G

Marqué, degré 3



Neige soufflée

Endroits dangereux



Description des dangers

Des accumulations récentes et déjà plus anciennes de neige soufflée peuvent déjà être déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver en altitude. Les endroits dangereux se situent surtout dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain.

Les randonnées à ski et en raquettes demandent de l'expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche et un choix prudent des itinéraires.

Avalanches mouillées en cours de journée

Des avalanches de glissement et coulées mouillées sont à attendre avec le réchauffement en dessous d'environ 1400 m.

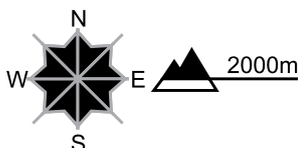
région H

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. En altitude les endroits dangereux sont un peu plus fréquents.

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

Manteau neigeux et météo

actualisé le 1.2.2022, 17:00

Manteau neigeux

Avec la neige fraîche et le vent fort de secteur ouest à nord-ouest, de grandes accumulations de neige soufflée se sont formées sur le versant nord des Alpes et dans le nord des Grisons. Elles grossiront encore mercredi. Egalement en Valais, dans le centre des Grisons ainsi qu'en Engadine, des accumulations de neige soufflée de plus en plus importantes se formeront mercredi.

Sur les pentes abritées du vent aux expositions ouest, nord et est, les couches de neige fraîche et de neige soufflée recouvrent une surface défavorable de neige ancienne métamorphosée 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, les épaisses 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.

Sur le versant nord des Alpes, il faut s'attendre à davantage d'avalanches de glissement à moyenne altitude.

Rétrospective météo du mardi, 01.02.2022

Pendant la nuit de lundi à mardi, il a neigé temporairement intensément dans le nord et le nord des Grisons. Il est également tombé de la neige dans les autres régions; ce n'est que dans l'extrême sud que le temps est resté sec et était partiellement ensoleillé. Après une pause dans les précipitations, il y a eu de nouvelles chutes de neige l'après-midi dans le nord. La limite des chutes de neige se situait à basse altitude.

Neige fraîche

Entre lundi midi et mardi après-midi:

- Crête nord des Alpes depuis le Wildstrubel jusqu'au Liechtenstein ainsi que nord des Grisons: de 40 à 60 cm
- Reste du versant nord des Alpes, nord du Bas-Valais, centre des Grisons, Basse-Engadine: de 20 à 40 cm
- Jura, sud du Valais sans les vallées de la Viège et sans la région du Simplon, nord du Tessin, nord du Moesano, Haute-Engadine, val Müstair: de 10 à 25 cm
- Ailleurs: quelques centimètres ou temps sec

Température

A la mi-journée à 2000 m, entre -10 °C dans le nord et -4 °C dans le sud

Vent

- Pendant la nuit, vent modéré à fort de secteur nord-ouest sur une grande partie du territoire
- En journée, vent de secteur ouest faible à modéré dans l'ouest et ailleurs vent modéré et temporairement fort de secteur nord-ouest

Prévisions météo jusqu'à mercredi, 02.02.2022

Dans le nord, il neigera sans arrêt et même abondamment en particulier sur le versant nord des Alpes depuis la région d'Aletsch jusque dans les Alpes glaronnaises. La limite des chutes de neige montera à environ 1200 m sur le versant nord des Alpes et se situera à basse altitude en Valais et dans les Grisons. Au sud de la crête principale des Alpes, le temps restera sec et assez ensoleillé avec un vent fort de secteur nord.

Neige fraîche

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

- Crête nord des Alpes depuis la région d'Aletsch jusque dans les Alpes glaronnaises: de 50 à 80 cm
- Reste du versant nord des Alpes, Bas-Valais, autres régions du Haut-Valais sans la vallée de la Saas et sans le sud de la région du Simplon, par ailleurs, reste de la région du Gothard, nord des Grisons, Basse-Engadine au nord de l'Inn: de 30 à 50 cm
- Sur une grande partie du reste du territoire de 15 à 30 cm; ailleurs, moins de neige fraîche ou temps sec

Température

A la mi-journée à 2000 m, entre -3 °C dans l'ouest et -6 °C dans l'est; dans le sud environ -2 °C

Vent

Vent de secteur nord-ouest à nord fort, et sur le versant sud des Alpes tempétueux

Tendance jusqu'à vendredi, 04.02.2022

Dans la nuit de mercredi à jeudi, il neigera encore un peu dans le nord et l'est. Jeudi et vendredi, le temps sera assez ensoleillé en montagne. Jeudi, l'isotherme zéro degré montera très nettement. A la mi-journée, elle se situera à 2800 m dans l'ouest et à 2400 m dans l'est. Le vendredi, elle descendra à nouveau en dessous de 2000 m.

Le danger d'avalanches de neige sèche diminuera. En particulier jeudi, les conditions seront encore critiques sur une grande partie du territoire pour les sports de neige en dehors des pistes sécurisées. En cours de journée, il faudra s'attendre à des avalanches de neige mouillée et de glissement sur les pentes ensoleillées et en général à moyenne altitude.