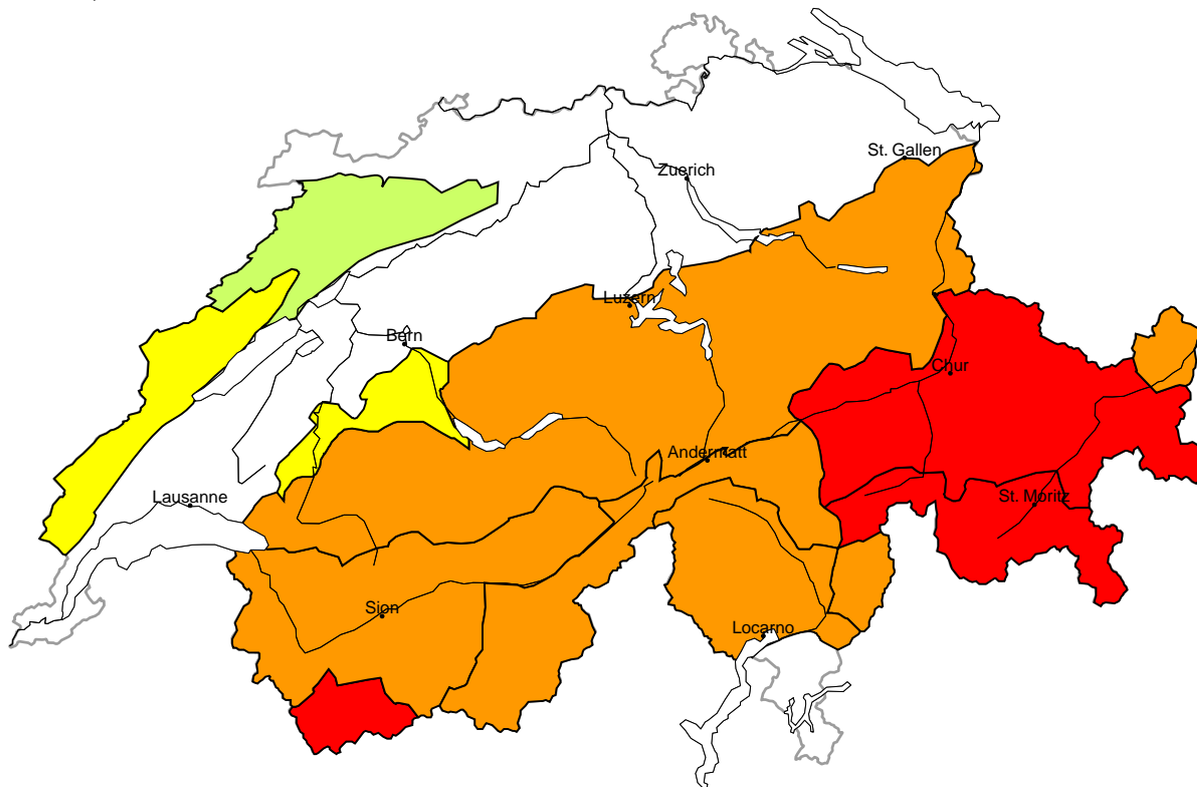


Danger d'avalanches fort dans certaines régions

Édition: 2.12.2023, 08:00 / Prochaine mise à jour: 2.12.2023, 17:00

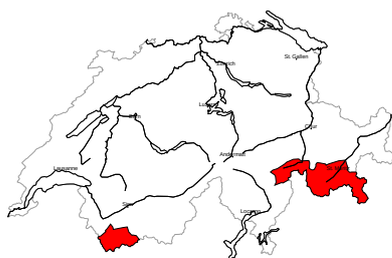
Danger d'avalanche

actualisé le 2.12.2023, 08:00



région A

Fort, degré 4-



Neige fraîche

Endroits dangereux



Description des dangers

La neige fraîche abondante et les accumulations de neige soufflée étendues sont fragiles. Avec le vent du nord parfois fort des avalanches spontanées sont à attendre, de manière isolée, également de très grande taille. Elles peuvent avancer jusqu'aux vallées d'altitude et menacer les voies de communications exposées dans les parcours d'avalanches typiques. Des amateurs de sports d'hiver même seuls peuvent très facilement déclencher des avalanches. Pour des randonnées et descentes hors-piste en dehors des pistes sécurisées les conditions sont très critiques.

Degrés de danger



1 faible



2 limité



3 marqué



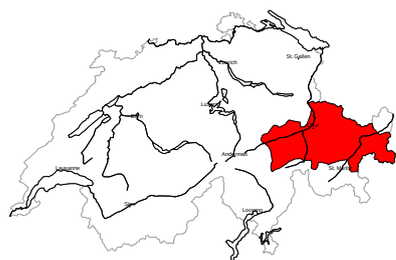
4 fort



5 très fort

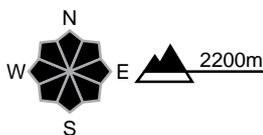
région B

Fort, degré 4-



Neige fraîche

Endroits dangereux



Description des dangers

La neige fraîche abondante et les accumulations de neige soufflée sont fragiles. Le danger concerne surtout les terrains alpins de sports d'hiver. Des amateurs de sports d'hiver même seuls peuvent facilement déclencher des avalanches. Des déclenchements à distance et des avalanches spontanées sont à attendre. Des avalanches peuvent entraîner avec elles les couches plus profondes du manteau neigeux et atteindre une grande taille. Pour des randonnées et descentes hors-piste en dehors des pistes sécurisées les conditions sont très critiques.

Avalanches de glissement

En dessous d'environ 2000 m des avalanches de glissement sont toujours à attendre, surtout de taille moyenne. Les zones présentant des fissures de glissement doivent être évitées.

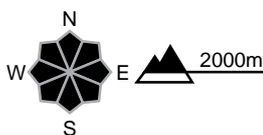
région C

Marqué, degré 3+



Neige fraîche

Endroits dangereux



Description des dangers

La neige fraîche abondante des derniers jours et les accumulations de neige soufflée sont fragiles en altitude. Des avalanches peuvent en de nombreux endroits être déjà déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver ou se déclencher spontanément. Elles peuvent atteindre une grande taille. Pour des randonnées et descentes hors-piste en dehors des pistes sécurisées les conditions sont critiques.

Avalanches de glissement

En dessous d'environ 2000 m des avalanches de glissement sont toujours à attendre, de manière isolée, également de grande taille. Les zones présentant des fissures de glissement doivent être évitées.



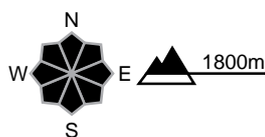
région D

Marqué, degré 3+



Neige fraîche

Endroits dangereux



Description des dangers

La neige fraîche abondante et la neige soufflée sont fragiles. Des avalanches peuvent être déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver ou se déclencher spontanément. En outre, des avalanches peuvent par endroits entraîner avec elles les couches profondes du manteau neigeux et atteindre une grande taille. Les randonnées et descentes hors-piste demandent beaucoup d'expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche et de la retenue.

Avalanches de glissement

En dessous d'environ 2000 m des avalanches de glissement sont toujours à attendre, surtout de taille moyenne. Les zones présentant des fissures de glissement doivent être évitées.

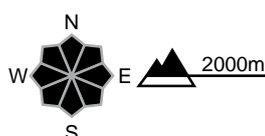
région E

Marqué, degré 3=



Neige fraîche

Endroits dangereux



Description des dangers

La neige fraîche et la neige soufflée sont fragiles. Des avalanches sont généralement de taille moyenne et déjà déclenchables par un seul amateur de sports d'hiver. En outre, des avalanches peuvent par endroits entraîner avec elles les couches profondes du manteau neigeux et atteindre une grande taille de manière isolée. Les randonnées demandent une expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche.

Avalanches de glissement

En dessous d'environ 2000 m des avalanches de glissement sont toujours possibles, surtout de taille moyenne. Les zones présentant des fissures de glissement doivent être évitées.

région F

Marqué, degré 3-



Neige soufflée

Endroits dangereux

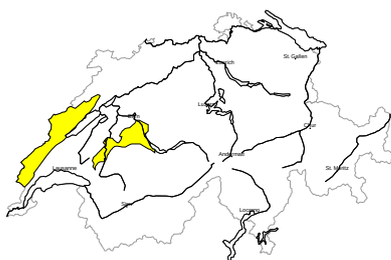


Description des dangers

Des accumulations de neige soufflée susceptibles d'être déclenchées se forment avec le vent de nord fort en cours de journée. Celles-ci se situent surtout dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain. Des avalanches peuvent être déclenchées déjà par un seul amateur de sports d'hiver. Elles peuvent atteindre une taille moyenne. Les randonnées demandent de l'expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche et un choix prudent des itinéraires.

région G

Limité, degré 2-



Neige soufflée

Endroits dangereux



Description des dangers

Un peu de neige fraîche et les accumulations de neige soufflée généralement petites sont partiellement fragiles. Elles devraient être évaluées avec prudence en terrain très raide. A côté du danger d'ensevelissement, il faut surtout penser au danger d'être emporté et de chuter.

Avalanches de glissement

Des avalanches de neige mouillée et de glissement de petite et moyenne taille sont possibles surtout sur les pentes très raides herbeuses.

région H

Faible, degré 1



Neige soufflée, Avalanches de glissement

Des avalanches de neige mouillée et de glissement de petite et moyenne taille sont possibles surtout sur les pentes très raides herbeuses.

En outre de petites accumulations de neige soufflée se forment à proximité des sommets. Celles-ci devraient être évaluées avec prudence surtout en terrain où la chute est dangereuse.



Manteau neigeux et météo

actualisé le 1.12.2023, 17:00

Manteau neigeux

En altitude, l'abondante neige fraîche ou neige soufflée est souvent susceptible de se décrocher. En dessous de 2000 m environ, la pluie a humidifié le manteau neigeux et de nombreuses avalanches de glissement se sont produites. Au-dessus de 2000 m, il y a sur une grande partie du territoire environ deux fois plus de neige que normalement début décembre. Ce n'est que dans le sud et en Haute-Engadine que les hauteurs de neige sont inférieures aux valeurs moyennes. La partie centrale du manteau neigeux renferme différentes croûtes de regel et, entre elles, des couches parfois minces de cristaux ayant subi une métamorphose constructive anguleuse. Plusieurs avalanches ont été déclenchées ces derniers jours dans ces couches fragiles.

Rétrospective météo du vendredi, 01.12.2023

Le temps était très nuageux avec des précipitations abondantes dans certaines régions. La limite des chutes de neige est descendue depuis 2000 m environ à plus ou moins 1200 m. En Engadine, elle est montée à 2200 m en cours de journée.

Neige fraîche

Depuis jeudi après-midi jusqu'à vendredi après-midi, les quantités suivantes de neige sont tombées au-dessus de 2400 m environ :

- Partie la plus occidentale et nord du Bas-Valais, ouest du versant nord des Alpes, crête principale des Alpes depuis le col du San Bernardino jusqu'au col de la Bernina : de 30 à 40 cm; à la frontière avec la France et du Val Bregaglia jusqu'à la Bernina 50 cm
- Reste du Bas-Valais, nord du Haut-Valais, centre et est du versant nord des Alpes : de 20 à 30 cm
- Ailleurs: moins de neige fraîche

L'apport total de neige depuis mercredi soir atteint ainsi les valeurs suivantes:

- Crête nord des Alpes à l'ouest de l'Aar, Bas-Valais : de 60 à 80 cm
- Reste de l'ouest du versant nord des Alpes à l'ouest, crête principale des Alpes depuis le col du San Bernardino jusqu'au col de la Bernina: de 40 à 60 cm
- Reste du versant nord des Alpes, Jura: de 20 à 40 cm
- Ailleurs: moins de neige fraîche

Température

A la mi-journée à 2000 m, entre -3 °C dans le nord et +2 °C dans l'extrême ouest du Bas-Valais et en Haute-Engadine

Vent

- Jeudi soir, vent d'ouest parfois fort en altitude
- Ensuite, vent du sud-ouest faible à limité, parfois fort en Engadine

Prévisions météo jusqu'au samedi, 02.12.2023

Le ciel sera très nuageux et il neigera jusqu'en plaine sur une grande partie du territoire. En Haute-Engadine, les précipitations seront très intenses pendant la nuit, la limite des chutes de neige se situant ici encore au début à environ 2000 m, puis descendant également jusqu'à basse altitude. En cours de journée, le centre et le sud du Tessin bénéficieront d'un temps partiellement ensoleillé avec un fort vent du nord.

Neige fraîche

Entre vendredi après-midi et samedi après-midi, on prévoit les quantités suivantes de neige fraîche:

- Crête principale des Alpes depuis l'Avers jusqu'au col de la Bernina: de 40 à 60 cm au-dessus de 2200 m environ
- Reste des Grisons: de 30 à 40 cm jusqu'à basse altitude
- Sur une grande partie du reste du territoire, de 20 à 30 cm jusqu'à basse altitude; dans le Haut-Valais, dans l'ouest du Tessin et dans le Jura, moins de neige fraîche.

Température

Il fera nettement plus frais, avec une température à la mi-journée à 2000 m comprise entre -10 °C au nord et -6 °C au sud

Vent

- Vendredi soir, dans le Tessin et dans les Grisons, vent du sud-ouest fort en altitude
- Samedi, vent du nord fort sur la crête principale des Alpes, dans le sud et en altitude également dans les Grisons
- Sinon, vent faible à modéré soufflant de différentes directions

Tendance jusqu'au lundi, 04.12.2023

dimanche

Le temps sera généralement ensoleillé, mais froid. Le vent de secteur nord-ouest diminuera pendant la nuit. Même si le danger d'avalanche diminue, il reste en de nombreux endroits délicat pour la pratique des sports d'hiver en dehors des pistes.

lundi

Le ciel sera très nuageux. L'après-midi, il neigera un peu dans l'ouest jusqu'en plaine. En cours de journée, un vent du sud-ouest soufflera de plus en plus fort, ainsi que le foehn dans les vallées du nord.

Le vent transportera de la neige ancienne meuble, de sorte que des accumulations de neige soufflée susceptibles de se décrocher pourront se former en cours de journée et que le danger d'avalanche pourra augmenter légèrement dans certaines régions.