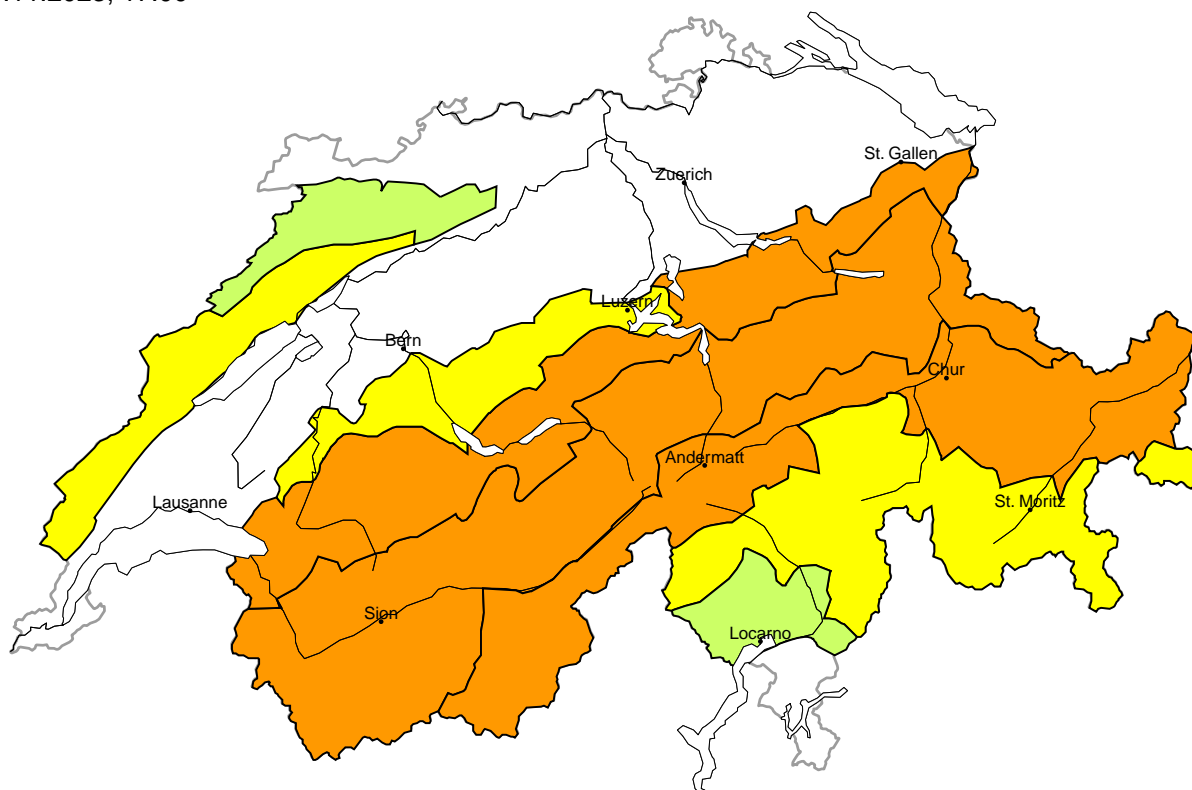


En dehors des pistes sécurisées situation avalancheuse délicate en général

Édition: 28.11.2023, 17:00 / Prochaine mise à jour: 29.11.2023, 17:00

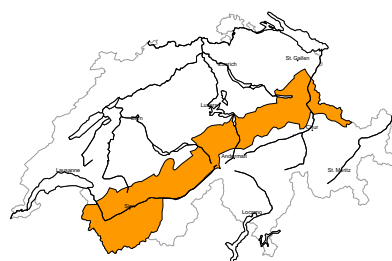
Danger d'avalanche

actualisé le 28.11.2023, 17:00



région A

Marqué, degré 3=



Neige fraîche

Endroits dangereux



Description des dangers

La neige fraîche abondante et les accumulations de neige soufflée parfois grandes sont fragiles. Des avalanches spontanées sont possibles avant la fin de la nuit. Des amateurs de sports d'hiver même seuls peuvent déclencher des avalanches. Des avalanches peuvent atteindre une grande taille. Les randonnées et descentes hors-piste demandent de l'expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche et de la retenue. Le service de prévisions d'avalanches n'a pas beaucoup d'informations actuellement en provenance du terrain, c'est pourquoi le danger d'avalanche devrait être étudié avec une attention particulière sur le terrain.

Degrés de danger



1 faible



2 limité



3 marqué



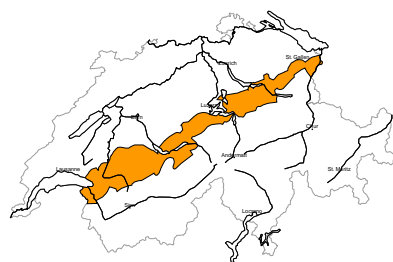
4 fort



5 très fort

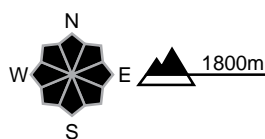
région B

Marqué, degré 3-



Neige fraîche

Endroits dangereux



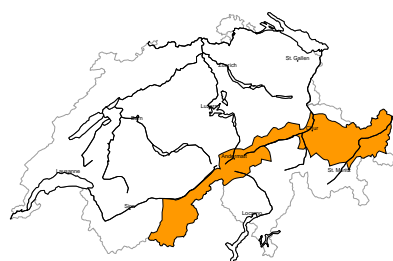
Description des dangers

La neige fraîche et la neige soufflée des derniers jours sont fragiles. Des avalanches peuvent être déjà déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver et atteindre une grande taille de manière isolée. En dehors des pistes, il faut une expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche.

Le service de prévisions d'avalanches n'a pas beaucoup d'informations actuellement en provenance du terrain, c'est pourquoi le danger d'avalanche devrait être étudié avec une attention particulière sur le terrain.

région C

Marqué, degré 3-



Neige soufflée

Endroits dangereux



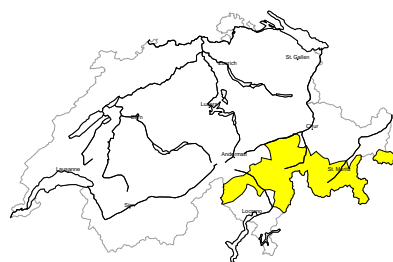
Description des dangers

Les accumulations de neige soufflée des derniers jours sont fragiles. Des amateurs de sports d'hiver seuls peuvent déclencher des avalanches, pouvant atteindre une taille moyenne. En dehors des pistes, il faut une expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche.

Le service de prévisions d'avalanches n'a pas beaucoup d'informations actuellement en provenance du terrain, c'est pourquoi le danger d'avalanche devrait être étudié avec une attention particulière sur le terrain.

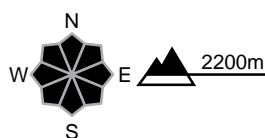
région D

Limité, degré 2+



Neige soufflée

Endroits dangereux



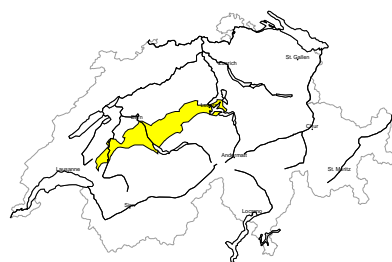
Description des dangers

Les accumulations de neige soufflée des derniers jours sont partiellement fragiles. Des endroits dangereux se situent surtout dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain. Les avalanches peuvent de manière isolée atteindre une taille moyenne. Les accumulations de neige soufflée devraient être évaluées avec prudence en terrain raide.

Le service de prévisions d'avalanches n'a pas beaucoup d'informations actuellement en provenance du terrain, c'est pourquoi le danger d'avalanche devrait être étudié avec une attention particulière sur le terrain.

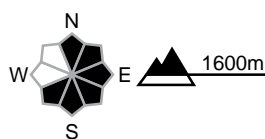
région E

Limité, degré 2+



Neige soufflée

Endroits dangereux



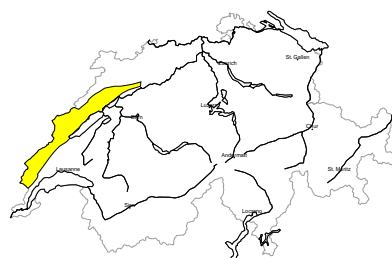
Description des dangers

Les accumulations de neige soufflée des derniers jours constituent le danger principal. Les endroits dangereux se situent surtout dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain ainsi qu'en général en altitude. Les avalanches peuvent de manière isolée atteindre une taille moyenne. Les accumulations de neige soufflée devraient être évaluées avec prudence en terrain raide.

Le service de prévisions d'avalanches n'a pas beaucoup d'informations actuellement en provenance du terrain, c'est pourquoi le danger d'avalanche devrait être étudié avec une attention particulière sur le terrain.

région F

Limité, degré 2=



Neige soufflée

Endroits dangereux



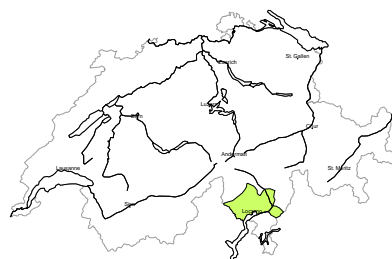
Description des dangers

Des accumulations de neige soufflée se sont formées avec la neige fraîche et le vent fort dans les derniers jours. Celles-ci se situent surtout dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain. Des avalanches peuvent par endroits être déclenchées par des personnes, mais sont en général plutôt petites. Les accumulations de neige soufflée devraient être évaluées avec prudence en terrain raide.

Le service de prévisions d'avalanches n'a pas beaucoup d'informations actuellement en provenance du terrain, c'est pourquoi le danger d'avalanche devrait être étudié avec une attention particulière sur le terrain.

région G

Faible, degré 1



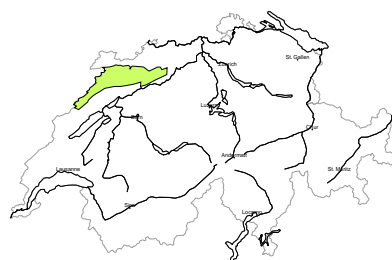
Aucune situation avalancheuse typique prédominante

Quelques endroits dangereux se situent surtout en terrain extrêmement raide en altitude. Il convient de tenir compte du danger d'être emporté et entraîné dans une chute.

Le service de prévisions d'avalanches n'a pas beaucoup d'informations actuellement en provenance du terrain, c'est pourquoi le danger d'avalanche devrait être étudié avec une attention particulière sur le terrain.

région H

Faible, degré 1



Neige soufflée

Il n'y a que peu de neige. Les accumulations plus récentes de neige soufflée devraient être évaluées avec prudence surtout en terrain extrêmement raide. Il convient de tenir compte du danger d'être emporté et entraîné dans une chute.

Le service de prévisions d'avalanches n'a pas beaucoup d'informations actuellement en provenance du terrain, c'est pourquoi le danger d'avalanche devrait être étudié avec une attention particulière sur le terrain.

Manteau neigeux et météo

actualisé le 28.11.2023, 17:00

Manteau neigeux

Les grandes quantités de neige tombées au cours du week-end dernier dans le nord se consolident progressivement. La neige fraîche de mardi a été transportée par un vent fort. Là où la neige est tombée en altitude sur une surface de neige ancienne irrégulièrement érodée par le vent, la liaison de la neige fraîche à la neige ancienne est assez bonne. Sur les pentes à l'abri du vent, la neige proche de la surface était encore assez meuble en de nombreux endroits, et c'est surtout là que la neige fraîche et la neige soufflée sont susceptibles de se décrocher.

En raison de la succession de chutes de pluie puis du refroidissement du temps, la partie centrale du manteau neigeux renferme des croûtes. Celles-ci sont généralement compactes et stables, mais le manteau neigeux y renferme parfois aussi des couches plus fragiles.

Rétrospective météo du mardi, 28.11.2023

Le ciel était très nuageux avec des précipitations sur une grande partie du territoire et principalement dans l'ouest et le nord. La limite des chutes de neige est descendue depuis 1200 m jusqu'à 600 m environ. Dans l'extrême sud, le temps est resté sec et était généralement ensoleillé.

Neige fraîche

Du lundi soir au mardi après-midi, au-dessus de 1200 m environ :

- Ouest du Bas-Valais, crête nord des Alpes : de 40 à 60 cm
- Autres parties du versant nord des Alpes et du Valais, nord du Prättigau, Jura : de 20 à 40 cm
- Autres parties du nord des Grisons et de la région du Gothard, nord de la Basse-Engadine : de 10 à 20 cm
- Ailleurs: moins de neige fraîche

Température

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

Vent

S'orientant du sud-ouest au nord-ouest

- Modéré à fort dans le nord, parfois tempétueux sur les hauteurs du Jura et l'après-midi dans les Grisons
- Dans le sud, faible à modéré

Prévisions météo jusqu'au mercredi, 29.11.2023

Pendant la nuit de mardi à mercredi, il neigera encore un peu jusqu'à basse altitude. Pendant la seconde moitié de la nuit, le ciel se dégagera. La journée sera généralement ensoleillée, mais l'après-midi, des nuages envahiront le ciel dans l'ouest du pays.

Neige fraîche

Pendant la nuit de mardi à mercredi, au-dessus de 800 m environ :

- Est de l'Oberland bernois, centre et est du versant nord des Alpes, nord des Grisons : De 5 à 10 cm; sur l'est du versant nord des Alpes, localement jusqu'à 15 cm
- Ailleurs: quelques centimètres; dans le sud, temps sec

Température

A la mi-journée à 2000 m, entre -4 °C dans l'ouest et -8 °C dans l'est

Vent

- Pendant la nuit de mardi à mercredi, modéré à fort de secteur nord
- En cours de journée, faible à modéré et tournant à l'ouest, puis s'intensifiant à nouveau l'après-midi

Tendance jusqu'au vendredi, 01.12.2023

Le temps sera très nuageux avec des précipitations sur une grande partie du territoire et principalement dans l'ouest. Pendant la nuit de mercredi à jeudi, la limite des chutes de neige montera, dans l'ouest jusqu'à environ 2000 m. Dans le courant de la journée de jeudi, elle descendra jusqu'aux alentours de 1600 m, et vendredi jusqu'à 1000 m. Dans la partie la plus occidentale et le nord du Valais, on prévoit en altitude de 40 à 70 cm de neige fraîche, et jusqu'à 90 cm à la frontière avec la France. Dans l'extrême sud ainsi que dans les régions intra-alpines des Grisons, les précipitations seront peu abondantes. Le vent du sud-ouest sera fort en altitude, et parfois tempétueux pendant la nuit de mercredi à jeudi. Le vendredi, il diminuera.

Le danger d'avalanche augmentera jeudi sur une grande partie du territoire, et sensiblement dans l'ouest et le nord. Il faut s'attendre à davantage d'avalanches spontanées. Dans la partie la plus occidentale du Bas-Valais, le degré de danger 4 (fort) sera vraisemblablement atteint. On y attend davantage de grandes avalanches spontanées et, dans certains cas, de très grandes avalanches. Dans d'autres régions du Bas-Valais et du nord du Valais, il est également possible que le degré de danger 4 soit atteint. La pluie provoquera en outre davantage d'avalanches de neige mouillée et de glissement en dessous de 2000 m.

Dans le courant de la journée de vendredi, le danger d'avalanche diminuera lentement, en particulier en ce qui concerne les avalanches spontanées. La situation restera critique pour les sports de neige en dehors des pistes ouvertes.