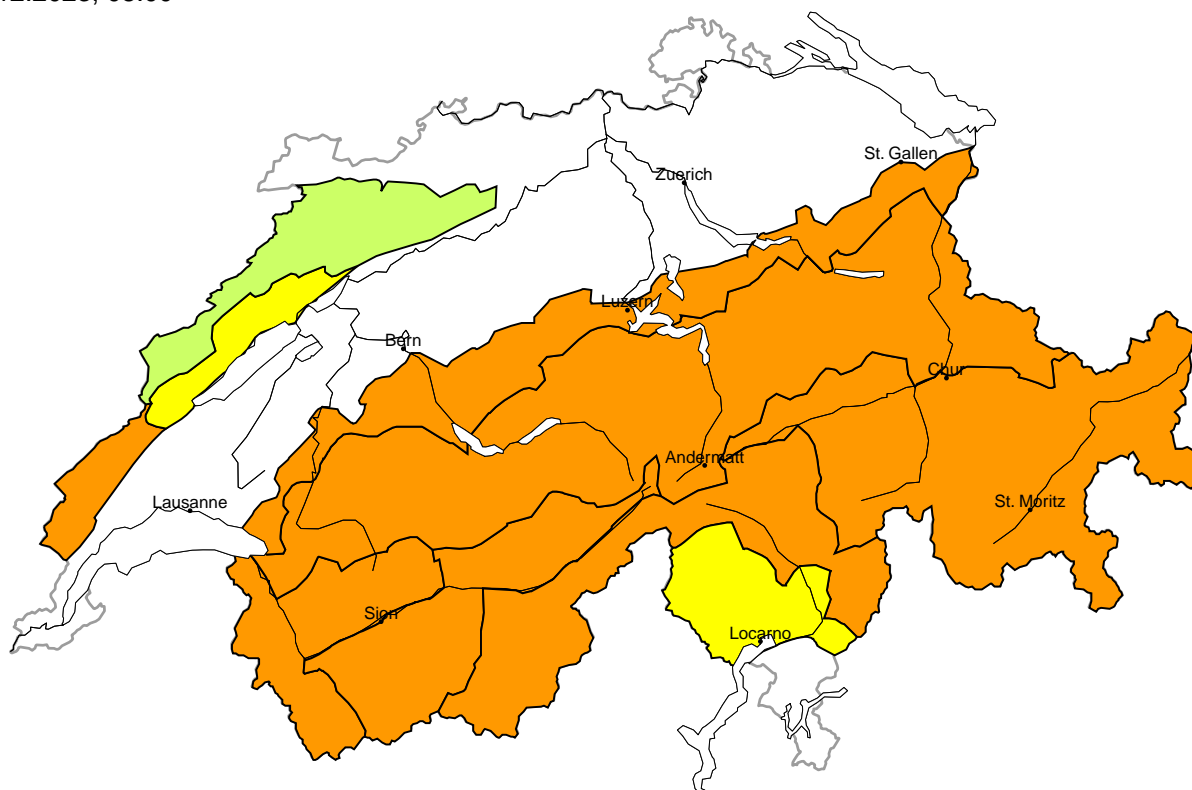


Danger d'avalanches en général marqué. Attention à la neige récemment soufflée

Édition: 5.12.2023, 08:00 / Prochaine mise à jour: 5.12.2023, 17:00

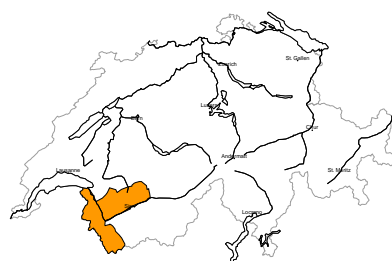
Danger d'avalanche

actualisé le 5.12.2023, 08:00



région A

Marqué, degré 3=



Neige soufflée

Endroits dangereux



Description des dangers

Des accumulations de neige soufflée susceptibles d'être déclenchées se sont formées avec la neige fraîche et le vent de sud-ouest modéré à fort. Des avalanches peuvent en général être déjà déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver et atteindre une taille moyenne. Des avalanches spontanées isolées sont possibles. Une expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche est importante.

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.

Degrés de danger



1 faible



2 limité



3 marqué



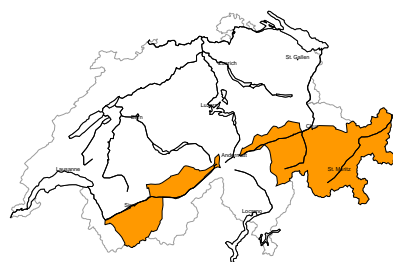
4 fort



5 très fort

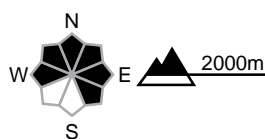
région B

Marqué, degré 3-



Neige soufflée

Endroits dangereux



Description des dangers

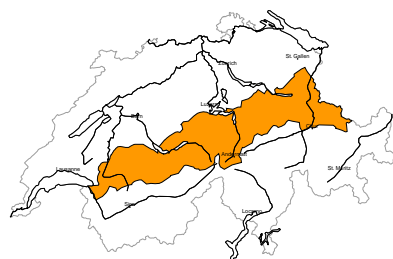
Des accumulations de neige soufflée susceptibles d'être déclenchées se sont formées avec le vent de sud-ouest modéré à fort par régions. Ceci particulièrement dans les régions concernées par le foehn comme en altitude. Des avalanches peuvent être déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver. En outre, des avalanches peuvent aussi de manière isolée être déclenchées dans les couches profondes du manteau neigeux. Celles-ci peuvent atteindre une grande taille. De tels endroits dangereux sont à peine identifiables. Les randonnées et descentes hors-piste demandent une expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche.

Avalanches de glissement

Des avalanches de glissement de petite et moyenne taille sont toujours à attendre à toutes les expositions en dessous d'environ 2000 m. Les zones présentant des fissures de glissement doivent être évitées.

région C

Marqué, degré 3-



Neige soufflée

Endroits dangereux



Description des dangers

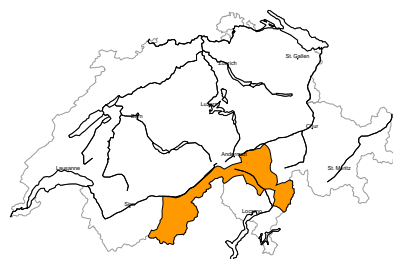
En général des accumulations de neige soufflée susceptibles d'être déclenchées se sont formées avec le vent de sud-ouest fort. Ceci particulièrement dans les régions concernées par le foehn comme en altitude. Des avalanches peuvent être déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver et atteindre une taille dangereuse. Les randonnées et descentes hors-piste demandent de l'expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche et un choix prudent des itinéraires.

Avalanches de glissement

Des avalanches de glissement de petite et moyenne taille sont toujours à attendre à toutes les expositions en dessous d'environ 2000 m. Les zones présentant des fissures de glissement doivent être évitées.

région D

Marqué, degré 3-



Neige soufflée, Neige ancienne

Endroits dangereux

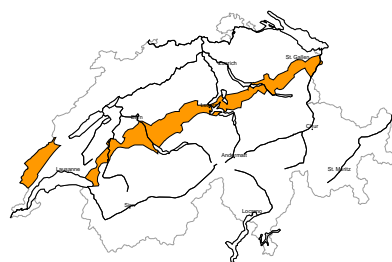


Description des dangers

Des accumulations récentes et déjà plus anciennes de neige soufflée peuvent par endroits être facilement déclenchées. Des amateurs de sports d'hiver seuls peuvent déclencher des avalanches. Celles-ci peuvent parfois entraîner avec elles les couches profondes du manteau neigeux et atteindre une taille dangereuse. Les randonnées demandent de l'expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche et un choix prudent des itinéraires.

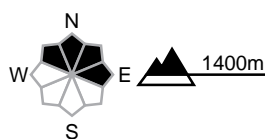
région E

Marqué, degré 3-



Neige soufflée

Endroits dangereux



Description des dangers

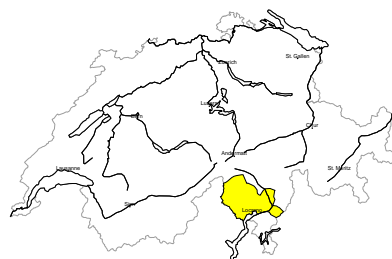
Des accumulations de neige soufflée susceptibles d'être déclenchées se sont formées avec le vent de sud-ouest partiellement fort. Des adeptes des sports de neige seuls peuvent facilement déclencher des avalanches. Des endroits dangereux se situent surtout dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain ainsi que près des crêtes. Des avalanches peuvent atteindre une taille moyenne. Une expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche est recommandée.

Avalanches de glissement

Sur les pentes très raides herbeuses des avalanches de glissement sont toujours à attendre, surtout de taille moyenne. Ceci à toutes les expositions. Les zones présentant des fissures de glissement doivent être évitées.

région F

Limité, degré 2=



Neige soufflée, Neige ancienne

Endroits dangereux

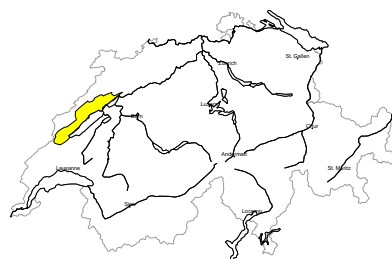


Description des dangers

Parfois des accumulations de neige soufflée susceptibles d'être déclenchées se sont formées avec le vent de nord-ouest. Ces endroits dangereux se situent surtout dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain. Des amateurs de sports d'hiver seuls peuvent par endroits déclencher des avalanches. Celles-ci peuvent parfois entraîner avec elles les couches profondes du manteau neigeux et atteindre une taille moyenne. Un choix prudent des itinéraires est recommandé.

région G

Limité, degré 2=



Neige soufflée

Endroits dangereux



Description des dangers

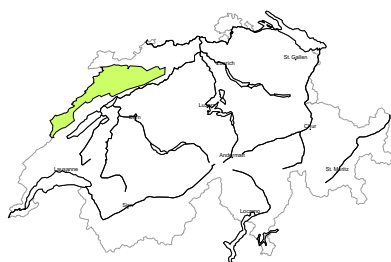
Des accumulations de neige soufflée se sont formées avec le vent de sud-ouest fort. Celles-ci devraient être évaluées avec prudence en terrain très raide. A côté du danger d'ensevelissement, il faut surtout penser au danger d'être emporté et de chuter.

Avalanches de glissement

Des avalanches de glissement de petite et moyenne taille sont possibles à toutes les expositions.

région H

Faible, degré 1



Neige soufflée

Les accumulations récentes de neige soufflée sont petites mais en partie fragiles. Elles devraient être évitées en terrain où la chute est dangereuse.
Des avalanches de glissement de petite et moyenne taille sont possibles sur les pentes très raides herbeuses.



Manteau neigeux et météo

actualisé le 4.12.2023, 17:00

Manteau neigeux

Le vent du sud-ouest modéré à fort transporte la neige meuble. Des accumulations de neige soufflée instables se forment en de nombreux endroits. Les grandes quantités de neige fraîche et de neige soufflée de la semaine dernière se tassent et se stabilisent de plus en plus. Tout particulièrement dans les régions intra-alpines du Valais et des Grisons ainsi que sur le versant sud des Alpes, il est parfois encore possible de provoquer le décrochement de couches fragiles profondes du manteau neigeux. En dessous de 2000 m environ, les couches du manteau neigeux proches du sol sont en partie humides. Il faut dès lors encore s'attendre à des avalanches de glissement. Sur une grande partie du territoire, il y a environ deux fois plus de neige que normalement au début du mois de décembre. Ce n'est que sur le versant sud des Alpes que les hauteurs de neige sont inférieures aux valeurs moyennes.

Rétrospective météo du lundi, 04.12.2023

La nuit était d'abord claire, puis de plus en plus nuageuse. En cours de journée, le nord a bénéficié d'éclaircies temporaires dues au foehn, tandis qu'ailleurs le ciel était généralement très nuageux. Dans l'ouest, il y a eu des précipitations vers midi, mais ailleurs le temps est resté généralement sec. La limite des chutes de neige est montée à environ 1000 m.

Neige fraîche

Dans l'ouest, quelques centimètres.

Température

À la mi-journée à 2000 m, entre -2 °C dans le nord et -7 °C dans le sud

Vent

- Pendant la nuit, d'abord généralement faible à modéré, puis en cours de journée de plus en plus fort de secteur sud à sud-ouest
- Sur le versant sud des Alpes, faible à modéré.

Prévisions météo jusqu'au mardi, 05.12.2023

Pendant la nuit, il y aura quelques précipitations dans l'ouest et le sud. En journée, le ciel sera généralement très nuageux. Dans l'ouest et le nord, il neigera temporairement un peu. La limite des chutes de neige descendra depuis environ 1000 m jusqu'à basse altitude. Dans le sud et sur la crête principale des Alpes valaisannes, le temps sera partiellement ensoleillé.

Neige fraîche

Entre lundi midi et mardi après-midi au-dessus de 1200 m:

- Ouest et nord du Bas-Valais, ouest du Jura: de 15 à 30 cm
- Alpes fribourgeoises et vaudoises: de 5 à 15 cm
- Ailleurs: moins de neige fraîche ou temps sec

Température

A la mi-journée à 2000 m, autour de -6 °C

Vent

S'orientant du sud-ouest à l'ouest

- Modéré à fort en montagne, temporairement tempétueux dans le Jura et en haute montagne
- Sur le versant sud des Alpes, faible à modéré

Tendance jusqu'au jeudi, 07.12.2023

mercredi

Dans le nord, le ciel sera généralement nuageux. Il neigera temporairement un peu. Dans le sud et dans le sud du Valais, le temps sera assez ensoleillé.

Le danger d'avalanche de neige sèche ne change guère dans le nord, mais il diminuera légèrement dans le sud. Des avalanches de glissement resteront possibles à tout moment, sauf sur le versant sud des Alpes.

jeudi

Jeudi, le temps sera assez ensoleillé en montagne. L'isotherme zéro degré montera à environ 2000 m dans l'ouest.

Le danger d'avalanche de neige sèche diminuera dans toutes les régions. Il faudra s'attendre à davantage d'avalanches de glissement.