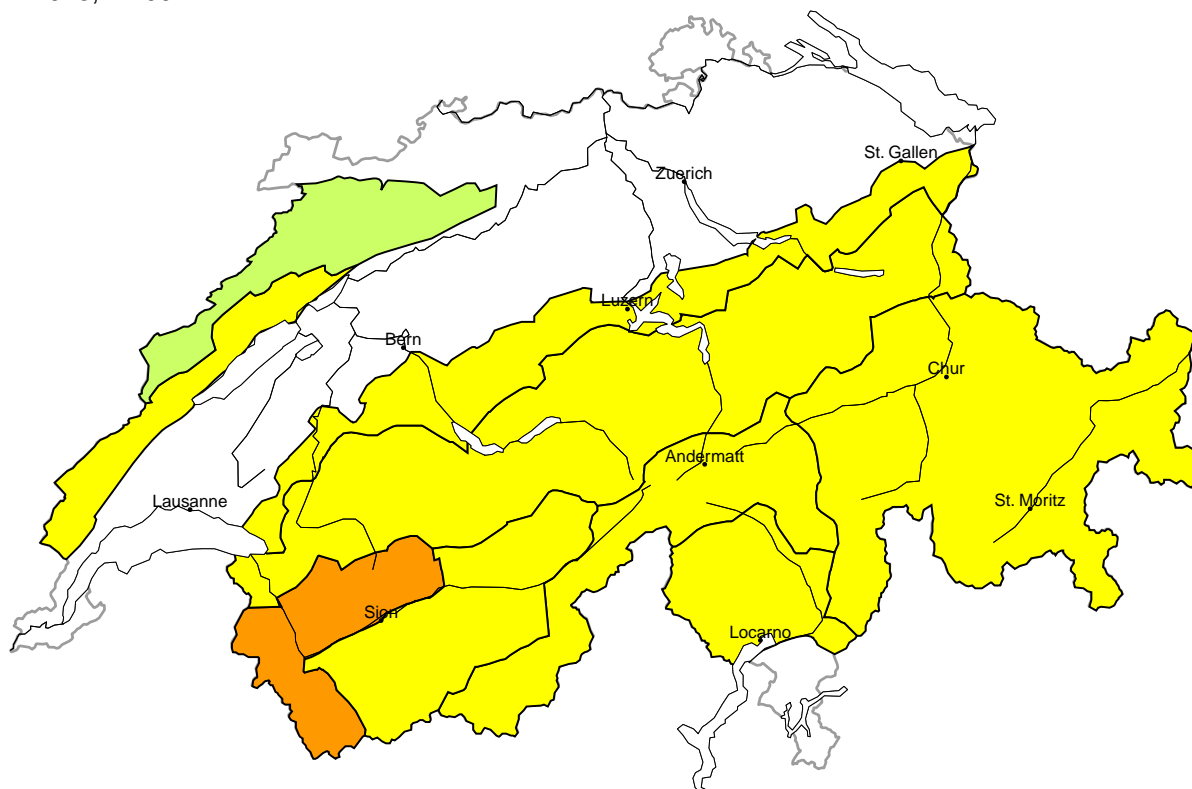


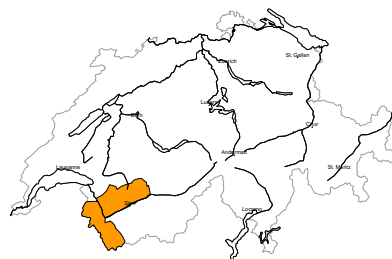
Danger d'avalanche

actualisé le 5.12.2023, 17:00



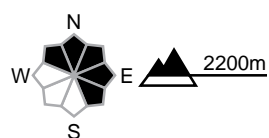
région A

Marqué (3-)



Neige ventée

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 mardi. Des avalanches peuvent être déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver et atteindre une taille moyenne. Une expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche est importante.

Limité (2)

Avalanches de fond

Des avalanches de glissement de 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.

Degrés de danger



1 faible



2 limité



3 marqué



4 fort

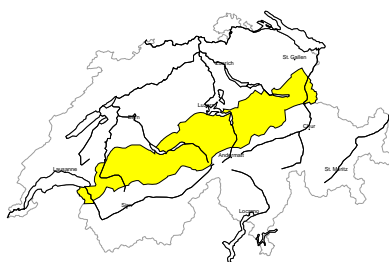


5 très fort



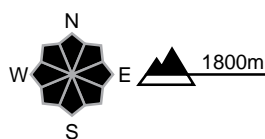
région B

Limité (2+)



Neige ventée, Avalanches de fond

Endroits dangereux



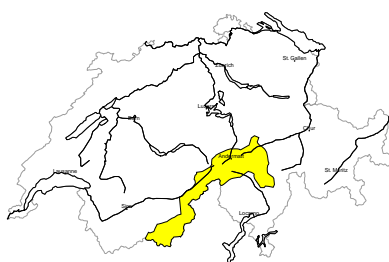
Description des dangers

Des accumulations de neige soufflée se sont formées avec le vent de sud-ouest fort mardi à proximité des crêtes, dans les combes et couloirs ainsi qu'en altitude. Celles-ci sont partiellement encore fragiles. Les endroits dangereux sont recouverts de neige fraîche et ainsi difficilement identifiables. Des avalanches peuvent par endroits être déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver et atteindre une taille moyenne. Les randonnées et descentes hors-piste demandent un choix prudent des itinéraires.

Des avalanches de glissement de 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.

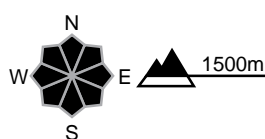
région C

Limité (2+)



Neige ventée

Endroits dangereux

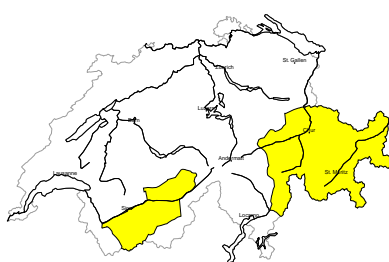


Description des dangers

Des accumulations de neige soufflée se forment avec le vent d'ouest modéré à fort à proximité des crêtes, dans les combes et couloirs ainsi qu'en altitude. Celles-ci constituent le danger principal. Des amateurs de sports d'hiver seuls peuvent déclencher des avalanches. Celles-ci peuvent de manière isolée se déclencher dans les couches profondes du manteau neigeux. Des avalanches peuvent atteindre une taille moyenne. Les randonnées demandent un choix prudent des itinéraires.

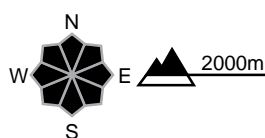
région D

Limité (2=)



Neige ventée, Avalanches de fond

Endroits dangereux

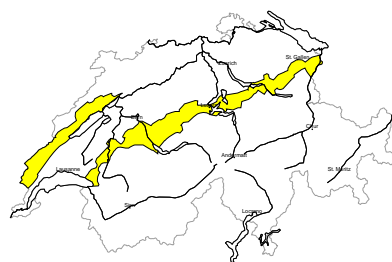


Description des dangers

Des accumulations de neige soufflée se sont formées avec le vent de sud-ouest modéré lundi par régions. Ceci particulièrement en altitude et dans les régions concernées par le foehn. Des avalanches peuvent par endroits être déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver et atteindre une taille moyenne. En outre, des avalanches peuvent aussi de manière très isolée être déclenchées dans les couches profondes du manteau neigeux. De tels endroits dangereux sont à peine identifiables. Les randonnées et descentes hors-piste demandent un choix prudent des itinéraires. Des avalanches de glissement de 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.

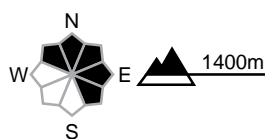
région E

Limité (2=)



Neige ventée

Endroits dangereux



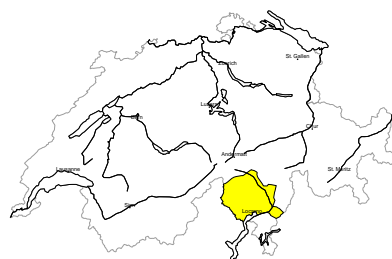
Description des dangers

Les accumulations de neige soufflée des deux derniers jours sont partiellement encore fragiles. 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. Un choix prudent des itinéraires est recommandé.

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 (2-)



Aucune situation avalancheuse typique prédominante

Endroits dangereux



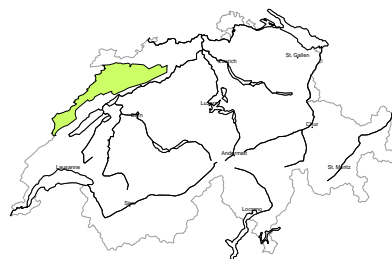
Description des dangers

Des avalanches peuvent parfois être déclenchées dans les couches proches de la surface. Celles-ci peuvent de manière isolée entraîner avec elles les couches profondes du manteau neigeux et atteindre une taille moyenne. Les endroits dangereux se situent surtout dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain.

Un choix prudent des itinéraires est recommandé.

région G

Faible (1)



Neige ventée

Les accumulations de neige soufflée des deux derniers jours sont encore de manière isolée 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 5.12.2023, 17:00

Manteau neigeux

Lundi, le vent du sud-ouest modéré à fort a transporté la neige meuble. Des accumulations de neige soufflée se sont formées tout particulièrement sur le versant nord des Alpes, dans le Jura et, d'une manière générale, en altitude. Elles sont parfois encore susceptibles de se décrocher.

Au nord de l'axe Rhône-Rhin, la constitution du manteau neigeux est généralement bonne. 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 mardi, 05.12.2023

Pendant la nuit, il y a eu de faibles précipitations, surtout dans l'ouest. En journée, le temps était temporairement ensoleillé, en particulier dans l'est, et généralement nuageux ailleurs, avec parfois de faibles précipitations dans l'ouest. La limite des chutes de neige se situait temporairement à 1000 m avant de redescendre jusqu'à basse altitude.

Neige fraîche

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

- Ouest et nord du Bas-Valais, ouest du Jura: de 20 à 30 cm
- Alpes vaudoises et fribourgeoises: de 5 à 15 cm
- Ailleurs: quelques centimètres ou temps sec

Température

A la mi-journée à 2000 m, -5 °C

Vent

- Vent du sud-ouest, modéré à fort dans une grande partie du Jura et du versant nord des Alpes, mais sinon faible à modéré.
- En journée, le vent sera modéré dans le Jura et les Préalpes, et généralement faible ailleurs

Prévisions météo jusqu'au mercredi, 06.12.2023

Dans le nord, le ciel sera très nuageux. Il y aura temporairement de faibles précipitations. La limite des chutes de neige se situera à basse altitude. Dans le sud, le temps sera ensoleillé avec un vent de secteur nord.

Neige fraîche

Au-dessus de 1000 m:

- Versant nord des Alpes, Jura: de 5 à 15 cm
- Ailleurs: quelques centimètres ou temps sec

Température

À la mi-journée à 2000 m, entre -7 °C dans le nord et -5 °C dans le sud

Vent

- Jura, Préalpes ainsi qu'en altitude: vent d'ouest modéré, mais pendant la nuit parfois fort
- Dans le sud, vent modéré de secteur nord

Tendance jusqu'au vendredi, 08.12.2023

jeudi

Le temps est généralement ensoleillé et le vent faible. L'isotherme zéro degré montera à 2000 m dans l'est et à 2400 m dans l'ouest.

Le danger d'avalanche de neige sèche diminuera encore lentement. Avec la hausse des températures, il faut s'attendre à davantage d'avalanches de glissement dans le nord.

vendredi

Vendredi, le ciel sera très nuageux. Il y aura temporairement des précipitations, principalement dans l'ouest. La limite des chutes de neige montera à 1400 m environ.

Il est possible que le danger d'avalanche de neige sèche augmente un peu dans certaines régions. Des avalanches de glissement seront toujours possibles.