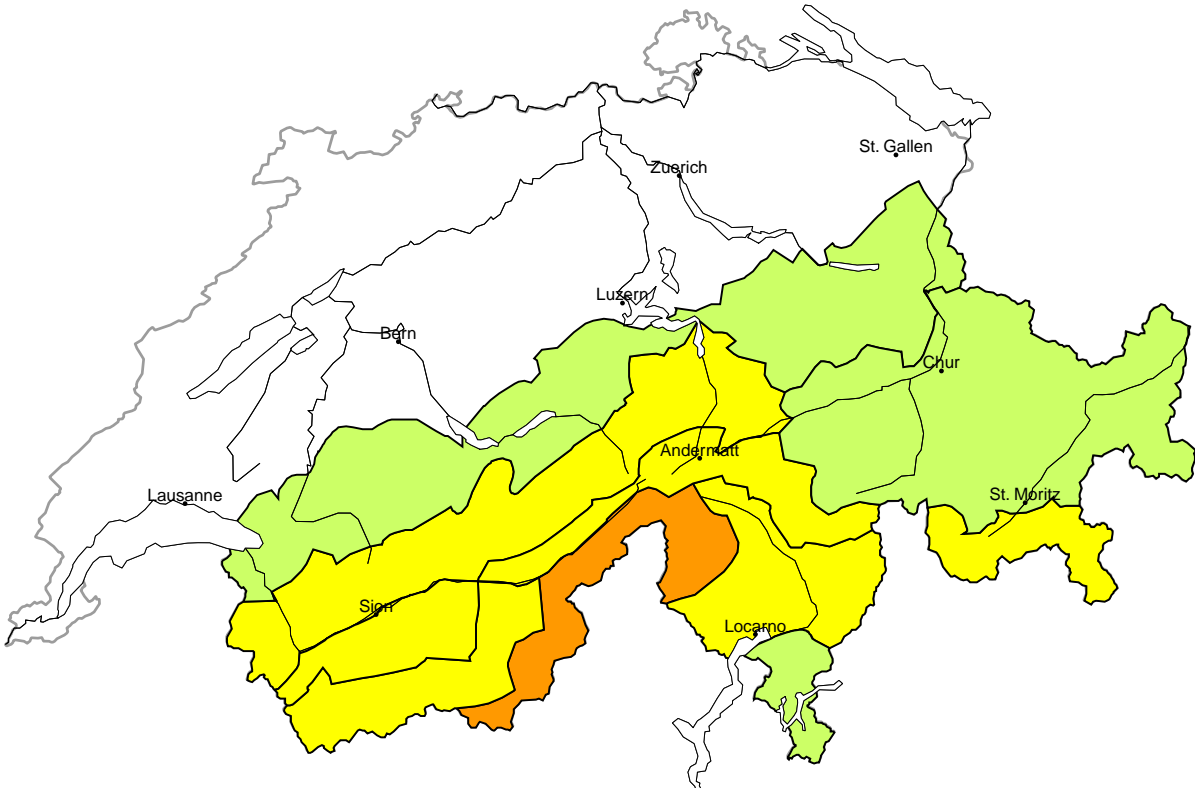


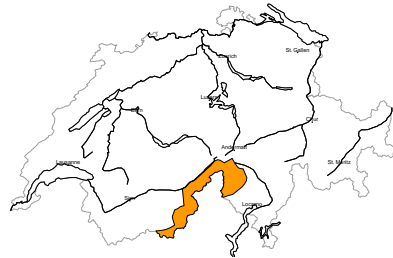
Danger d'avalanche

actualisé le 26.12.2025, 17:00



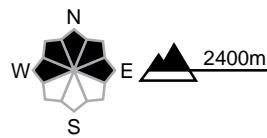
région A

Marqué (3-)



Neige fraîche, Couche fragile persistante

Endroits dangereux

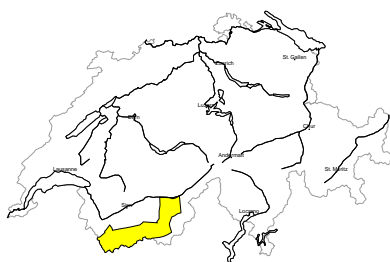


Description des dangers

La neige fraîche et la neige soufflée des deux derniers jours reposent sur une couche fragile de neige ancienne sur les pentes à l'ombre. Des avalanches peuvent être déclenchées facilement et atteindre une grande taille de manière isolée. Des déclenchements à distance sont possibles. Des bruits sourds et des fissures lors du passage sur le manteau neigeux peuvent attirer l'attention sur le danger. Les randonnées et descentes hors-piste demandent une expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche. Un choix très prudent des itinéraires est recommandé.

région B

Limité (2=)



Neige soufflée, Couche fragile persistante

Endroits dangereux

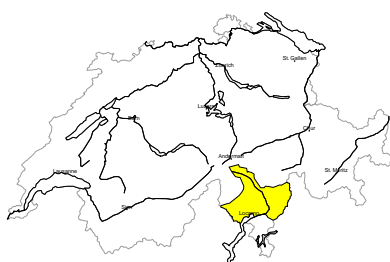


Description des dangers

Les accumulations de neige soufflée généralement petites de jeudi reposent sur une couche fragile de neige ancienne sur les pentes à l'ombre. Des avalanches peuvent par endroits être déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver et atteindre une taille moyenne. Les randonnées demandent un choix prudent des itinéraires.

région C

Limité (2=)



Couche fragile persistante

Endroits dangereux

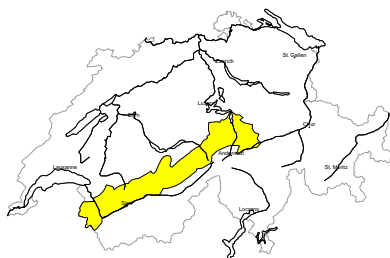


Description des dangers

La neige fraîche des deux derniers jours repose sur une couche fragile de neige ancienne sur les pentes à l'ombre. Des avalanches peuvent par endroits être déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver et atteindre une taille moyenne. Les randonnées demandent un choix prudent des itinéraires.

région D

Limité (2-)



Neige soufflée

Endroits dangereux

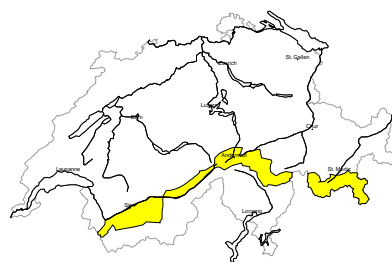


Description des dangers

De petites accumulations de neige soufflée se sont formées avec le vent de sud fort à tempétueux dans les derniers trois jours par endroits. En outre, des avalanches peuvent aussi de manière très isolée être déclenchées dans les couches profondes du manteau neigeux et atteindre une taille moyenne de manière isolée. A côté du danger d'ensevelissement, il faut aussi penser au danger d'être emporté et de chuter. 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.

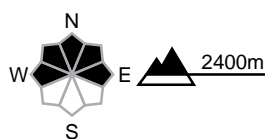
région E

Limité (2-)



Couche fragile persistante

Endroits dangereux

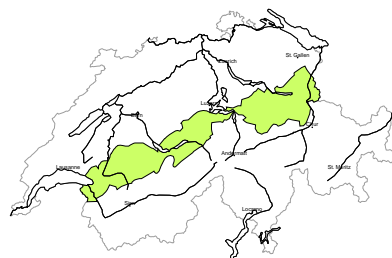


Description des dangers

Les accumulations de neige soufflée petites des deux derniers jours reposent sur une couche fragile de neige ancienne sur les pentes à l'ombre. Des avalanches peuvent de manière isolée être déclenchées par des personnes et atteindre une taille moyenne. Les randonnées demandent un choix prudent des itinéraires. 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

Faible (1)



Aucune situation avalancheuse typique prédominante

Endroits dangereux

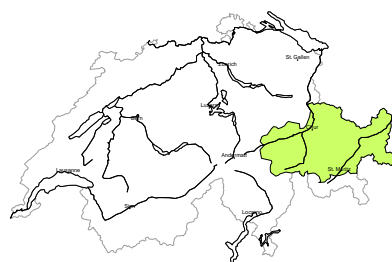


Description des dangers

Il y a peu de neige. Quelques endroits dangereux se situent surtout sur les pentes extrêmement raides. Il convient de tenir compte du danger d'être emporté et entraîné dans une chute.

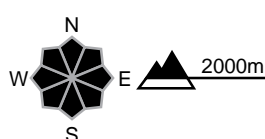
région G

Faible (1)



Couche fragile persistante

Endroits dangereux

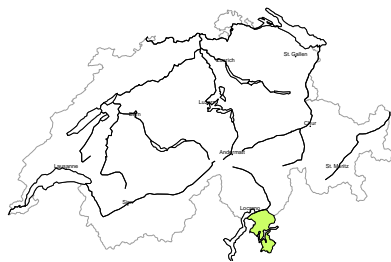


Description des dangers

Des avalanches peuvent être déclenchées dans la neige ancienne fragile de manière très isolée et atteindre une taille moyenne. De petites accumulations de neige soufflée se sont formées localement. Prudence surtout en terrain raide extrême. A côté du danger d'ensevelissement, il faut surtout penser au danger d'être emporté et de chuter. 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.

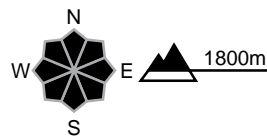
région H

Faible (1)



Aucune situation avalancheuse typique prédominante

Endroits dangereux



Description des dangers

Il y a en général trop peu de neige pour les sports d'hiver. Quelques endroits dangereux se situent surtout en terrain extrêmement raide. Même une coulée peut entraîner des personnes et les faire chuter.

Manteau neigeux et météo

actualisé le 26.12.2025, 17:00

Manteau neigeux

Dans la plupart des régions, il y a nettement moins de neige qu'habituellement en cette période de l'année. Plus particulièrement en dessous de 2000 m ainsi que dans l'est en général, l'enneigement pour les randonnées à ski est très limité en de nombreux endroits.

La constitution du manteau neigeux varie d'une région à l'autre:

- Sur la crête principale des Alpes valaisannes et sur le centre du versant sud des Alpes, de la neige fraîche et de la neige soufflée se sont déposées sur un mince mais fragile manteau de neige ancienne composée de cristaux ayant subi une métamorphose constructive à grains anguleux. Des déclenchements d'avalanches dans la neige ancienne sont possibles dans ces régions.
- Dans les régions intra-alpines du Valais, dans le nord du Valais ainsi que dans l'ensemble des Grisons, le manteau neigeux renferme, sur les pentes à l'ombre au-dessus de 2400 m environ, des couches fragiles composées de cristaux ayant subi une métamorphose constructive à grains anguleux ou du givre. Même si ces couches fragiles pouvaient se décrocher lors de tests de stabilité, les déclenchements d'avalanches étaient très rares. Là où des accumulations de neige soufflée fraîches ou déjà un peu plus anciennes recouvrent le manteau neigeux fragile, de petites avalanches sont possibles. Sur les pentes à l'ombre et à l'abri du vent, la surface neigeuse a subi une métamorphose constructive et est meuble.
- Dans l'ouest et le nord du Bas-Valais ainsi que sur le versant nord des Alpes, la constitution du manteau neigeux est meilleure. En dessous de 2400 m, le manteau neigeux est généralement durci par le gel.

Rétrospective météo de ce vendredi

Pendant la nuit, il a encore neigé un peu dans le sud. La limite pluie-neige se situait à 1000 m. La journée était ensoleillée en montagne.

Neige fraîche

Au total, les quantités suivantes de neige sont tombées au-dessus de 1400 m entre mercredi après-midi et vendredi matin:

- Crête principale des Alpes valaisannes depuis le Mont Rose jusqu'au col du Nufenen, Val Bedretto, vallées de la Maggia: de 30 à 40 cm, dans la région du Simplon jusqu'à 50 cm
- Reste de la crête principale des Alpes valaisannes directement le long de la frontière avec l'Italie, reste du centre du versant sud des Alpes: de 10 à 20 cm
- Région d'Aletsch, crête principale des Alpes depuis le Nufenen jusqu'en Haute-Engadine: de 5 à 10 cm
- Ailleurs: quelques centimètres ou temps sec

Température

À la mi-journée à 2000 m, entre +3 °C dans le nord et -1 °C dans le sud

Vent

De secteur sud à sud-est, pendant la nuit de jeudi à vendredi, en haute montagne et dans les vallées alpines du nord, modéré à fort, sinon faible à modéré

Prévisions météorologiques jusqu'à samedi

Après une nuit claire, la journée sera ensoleillée en montagne.

Neige fraîche

-

Température

À la mi-journée à 2000 m, aux alentours de +4 °C

Vent

De secteur sud à sud-est, pendant la nuit de vendredi à samedi, en haute montagne et dans les vallées alpines du nord, modéré et temporairement fort, sinon, faible à modéré

Tendance jusqu'à lundi

En montagne, le temps sera ensoleillé. L'isotherme 0°C montera jusqu'à 3200 m dimanche et se situera à 2600 m lundi. Le vent sera généralement faible.

Le danger d'avalanches diminuera dans les régions avec de la neige fraîche, tandis qu'ailleurs il ne changera guère.