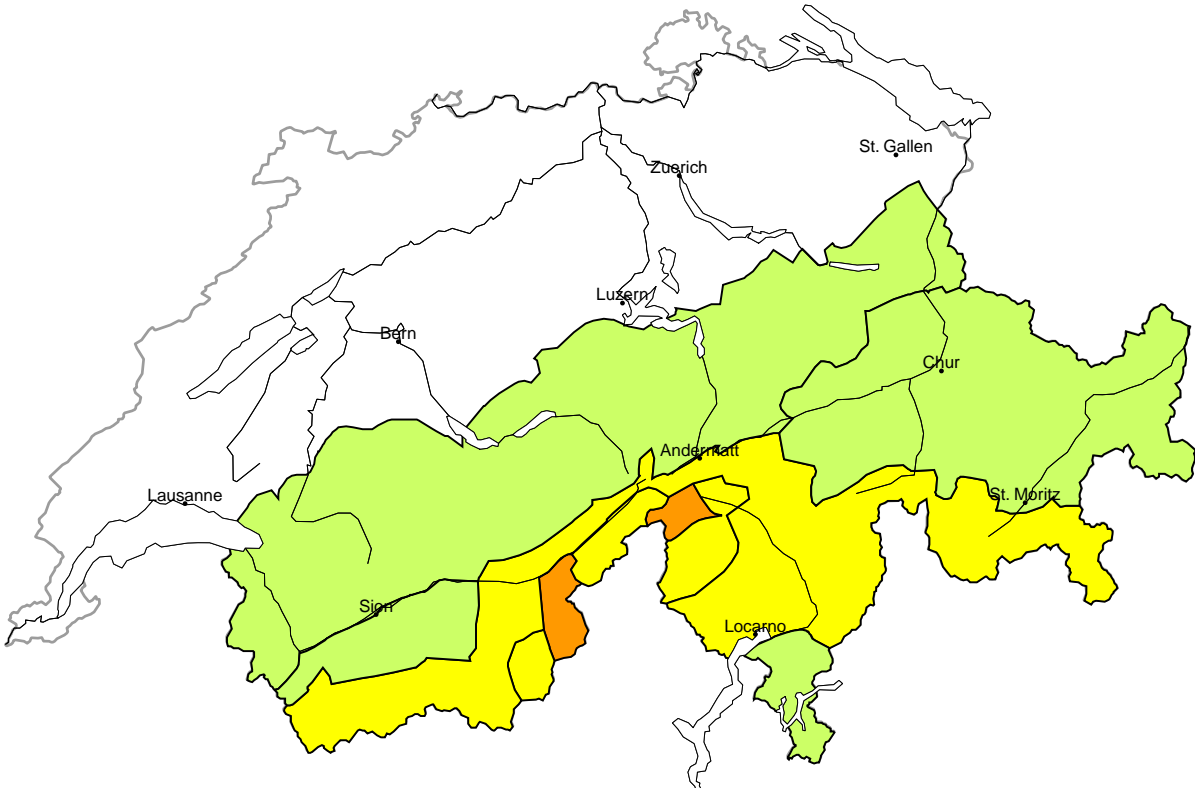


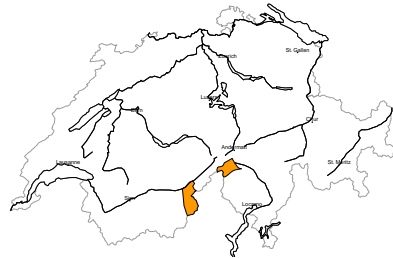
Danger d'avalanche

actualisé le 29.12.2025, 08:00



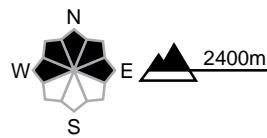
région A

Marqué (3-)



Couche fragile persistante

Endroits dangereux

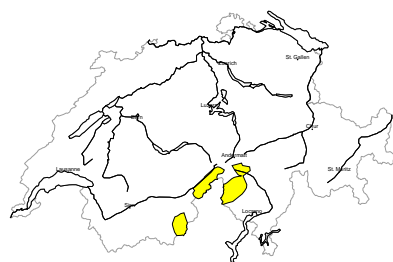


Description des dangers

La neige fraîche et la neige soufflée de la semaine écoulée 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 grande taille. Des bruits sourds et des fissures lors du passage sur le manteau neigeux peuvent attirer l'attention sur le danger. Des accumulations de neige soufflée en partie facilement déclenchables se sont formées avec le vent de nord-est dimanche. Les randonnées et descentes hors-piste demandent une expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche. Un choix très prudent des itinéraires est recommandé.

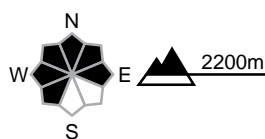
région B

Limité (2+)



Couche fragile persistante

Endroits dangereux

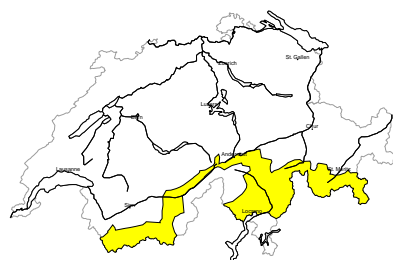


Description des dangers

La neige fraîche et la neige soufflée de la semaine écoulée 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. Des bruits sourds et des fissures lors du passage sur le manteau neigeux peuvent attirer l'attention sur le danger. Des accumulations de neige soufflée en partie facilement déclenchables se sont formées avec le vent de nord-est dimanche. Les randonnées et descentes hors-piste demandent un choix prudent des itinéraires.

région C

Limité (2=)



Neige soufflée, Couche fragile persistante

Endroits dangereux

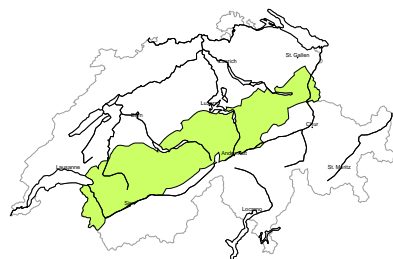


Description des dangers

Les accumulations de neige soufflée généralement petites des derniers jours reposent sur une couche fragile de neige ancienne sur les pentes à l'ombre. Des bruits sourds isolés ainsi que des fissures lors du passage sur le manteau neigeux peuvent attirer l'attention sur le danger. 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.

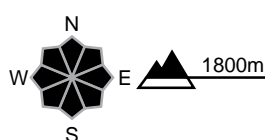
région D

Faible (1)



Aucune situation avalancheuse typique prédominante

Endroits dangereux

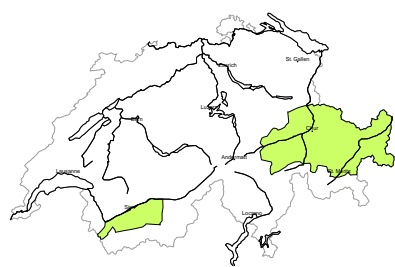


Description des dangers

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. En outre, de très rares avalanches de glissement de moyenne taille sont possibles.

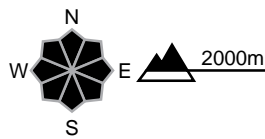
région E

Faible (1)



Couche fragile persistante

Endroits dangereux

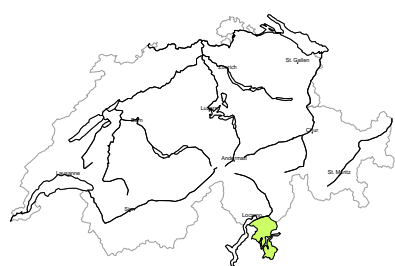


Description des dangers

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.

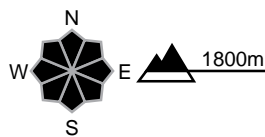
région F

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 28.12.2025, 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, la neige fraîche et la neige soufflée de la semaine dernière se sont déposées sur un mince mais fragile manteau de neige ancienne composée de cristaux ayant subi une métamorphose constructive à grains anguleux. Ces derniers jours, quelques avalanches, parfois de grande ampleur, ont été déclenchées par des personnes. Des déclenchements d'avalanches dans la neige ancienne sont toujours possibles localement. Dimanche, le vent du nord-est a donné lieu à la formation d'accumulations de neige soufflée, parfois fragiles, surtout dans le voisinage des crêtes.
- Dans le centre du Valais, dans le nord du Haut-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 parfois se décrocher lors de tests de stabilité, les déclenchements d'avalanches étaient très rares. De petites avalanches sont possibles là où des accumulations de neige soufflée des derniers jours recouvrent le manteau neigeux fragile. Sur les pentes à l'ombre et à l'abri du vent, la surface neigeuse a subi une métamorphose constructive et est meuble.
- Dans la partie la plus occidentale et le nord du Bas-Valais ainsi que sur le versant nord des Alpes, la constitution du manteau neigeux est meilleure. De petites accumulations de neige soufflée se sont formées localement. En dessous de 2400 m, le manteau neigeux est généralement durci par le gel.

Rétrospective météo de ce dimanche

Après une nuit claire, le temps était ensoleillé et très doux en montagne.

Neige fraîche

-

Température

À la mi-journée à 2000 m, +6 °C dans le nord et l'est et +8 °C dans le sud

Vent

Modéré de secteur nord-est à est, diminuant un peu en cours de journée

Prévisions météorologiques jusqu'à lundi

Après une nuit claire, le temps sera ensoleillé et doux en montagne.

Neige fraîche

-

Température

À la mi-journée à 2000 m, +4 °C

Vent

Faible à modéré de secteur ouest

Tendance

Mardi

En montagne, le temps sera ensoleillé. La limite supérieure du brouillard élevé montera dans le nord jusqu'à 1400 à 1700 m. L'isotherme 0 °C descendra à environ 1800 m dans l'ouest et le sud, et vers 1000 m dans le nord et l'est. Le vent du nord se renforcera et sera modéré à fort. Une bise modérée soufflera sur les Préalpes. En raison de la neige soufflée fraîche, le danger d'avalanches augmentera un peu, surtout sur la crête principale des Alpes du Haut-Valais et dans le Tessin.

Mercredi

Le temps sera ensoleillé en montagne. La bise et le foehn de secteur nord diminueront. Un vent du nord modéré soufflera en altitude. Le danger d'avalanches ne changera guère.