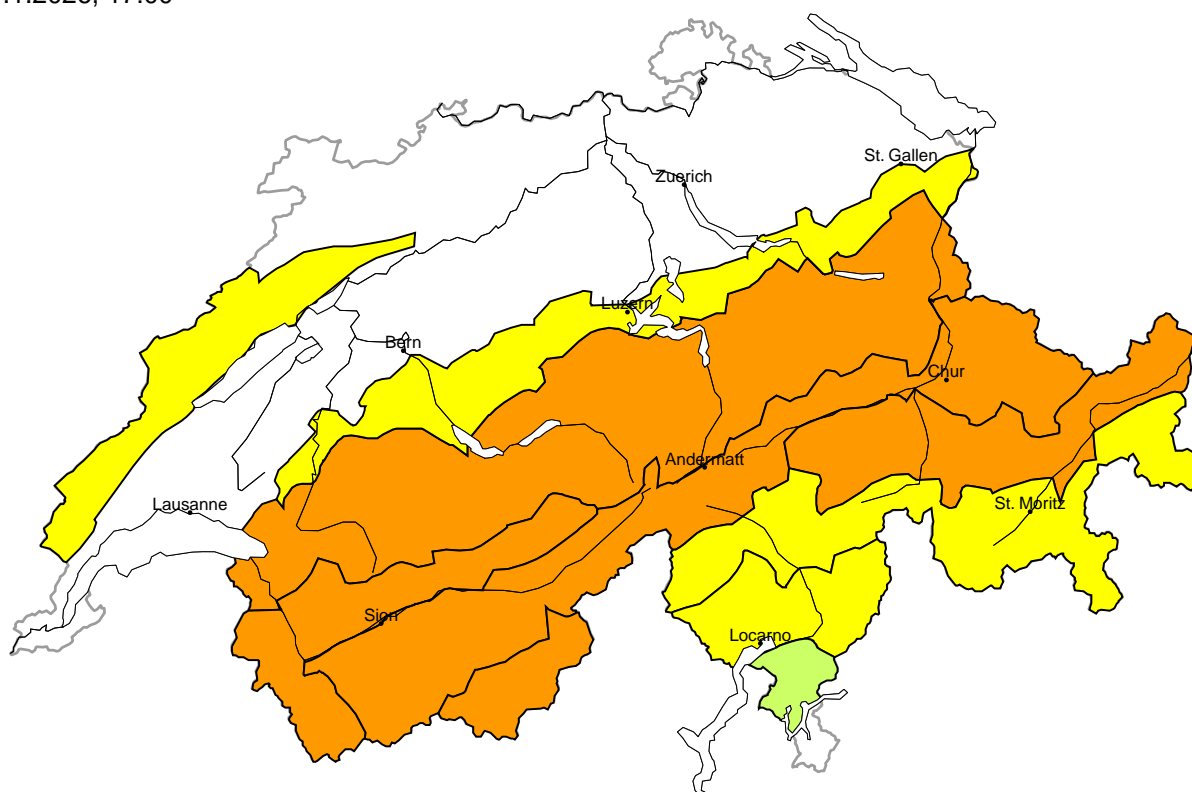


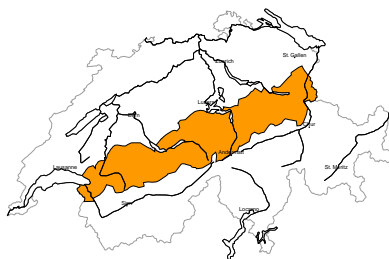
Danger d'avalanche

actualisé le 11.1.2026, 17:00



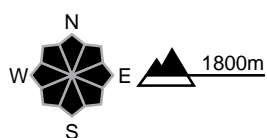
région A

Marqué (3+)



Neige fraîche, Couche fragile persistante

Endroits dangereux



Description des dangers

La neige fraîche et l'abondante neige soufflée des quatre derniers jours sont mal liées avec la neige ancienne. Des avalanches peuvent en de nombreux endroits être déjà déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver et atteindre une grande taille de manière isolée. 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 de l'expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche et de la retenue.

Degrés de danger



1 faible



2 limité



3 marqué



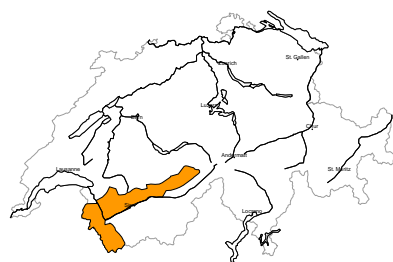
4 fort



5 très fort

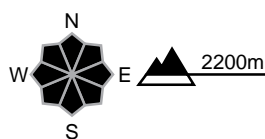
région B

Marqué (3+)



Neige fraîche, Couche fragile persistante

Endroits dangereux

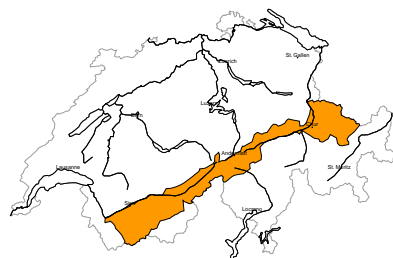


Description des dangers

La neige fraîche abondante et la neige soufflée des quatre derniers jours sont mal liées avec la neige ancienne. Des avalanches peuvent en de nombreux endroits être déjà 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. Les randonnées et descentes hors-piste demandent de l'expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche et de la retenue.

région C

Marqué (3+)



Couche fragile persistante

Endroits dangereux

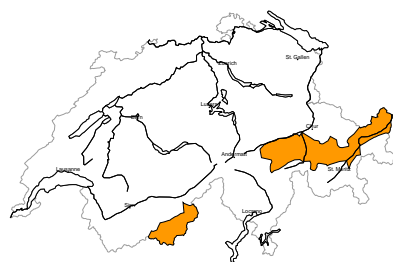


Description des dangers

La neige fraîche et la neige soufflée reposent sur une couche fragile de neige ancienne. Des avalanches peuvent en de nombreux endroits être déclenchées dans la neige ancienne et atteindre une grande taille de manière isolée. Des bruits sourds et des fissures lors du passage sur le manteau neigeux attirent l'attention sur le danger. Des déclenchements à distance sont possibles. Les randonnées et descentes hors-piste demandent de l'expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche et de la retenue.

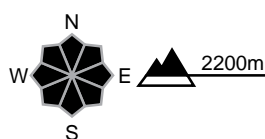
région D

Marqué (3=)



Couche fragile persistante

Endroits dangereux



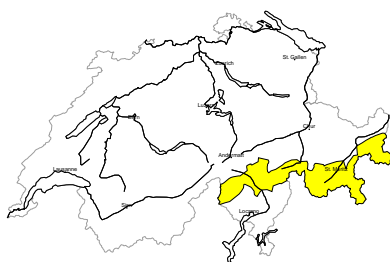
Description des dangers

La neige fraîche et la neige soufflée reposent sur une couche fragile de neige ancienne. Des avalanches peuvent être déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver et atteindre une taille moyenne. Les randonnées demandent une expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche.



région E

Limité (2+)



Neige soufflée, Couche fragile persistante

Endroits dangereux

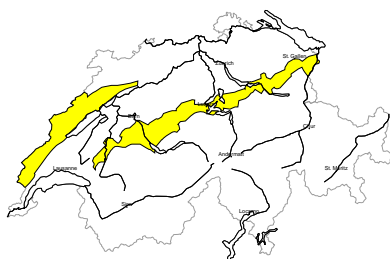


Description des dangers

Un peu de neige fraîche et les accumulations de neige soufflée généralement petites reposent sur une couche fragile de neige ancienne. Des avalanches peuvent par endroits être déclenchées par des personnes. Des avalanches de petite et rarement moyenne taille sont possibles. Les accumulations de neige soufflée devraient être contournées en terrain raide dans la mesure du possible.

région F

Limité (2=)



Neige soufflée

Endroits dangereux

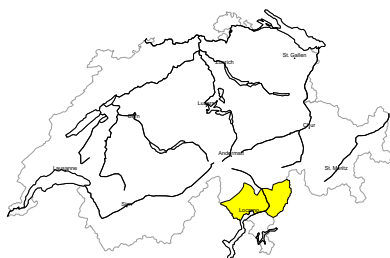


Description des dangers

Les accumulations déjà plus anciennes de neige soufflée se situent surtout dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain. Des amateurs de sports d'hiver seuls peuvent déclencher des avalanches. Celles-ci sont généralement petites. Les accumulations de neige soufflée devraient être évaluées avec prudence en terrain raide.

région G

Limité (2-)



Neige soufflée, Couche fragile persistante

Endroits dangereux

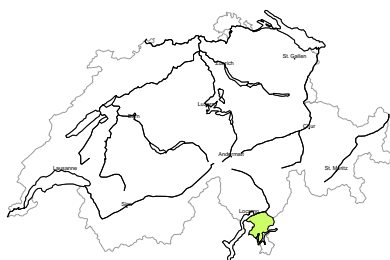


Description des dangers

Des accumulations récentes et anciennes de neige soufflée reposent sur des couches fragiles surtout sur les pentes à l'ombre. Elles sont généralement petites mais en partie fragiles. A côté du danger d'ensevelissement, il faut surtout penser au danger d'être emporté et de chuter.

région H

Faible (1)



Aucune situation avalancheuse typique prédominante

Endroits dangereux



Description des dangers

Quelques endroits dangereux se situent surtout sur les pentes raides à l'ombre. Des avalanches sont généralement petites. Il convient de tenir compte du danger d'être emporté et entraîné dans une chute.

Manteau neigeux et météo

actualisé le 11.1.2026, 17:00

Manteau neigeux

Plus particulièrement sur les pentes à l'ombre et à l'abri du vent, la neige fraîche et la neige soufflée des quatre derniers jours se sont déposées sur une surface de neige ancienne ayant souvent subi une métamorphose constructive à grains anguleux ou sur du givre. La liaison à la surface de neige ancienne est dès lors encore mauvaise en de nombreux endroits. Les couches plus profondes du manteau neigeux sont relativement bien consolidées dans la partie la plus occidentale du Bas-Valais et sur le versant nord des Alpes. Au sud d'une ligne Rhône-Rhin, l'ensemble du manteau neigeux a souvent subi une métamorphose constructive et est meuble. Dans ces régions, des avalanches peuvent se décrocher plus profondément dans le manteau neigeux.

De nombreux départs spontanés d'avalanches ainsi que divers déclenchements d'avalanches par des personnes, parfois aussi des déclenchements provoqués à des distances relativement grandes, témoignent de l'instabilité actuelle du manteau neigeux sur une grande partie du territoire. Des avalanches dangereuses de grande ampleur peuvent encore être déclenchées facilement par des personnes, en particulier sur le versant nord des Alpes, en Valais ainsi que dans le nord des Grisons.

Rétrospective météo de ce dimanche

Pendant la nuit de samedi à dimanche, les chutes de neige ont cessé dans le nord. La journée était ensoleillée en Valais et sur le versant sud des Alpes. Dans le nord et l'est, le temps est également devenu de plus en plus ensoleillé en cours de journée.

Neige fraîche

Pendant la nuit de samedi à dimanche, il a encore neigé un peu dans le nord, surtout dans les Alpes glaronnaises avec une hauteur de neige fraîche de 20 à 40 cm. En conséquence, depuis le début des précipitations mercredi soir jusqu'à dimanche matin, les quantités suivantes de neige sont tombées au-dessus de 1400 m:

- Crête nord des Alpes depuis Les Diablerets jusque dans la région d'Aletsch, partie la plus occidentale du Bas-Valais, Alpes glaronnaises: de 80 à 120 cm
- Reste du versant nord des Alpes sans les Préalpes, sud du Valais, région du Gothard, nord des Grisons: de 40 à 70 cm
- Jura, Préalpes: de 30 à 50 cm
- Basse-Engadine au nord de l'Inn: de 20 à 40 cm
- Reste du nord du Tessin, Basse-Engadine au sud de l'Inn, centre des Grisons, Haute-Engadine: de 15 à 30 cm
- Plus loin vers le sud: moins de neige fraîche ou temps sec

Température

À la mi-journée à 2000 m, aux alentours de -9 °C

Vent

- Sur le versant sud des Alpes ainsi qu'en général en haute montagne, modéré à fort de secteur ouest à nord, mais ailleurs, généralement faible
- Diminuant en cours de journée

Prévisions météorologiques jusqu'à lundi

Dans la nuit de dimanche à lundi ainsi que pendant la journée de lundi, il neigera un peu dans le nord. Lundi, le temps sera généralement couvert dans le nord et assez ensoleillé dans le sud.

Neige fraîche

Entre dimanche soir et lundi après-midi au-dessus de 1000 m:

- Crête nord des Alpes, Valais, nord du Prättigau, Silvretta: de 5 à 15 cm
- Ailleurs, quelques centimètres, versant sud des Alpes sec

Température

A la mi-journée à 2000 m, entre +2 °C dans l'ouest et -2 °C dans l'est et le sud

Vent

- Jura, Préalpes ainsi qu'en général en altitude: de secteur ouest, modéré, mais temporairement fort aux endroits exposés
- Vent généralement faible ailleurs

Tendance jusqu'à mercredi

Mardi, le temps sera assez ensoleillé dans le nord et souvent nuageux dans le sud. Mercredi, il y aura des éclaircies dans les régions intra-alpines, tandis qu'ailleurs, le ciel sera généralement nuageux. Le vent sera généralement modéré en altitude, mardi, et temporairement fort, mercredi. Mardi, l'isotherme 0 °C se situera à environ 2600 m dans l'ouest et le nord, et sinon à environ 2000 m.

Le danger d'avalanches de neige sèche diminuera encore. Plus particulièrement dans les régions situées au sud d'une ligne Rhône-Rhin, la diminution du danger ne se produira cependant que très lentement en raison de la fragilité du manteau de neige ancienne. Avec le radoucissement du temps et l'ensoleillement, il faudra s'attendre à des coulées et des avalanches de neige humide sur les pentes très raides. Sur le versant sud des Alpes, le danger d'avalanches ne changera guère.