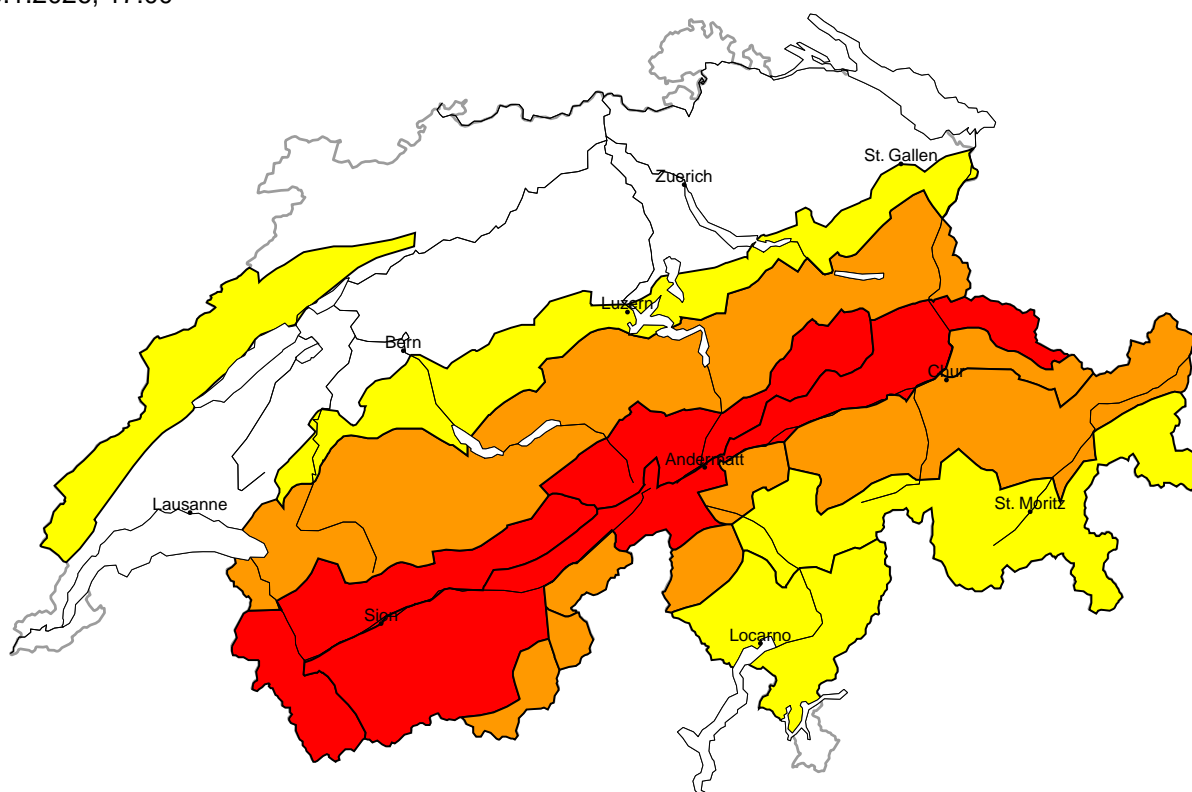


Danger d'avalanche

actualisé le 10.1.2026, 17:00

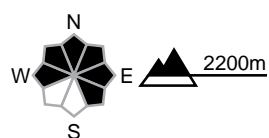


région A

Fort (4-)

Neige fraîche

Endroits dangereux



Description des dangers

La neige fraîche abondante et la neige soufflée des quatre derniers jours sont mal liées en de nombreux endroits avec la neige ancienne. Jusque pendant la nuit des avalanches spontanées sont toujours possibles, également de grande taille.

Des avalanches peuvent en de nombreux endroits être déjà déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver et atteindre une taille dangereuse. Des bruits sourds et des fissures lors du passage sur le manteau neigeux sont des signes d'alarme qui attirent l'attention sur le danger. Des déclenchements à distance sont possibles. Les randonnées et descentes hors-piste demandent beaucoup d'expérience et une grande retenue.

Le danger concerne principalement les terrains alpins de sports d'hiver. Il ne faut guère s'attendre à des avalanches s'avançant jusqu'au fond des vallées et menaçant les voies de communication exposées.

Degrés de danger



1 faible



2 limité



3 marqué



4 fort

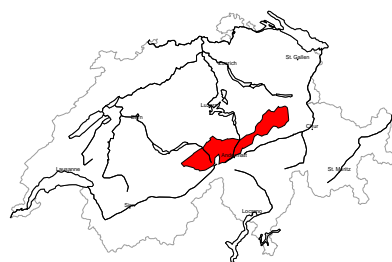


5 très fort

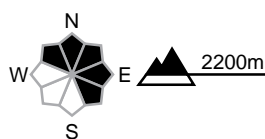
région B

Fort (4-)

Neige fraîche



Endroits dangereux



Description des dangers

La neige fraîche abondante et la neige soufflée sont mal liées en de nombreux endroits avec la neige ancienne. Des avalanches spontanées de moyenne et grande taille sont à attendre spécialement pendant la nuit.

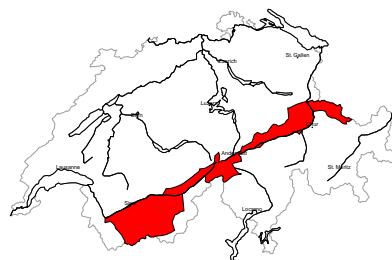
Des adeptes des sports de neige même seuls peuvent très facilement déclencher des avalanches, certaines pouvant atteindre une taille dangereuse. Des déclenchements à distance sont possibles.

Pour des randonnées et descentes hors-piste en dehors des pistes sécurisées les conditions sont très critiques. Le danger concerne principalement les terrains alpins de sports d'hiver. Il ne faut guère s'attendre à des avalanches s'avancant jusqu'au fond des vallées et menaçant les voies de communication exposées.

région C

Fort (4-)

Neige fraîche, Couche fragile persistante



Endroits dangereux



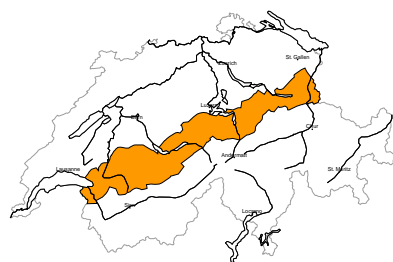
Description des dangers

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. Des bruits sourds et des fissures lors du passage sur le manteau neigeux sont des signes d'alarme qui attirent l'attention sur le danger. Des déclenchements à distance sont à attendre. Pour des randonnées et descentes hors-piste en dehors des pistes sécurisées les conditions sont très critiques.

Le danger concerne principalement les terrains alpins de sports d'hiver. Il ne faut guère s'attendre à des avalanches s'avancant jusqu'au fond des vallées et menaçant les voies de communication exposées.

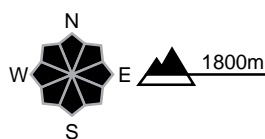
région D

Marqué (3+)



Neige fraîche

Endroits dangereux

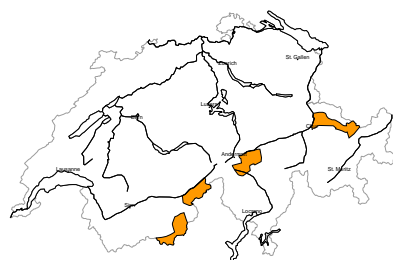


Description des dangers

Le vent du nord-ouest transporte intensivement la neige fraîche. La neige fraîche 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 ou se déclencher spontanément. Des avalanches peuvent parfois atteindre une grande taille. 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.

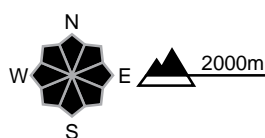
région E

Marqué (3+)



Neige soufflée, Couche fragile persistante

Endroits dangereux

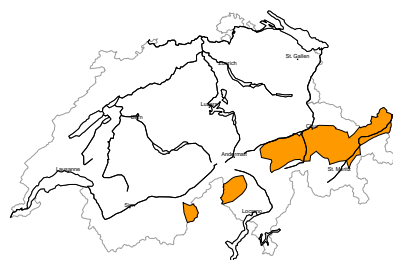


Description des dangers

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 et des avalanches spontanées sont possibles. Les randonnées et descentes hors-piste demandent de l'expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche et de la retenue.

région F

Marqué (3=)



Neige soufflée, Couche fragile persistante

Endroits dangereux

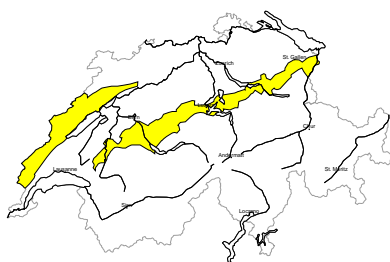


Description des dangers

La neige fraîche et la neige soufflée reposent sur une couche fragile de neige ancienne. Des avalanches peuvent en de nombreux endroits être déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver et atteindre une taille moyenne. Des bruits sourds peuvent attirer l'attention sur le danger. Des déclenchements à distance sont possibles. Les randonnées demandent une expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche.

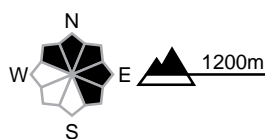
région G

Limité (2+)



Neige soufflée

Endroits dangereux

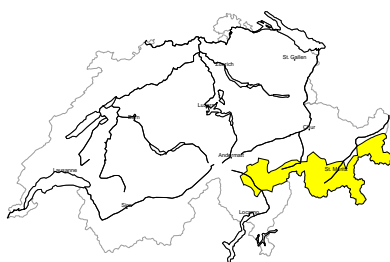


Description des dangers

Des accumulations de neige soufflée en partie fragiles se sont formées avec la neige fraîche et le vent d'ouest fort 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 contournées surtout en terrain très raide.

région H

Limité (2+)



Neige soufflée, Couche fragile persistante

Endroits dangereux

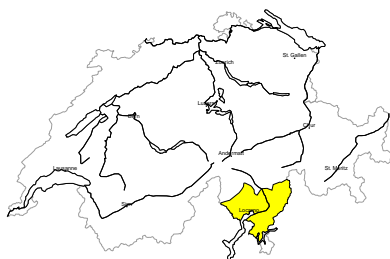


Description des dangers

Un peu de neige fraîche et les accumulations de neige soufflée généralement petites reposent sur une couche fragile de neige ancienne. Des avalanches peuvent 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 I

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. Elles devraient être évaluées avec prudence en terrain très raide. Un choix prudent des itinéraires est recommandé.

Manteau neigeux et météo

actualisé le 10.1.2026, 17:00

Manteau neigeux

Plus particulièrement sur les pentes à l'ombre et abritées du vent, la neige fraîche et la neige soufflée se sont déposées sur une surface de neige ancienne ayant souvent subi une métamorphose constructive à grains anguleux ou parfois aussi sur du givre. La liaison à la surface de neige ancienne est dès lors 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. Dimanche, des avalanches pourront souvent 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 samedi

Dans le nord, le ciel était très nuageux avec des chutes de neige jusqu'à basse altitude. Dans le sud, le temps était assez ensoleillé.

Neige fraîche

Entre vendredi midi et samedi midi, de 20 à 40 cm de neige sont encore tombés sur la crête nord des Alpes entre Les Diablerets et la région d'Aletsch ainsi que dans l'ouest du Bas-Valais. Au total, les quantités suivantes de neige sont ainsi tombées au-dessus de 1400 m depuis le début des précipitations mercredi soir:

- Crête nord des Alpes depuis Les Diablerets jusque dans la région d'Aletsch, partie la plus occidentale du Bas-Valais: de 70 à 110 cm
- Reste du versant nord des Alpes depuis les Alpes vaudoises jusque dans les Alpes glaronnaises sans les Préalpes, sud du Valais entre le Val Ferret et la vallée de Zermatt: de 40 à 70 cm
- Jura, autres régions du Haut-Valais et du versant nord des Alpes, Bedretto, nord des Grisons, Basse-Engadine au nord de l'Inn: de 20 à 40 cm
- Reste du nord du Tessin, centre des Grisons, Haute-Engadine: de 10 à 20 cm
- Plus au sud: moins de neige fraîche ou temps sec

Température

À la mi-journée à 2000 m, -10 °C dans le nord et -7 °C dans le sud

Vent

fort de secteur ouest à nord-ouest, en particulier dans l'ouest et le nord

Prévisions météorologiques jusqu'à dimanche

Pendant la nuit de samedi à dimanche, les chutes de neige cesseront dans le nord. La journée sera ensoleillée en Valais et sur le versant sud des Alpes. Dans le nord, le temps deviendra également de plus en plus ensoleillé en cours de journée.

Neige fraîche

Depuis samedi après-midi jusqu'à dimanche matin, au-dessus de 1200 m environ:

- Versant nord des Alpes depuis l'Oberland bernois jusque dans la région de l'Alpstein: de 15 à 30 cm
- Reste du versant nord des Alpes, nord du Valais, nord des Grisons: de 10 à 20 cm
- Sud du Bas-Valais, centre des Grisons, Engadine au nord de l'Inn: de 5 à 10 cm
- Ailleurs: quelques centimètres 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 nord, sinon généralement faible
- Diminuant en cours de journée

Tendance jusqu'à mardi

Dans la nuit de dimanche à lundi ainsi que la matinée de lundi, il neigera un peu dans le nord. Lundi, le temps sera généralement couvert dans le nord et assez ensoleillé dans le sud. Mardi, le temps sera souvent nuageux dans l'est et le sud, et assez ensoleillé dans l'ouest. Lundi, le vent sera modéré et temporairement fort de secteur ouest à sud-ouest dans les Préalpes et en général en altitude, et mardi, il sera généralement modéré en altitude. Le temps redeviendra plus doux et l'isotherme 0 °C montera. Le mardi, elle se situera aux alentours de 2600 m dans l'ouest et le nord.

Le danger d'avalanches sèches diminuera dans les régions concernées par les précipitations les plus abondantes. 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.