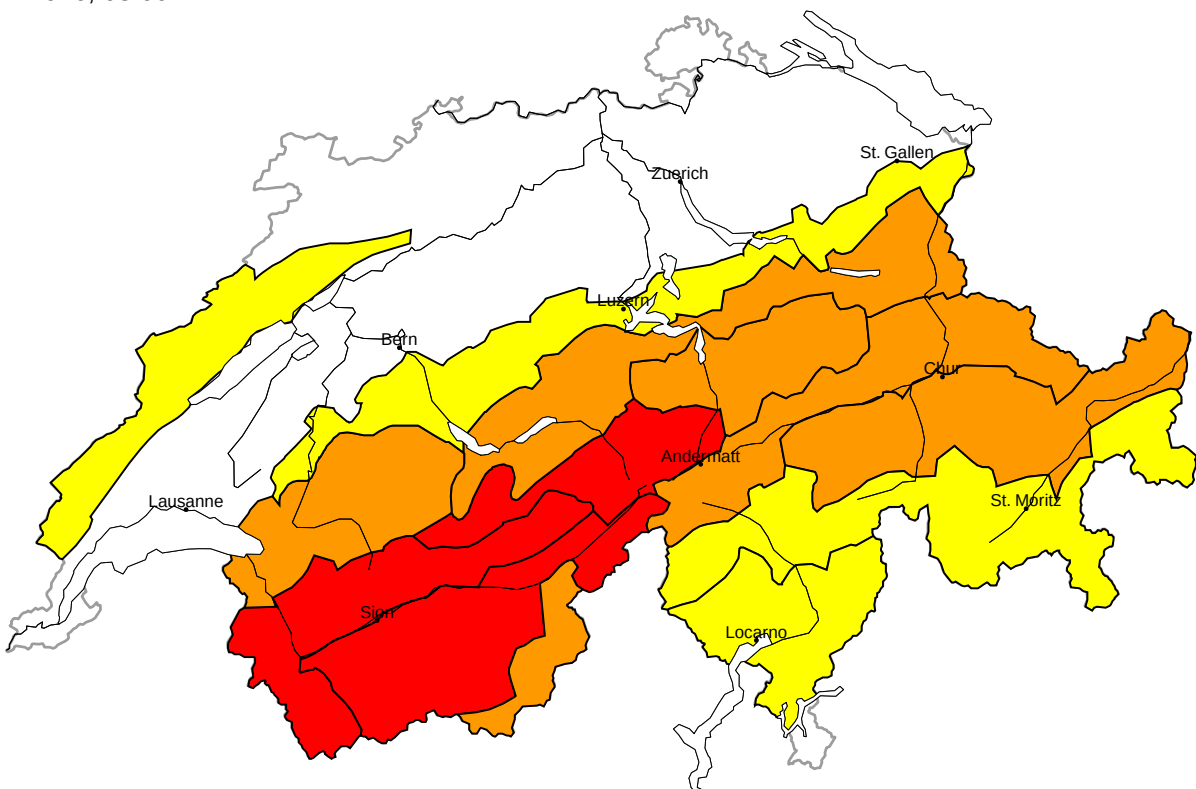


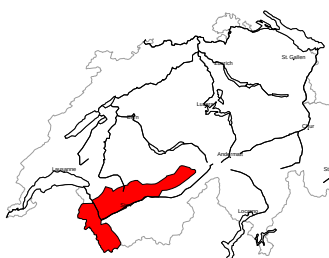
Danger d'avalanche

actualisé le 10.1.2026, 08:00



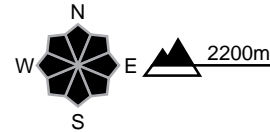
région A

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 grande et rarement très grande taille sont à attendre. Celles-ci peuvent avancer jusqu'en vallée et menacer en partie les voies de communications exposées dans les parcours d'avalanches typiques. Pour des randonnées et descentes hors-piste en dehors des pistes sécurisées les conditions sont très critiques.

Degrés de danger

1 faible

2 limité

3 marqué

4 fort

5 très fort

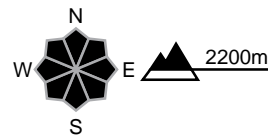
région B

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 déclenchements à distance et des avalanches spontanées sont à attendre. Des avalanches de moyenne et grande taille sont à attendre. 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. Pour des randonnées et descentes hors-piste en dehors des pistes sécurisées les conditions sont très critiques.

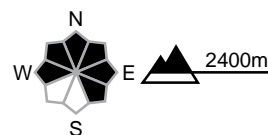
région C

Fort (4-)



Neige fraîche, Couche fragile persistante

Endroits dangereux

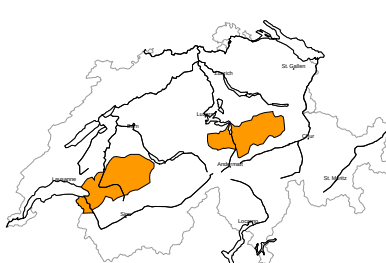


Description des dangers

La neige fraîche et la neige soufflée reposent sur une couche fragile de neige ancienne. Des couches fragiles dans la neige ancienne peuvent être déclenchées en de nombreux endroits facilement par des amateurs de sports d'hiver isolés. Des déclenchements à distance et des avalanches spontanées sont à attendre. Des avalanches sont souvent de grande taille. 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. Pour des randonnées et descentes hors-piste en dehors des pistes sécurisées les conditions sont très critiques.

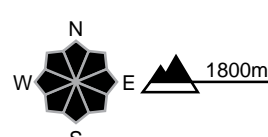
région D

Marqué (3+)



Neige fraîche

Endroits dangereux



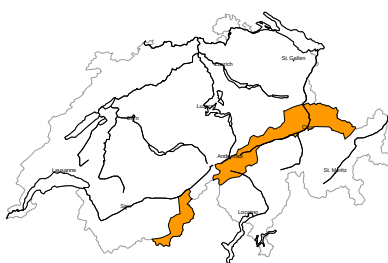
Description des dangers

En général des accumulations de neige soufflée susceptibles d'être déclenchées se sont formées avec la neige fraîche et le vent d'ouest fort. Samedi celles-ci se développent encore. En outre, des avalanches peuvent aussi de manière isolée se déclencher dans la neige ancienne. Ceci particulièrement sur les pentes exposées à l'ouest, au nord et à l'est au-dessus d'environ 2400 m. Des avalanches peuvent parfois atteindre une grande taille. Des avalanches peuvent en de nombreux endroits être déjà déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver ou se déclencher spontanément. 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.

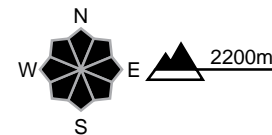
région E

Marqué (3+)



Neige soufflée, Couche fragile persistante

Endroits dangereux



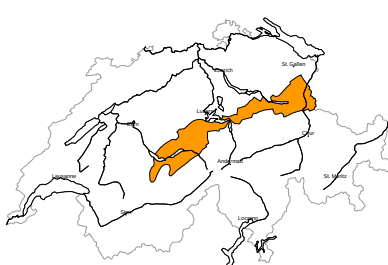
Description des dangers

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 fraîche

Endroits dangereux



Description des dangers

En général des accumulations de neige soufflée susceptibles d'être déclenchées se sont formées avec la neige fraîche et le vent d'ouest fort. Samedi celles-ci se développent encore. Des avalanches sont généralement de taille moyenne. Elles peuvent en de nombreux endroits être déjà déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver. Des avalanches spontanées isolées sont possibles.

Les randonnées et descentes hors-piste demandent de l'expérience et de la retenue.

région G

Marqué (3=)



Neige soufflée, Couche fragile persistante

Endroits dangereux



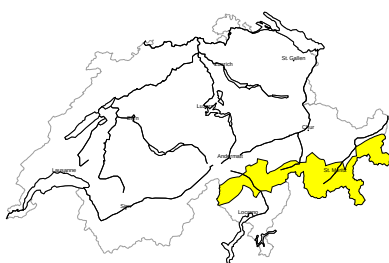
Description des dangers

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 déclenchements à distance sont possibles.

Les randonnées demandent une expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche.

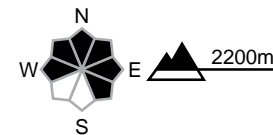
région H

Limité (2+)



Neige soufflée, Couche fragile persistante

Endroits dangereux

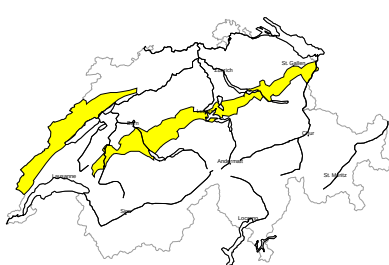


Description des dangers

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.

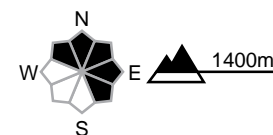
région I

Limité (2=)



Neige soufflée

Endroits dangereux

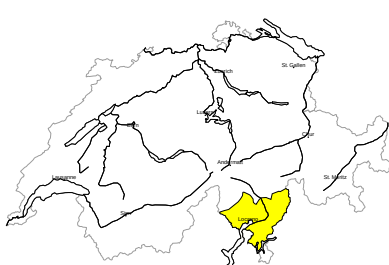


Description des dangers

De petites accumulations de neige soufflée se forment avec la neige fraîche et le vent d'ouest fort. Celles-ci devraient être évaluées avec prudence en terrain très raide. A côté du danger d'ensevelissement, il faut surtout penser au danger d'être emporté et de chuter.

région J

Limité (2-)



Neige soufflée, Couche fragile persistante

Endroits dangereux



Description des dangers

Des accumulations récentes et anciennes de neige soufflée sont généralement petites mais en partie fragiles. Elles devraient être évaluées avec prudence en terrain très raide.

Des avalanches peuvent aussi de manière très isolée être déclenchées aussi dans la neige ancienne fragile. Des avalanches peuvent de manière isolée atteindre une taille moyenne. Un choix prudent des itinéraires est recommandé.

Manteau neigeux et météo

actualisé le 9.1.2026, 17:00

Manteau neigeux

Plus particulièrement sur les pentes à l'ombre et abritées du vent, la neige fraîche et la neige soufflée recouvrent souvent une surface de neige ancienne ayant subi une métamorphose constructive à grains anguleux, et parfois aussi sur du givre. En de nombreux endroits, la liaison à la surface de neige ancienne est mauvaise. 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. Là où la neige fraîche et la neige soufflée se déposent sur ce manteau neigeux fragile, des avalanches peuvent se décrocher plus profondément dans le manteau neigeux.

Rétrospective météo de ce vendredi

Il y a eu des éclaircies surtout dans les Grisons, tandis qu'ailleurs, le ciel était généralement très nuageux. Dans l'ouest et le nord, les chutes de neige étaient parfois intenses pendant la nuit. En journée, il y a eu des averses de neige mais aussi des pauses dans les précipitations.

Neige fraîche

Depuis jeudi après-midi jusqu'à vendredi après-midi, de 20 à 40 cm sont tombés en Valais et sur la crête nord des Alpes, et jusqu'à 60 cm dans la partie la plus occidentale du Bas-Valais. Au total, depuis le début des précipitations mercredi soir, les quantités suivantes de neige sont ainsi tombées au-dessus de 1500 m environ:

- Crête nord des Alpes depuis les Diablerets jusque dans la région d'Aletsch, partie la plus occidentale du Bas-Valais, crête principale des Alpes valaisannes depuis le Val Ferret jusqu'au Mont Rose: de 40 à 60 cm, localement jusqu'à 80 cm
- Reste du versant nord des Alpes sans les Préalpes, reste du Valais, région du Gothard, nord des Grisons, Samnaun: de 20 à 40 cm
- Jura, Préalpes, centre des Grisons, Engadine sans Samnaun: de 10 à 20 cm
- Ailleurs: moins de neige fraîche ou temps sec

Température

À la mi-journée à 2000 m, -5 °C

Vent

De secteur ouest

- dans l'ouest et le nord, modéré à fort
- dans le sud et dans les Grisons, généralement faible à modéré

Prévisions météorologiques jusqu'à samedi

Dans le nord, le ciel sera généralement très nuageux avec des chutes de neige jusqu'à basse altitude. Dans le sud, la nébulosité sera variable avec des éclaircies en cours de journée.

Neige fraîche

Apports de neige au-dessus de 1200 m environ depuis vendredi après-midi jusqu'à samedi après-midi:

- Ouest du Jura, extrême ouest du Bas-Valais, crête nord des Alpes: de 20 à 40 cm
- Est du Jura, reste du Valais à l'ouest de la vallée de Zermatt, autres régions du versant nord des Alpes, nord du Prättigau: de 15 à 30 cm
- Vallées de la Vièze, région du Simplon, sud de la vallée de Conches, sud de la région du Gothard, reste du nord des Grisons, nord de la Basse-Engadine: de 5 à 15 cm
- Plus loin vers le sud: quelques centimètres 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

Tendance jusqu'à lundi

Pendant la nuit de samedi à dimanche, les chutes de neige s'intensifieront à nouveau dans le nord. Entre samedi après-midi et dimanche matin, de 20 à 40 cm de neige pourront encore tomber sur le versant nord des Alpes. Dimanche, le temps sera partiellement ensoleillé dans le nord et généralement ensoleillé dans le sud. Lundi, le ciel sera généralement couvert dans le nord, mais il ne tombera plus que peu de neige. Dans l'extrême sud, le temps sera partiellement ensoleillé lundi.

Le danger d'avalanches augmentera pendant la nuit de samedi à dimanche sur le versant nord des Alpes. Il faudra s'attendre à des avalanches spontanées dans cette partie du pays. Dimanche et lundi, le danger d'avalanches diminuera lentement dans le nord. Plus particulièrement dans les régions situées au sud d'une ligne Rhône-Rhin, la diminution du danger ne se produira que très lentement en raison de la fragilité du manteau de neige ancienne.