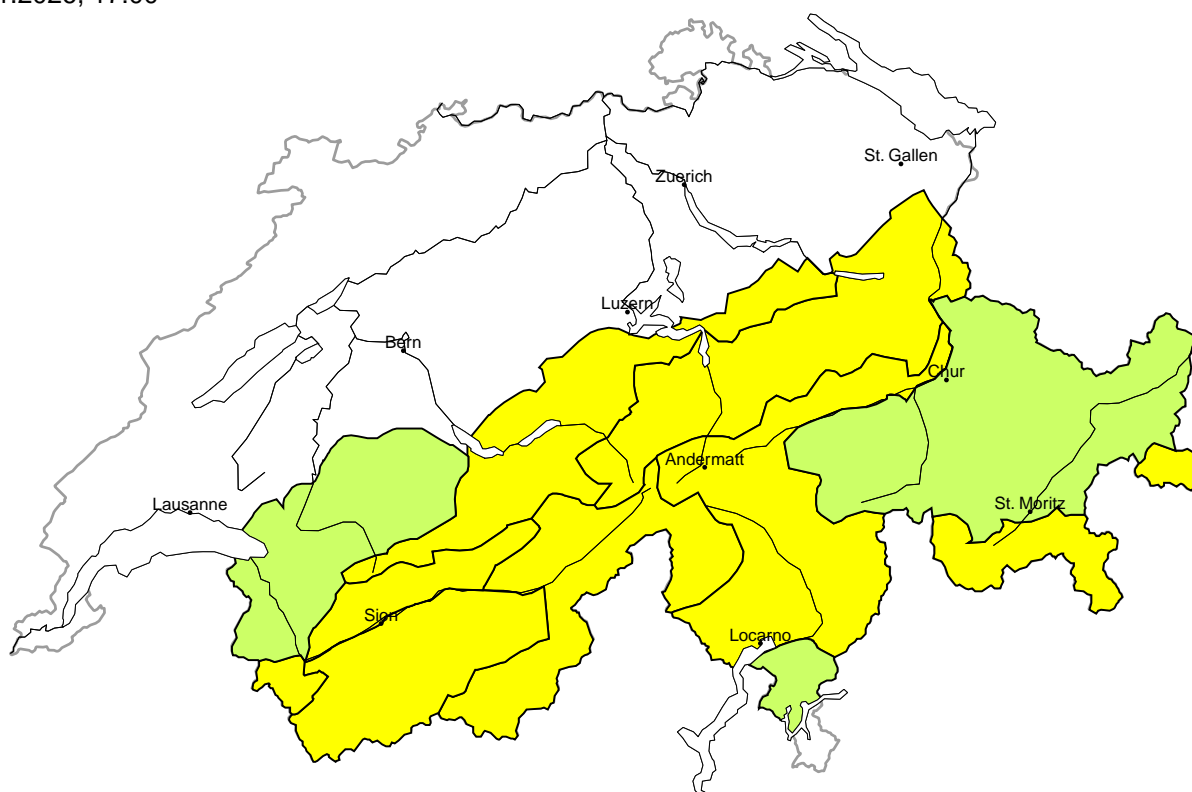


Danger d'avalanche

actualisé le 5.1.2026, 17:00



région A

Limité (2+)



Neige soufflée, Couche fragile persistante

Endroits dangereux



Description des dangers

Les accumulations de neige soufflée des derniers jours reposent sur une surface de neige ancienne défavorable sur les pentes à l'ombre en altitude. Elles sont en partie fragiles. Des avalanches peuvent parfois atteindre une taille moyenne. Les randonnées demandent un choix prudent des itinéraires.

Degrés de danger



1 faible



2 limité



3 marqué



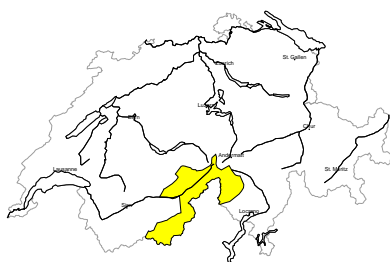
4 fort



5 très fort

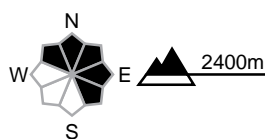
région B

Limité (2=)



Neige soufflée, Couche fragile persistante

Endroits dangereux

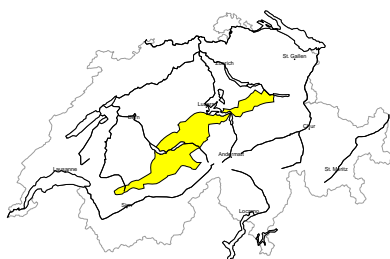


Description des dangers

Des accumulations déjà plus anciennes de neige soufflée reposent sur une couche fragile de neige ancienne surtout sur les pentes protégées du vent à l'ombre. Elles sont en partie facilement déclenchables. Les accumulations de neige soufflée sont facilement reconnaissables pour un oeil exercé. Elles devraient être évaluées avec prudence en terrain raide. Des avalanches peuvent aussi de manière très isolée être déclenchées aussi dans la neige ancienne fragile. Des avalanches peuvent parfois atteindre une taille moyenne. Un choix prudent des itinéraires est nécessaire.

région C

Limité (2-)



Neige soufflée

Endroits dangereux

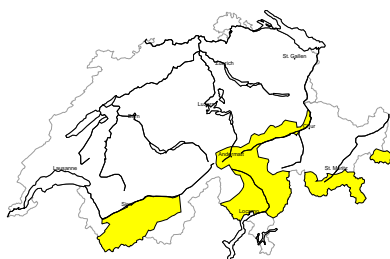


Description des dangers

Les accumulations de neige soufflée des derniers jours sont partiellement encore fragiles. Elles sont plutôt petites. Les accumulations de neige soufflée 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 D

Limité (2-)



Neige soufflée, Couche fragile persistante

Endroits dangereux

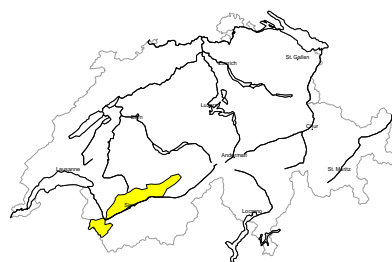


Description des dangers

Les accumulations de neige soufflée des derniers jours sont partiellement encore fragiles. Elles sont généralement petites. Les accumulations de neige soufflée sont facilement reconnaissables pour un oeil exercé. 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 parfois atteindre une taille moyenne. Un choix prudent des itinéraires est recommandé.

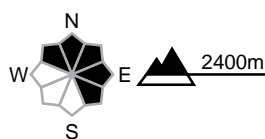
région E

Limité (2-)



Neige soufflée

Endroits dangereux

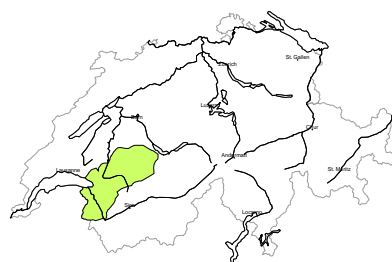


Description des dangers

Des accumulations de neige soufflée bien visibles se sont formées avec le vent partiellement fort dans les derniers jours en altitude. Celles-ci sont plutôt petites mais déclenchables de manière isolée. Les accumulations de neige soufflée devraient être évaluées avec prudence en terrain très raide. A côté du danger d'ensevelissement, il faut aussi penser au danger d'être emporté et de chuter.

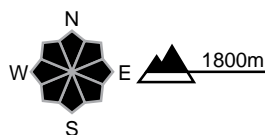
région F

Faible (1)



Aucune situation avalancheuse typique prédominante

Endroits dangereux

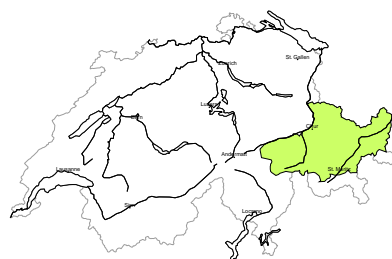


Description des dangers

Quelques endroits dangereux se situent surtout sur les pentes extrêmement raides. Des accumulations déjà plus anciennes de neige soufflée devraient être évaluées avec prudence. A côté du danger d'ensevelissement, il faut surtout penser au danger d'être emporté et de chuter.

région G

Faible (1)



Couche fragile persistante

Endroits dangereux

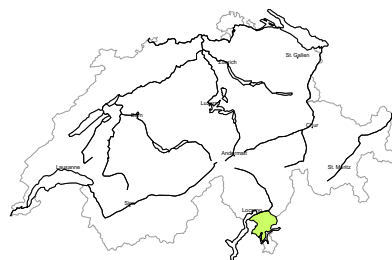


Description des dangers

Quelques endroits dangereux se situent surtout sur les pentes extrêmement raides. En outre les accumulations de neige soufflée relativement anciennes devraient être prises en considération. A côté du danger d'ensevelissement, il faut surtout penser au danger d'être emporté et de chuter. En haute montagne les endroits dangereux sont plus répandus et le danger un peu plus élevé.

région H

Faible (1)



Aucune situation avalancheuse typique prédominante

Endroits dangereux



Description des dangers

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

Manteau neigeux et météo

actualisé le 5.1.2026, 17:00

Manteau neigeux

Sur le versant nord des Alpes, la neige fraîche et la neige soufflée des jours précédents recouvrent en altitude, sur les pentes à l'ombre et à l'abri du vent, une surface de neige ancienne souvent métamorphosée à grains anguleux et donc instable. Ailleurs, la surface neigeuse était souvent marquée par l'action du vent et, en dessous de 2400 m, souvent durcie par le gel.

Dans l'ouest et le nord du Bas-Valais, la constitution du manteau neigeux est relativement bonne et le danger provient surtout de la neige soufflée fraîche.

Dans les autres régions, le manteau neigeux est mince et fragile. La plupart du temps, il est constitué de cristaux à structure anguleuse avec des croûtes incrustées. Les accumulations de neige soufflée qui s'y sont déposées peuvent parfois se décrocher facilement. De plus, des déclenchements isolés d'avalanches dans la neige ancienne proche du sol restent possibles, surtout sur la crête principale des Alpes du Haut-Valais et sur le centre du versant sud des Alpes.

Rétrospective météo de ce lundi

En montagne, le temps était ensoleillé mais froid.

Neige fraîche

-

Température

À la mi-journée à 2000 m, aux alentours de -10 °C

Vent

Faible à modéré de secteur ouest

Prévisions météorologiques jusqu'à mardi

En montagne, le temps sera ensoleillé, mais froid.

Neige fraîche

-

Température

À la mi-journée à 2000 m, -13 °C dans le nord et -9 °C dans le sud

Vent

Faible à modéré de secteur nord

Tendance jusqu'à jeudi

Mercredi

Temps ensoleillé et froid. L'après-midi, un vent du nord-ouest modéré soufflera en altitude.

Le danger d'avalanches diminuera, mais seulement lentement en raison de la constitution souvent défavorable du manteau neigeux.

Jeudi

Avec un vent du nord-ouest fort à tempétueux, le temps sera partiellement ensoleillé dans le sud, sinon très nuageux avec des chutes de neige jusqu'en plaine. Dans le nord et l'ouest, on attend de 10 à 20 cm de neige, mais les quantités sont encore incertaines.

La neige fraîche et la neige soufflée se déposeront sur un manteau neigeux ancien souvent fragile. Le danger d'avalanches augmentera, surtout dans l'ouest et le nord.