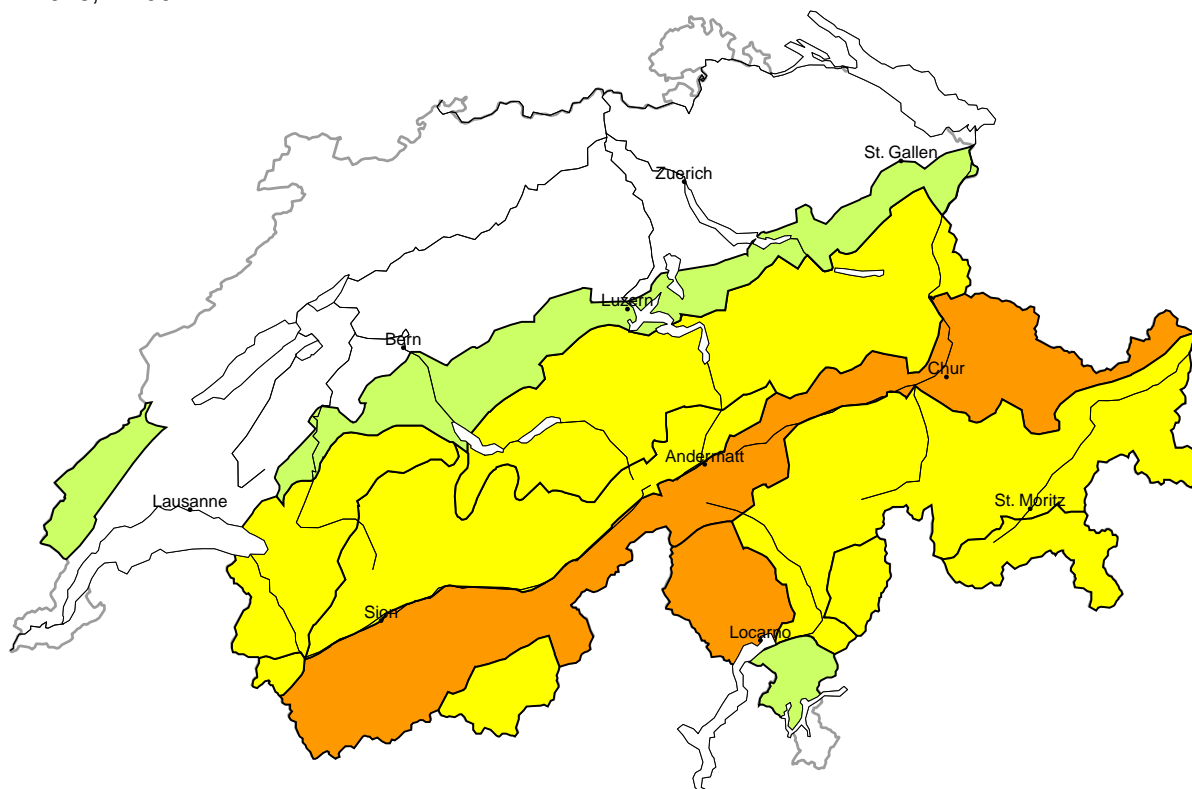


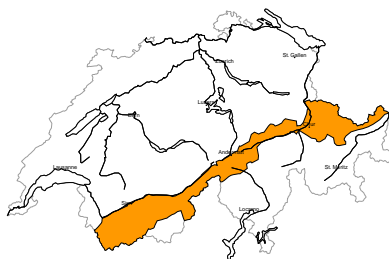
Danger d'avalanche

actualisé le 21.1.2026, 17:00



région A

Marqué (3-)



Couche fragile persistante

Endroits dangereux



Description des dangers

Des avalanches peuvent être déclenchées dans la neige ancienne. Des déclenchements à distance sont possibles. Les avalanches sont généralement de taille moyenne. 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 un choix très prudent d'itinéraires. Prudence surtout sur les pentes peu fréquentées exposées au nord et à l'est.

région B

Marqué (3-)



Couche fragile persistante

Endroits dangereux

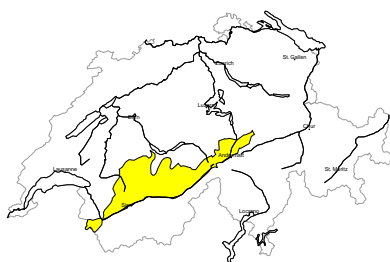


Description des dangers

La neige fraîche et la neige soufflée des derniers jours reposent sur une couche fragile de neige ancienne. Des avalanches peuvent être déclenchées dans la neige ancienne et atteindre une taille moyenne. Les randonnées demandent une expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche.

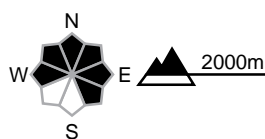
région C

Limité (2+)



Couche fragile persistante

Endroits dangereux

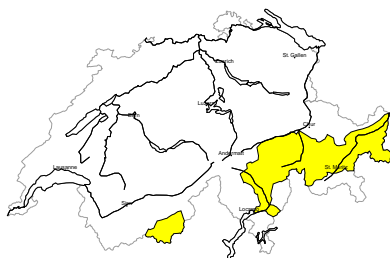


Description des dangers

Des avalanches peuvent parfois être déclenchées dans la neige ancienne et atteindre une taille dangereuse. Ces endroits dangereux sont difficilement identifiables. Prudence surtout sur les pentes peu fréquentées, plutôt faiblement enneigées exposées au nord et à l'est comme aux transitions entre les endroits peu enneigés et les endroits très enneigés. Des bruits sourds isolés peuvent attirer l'attention sur le danger. Les randonnées et descentes hors-piste demandent une expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche.

région D

Limité (2+)



Couche fragile persistante

Endroits dangereux

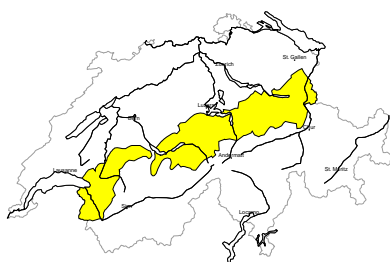


Description des dangers

Des avalanches peuvent parfois être déclenchées dans la neige ancienne et atteindre une taille moyenne. Des bruits sourds isolés peuvent attirer l'attention sur le danger. Les randonnées demandent un choix prudent des itinéraires.

région E

Limité (2=)



Couche fragile persistante

Endroits dangereux

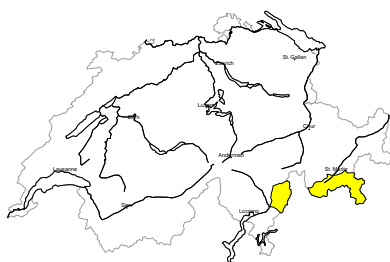


Description des dangers

Les accumulations de neige soufflée déjà relativement anciennes reposent sur une surface de neige ancienne défavorable. Elles peuvent parfois encore être déclenchées, surtout à leur périphérie. Des avalanches peuvent atteindre une taille moyenne. Les randonnées demandent un choix prudent des itinéraires.

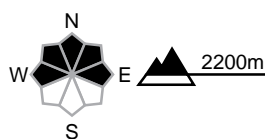
région F

Limité (2=)



Couche fragile persistante

Endroits dangereux

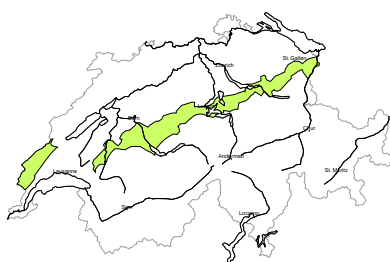


Description des dangers

Des avalanches peuvent parfois être déclenchées dans la neige ancienne. Elles sont généralement petites. Des bruits sourds isolés peuvent attirer l'attention sur le danger. A côté du danger d'ensevelissement, il faut aussi penser au danger d'être emporté et de chuter.

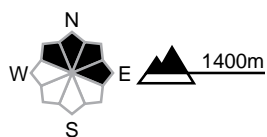
région G

Faible (1)



Aucune situation avalancheuse typique prédominante

Endroits dangereux

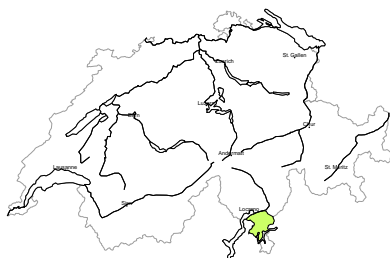


Description des dangers

Il y a en général trop peu de neige pour les sports d'hiver. Quelques endroits dangereux se situent en terrain extrêmement raide. Des avalanches sont uniquement petites. Il convient de tenir compte du danger d'être emporté et entraîné dans une chute.

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 pour les avalanches sèches se situent spécialement sur les pentes extrêmement raides. Même une petite coulée peut entraîner des personnes et les faire chuter.

Manteau neigeux et météo

actualisé le 21.1.2026, 17:00

Manteau neigeux

Plus particulièrement sur les pentes à l'ombre et abritées du vent, il y a des couches fragiles marquées dans les parties centrale et inférieure du manteau neigeux. Ces endroits sont particulièrement répandus au sud d'une ligne Rhône-Rhin et sur le versant sud des Alpes. Dans ces couches fragiles, des avalanches de taille moyenne et parfois même de grandes avalanches peuvent encore être déclenchées par des personnes. Le manteau neigeux est particulièrement fragile sur les pentes exposées au nord et à l'est en Valais et dans le nord des Grisons. C'est surtout là que des déclenchements à distance restent possibles. Sur le versant nord des Alpes, des déclenchements d'avalanches dans la neige ancienne ont été signalés pour la dernière fois au cours du week-end.

Rétrospective météo de ce mercredi

En montagne, le temps était ensoleillé.

Neige fraîche

-

Température

À la mi-journée à 2000 m, entre +2 °C dans le nord et -2 °C dans le sud

Vent

Généralement faible de secteur sud-ouest à ouest

Prévisions météorologiques jusqu'à jeudi

Temps d'abord ensoleillé. En cours de journée, des nuages envahiront le ciel à partir de l'ouest et ils deviendront de plus en plus denses.

Neige fraîche

-

Température

À la mi-journée à 2000 m, entre -1 °C dans le nord et -4 °C dans le sud

Vent

Généralement faible de secteur sud-ouest à ouest

Tendance jusqu'à samedi

Vendredi, le temps sera nuageux dans l'ouest et le sud et partiellement ensoleillé dans le nord-est. Vendredi après-midi, il y aura des précipitations sur la crête principale des Alpes et au sud de celle-ci, qui persisteront jusqu'à samedi matin. La limite pluie-neige se situera à basse altitude. Dans les autres régions, il n'y aura pratiquement pas de précipitations. Samedi, le temps sera généralement nuageux sur le versant sud des Alpes et dans le sud des Grisons. De faibles précipitations seront possibles. Ailleurs, le temps sera partiellement ensoleillé et sec. Le danger d'avalanches augmentera un peu avec la neige fraîche sur la crête principale des Alpes et au sud de celle-ci; ailleurs, il ne changera guère. Les couches fragiles dans la neige ancienne seront toujours susceptibles de se décrocher, surtout dans les régions intra-alpines.