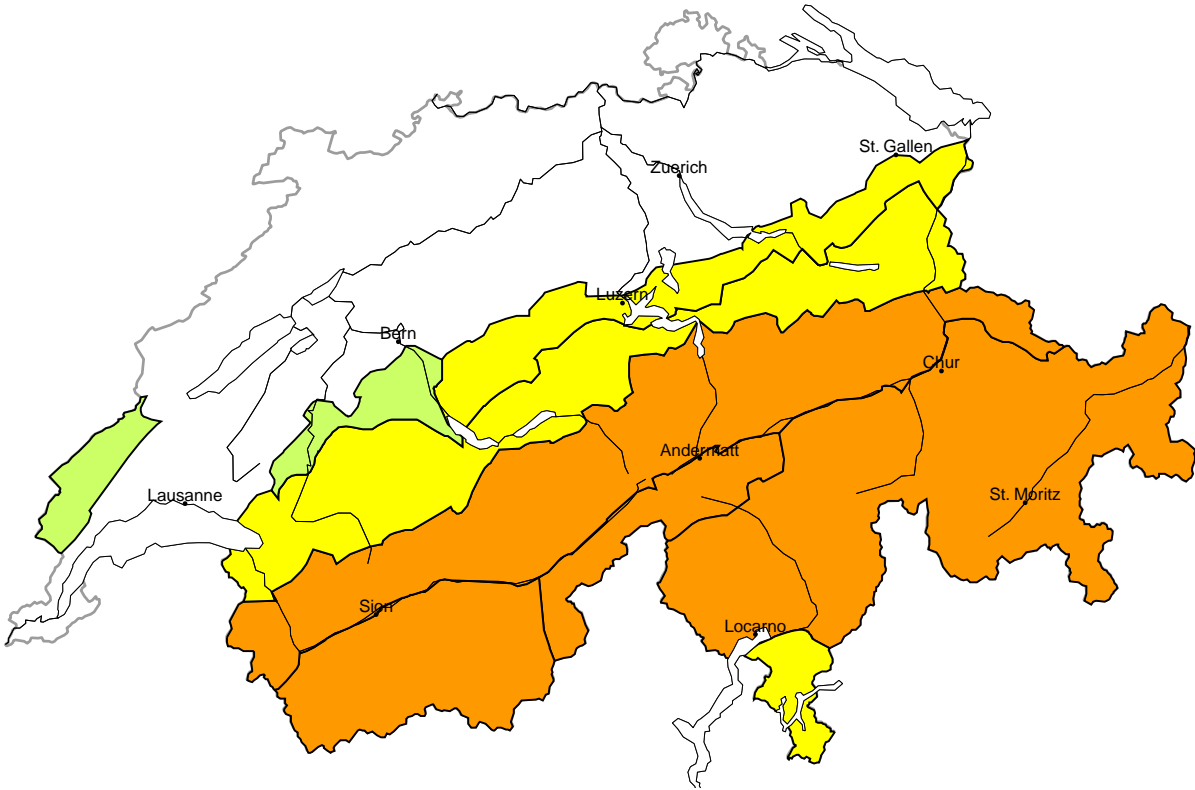


Danger d'avalanche

actualisé le 1.2.2025, 08:00



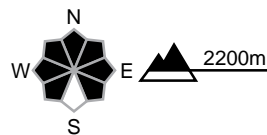
région A

Marqué (3=)



Neige soufflée, Couche fragile persistante

Endroits dangereux



Description des dangers

Des couches fragiles dans la neige ancienne demandent de la prudence. Des avalanches peuvent être déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver et atteindre une grande taille. Des déclenchements à distance sont possibles. Des bruits sourds et des fissures lors du passage sur le manteau neigeux peuvent attirer l'attention sur le danger. En outre les accumulations de neige soufflée fraîches sont partiellement fragiles. Les randonnées à ski, descentes hors-piste et randonnées en raquettes demandent une expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche.

Limité (2)

Neige glissante

De rares avalanches de glissement de moyenne à grande taille sont à attendre surtout sur les pentes raides herbeuses. Prudence en présence de fissures de glissement.

région B

Marqué (3=)



Couche fragile persistante

Endroits dangereux



Description des dangers

Des couches fragiles dans la neige ancienne demandent de la prudence. Des avalanches peuvent être déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver et atteindre une grande taille. Des déclenchements à distance sont possibles. Des bruits sourds et des fissures lors du passage sur le manteau neigeux peuvent attirer l'attention sur le danger. Les randonnées à ski, descentes hors-piste et randonnées en raquettes demandent une expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche.

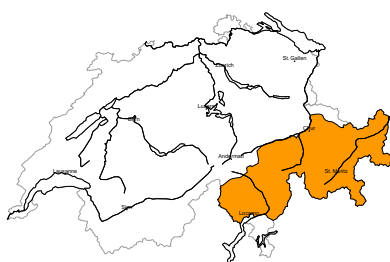
Limité (2)

Neige glissante

De rares avalanches de glissement de moyenne à grande taille sont à attendre surtout sur les pentes raides herbeuses. Prudence en présence de fissures de glissement.

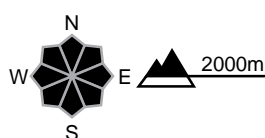
région C

Marqué (3=)



Couche fragile persistante

Endroits dangereux



Description des dangers

Des couches fragiles marquées dans la neige ancienne demandent de la prudence. Des avalanches peuvent être déjà déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver. Des déclenchements à distance sont vraisemblables. Des bruits sourds et des fissures lors du passage sur le manteau neigeux peuvent attirer l'attention sur le danger. Des avalanches peuvent entraîner avec elles les couches plus profondes du manteau neigeux et atteindre une grande taille. Les randonnées à ski, descentes hors-piste et randonnées en raquettes demandent beaucoup d'expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche et de la retenue.

Limité (2)

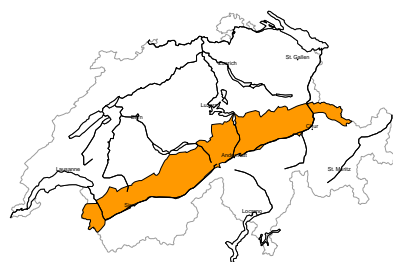
Neige glissante

De rares avalanches de glissement de moyenne à grande taille sont à attendre surtout sur les pentes raides herbeuses. Prudence en présence de fissures de glissement.



région D

Marqué (3-)



Neige soufflée, Couche fragile persistante

Endroits dangereux



Description des dangers

Dans la partie supérieure du manteau neigeux des couches fragiles ayant subi une métamorphose constructive à grains anguleux sont présentes, surtout sur les pentes à l'ombre. En outre les accumulations de neige soufflée fraîches et relativement anciennes sont partiellement fragiles. Des avalanches peuvent être déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver. Elles sont généralement de taille moyenne. Les randonnées à ski, descentes hors-piste et randonnées en raquettes demandent une expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche.

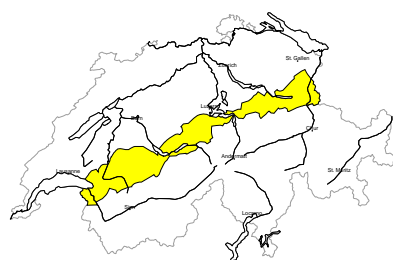
Limité (2)

Neige glissante

De rares avalanches de glissement de moyenne à grande taille sont à attendre surtout sur les pentes raides herbeuses. Prudence en présence de fissures de glissement.

région E

Limité (2+)



Neige soufflée

Endroits dangereux



Description des dangers

Les accumulations de neige soufflée des derniers jours sont partiellement encore fragiles. Des avalanches peuvent aussi être déclenchées de manière isolée dans les couches proches de la surface. Des avalanches peuvent atteindre une taille moyenne. Les randonnées à ski, descentes hors-piste et randonnées en raquettes demandent un choix prudent des itinéraires.

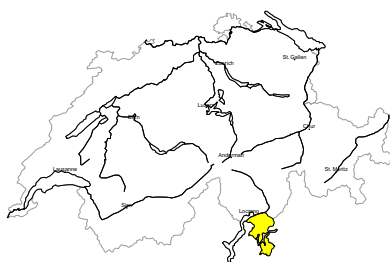
Limité (2)

Neige glissante

De rares avalanches de glissement de moyenne à grande taille sont à attendre surtout sur les pentes raides herbeuses. Prudence en présence de fissures de glissement.

région F

Limité (2+)



Couche fragile persistante

Endroits dangereux



Description des dangers

Des avalanches peuvent être déclenchées dans la neige ancienne surtout sur les pentes à l'ombre et atteindre parfois une taille moyenne. Les randonnées et descentes hors-piste demandent un choix prudent des itinéraires.

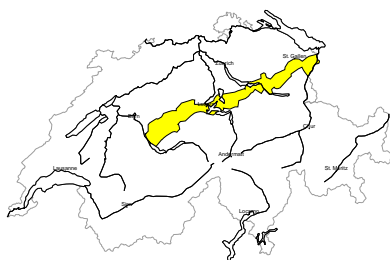
Faible (1)

Neige glissante

De rares avalanches de glissement de petite à moyenne taille sont à attendre surtout sur les pentes raides herbeuses. Prudence en présence de fissures de glissement.

région G

Limité (2=)



Neige soufflée

Endroits dangereux



Description des dangers

Les accumulations de neige soufflée des derniers jours sont partiellement encore fragiles. Elles se situent surtout dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain. Des avalanches peuvent par endroits être déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver. Celles-ci peuvent atteindre une taille moyenne de manière isolée. Les accumulations de neige soufflée devraient être évaluées avec prudence surtout en terrain très raide.

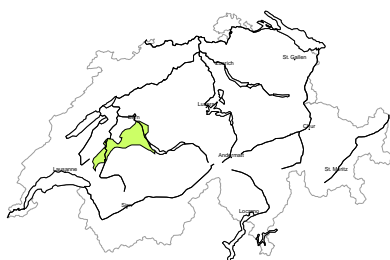
Faible (1)

Neige glissante

De rares avalanches de glissement de petite à moyenne taille sont à attendre surtout sur les pentes raides herbeuses. Prudence en présence de fissures de glissement.

région H

Faible (1)



Aucune situation avalancheuse typique prédominante

Il n'y a que peu de neige. Quelques endroits dangereux pour les avalanches sèches se situent surtout sur les pentes extrêmement raides. Il convient de tenir compte du danger d'être emporté et entraîné dans une chute.

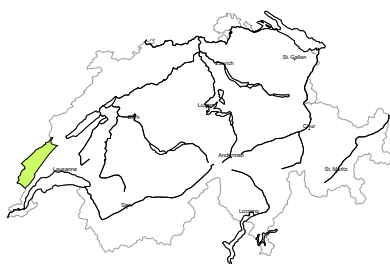
Faible (1)

Neige glissante

De rares avalanches de glissement de petite à moyenne taille sont à attendre surtout sur les pentes raides herbeuses. Prudence en présence de fissures de glissement.

région I

Faible (1)



Aucune situation avalancheuse typique prédominante

Il n'y a que peu de neige. Quelques endroits dangereux pour les avalanches sèches se situent surtout sur les pentes extrêmement raides. Il convient de tenir compte du danger d'être emporté et entraîné dans une chute.



Manteau neigeux et météo

actualisé le 31.1.2025, 17:00

Manteau neigeux

Au sud d'une ligne Rhône-Rhin, sur une grande partie du territoire, la neige fraîche du début de semaine repose sur une surface de neige ancienne défavorable ayant subi une métamorphose constructive à grains anguleux. Dans le Tessin, dans le centre des Grisons, en Engadine et dans les vallées méridionales des Grisons, tout le manteau de neige ancienne est souvent métamorphosé et meuble, surtout sur les pentes à l'ombre et à l'abri du vent. Les avalanches peuvent y entraîner tout le manteau neigeux.

Au nord d'une ligne Rhône-Rhin, des déclenchements d'avalanches sont à attendre surtout à l'intérieur des couches proches de la surface et à la transition avec la neige ancienne. Les ruptures dans les couches profondes du manteau neigeux ancien y sont moins vraisemblables et les endroits dangereux sont un peu plus rares que dans le sud.

Après les chutes de neige du début de la semaine, l'activité d'avalanches de glissement a de nouveau un peu augmenté, surtout en dessous de 2000 m.

Rétrospective météo de ce vendredi

Dans le nord, le temps a été souvent nuageux et il a neigé un peu sur le versant nord des Alpes. Dans le sud, le temps a été partiellement ensoleillé.

Neige fraîche

quelques centimètres dans les Préalpes

Température

À la mi-journée à 2000 m, -3 °C

Vent

Faible à modéré de secteur sud-ouest

Prévisions météorologiques jusqu'à samedi

Dans le sud, le temps sera souvent nuageux avec quelques chutes de neige. Sinon, le temps sera assez ensoleillé en montagne.

Neige fraîche

Entre vendredi après-midi et samedi après-midi, au-dessus de 1500 m environ:

- Crête principale des Alpes du Haut-Valais, versant sud des Alpes : de 5 à 15 cm
- Ailleurs; moins de neige fraîche ou temps sec

Température

À la mi-journée à 2000 m, -2 °C

Vent

Vent faible à modéré de secteur sud

Tendance

Dimanche et lundi, le temps sera ensoleillé avec généralement peu de vent en montagne. L'isotherme zéro degré se situera aux alentours de 2000 m dimanche et montera vers 2500 m lundi.

Le danger d'avalanches sèches continuera de diminuer, mais seulement de manière très lente en Valais, au Tessin et dans les Grisons. Là, la situation avalancheuse restera critique pour les sports de neige en dehors des pistes en raison de la structure fragile du manteau neigeux.