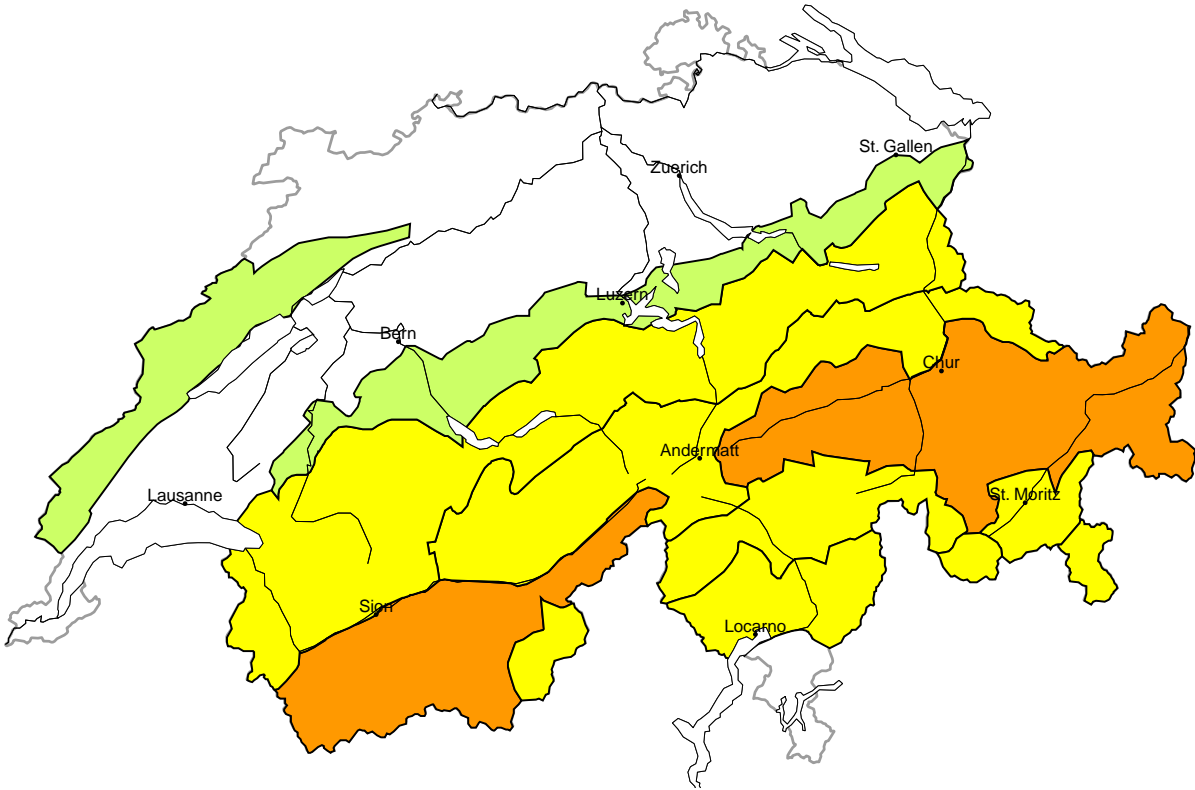


Danger d'avalanche

actualisé le 30.12.2024, 08:00



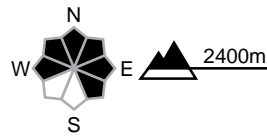
région A

Marqué (3-)



Couche fragile persistante

Endroits dangereux



Description des dangers

Profondément dans le manteau neigeux des couches fragiles importantes sont présentes. Des avalanches peuvent par endroits être déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver et atteindre une grande taille. Les endroits dangereux sont plutôt rares mais à peine identifiables même pour un oeil exercé. Quelques endroits dangereux se situent également sur les pentes très raides exposées au sud au-dessus d'environ 2700 m. Les randonnées à ski demandent de l' expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche et de la retenue.

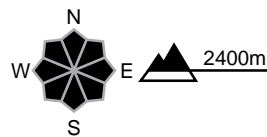
région B

Marqué (3-)



Couche fragile persistante

Endroits dangereux

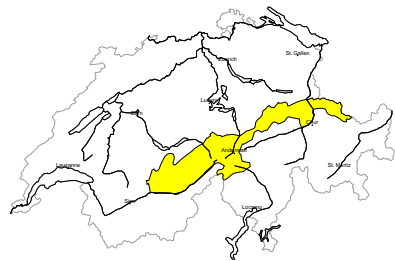


Description des dangers

Profondément dans le manteau neigeux des couches fragiles importantes sont présentes. Des avalanches peuvent être déjà déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver et atteindre une grande taille. Des déclenchements à distance sont possibles. Les endroits dangereux sont plutôt rares mais à peine identifiables même pour un oeil exercé. Des bruits sourds et des fissures lors du passage sur le manteau neigeux peuvent attirer l'attention sur le danger. Les randonnées à ski demandent de l'expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche et de la retenue.

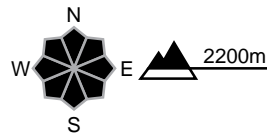
région C

Limité (2+)



Couche fragile persistante

Endroits dangereux



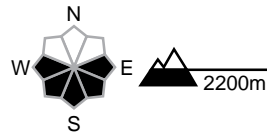
Description des dangers

Des avalanches peuvent par endroits être déclenchées par des personnes et atteindre une taille moyenne. Prudence surtout aux transitions entre les endroits peu enneigés et les endroits très enneigés, notamment à l'entrée des combes et des couloirs comme dans les endroits plutôt faiblement enneigés. Des avalanches peuvent aussi de manière isolée être déclenchées au-dessus d'environ 2400 m dans les couches proches du sol. Celles-ci peuvent devenir grandes. Les randonnées demandent un choix très prudent d'itinéraires.

Limité (2)

Neige glissante

Endroits dangereux

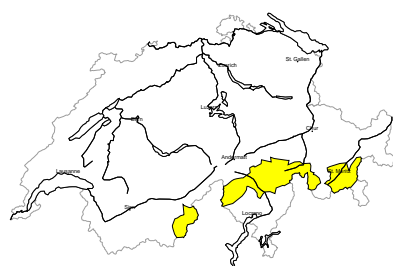


Description des dangers

Des avalanches de glissement de petite et moyenne taille sont possibles, de manière isolée aussi sur les pentes très raides à l'ombre. Les zones présentant des fissures de glissement doivent être évitées dans la mesure du possible.

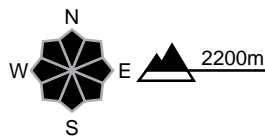
région D

Limité (2+)



Couche fragile persistante

Endroits dangereux

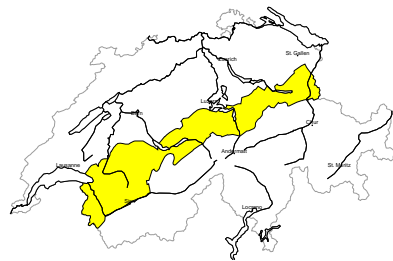


Description des dangers

Profondément dans le manteau neigeux des couches fragiles importantes sont présentes. Les endroits dangereux se situent surtout dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain, aussi loin des crêtes. Des avalanches peuvent atteindre une taille moyenne. Des bruits sourds et des fissures lors du passage sur le manteau neigeux peuvent attirer l'attention sur le danger. Les randonnées demandent un choix prudent des itinéraires.

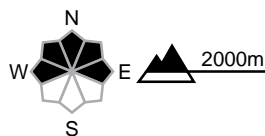
région E

Limité (2=)



Aucune situation avalancheuse typique prédominante

Endroits dangereux



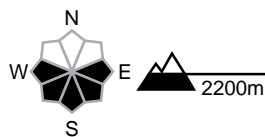
Description des dangers

Des avalanches peuvent par endroits être déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver et atteindre une taille moyenne. Les endroits dangereux se situent surtout à proximité des crêtes, dans les combes et couloirs ainsi que dans les terrains de randonnée faiblement fréquentés. Des avalanches peuvent aussi de manière isolée être déclenchées au-dessus d'environ 2400 m dans les couches proches du sol. Celles-ci peuvent devenir grandes. Les randonnées demandent un choix très prudent d'itinéraires.

Limité (2)

Neige glissante

Endroits dangereux

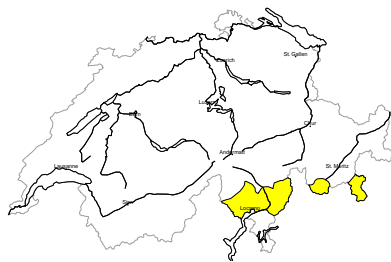


Description des dangers

Des avalanches de glissement de petite et moyenne taille sont possibles, de manière isolée aussi sur les pentes très raides à l'ombre. Les zones présentant des fissures de glissement doivent être évitées dans la mesure du possible.

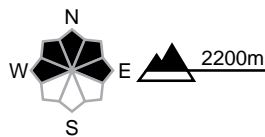
région F

Limité (2-)



Couche fragile persistante

Endroits dangereux

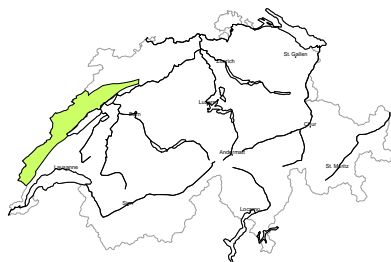


Description des dangers

Il y a encore peu de neige. Les accumulations de neige soufflée bien visibles reposent sur une couche fragile de neige ancienne. Des avalanches peuvent de manière isolée être déclenchées, mais sont en général plutôt petites.  
A côté du danger d'ensevelissement, il faut surtout penser au danger d'être emporté et de chuter.

région G

Faible (1)



Aucune situation avalancheuse typique prédominante

Quelques endroits dangereux pour les avalanches sèches se situent surtout sur les pentes extrêmement raides à l'ombre. Il convient de tenir compte du danger d'être emporté et entraîné dans une chute.

région H

Faible (1)



Aucune situation avalancheuse typique prédominante

Quelques endroits dangereux pour les avalanches sèches se situent surtout sur les pentes extrêmement raides à l'ombre. Il convient de tenir compte du danger d'être emporté et entraîné dans une chute.

Faible (1)

Neige glissante

Des avalanches de glissement isolées de petite et rarement moyenne taille sont possibles sur les pentes très raides herbeuses. Prudence en présence de fissures de glissement.

## Manteau neigeux et météo

actualisé le 29.12.2024, 17:00

### Manteau neigeux

Le nombre de zones où des avalanches peuvent être déclenchées diminue lentement - mais pas l'ampleur des avalanches. La neige fraîche et la neige soufflée de la semaine écoulée recouvrent en de nombreux endroits de haute altitude un manteau fragile de neige ancienne ayant subi une métamorphose constructive :

- Au nord d'un axe Rhône-Rhin, le recouvrement est souvent épais. Des déclenchements d'avalanches par des personnes ne sont donc plus possibles que sporadiquement, surtout au passage de zones peu enneigées vers des zones très enneigées ainsi qu'aux endroits avec peu de neige. Les avalanches peuvent cependant atteindre une grande ampleur.
- Des avalanches dans les couches fragiles proches du sol peuvent toujours se décrocher facilement, en particulier dans le sud du Valais ainsi que dans une bande allant du centre des Grisons jusqu'en Basse-Engadine en passant par le nord des Grisons. Des avalanches de taille moyenne, mais souvent aussi de grande ampleur s'y sont décrochées à diverses reprises au cours des derniers jours.
- Au sud de ces régions, le long de la crête principale des Alpes grisonnes, en Haute-Engadine ainsi que dans le centre du Tessin, il y a toujours peu de neige. Les accumulations de neige soufflée plus anciennes recouvrent un manteau neigeux meuble seulement mince, mais qui a généralement subi une métamorphose constructive complète. Elles peuvent parfois encore se décrocher.

### Rétrospective météo de ce dimanche

En montagne, le temps était ensoleillé et doux.

#### Neige fraîche

-

#### Température

À la mi-journée à 2000 m, +6 °C

#### Vent

Généralement faible

### Prévisions météorologiques jusqu'à lundi

En montagne, le temps sera ensoleillé et doux.

#### Neige fraîche

-

#### Température

A la mi-journée à 2000 m, +5 °C

#### Vent

Généralement faible

## Tendance

En montagne, le temps sera ensoleillé et doux pour la Saint-Sylvestre et le jour de l'an. L'isotherme zéro degré se situera aux alentours de 2500 m. Dans le nord, le vent de secteur sud-ouest sera modéré le jour de la Saint-Sylvestre et parfois fort le jour de l'an. Dans le sud, le vent restera faible.

Le danger d'avalanches de neige sèche ne changera pas de manière significative. Tout particulièrement dans le sud du Valais et dans les Grisons, des avalanches pourront encore se décrocher dans la neige ancienne fragile et atteindre une grande ampleur. Sur les pentes raides ensoleillées, des avalanches de glissement de petite et moyenne ampleur restent possibles.