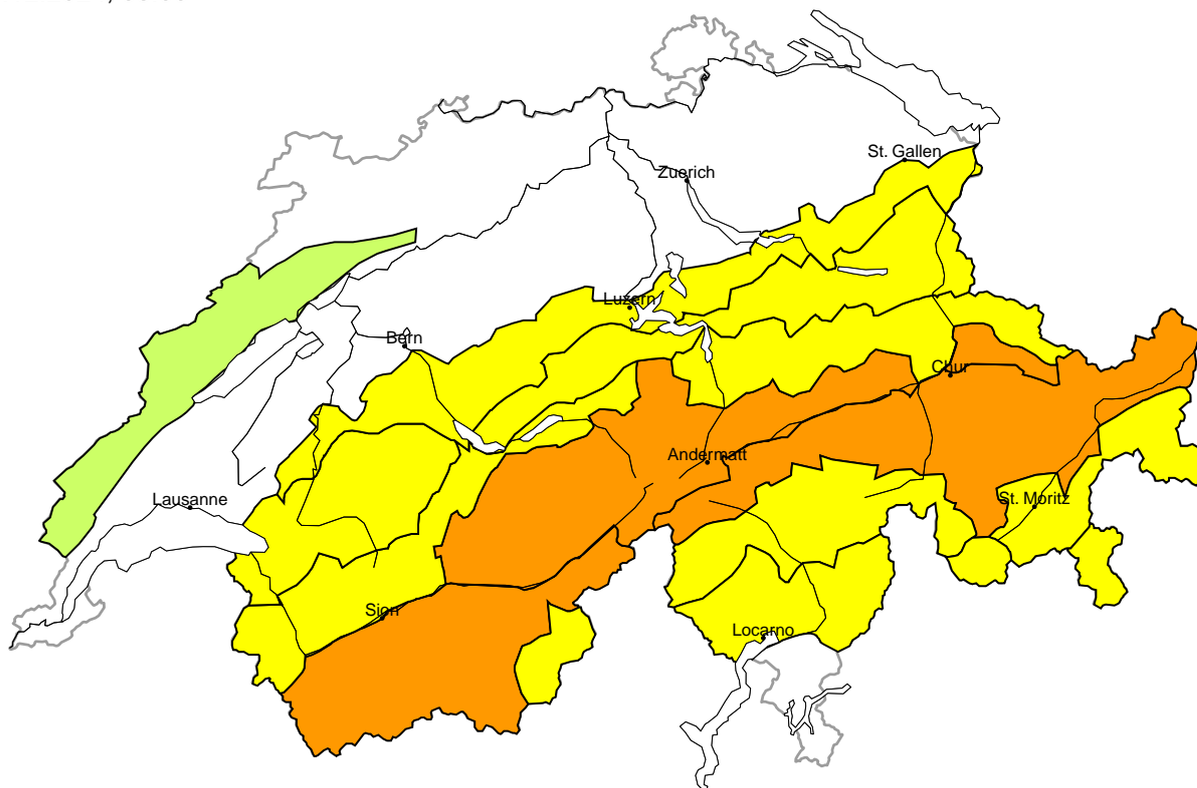


Danger d'avalanche

actualisé le 28.12.2024, 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 être déjà déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver et atteindre une grande taille de manière isolée. Ces endroits dangereux se situent aussi sur les pentes très raides exposées au sud au-dessus d'environ 2700 m. 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 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

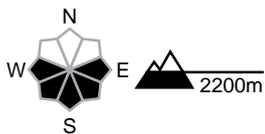
Profondément dans le manteau neigeux des couches fragiles importantes sont présentes. Des avalanches peuvent être déjà déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver et atteindre une grande taille de manière isolée. Ces endroits dangereux se situent aussi sur les pentes très raides exposées au sud au-dessus d'environ 2700 m. 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 de l'expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche et de la retenue.

Limité (2)

Neige glissante

Endroits dangereux



Description des dangers

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



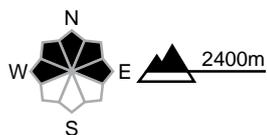
région C

Marqué (3-)



Couche fragile persistante

Endroits dangereux



Description des dangers

Des couches fragiles en partie inférieure du manteau neigeux sont traîtres. Des avalanches peuvent de manière isolée être déclenchées dans la neige ancienne et atteindre une grande taille. Prudence surtout dans les endroits plutôt faiblement enneigés et les endroits très enneigés, notamment à l'entrée des combes et des couloirs.

Les randonnées et descentes hors-piste demandent une expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche.

Limité (2)

Neige glissante

Endroits dangereux



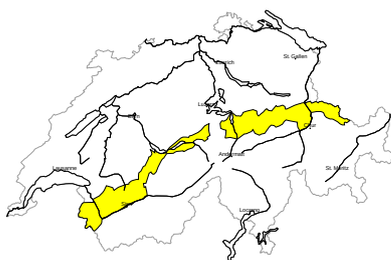
Description des dangers

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



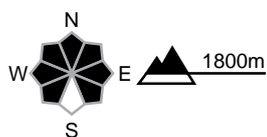
région D

Limité (2+)



Couche fragile persistante

Endroits dangereux



Description des dangers

Des avalanches peuvent par endroits être déclenchées par des personnes et atteindre une taille moyenne. Des avalanches peuvent aussi de manière isolée être déclenchées aussi dans les couches proches du sol. 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 au-dessus d'environ 2400 m. Les randonnées demandent un choix prudent des itinéraires.

Limité (2)

Neige glissante

Endroits dangereux

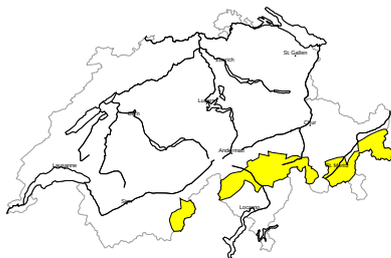


Description des dangers

Des avalanches de glissement de petite et moyenne taille sont possibles, ceci 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 E

Limité (2+)



Couche fragile persistante

Endroits dangereux



Description des dangers

Les accumulations déjà plus anciennes de neige soufflée reposent sur une couche fragile de neige ancienne. Des avalanches peuvent par endroits être déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver et 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 et descentes hors-piste demandent un choix prudent des itinéraires.

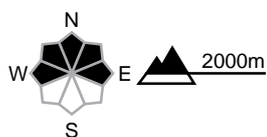
région F

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. Ces endroits dangereux se situent à proximité des crêtes, dans les combes et couloirs ainsi que dans les terrains de randonnée faiblement fréquentés.

Les randonnées et descentes hors-piste demandent un choix prudent des itinéraires.

Limité (2)

Neige glissante

Endroits dangereux

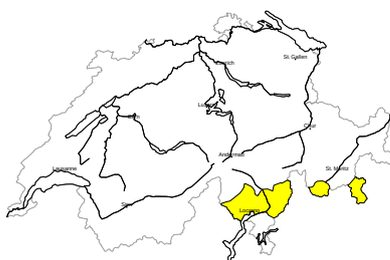


Description des dangers

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

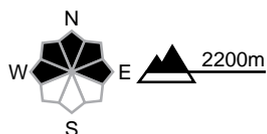
région G

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.

Il convient de tenir compte du danger d'être emporté et entraîné dans une chute.

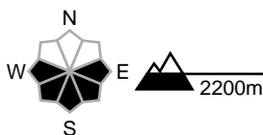
région H

Limité (2)



Neige glissante

Endroits dangereux



Description des dangers

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

Faible (1)

Aucune situation avalancheuse typique prédominante

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

région I

Faible (1)



Aucune situation avalancheuse typique prédominante

Quelques endroits dangereux pour les avalanches sèches se situent spécialement 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 27.12.2024, 17:00

Manteau neigeux

La neige fraîche et la neige soufflée de la semaine dernière recouvrent à haute altitude, surtout sur les pentes exposées à l'ouest, au nord et à l'est, un manteau fragile de neige ancienne ayant subi une métamorphose constructive :

- En particulier au nord de l'axe Rhône-Rhin, ce recouvrement est souvent épais. Des déclenchements d'avalanches par des personnes n'y sont plus possibles que localement au niveau du passage de zones faiblement enneigées vers des zones très enneigées ainsi qu'aux endroits avec peu de neige. Les avalanches peuvent cependant atteindre une grande ampleur.
- Des déclenchements d'avalanches dans les couches fragiles proches du sol restent possibles, tout particulièrement dans le sud du Valais ainsi que dans une bande allant du nord du Tessin jusqu'en Basse-Engadine en passant par le nord et le centre des Grisons. Des avalanches de taille moyenne voire grande s'y sont déclenchées à plusieurs 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. Là où les accumulations de neige soufflée déjà plus anciennes recouvrent le mince manteau neigeux, généralement complètement métamorphosé et meuble, des déclenchements d'avalanches sont possibles localement.

Rétrospective météo de ce vendredi 27 décembre 2024

En montagne, le temps était ensoleillé.

Neige fraîche

-

Température

À la mi-journée à 2000 m, +6 °C

Vent

Vent faible à modéré de secteur est

Prévisions météorologiques jusqu'à samedi 28 décembre 2024

En montagne, le temps sera ensoleillé.

Neige fraîche

-

Température

A la mi-journée à 2000 m, +6 °C

Vent

Généralement faible

Tendance

En montagne, le temps sera ensoleillé et doux dimanche et lundi. L'isotherme zéro degré se situera à près de 3000 m. Le vent sera faible.

Le danger d'avalanches de neige sèche diminuera lentement. 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.