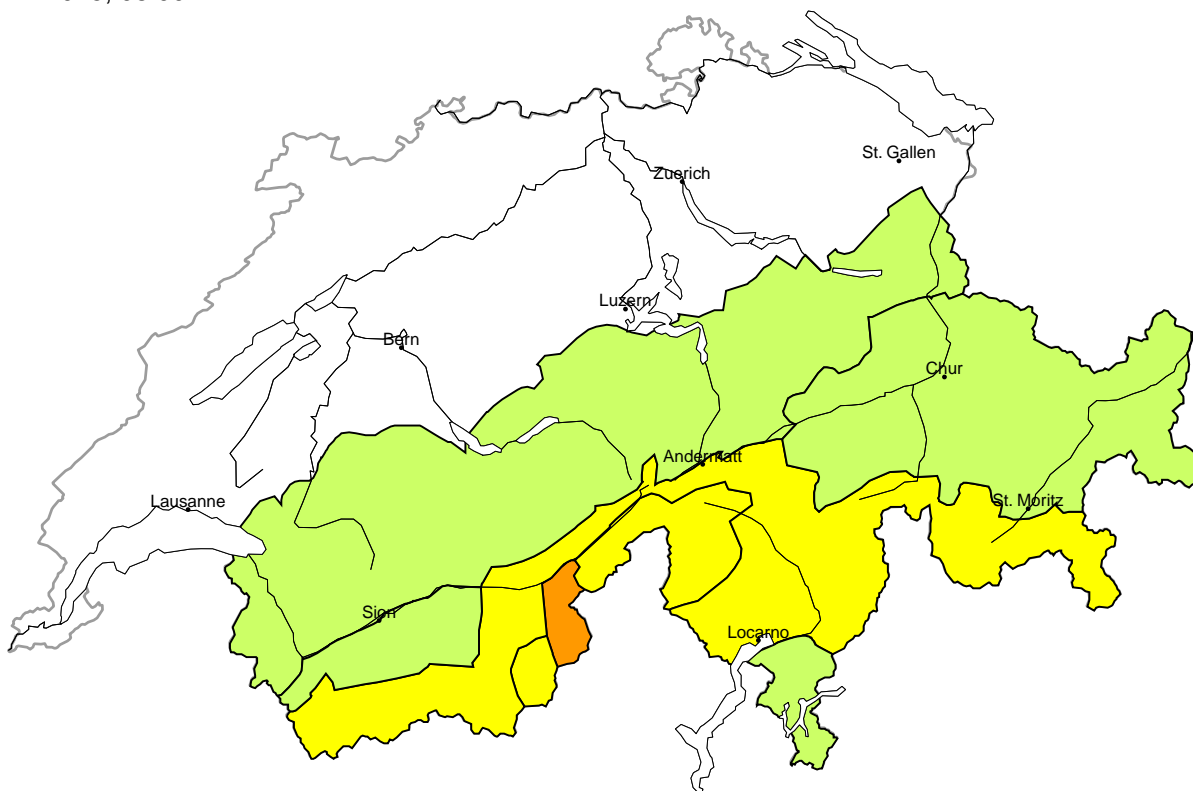


Danger d'avalanche

actualisé le 30.12.2025, 08:00

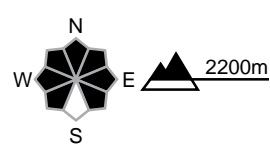


région A

Marqué (3-)

Neige soufflée, Couche fragile persistante

Endroits dangereux



Description des dangers

Des accumulations de neige soufflée susceptibles d'être déclenchées se forment avec le vent de nord partiellement fort à toutes les expositions. Des avalanches peuvent aussi être déclenchées aussi dans la neige ancienne fragile. Celles-ci peuvent atteindre une grande taille. 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 une expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche.

Degrés de danger

1 faible

2 limité

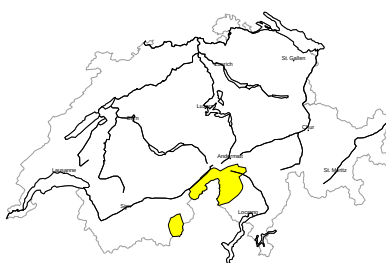
3 marqué

4 fort

5 très fort

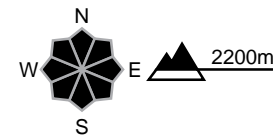
région B

Limité (2+)



Neige soufflée, Couche fragile persistante

Endroits dangereux



Description des dangers

Des accumulations de neige soufflée susceptibles d'être déclenchées se forment avec le vent de nord partiellement fort. Des avalanches peuvent aussi par endroits être déclenchées aussi dans la neige ancienne fragile. Celles-ci peuvent atteindre une grande taille de manière isolée. 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.

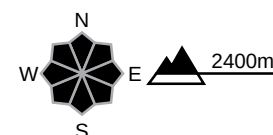
région C

Limité (2=)



Neige soufflée, Couche fragile persistante

Endroits dangereux



Description des dangers

Des accumulations de neige soufflée susceptibles d'être déclenchées se forment avec le vent de nord partiellement fort. Des avalanches peuvent aussi de manière isolée être déclenchées aussi dans la neige ancienne fragile. Celles-ci peuvent atteindre une taille moyenne. Des bruits sourds isolés peuvent attirer l'attention sur le danger.

Un choix prudent des itinéraires est recommandé.

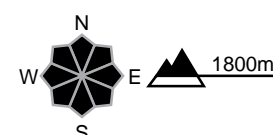
région D

Faible (1)



Aucune situation avalancheuse typique prédominante

Endroits dangereux

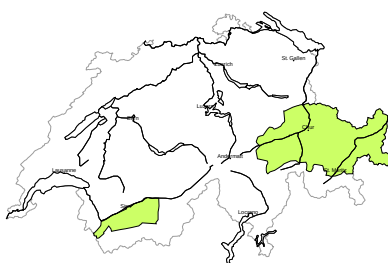


Description des dangers

Quelques endroits dangereux se situent surtout sur les pentes extrêmement raides. De petites accumulations de neige soufflée se forment avec le vent de nord surtout à proximité des crêtes et des cols. Il convient de tenir compte du danger d'être emporté et entraîné dans une chute.

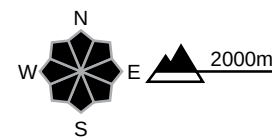
région E

Faible (1)



Couche fragile persistante

Endroits dangereux

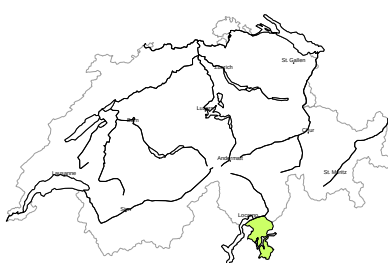


Description des dangers

Des avalanches peuvent être déclenchées dans la neige ancienne fragile de manière très isolée et atteindre une taille moyenne. De petites accumulations de neige soufflée se forment localement. Prudence surtout en terrain raide extrême. A côté du danger d'ensevelissement, il faut surtout penser au danger d'être emporté et de chuter.

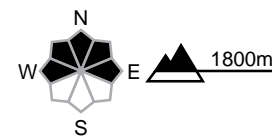
région F

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 surtout en terrain extrêmement raide. Même une petite avalanche peut entraîner des personnes et les faire chuter.

Manteau neigeux et météo

actualisé le 29.12.2025, 17:00

Manteau neigeux

Dans la plupart des régions, il y a nettement moins de neige qu'habituellement en cette période de l'année. Plus particulièrement en dessous de 2000 m ainsi que dans l'est en général, l'enneigement pour les randonnées à ski est très limité en de nombreux endroits.

La constitution du manteau neigeux varie d'une région à l'autre:

- Sur la crête principale des Alpes valaisannes et sur le centre du versant sud des Alpes, la neige fraîche et la neige soufflée de la semaine dernière se sont déposées sur un mince mais fragile manteau de neige ancienne composée de cristaux ayant subi une métamorphose constructive à grains anguleux. Ces derniers jours, quelques avalanches, parfois de grande ampleur, ont été déclenchées par des personnes. Des déclenchements d'avalanches dans la neige ancienne sont toujours possibles localement.
- Dans le centre du Valais, dans le nord du Haut-Valais ainsi que dans l'ensemble des Grisons, le manteau neigeux renferme, sur les pentes à l'ombre au-dessus de 2400 m environ, des couches fragiles composées de cristaux ayant subi une métamorphose constructive à grains anguleux ou du givre. Des avalanches n'ont toutefois été déclenchées que très rarement dans ces couches. Les accumulations de neige soufflée relativement petites des derniers jours sont parfois encore fragiles. Sur les pentes à l'ombre et à l'abri du vent, la surface neigeuse a subi une métamorphose constructive et est meuble.
- Dans la partie la plus occidentale et le nord du Bas-Valais ainsi que sur le versant nord des Alpes, la constitution du manteau neigeux est meilleure. De petites accumulations de neige soufflée se sont formées localement. En dessous de 2400 m, le manteau neigeux est généralement durci par le gel.

Rétrospective météo de ce lundi

Après une nuit claire, le temps était ensoleillé et très doux en montagne.

Neige fraîche

-

Température

À la mi-journée à 2000 m, +6 °C

Vent

Faible à modéré de secteur sud à sud-ouest

Prévisions météorologiques jusqu'à mardi

Dans le centre et l'est de la Suisse, un brouillard élevé s'étendra jusque dans les vallées alpines. Au-dessus de 1500 à 1800 m ainsi que dans l'ouest et le sud, le temps sera ensoleillé.

Neige fraîche

-

Température

À la mi-journée à 2000 m, entre -8 °C dans l'est, -2 °C dans l'ouest et +1 °C dans le sud

Vent

De secteur nord, souvent modéré, mais de plus en plus fort sur la crête principale des Alpes et au sud de celle-ci

Tendance jusqu'à jeudi

En montagne, ces deux journées seront ensoleillées. Mercredi, le vent du nord sera encore temporairement modéré, et jeudi le vent soufflera du sud-ouest.

Le danger d'avalanches ne changera guère.