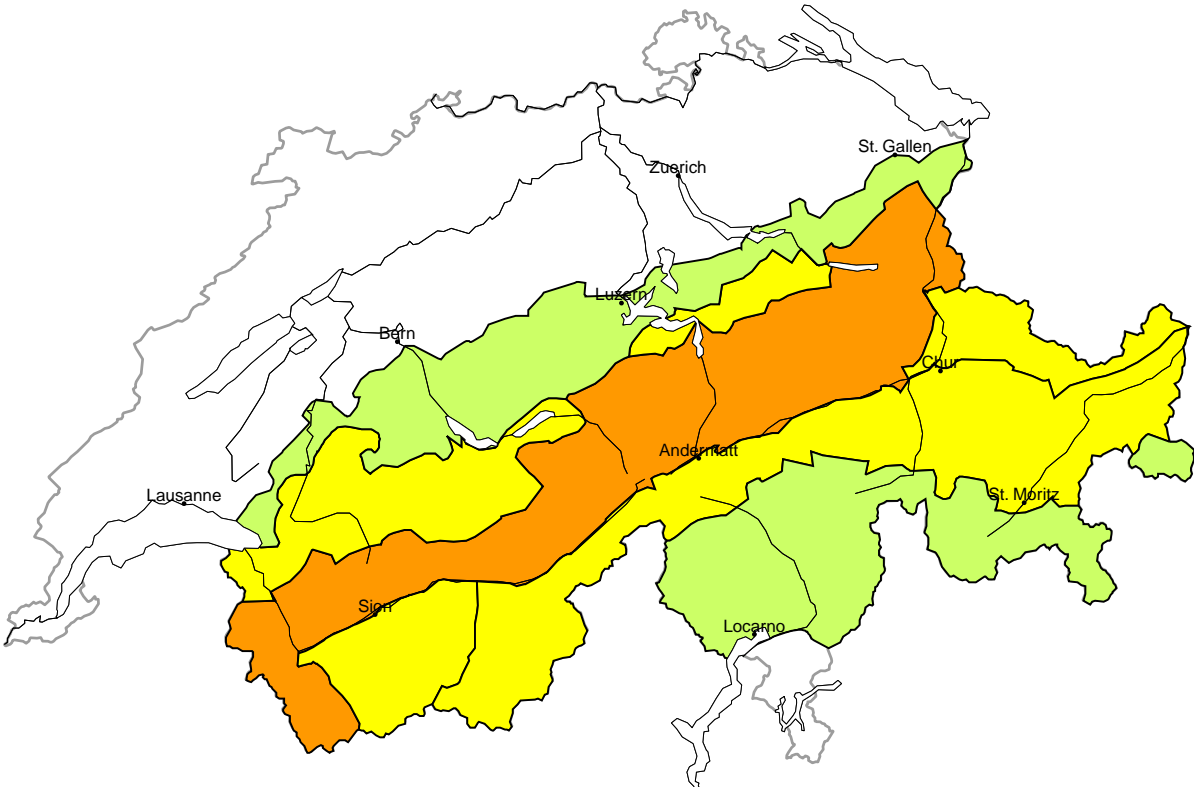


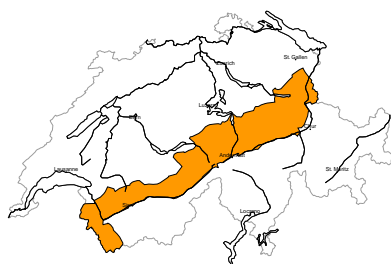
Danger d'avalanche

actualisé le 5.12.2024, 17:00



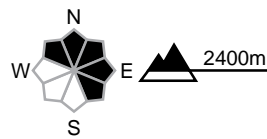
région A

Marqué (3-)



Neige soufflée

Endroits dangereux



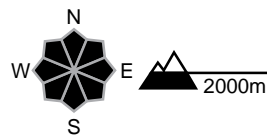
Description des dangers

Des accumulations de neige soufflée en partie épaisses se forment avec la neige fraîche et le vent de secteur ouest fort à tempétueux aussi loin des crêtes. Des amateurs de sports d'hiver seuls peuvent déclencher des avalanches. Celles-ci sont généralement de taille moyenne. Des avalanches peuvent aussi de manière très isolée être déclenchées dans les couches proches du sol et atteindre une grande taille. Ceci surtout au-dessus d'environ 2800 m. Les randonnées et descentes hors-piste demandent une expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche.

Faible (1)

Neige humide

Endroits dangereux

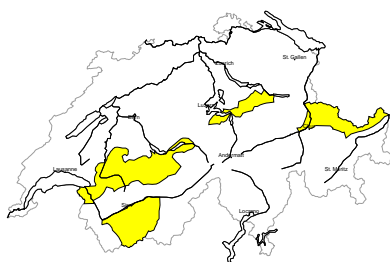


Description des dangers

Avec la pluie des coulées humides sont à attendre. Il convient de tenir compte du danger d'être emporté et entraîné dans une chute.

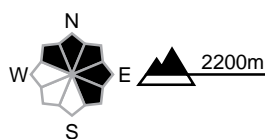
région B

Limité (2=)



Neige soufflée

Endroits dangereux



Description des dangers

Des accumulations de neige soufflée susceptibles d'être déclenchées se forment avec la neige fraîche et le vent de secteur ouest fort à tempétueux aussi loin des crêtes. Des amateurs de sports d'hiver seuls peuvent déclencher des avalanches. Celles-ci peuvent atteindre une taille moyenne. Des avalanches peuvent aussi de manière très isolée être déclenchées au-dessus d'environ 2800 m dans les couches proches du sol.

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

Faible (1)

Neige humide

Endroits dangereux



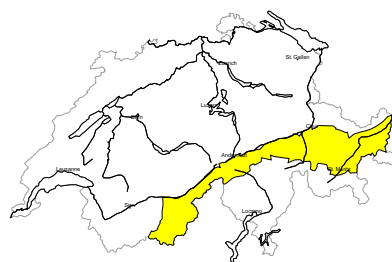
Description des dangers

Avec la pluie des coulées humides sont à attendre. Il convient de tenir compte du danger d'être emporté et entraîné dans une chute.



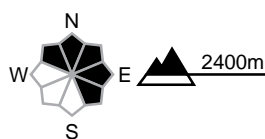
région C

Limité (2-)



Neige soufflée

Endroits dangereux



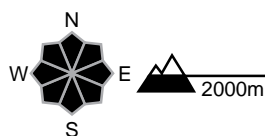
Description des dangers

Des accumulations de neige soufflée plutôt petites se forment avec la neige fraîche et le vent de secteur ouest fort à tempétueux. Elles devraient être évaluées avec prudence en terrain très raide. Des avalanches peuvent aussi de manière très isolée être déclenchées dans la neige ancienne et atteindre une taille moyenne. A côté du danger d'ensevelissement, il faut aussi penser au danger d'être emporté et de chuter. Le service de prévisions d'avalanches n'a pas beaucoup d'informations actuellement en provenance du terrain, c'est pourquoi le danger d'avalanche devrait être étudié avec une attention particulière sur le terrain.

Faible (1)

Neige humide

Endroits dangereux

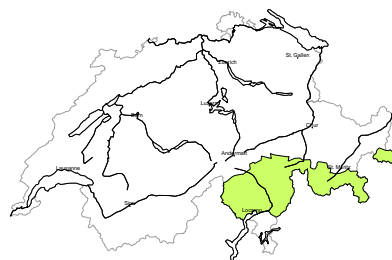


Description des dangers

Avec la pluie des coulées humides sont à attendre. Il convient de tenir compte du danger d'être emporté et entraîné dans une chute.

région D

Faible (1)

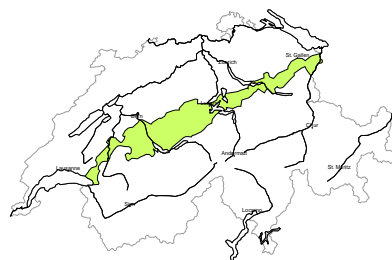


Neige soufflée

Il y a encore peu de neige. Des accumulations de neige soufflée en général petites se forment avec le vent de nord-ouest fort à tempétueux surtout en altitude. A côté du danger d'ensevelissement, il faut surtout penser au danger d'être emporté et de chuter. En altitude les endroits dangereux sont un peu plus fréquents. Le service de prévisions d'avalanches n'a pas beaucoup d'informations actuellement en provenance du terrain, c'est pourquoi le danger d'avalanche devrait être étudié avec une attention particulière sur le terrain.

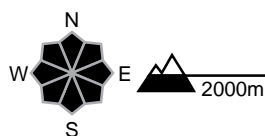
région E

Faible (1)



Neige humide

Endroits dangereux



Description des dangers

Avec la pluie des coulées humides sont à attendre. Il convient de tenir compte du danger d'être emporté et entraîné dans une chute.

Manteau neigeux et météo

actualisé le 5.12.2024, 17:00

Manteau neigeux

Avec la neige fraîche et le vent d'ouest soufflant parfois en tempête, des accumulations de neige soufflée instables se forment en altitude, même loin des crêtes. À part cela, le manteau neigeux encore mince en de nombreux endroits présente la plupart du temps une structure favorable avec seulement des couches fragiles isolées, généralement dans le voisinage de minces croûtes de regel.

Au-dessus de 2800 m, où il y avait déjà un manteau neigeux ancien continu avant les chutes de neige de la seconde moitié de novembre, il y a parfois sur les pentes exposées au nord des couches fragiles constituées de cristaux ayant subi une métamorphose constructive à grains anguleux. Dans ces dernières, des déclenchements isolés d'avalanches sont possibles dans les couches proches du sol.

Dans l'ouest et le nord, le manteau neigeux devient humide avec de la pluie en dessous de 2000 m environ.

Rétrospective météo du jeudi 5 décembre 2024

Le temps a été assez ensoleillé. En cours de journée, des nuages sont arrivés par l'ouest.

Neige fraîche

-

Température

A la mi-journée à 2000 m, -4 °C

Vent

Faible à modéré de secteur ouest à nord

Prévisions météorologiques jusqu'au vendredi 6 décembre 2024

Dans le nord, il tombera souvent de la neige, surtout pendant la nuit et le vendredi matin. Vendredi après-midi, le temps sera nuageux mais généralement sec. La limite pluie-neige remontera dans la nuit de jeudi à vendredi à 2200 m à l'ouest, vers 2000 m à l'est et redescendra vers 1200 m avant vendredi midi. Au sud, il neigera un peu le long des Alpes. En journée, le temps sera assez ensoleillé tout au sud.

Neige fraîche

Au-dessus de 2400 m environ de jeudi après-midi à vendredi après-midi:

- Crête nord des Alpes, Bas-Valais, Prättigau : 15 à 30 cm, depuis l'Oberland bernois jusque dans le Liechtenstein localement jusqu'à 40 cm
- Rste du Valais, autres parties du nord des Grisons, Basse-Engadine au nord de l'Inn : de 5 à 15 cm
- Ailleurs : moins de neige fraîche; tout au sud, temps sec

Température

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

Vent

fort à tempétueux d'abord d'ouest, tournant au nord-ouest en cours de journée

Tendance jusqu'au dimanche 8 décembre 2024

Le ciel sera très nuageux. La neige tombera à nouveau à partir de samedi midi. La limite pluie-neige se situera à 2000 m au début des précipitations et s'abaissera à basse altitude jusqu'à samedi soir. Du samedi midi au dimanche après-midi, de 30 à 50 cm de neige tomberont sur une grande partie du versant nord des Alpes au-dessus de 2000 m environ, et jusqu'à 70 cm tout à l'ouest. Dans le reste du sud du Valais et dans les Grisons, il tombera environ 20 cm de neige, dans le Tessin seulement quelques centimètres. Le vent sera fort, d'abord d'ouest, puis dimanche de nord.

Sauf tout au sud, le danger d'avalanches augmentera partout, atteignant le degré 3 (marqué) sur une grande partie des régions concernées par les précipitations principales. Dimanche, des avalanches spontanées sont également attendues.