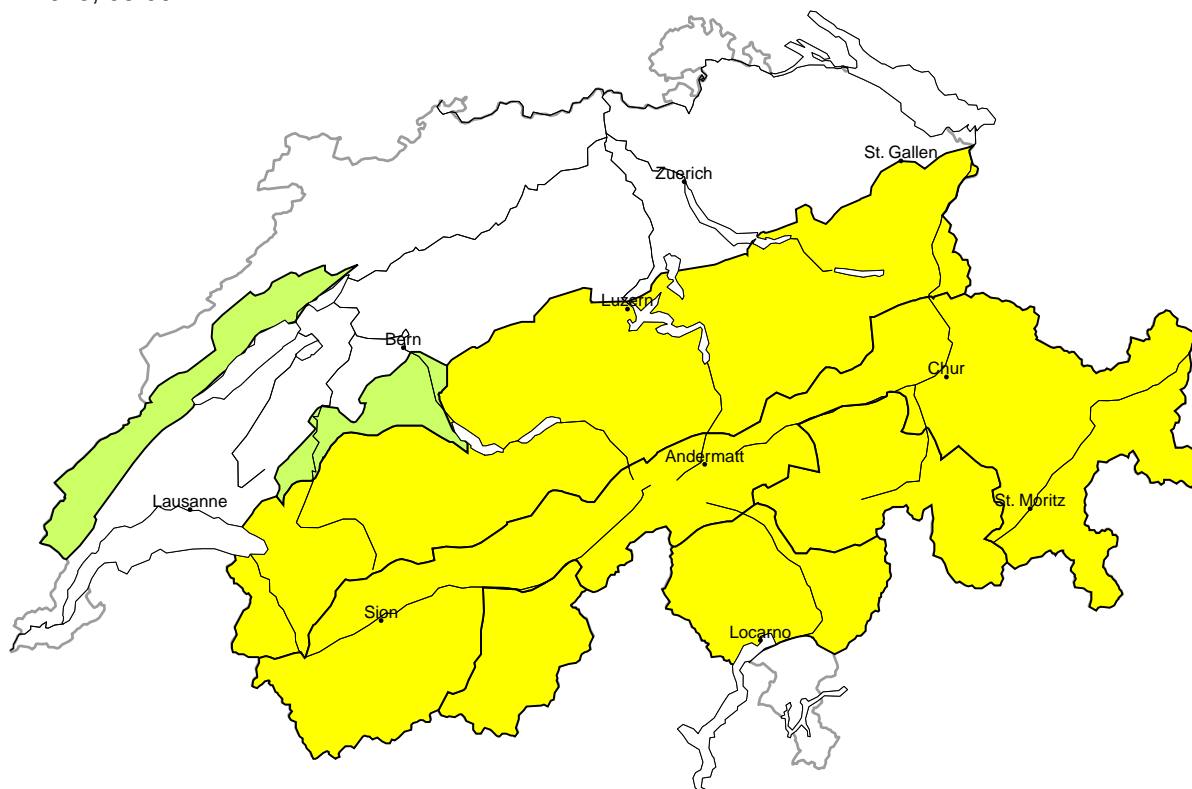


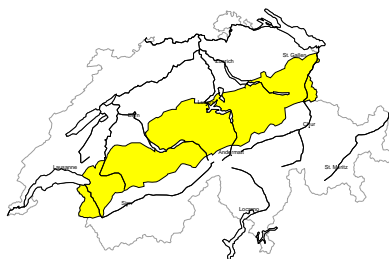
Danger d'avalanche

actualisé le 9.12.2023, 08:00



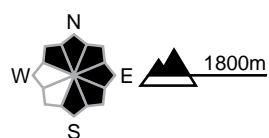
région A

Limité (2+)



Neige ventée, Avalanches de fond

Endroits dangereux



Description des dangers

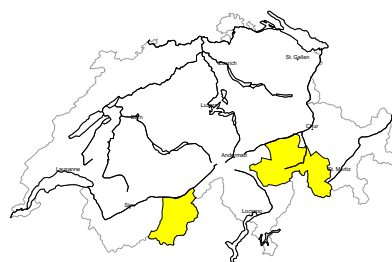
Des accumulations récentes et déjà plus anciennes de neige soufflée sont partiellement fragiles. Avec le vent d'ouest fort le nombre et l'étendue des endroits dangereux augmentent l'après-midi. Des avalanches peuvent par endroits être déclenchées par des personnes et atteindre une taille moyenne. Les randonnées et descentes hors-piste demandent un choix prudent des itinéraires. Les accumulations de neige soufflée fraîches devraient être contournées.

Des avalanches de glissement de moyenne taille sont toujours possibles à toutes les expositions en dessous d'environ 2200 m. Les zones présentant des fissures de glissement doivent être évitées.



région B

Limité (2=)



Neige ventée, Couche fragile persistante

Endroits dangereux



Description des dangers

Des accumulations récentes et déjà plus anciennes de neige soufflée sont partiellement encore fragiles. Ces endroits dangereux se situent surtout à proximité des crêtes, dans les combes et couloirs ainsi qu'en général en altitude.

En outre, des avalanches peuvent aussi de manière isolée être déclenchées dans la neige ancienne et atteindre une taille moyenne. Ces endroits dangereux sont à peine identifiables. Un choix très prudent des itinéraires est judicieux.

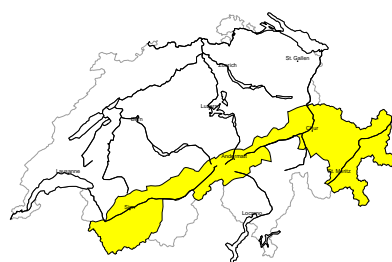
Faible (1)

Avalanches de fond

Des avalanches de glissement de petite à moyenne taille sont toujours possibles sur les pentes très raides herbeuses.

région C

Limité (2=)



Neige ventée, Avalanches de fond

Endroits dangereux



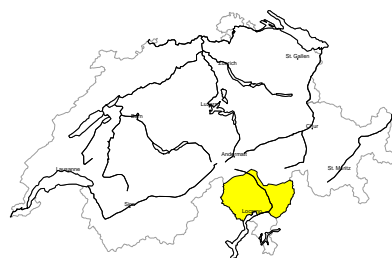
Description des dangers

Les accumulations de neige soufflée fraîches et relativement anciennes peuvent parfois être déclenchées. En outre, des avalanches peuvent aussi de manière très isolée entraîner avec elles les couches plus profondes du manteau neigeux et atteindre une taille moyenne. Ces endroits dangereux sont très rares mais à peine identifiables. Un choix prudent des itinéraires est approprié.

Des avalanches de glissement de moyenne taille sont toujours possibles à toutes les expositions en dessous d'environ 2200 m. Les zones présentant des fissures de glissement doivent être évitées.

région D

Limité (2-)



Aucune situation avalancheuse typique prédominante

Endroits dangereux



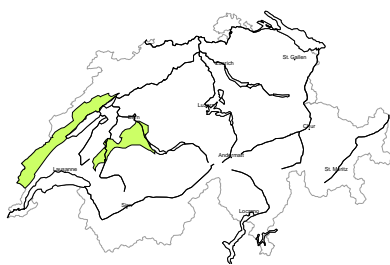
Description des dangers

Des avalanches peuvent parfois être déclenchées dans les couches proches de la surface. Elles peuvent de manière isolée entraîner avec elles les couches profondes du manteau neigeux et atteindre une taille moyenne. Les endroits dangereux se situent surtout dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain.

Un choix prudent des itinéraires est recommandé.

région E

Faible (1)



Avalanches de fond, Neige humide

Des avalanches de glissement de petite et moyenne taille sont possibles sur les pentes très raides herbeuses.

Avec la pluie l'après-midi des coulées mouillées isolées sont possibles. Il convient de tenir compte du danger d'être emporté et entraîné dans une chute.



Manteau neigeux et météo

actualisé le 8.12.2023, 17:00

Manteau neigeux

Au nord de l'axe Rhône-Rhin, la structure du manteau neigeux est généralement bonne. Tout particulièrement dans les régions intra-alpines du Valais et des Grisons ainsi que sur le versant sud des Alpes, il est encore possible de manière isolée de provoquer le décrochement de couches fragiles profondes du manteau neigeux. Avec peu de précipitations et de vent, ce sont plutôt de petites accumulations de neige soufflée qui se sont formées au cours des derniers jours, en particulier sur le versant nord des Alpes.

En dessous de 2200 m à 2500 m environ, des avalanches de glissement restent possibles sur un sol lisse à toutes les expositions.

Sur une grande partie du territoire, il y a environ deux fois plus de neige que la normale au début du mois de décembre. Ce n'est que sur le versant sud des Alpes que les hauteurs de neige sont inférieures aux valeurs moyennes.

Rétrospective météo du vendredi, 08.12.2023

Le ciel a été très nuageux dans toutes les régions et il a neigé faiblement par moments.

Neige fraîche

La limite pluie-neige se situait à environ 1400 m sur le versant nord des Alpes et à basse altitude sur le versant sud des Alpes. Il est tombé les quantités suivantes de neige:

- Bas-Valais, ouest du versant nord des Alpes: de 5 à 15 cm
- Ailleurs: moins de neige fraîche

Température

À la mi-journée à 2000 m, entre +3 °C dans le nord et -5 °C dans le sud

Vent

De secteur ouest

- pendant la nuit, modéré à fort au nord, faible au sud
- en journée, faible à modéré

Prévisions météo jusqu'au samedi, 09.12.2023

Dans la nuit de vendredi à samedi, les chutes de neige cesseront d'ouest en est et le ciel se dégagera. En matinée, le temps sera encore assez ensoleillé dans l'est et le sud, tandis qu'ailleurs, le ciel sera à nouveau nuageux à partir de l'ouest avec de nouvelles précipitations.

Neige fraîche

La limite pluie-neige se situera jusqu'en matinée aux alentours de 1200 m, puis elle remontera rapidement dans l'après-midi à environ 2000 m dans l'ouest. A plus haute altitude, on prévoit les quantités suivantes de neige fraîche:

- depuis l'Oberland bernois jusque dans les Alpes glaronnaises: de 10 à 15 cm
- sur le reste du versant nord des Alpes, dans le Bas-Valais et dans le Prättigau: de 5 à 10 cm
- ailleurs moins, sur le versant sud des Alpes, le temps restera généralement sec

Température

à midi à 2000 m environ -1 °C, nettement en hausse l'après-midi

Vent

tournant du nord-ouest à l'ouest

- modéré pendant la nuit et le matin en altitude
- puis de plus en plus fort à l'ouest, sur le versant nord des Alpes et en général en altitude

Tendance jusqu'au lundi, 11.12.2023

dimanche

Jusqu'à dimanche midi, des précipitations tomberont avec une limite pluie-neige entre 2200 m et 1400 m. Sur la crête nord des Alpes, il tombera de 20 à 30 cm. En journée, le temps sera temporairement assez ensoleillé.

Le danger d'avalanches sèches et d'avalanches de glissement augmentera sur une grande partie du territoire au nord, alors qu'il n'évoluera pas notablement au sud.

lundi

Au nord, le ciel sera très nuageux et les précipitations seront abondantes, surtout en Valais et sur la crête nord des Alpes. La limite pluie-neige oscillera autour de 2000 m. Au-dessus, il tombera de 20 à 40 cm de neige, et dans certaines régions jusqu'à environ 60 cm. Sur le versant sud des Alpes, le temps sera partiellement ensoleillé.

Le danger d'avalanches de neige sèche et d'avalanches de neige mouillée continuera d'augmenter dans le nord, de manière marquée dans certaines régions. En direction du sud, le danger d'avalanches n'évoluera pas de manière significative.