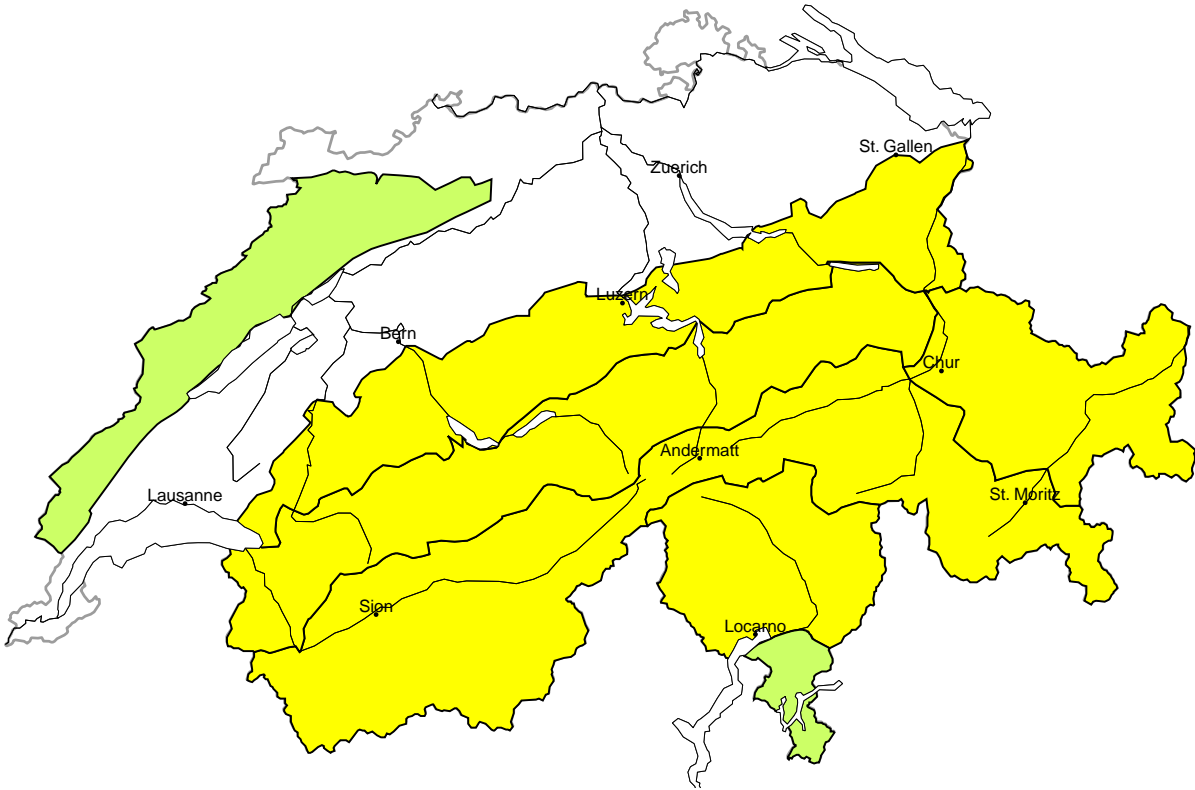


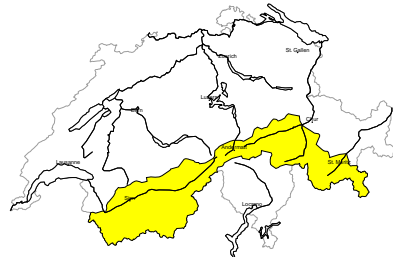
Danger d'avalanche

actualisé le 10.1.2024, 17:00



région A

Limité (2+)



Neige soufflée, Couche fragile persistante

Endroits dangereux



Description des dangers

La neige fraîche et la neige soufflée des derniers jours sont mal liées par endroits avec la neige ancienne. Des avalanches peuvent aussi par endroits être déclenchées aussi dans les couches plus profondes du manteau neigeux. Des bruits sourds peuvent attirer l'attention sur le danger. Les avalanches peuvent atteindre une taille moyenne. Un choix très prudent des itinéraires est recommandé.

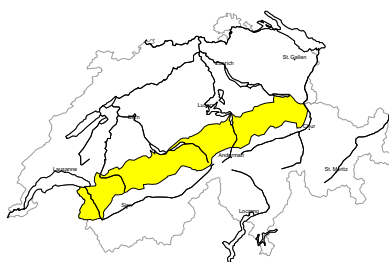
Faible (1)

Neige glissante

De rares avalanches de glissement sont possibles sur les pentes raides herbeuses.

région B

Limité (2=)



Neige soufflée

Endroits dangereux



Description des dangers

Des accumulations déjà plus anciennes de neige soufflée sont mal liées avec la neige ancienne. Elles devraient être évaluées avec prudence en terrain raide. Les avalanches peuvent atteindre une taille moyenne. Un choix prudent des itinéraires est important.

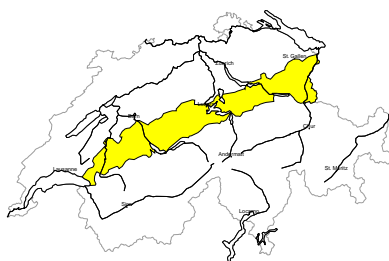
Faible (1)

Neige glissante

De rares avalanches de glissement sont possibles sur les pentes raides herbeuses.

région C

Limité (2=)



Neige soufflée

Endroits dangereux



Description des dangers

Des accumulations déjà plus anciennes de neige soufflée sont mal liées avec la neige ancienne. Elles devraient être évaluées avec prudence en terrain raide. Les avalanches peuvent atteindre une taille moyenne. Un choix prudent des itinéraires est important.

Faible (1)

Neige glissante

De rares avalanches de glissement sont possibles sur les pentes raides herbeuses.

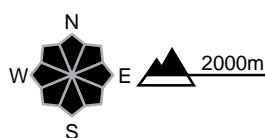
région D

Limité (2=)



Neige soufflée, Couche fragile persistante

Endroits dangereux

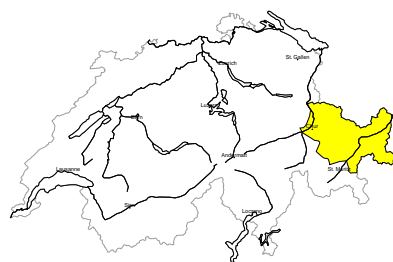


Description des dangers

Les accumulations de neige soufflée dures des derniers jours peuvent encore être déclenchées de manière isolée surtout à leur périphérie. Elles se situent principalement sur les pentes exposées au sud. Des avalanches peuvent aussi de manière isolée être déclenchées surtout sur les pentes raides exposées au nord dans les couches plus profondes du manteau neigeux. Les avalanches peuvent atteindre une taille moyenne. 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 de manière isolée être déclenchées dans les couches proches de la surface. En outre les accumulations de neige soufflée des derniers jours sont partiellement encore fragiles. Les avalanches peuvent atteindre une taille moyenne. Un choix prudent des itinéraires est recommandé.

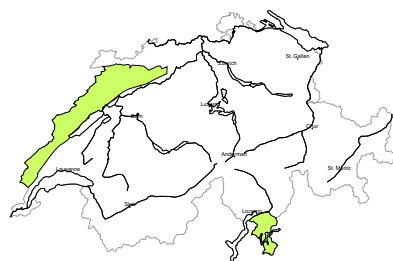
Faible (1)

Neige glissante

De rares avalanches de glissement sont possibles sur les pentes raides herbeuses.

région F

Faible (1)



Neige soufflée

Des accumulations récentes de neige soufflée devraient être évaluées avec prudence en terrain extrême. Elles sont uniquement petites. Il convient de tenir compte du danger d'être emporté et entraîné dans une chute.



Manteau neigeux et météo

actualisé le 10.1.2024, 17:00

Manteau neigeux

Au cours des derniers jours, des accumulations de neige soufflée ont été formées par la bise dans les Préalpes et dans le Jura, et par le vent du sud sur la crête nord des Alpes et sur la crête principale des Alpes. Ces accumulations de neige soufflée sont plutôt petites, mais elles sont parfois susceptibles de se décrocher. Elles ont parfois été recouvertes de neige fraîche et sont donc difficilement reconnaissables.

Sur le centre du versant sud des Alpes et dans le sud de la Haute-Engadine, le manteau de neige ancienne a parfois subi une métamorphose constructive, en particulier aux endroits faiblement enneigés, et des ruptures plus profondes dans le manteau neigeux sont possibles localement. Dans les autres régions, la constitution des parties inférieure et centrale du manteau neigeux est le plus souvent bonne, de sorte que les avalanches n'englobent généralement que les couches supérieures.

Des avalanches de glissement d'ampleur moyenne et plus rarement de grande ampleur sont toujours possibles localement, surtout aux altitudes comprises entre 2000 et 2500 m.

Rétrospective météo du mercredi 10.01.2024

La nuit était partiellement nuageuse. Dans le Jura ainsi que dans le sud, il a neigé un peu jusqu'à basse altitude. En journée, le temps était généralement nuageux dans l'ouest et le sud et assez ensoleillé dans l'est.

Neige fraîche

Du mardi après-midi jusqu'au mercredi matin:

- Ouest du Jura: de 10 à 20 cm
- Tessin: de 5 à 10 cm
- Ailleurs: temps sec

Température

A la mi-journée à 2000 m, entre -4 °C dans le nord et -6 °C dans le sud

Vent

De secteur sud, généralement modéré sur la crête nord des Alpes et sur la crête principale des Alpes, mais faible ailleurs

Prévisions météorologique pour jeudi 11.01.2024

La nuit sera d'abord nuageuse, puis le ciel se dégagera de plus en plus en seconde moitié de nuit. La journée sera généralement ensoleillée.

Neige fraîche

-

Température

En hausse, à la mi-journée à 2000 m, -1 °C

Vent

Bise, modérée dans le Jura et les Préalpes, mais généralement faible ailleurs

Tendance jusqu'au samedi 13.01.2024

En montagne, le temps sera ensoleillé. L'isotherme zéro degré montera pour atteindre samedi environ 2000 m. En altitude, le vent du nord sera faible à modéré.

Le danger d'avalanche de neige sèche diminuera. Des avalanches de glissement généralement de taille moyenne resteront possibles localement.