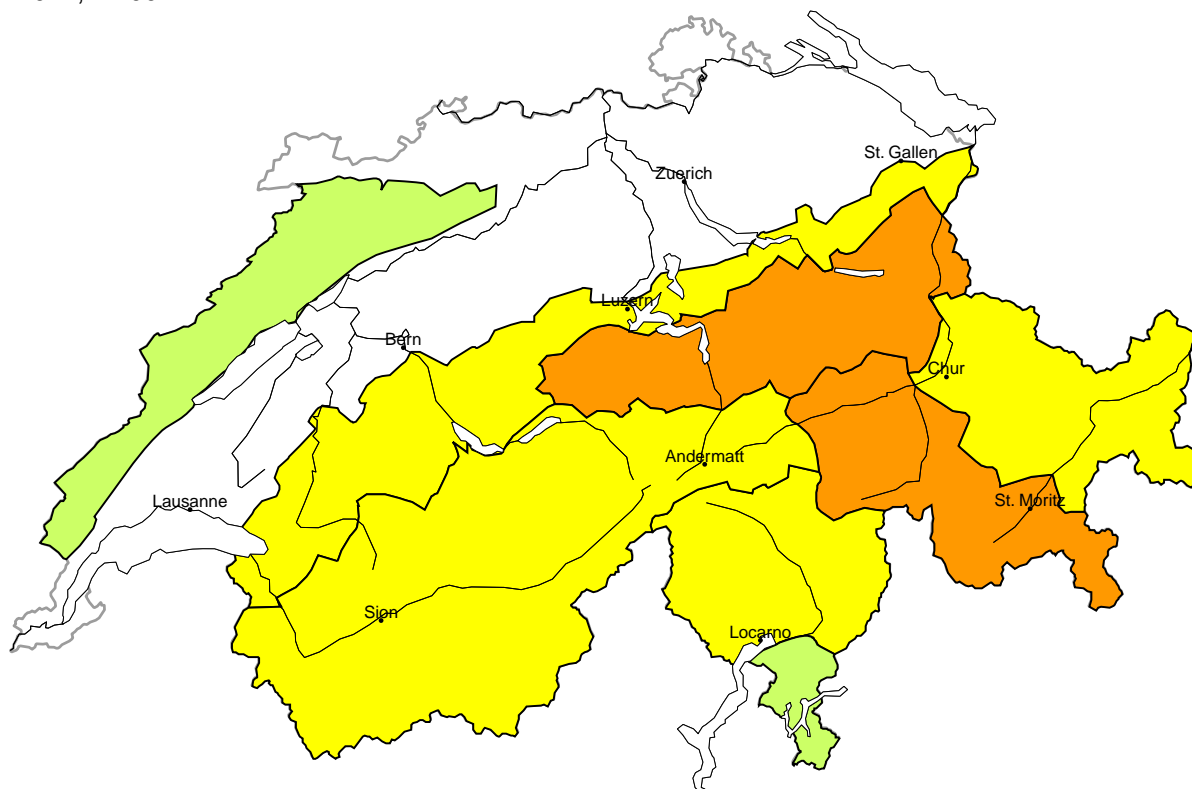


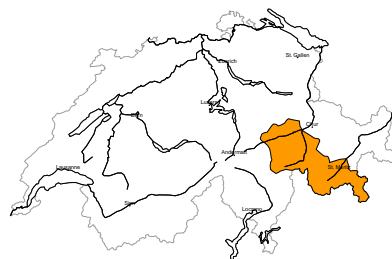
Danger d'avalanche

actualisé le 8.1.2024, 17:00



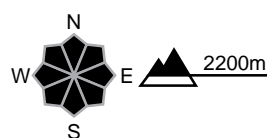
région A

Marqué (3-)



Neige ventée, Couche fragile persistante

Endroits dangereux



Description des dangers

Les accumulations de neige soufflée des derniers jours devraient être évaluées avec prudence en terrain raide. Des avalanches peuvent par endroits être déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver. Des avalanches peuvent aussi de manière isolée être déclenchées aussi dans les couches plus profondes du manteau neigeux. Les avalanches sont généralement de taille moyenne.

Les randonnées à ski demandent une expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche.

Faible (1)

Avalanches de fond

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

région B

Marqué (3-)



Neige fraîche

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 partiellement être déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver et atteindre une taille moyenne.

Les randonnées demandent une expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche.

Faible (1)

Avalanches de fond

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

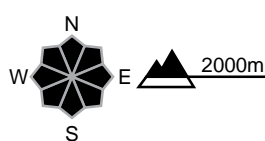
région C

Limité (2+)



Neige ventée, Couche fragile persistante

Endroits dangereux



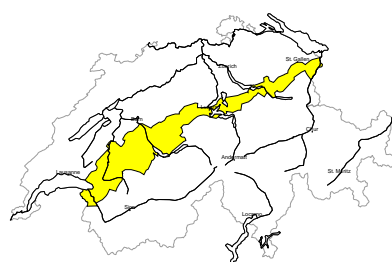
Description des dangers

Les accumulations de neige soufflée dures des derniers jours peuvent être déclenchées surtout à leur périphérie. 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. Des avalanches sont généralement de taille moyenne.

Les randonnées demandent un choix prudent des itinéraires.

région D

Limité (2+)



Neige ventée

Endroits dangereux



Description des dangers

La neige fraîche et la neige soufflée des derniers jours sont partiellement encore fragiles. Des amateurs de sports d'hiver peuvent déclencher des avalanches, pouvant atteindre une taille moyenne.

Les accumulations de neige soufflée des derniers jours devraient être évaluées avec prudence en terrain raide. Un choix prudent des itinéraires est nécessaire.

Faible (1)

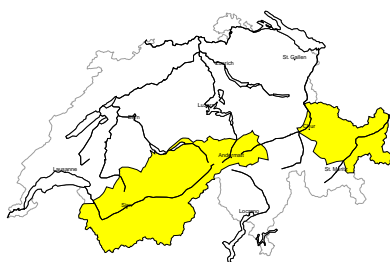
Avalanches de fond

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



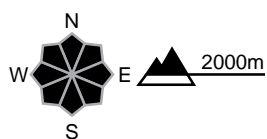
région E

Limité (2+)



Neige ventée, Couche fragile persistante

Endroits dangereux



Description des dangers

Des avalanches peuvent parfois être déclenchées dans les couches proches de la surface. En outre les accumulations de neige soufflée des derniers jours sont partiellement encore fragiles. Des avalanches peuvent être déclenchées par des personnes et atteindre une taille moyenne.

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

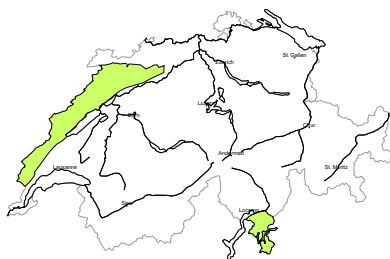
Faible (1)

Avalanches de fond

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

région F

Faible (1)



Neige ventée

Les accumulations de neige soufflée des derniers jours constituent le danger principal. Quelques endroits dangereux se situent surtout sur les pentes extrêmement raides. Des avalanches sont petites. Il convient de tenir compte du danger d'être emporté et entraîné dans une chute.



Manteau neigeux et météo

actualisé le 8.1.2024, 17:00

Manteau neigeux

Dans les couches proches de la surface, il y a parfois des couches fragiles dans lesquelles des avalanches peuvent être déclenchées. De plus, la bise dans le Jura et dans les Préalpes et le vent fort du nord dans le sud ont donné lieu à la formation d'accumulations de neige soufflée.

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 du manteau de neige ancienne est généralement bonne. Il ne faut guère s'attendre à des ruptures plus profondes dans le manteau neigeux.

Il faut encore s'attendre à quelques avalanches de glissement de taille moyenne et plus rarement de grande ampleur, en particulier aux altitudes comprises entre 2000 et 2500 m.

Rétrospective météo du lundi 08.01.2024

Le temps était généralement nuageux et il a neigé temporairement jusqu'en plaine. Sur l'est du versant nord des Alpes et dans les Grisons, le temps est devenu assez ensoleillé au-dessus de 1800 m environ en cours de journée.

Neige fraîche

Depuis dimanche après-midi jusqu'à lundi après-midi au-dessus de 1000 m:

- Centre et est du versant nord des Alpes: de 10 à 20 cm
- Ailleurs, localement jusqu'à 15 cm, mais généralement moins de neige fraîche

Il est ainsi tombé les cumuls suivants de neige fraîche au-dessus de 1500 m depuis vendredi après-midi:

- Centre et est du versant nord des Alpes, certaines parties du centre des Grisons, Haute-Engadine, Moesano: de 40 à 60 cm
- Ailleurs: souvent de 20 à 40 cm; dans l'ouest du Jura et certaines parties du Haut-Valais, moins de neige fraîche

Température

À la mi-journée à 2000 m, entre -8 °C dans le nord et -3 °C dans le sud

Vent

- Dans les Préalpes et le Jura, bise modérée, parfois forte pendant la nuit
- Dans le sud, pendant la nuit, vent du nord modéré à fort
- Ailleurs, vent faible à modéré, s'orientant du secteur nord-est au secteur sud-est

Prévisions météo pour mardi 09.01.2024

En Engadine et en haute montagne, le temps sera partiellement ensoleillé; ailleurs, il sera très nuageux. Dans le sud, il neigera un peu jusqu'à basse altitude.

Neige fraîche

Dans le sud, jusqu'à 5 cm au-dessus de 800 m environ

Température

A la mi-journée à 2000 m, -4 °C dans le nord et -7 °C dans le sud

Vent

La bise sera encore modéré pendant la nuit, puis faible ensuite

Tendance jusqu'au jeudi 11.01.2024

Pendant la nuit de mardi à mercredi, jusqu'à 5 cm de neige tomberont jusqu'à basse altitude sur une grande partie du territoire. Mercredi, le temps sera partiellement ensoleillé en Valais ainsi qu'au-dessus de 1500 m dans le nord et dans les Grisons. Jeudi, le temps sera ensoleillé en montagne. Le vent sera faible au cours de ces deux journées. Le danger d'avalanche de neige sèche diminuera. Des avalanches de glissement généralement de taille moyenne resteront possibles localement.