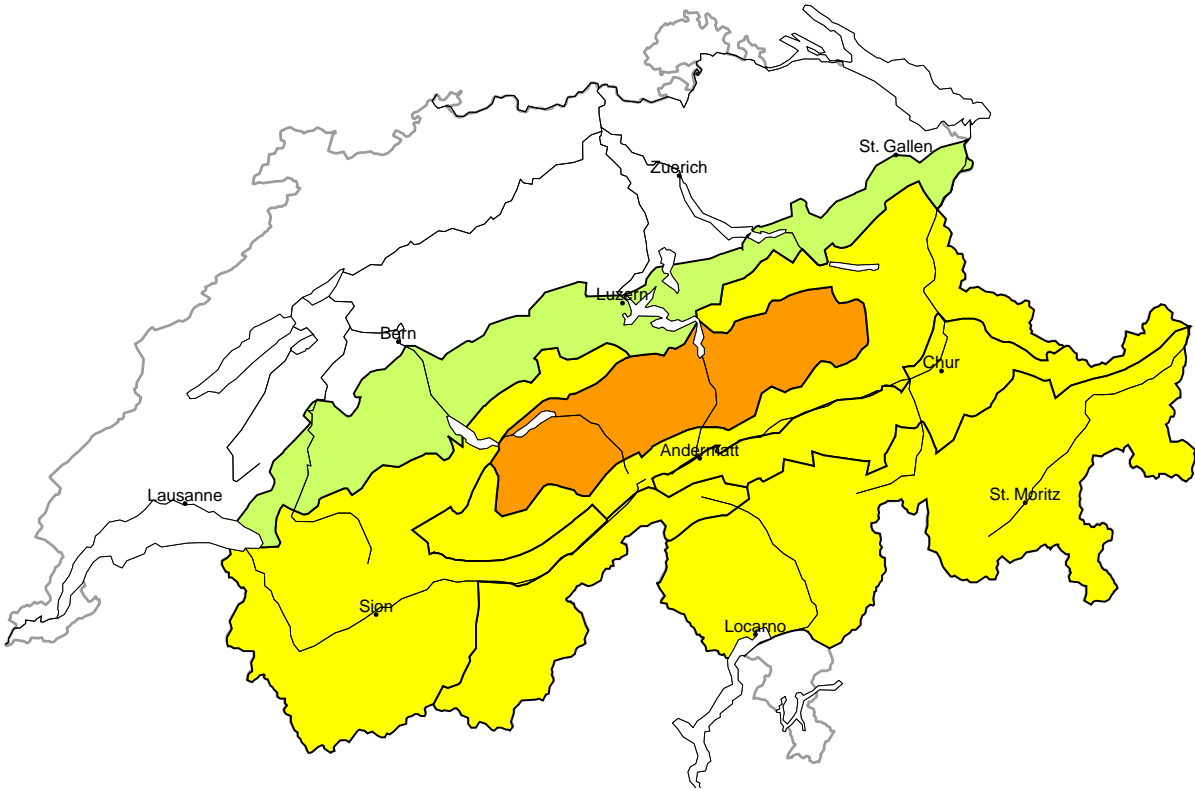


Danger d'avalanche

actualisé le 27.11.2024, 17:00



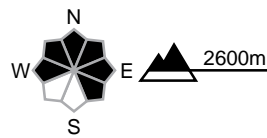
région A

Marqué (3-)



Neige fraîche

Endroits dangereux



Description des dangers

De grandes accumulations de neige soufflée se forment avec la neige fraîche et le vent d'ouest fort en altitude. La neige fraîche et la neige soufflée sont fragiles. Des amateurs de sports d'hiver peuvent par endroits déclencher des avalanches, pouvant atteindre une taille moyenne. Les randonnées demandent de l'expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche et un choix prudent des itinéraires.

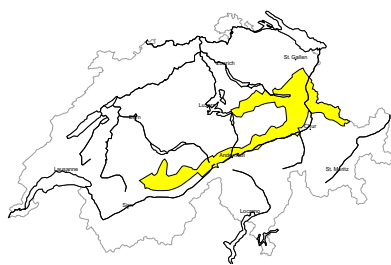
Faible (1)

Neige glissante

Des avalanches de glissement de petite et rarement moyenne taille sont possibles avec la pluie en dessous d'environ 2000 m. Les zones présentant des fissures de glissement doivent être évitées dans la mesure du possible.

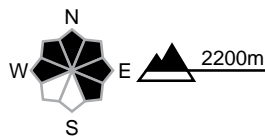
région B

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 d'ouest fort en altitude. Elles devraient être évaluées avec prudence en terrain raide. Des avalanches peuvent atteindre une taille moyenne.

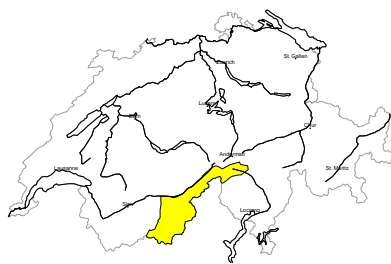
Faible (1)

Neige glissante

Des avalanches de glissement de petite et rarement moyenne taille sont possibles avec la pluie en dessous d'environ 2000 m. Les zones présentant des fissures de glissement doivent être évitées dans la mesure du possible.

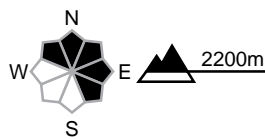
région C

Limité (2=)



Neige soufflée

Endroits dangereux



Description des dangers

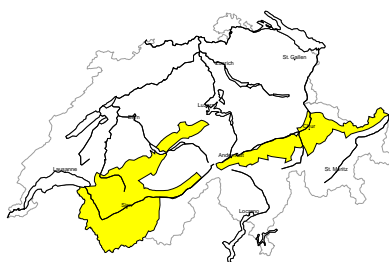
Des accumulations récentes et anciennes de neige soufflée se situent surtout dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain. Elles peuvent parfois encore être déclenchées, surtout à leur périphérie. Des avalanches peuvent atteindre une taille moyenne de manière isolée.

En haute montagne: Des avalanches peuvent de manière isolée être déclenchées dans les couches proches du sol. Dans ces endroits le danger d'avalanches est un peu plus haut.

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.

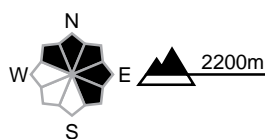
région D

Limité (2=)



Neige soufflée

Endroits dangereux



Description des dangers

Des accumulations récentes et anciennes de neige soufflée se situent surtout dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain. Elles peuvent parfois encore être déclenchées, surtout à leur périphérie. Des avalanches peuvent atteindre une taille moyenne de manière isolée.

En haute montagne: Des avalanches peuvent de manière isolée être déclenchées dans les couches proches du sol. Dans ces endroits le danger d'avalanches est un peu plus haut.

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.

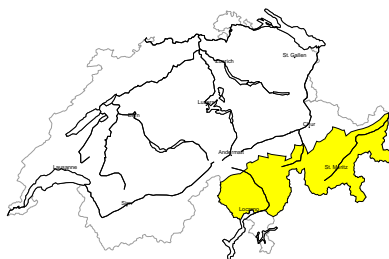
Faible (1)

Neige glissante

Des avalanches de glissement de petite et rarement moyenne taille sont possibles avec la pluie en dessous d'environ 2000 m. Les zones présentant des fissures de glissement doivent être évitées dans la mesure du possible.

région E

Limité (2-)



Neige soufflée

Endroits dangereux



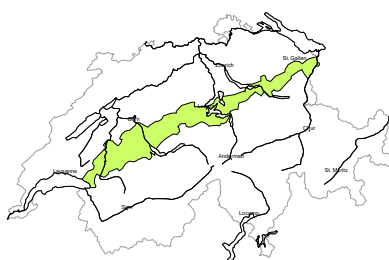
Description des dangers

À moyenne et haute altitude il y a encore peu de neige. Les accumulations de neige soufflée fraîches et relativement anciennes sont partiellement encore fragiles. Elles se situent surtout dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain. Des avalanches sont généralement petites. Les accumulations de neige soufflée devraient être évaluées avec prudence surtout en terrain très raide.

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 F

Faible (1)



Neige glissante

Des avalanches de glissement de petite et rarement moyenne taille sont possibles avec la pluie en dessous d'environ 2000 m. Les zones présentant des fissures de glissement doivent être évitées dans la mesure du possible.

Manteau neigeux et météo

actualisé le 27.11.2024, 17:00

Manteau neigeux

Jeudi, la neige fraîche et le vent de secteur ouest à nord-ouest donneront lieu dans le nord à la formation de nouvelles accumulations de neige soufflée. En altitude, elles seront parfois instables. Sous l'effet des températures douces, du foehn et de la pluie de ces derniers jours, le manteau neigeux sous-jacent a commencé à s'humidifier et s'est tassé jusqu'aux altitudes moyennes et, sur les pentes ensoleillées, jusqu'à haute altitude. Il y a une semaine, il y avait déjà un manteau continu de neige ancienne au-dessus de 2800 m environ. Celui-ci renferme, surtout sur les pentes exposées au nord, des couches fragiles constituées de cristaux anguleux métamorphosés. Des avalanches peuvent y être déclenchées localement, y compris près du sol.

Avec la pluie qui tombe temporairement jusqu'à plus de 2000 m, des avalanches de glissement sont possibles sur les pentes herbeuses.

Rétrospective météo du mercredi 27.11.2024

Après une nuit nuageuse, la journée était généralement ensoleillée.

Neige fraîche

-

Température

A la mi-journée à 2000 m, aux alentours de +1 °C

Vent

De secteur sud-ouest, faible et temporairement modéré

Prévisions météorologiques jusqu'au jeudi 28.11.2024

Dans le nord, il y aura des précipitations pendant la nuit de mercredi à jeudi. En journée, le temps sera très nuageux avec des précipitations. Pendant la nuit, la limite des chutes de neige se situera entre 2200 m dans l'ouest et 1800 m dans l'est. Elle descendra pour se situer jeudi soir à environ 1800 m dans l'ouest et à 1400 m dans l'est. Dans le sud, le temps sera généralement ensoleillé avec une tendance au vent de nord.

Neige fraîche

Depuis la nuit de mercredi soir jusqu'à jeudi après-midi, au-dessus de 2200 m environ:

- Est de l'Oberland bernois, centre et est du versant nord des Alpes: de 25 à 40 cm
- Reste du versant nord des Alpes et nord du Prättigau: de 15 à 25 cm
- Ailleurs: quelques centimètres; dans le sud, temps sec

Température

À la mi-journée à 2000 m, entre +1 °C dans le sud-ouest et -3 °C dans le nord-est, et +3 °C dans le sud

Vent

- Dans le nord, généralement fort de secteur ouest
- Dans le sud, modéré à fort de secteur nord-ouest

Tendance

Vendredi et samedi

En montagne, les deux journées seront généralement ensoleillées. Le vent du nord-est sera faible à modéré. Vendredi, l'isotherme zéro degré montera à 3000 m dans l'ouest et à 2200 m dans l'est. Samedi, il fera encore un peu plus doux. Le danger d'avalanches de neige sèche diminuera. Avec l'ensoleillement, il faudra s'attendre vendredi à des avalanches de neige meuble à partir de zones rocheuses dans les régions avec de la neige fraîche.