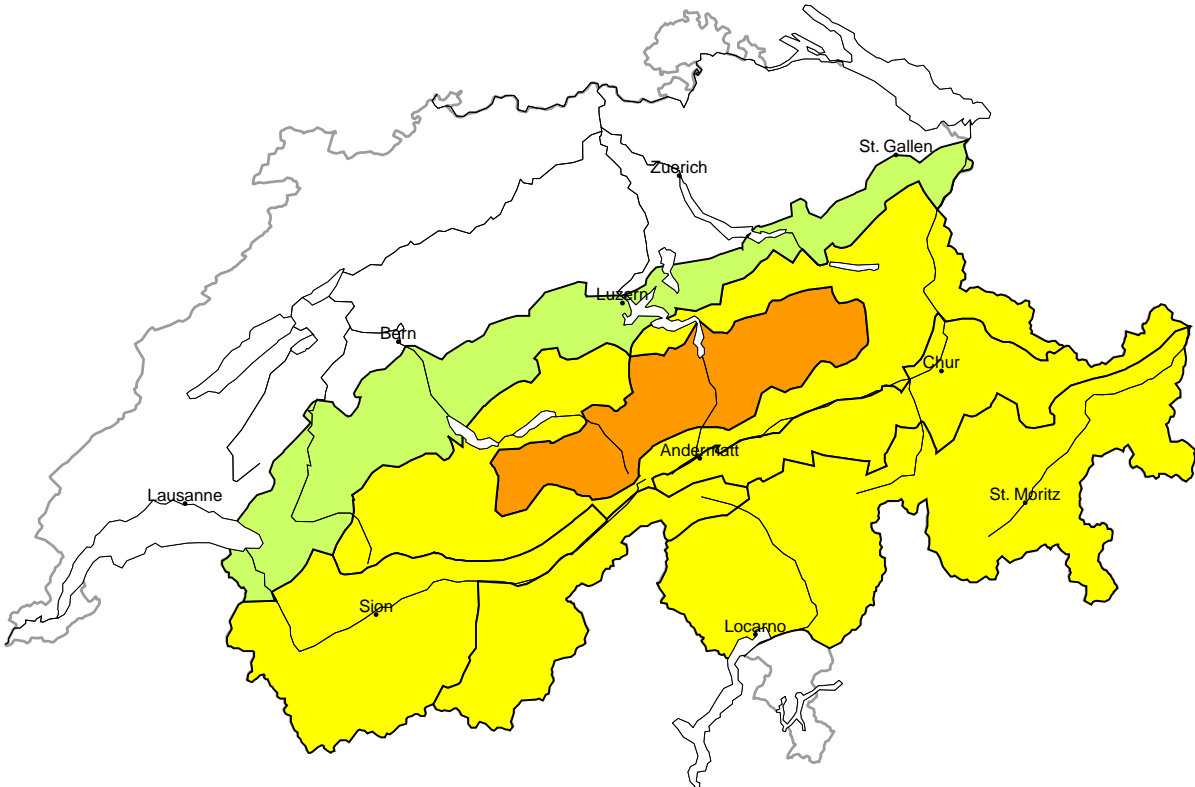


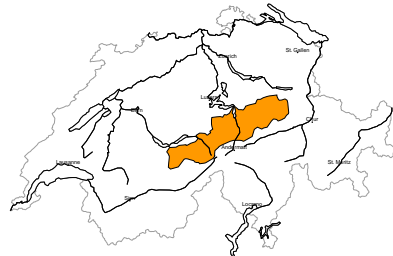
Danger d'avalanche

actualisé le 28.11.2024, 17:00



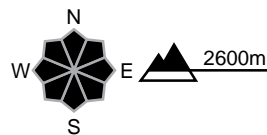
région A

Marqué (3-)



Neige fraîche

Endroits dangereux



Description des dangers

Des accumulations de neige soufflée en partie grandes se sont formées avec la neige fraîche et le vent fort en altitude. La neige fraîche et la neige soufflée sont fragiles. Des avalanches spontanées isolées sont possibles, ceci surtout en première moitié de nuit. Des amateurs de sports d'hiver peuvent déclencher des avalanches, pouvant atteindre une taille moyenne. Les randonnées demandent une expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche.

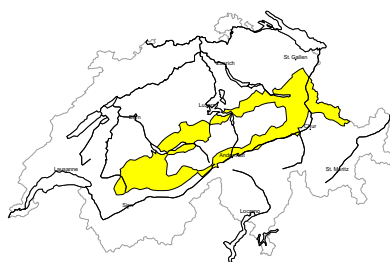
Faible (1)

Neige glissante

Des avalanches de glissement de petite et rarement moyenne taille sont possibles en dessous d'environ 2200 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 sont formées avec la neige fraîche et le vent fort en altitude. Elles devraient être évaluées avec prudence en terrain raide. Des avalanches peuvent atteindre une taille moyenne.

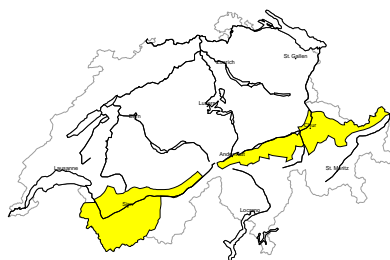
Faible (1)

Neige glissante

Des avalanches de glissement de petite et rarement moyenne taille sont possibles en dessous d'environ 2200 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. Des avalanches peuvent atteindre une taille moyenne de manière isolée. A côté du danger d'ensevelissement, il faut aussi penser au danger d'être emporté et de chuter.

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.

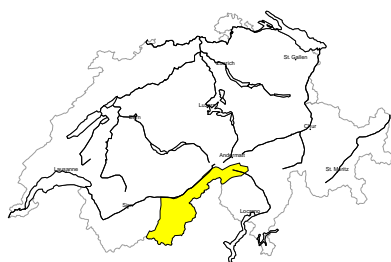
Faible (1)

Neige glissante

Des avalanches de glissement de petite et rarement moyenne taille sont possibles en dessous d'environ 2200 m. Les zones présentant des fissures de glissement doivent être évitées dans la mesure du possible.

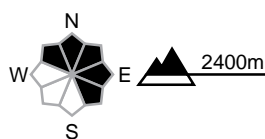
région D

Limité (2=)



Neige soufflée

Endroits dangereux



Description des dangers

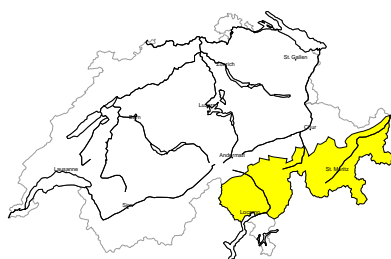
Des accumulations récentes et anciennes de neige soufflée se situent surtout dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain. Elles peuvent parfois encore être déclenchées. Des avalanches peuvent atteindre une taille moyenne de manière isolée. A côté du danger d'ensevelissement, il faut aussi penser au danger d'être emporté et de chuter.

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 E

Limité (2-)



Neige soufflée

Endroits dangereux



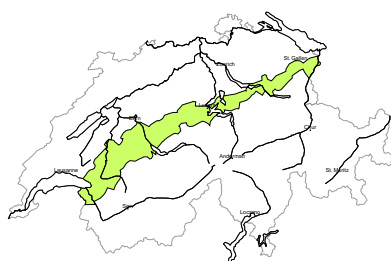
Description des dangers

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 en dessous d'environ 2200 m. Les zones présentant des fissures de glissement doivent être évitées dans la mesure du possible.

Manteau neigeux et météo

actualisé le 28.11.2024, 17:00

Manteau neigeux

En altitude, le vent de secteur ouest a donné lieu, ce jeudi, à la formation d'accumulations de neige soufflée susceptibles de se décrocher. Ces accumulations de neige soufflée sont parfois importantes dans les régions touchées par les précipitations les plus abondantes. Avec les températures douces et le pluie, le manteau neigeux s'est de plus en plus humidifié cette semaine jusqu'à haute altitude et, sur les pentes exposées au nord, aux altitudes moyennes.. Avant les précipitations de ces dix derniers jours, il y avait un manteau continu de neige ancienne surtout 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 dans la neige ancienne proche du sol.

Rétrospective météo du jeudi 28.11.2024

Pendant la nuit du mercredi au jeudi, il y a eu des précipitations dans le nord qui se sont intensifiées en cours de journée. La limite des chutes de neige est montée jusqu'à 1800 à 2200 m dans l'ouest et jusqu'à 1600 à 1800 m dans le nord-est. Elle est descendue à nouveau un peu au cours de l'après-midi. Dans le sud, le temps était partiellement ensoleillé avec un vent de secteur nord.

Neige fraîche

Jusqu'à jeudi après-midi, les quantités suivantes de neige sont tombées au-dessus de 2200 m environ:

- Crête nord des Alpes depuis l'est des Alpes bernoises jusqu'à la région de l'Alpstein: de 20 à 40 cm
- Reste de la crête nord des Alpes, nord du Prättigau: de 10 à 20 cm
- Ailleurs: quelques centimètres; dans le sud, temps sec

Température

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

Vent

- De secteur sud-ouest à ouest, modéré à fort dans le nord, s'orientant au nord-ouest en cours de journée
- Dans le sud, faible à modéré; en cours de journée, modéré de secteur nord-ouest

Prévisions météorologiques jusqu'au vendredi 29.11.2024

Les précipitations cesseront pendant la nuit de jeudi à vendredi. Par la suite, le ciel se dégagera sur une grande partie du territoire. La journée sera ensoleillée en montagne.

Neige fraîche

Au-dessus de 2000 m environ, quelques centimètres dans le nord et jusqu'à 10 cm dans l'est des Alpes bernoises

Température

A la mi-journée à 2000 m, entre +4 °C dans l'ouest et -1 °C dans l'est

Vent

- En altitude modéré, pendant la nuit de jeudi à vendredi de secteur nord-ouest à nord, et en journée de secteur nord-est
- Sur la crête principale des Alpes, modéré à fort, dans le sud faible à modéré de secteur nord

Tendance jusqu'au dimanche 01.12.2024

Le week-end sera ensoleillé en montagne et il fera doux avec une isotherme zéro degré entre 2800 et 3200 m. Pendant la nuit de vendredi à samedi, le vent en altitude sera d'abord encore modéré à fort, puis faible à modéré de secteur est à nord-est.

Le danger d'avalanches de neige sèche diminuera. Des glissements de neige humide et des avalanches de glissement seront possibles en cours de journée sur les pentes raides ensoleillées.