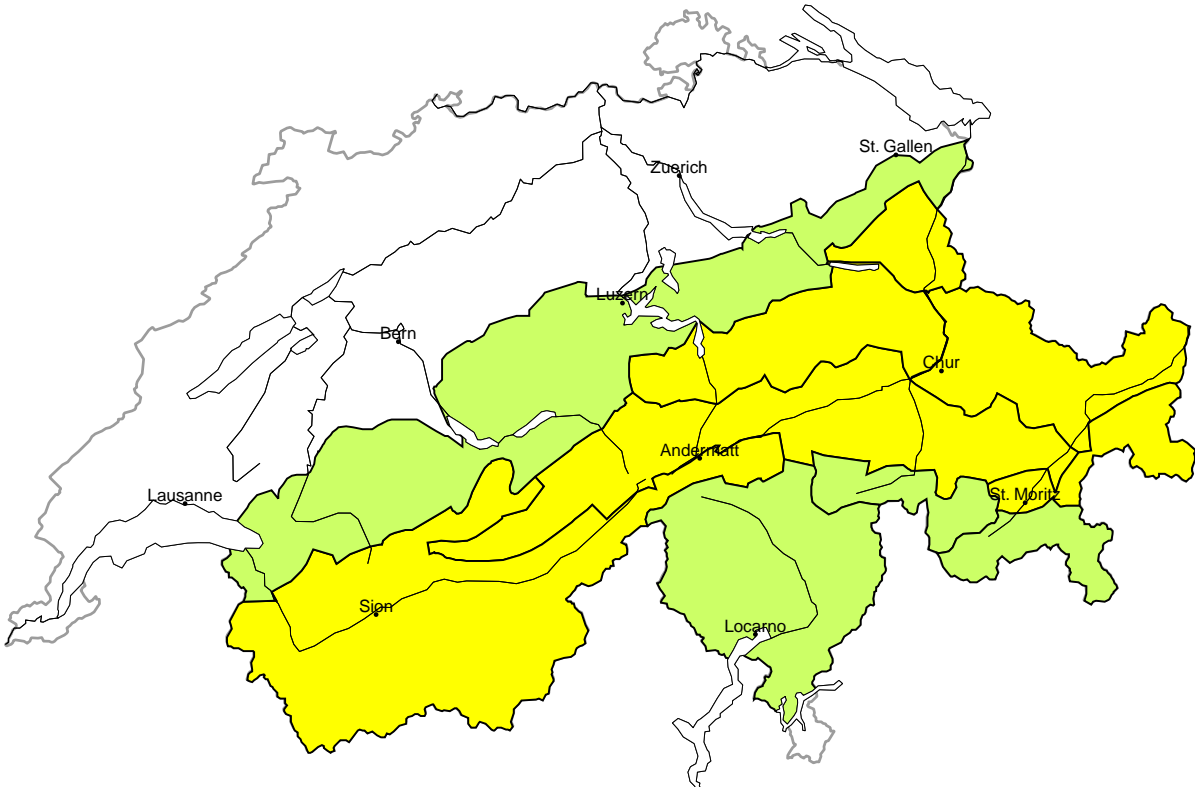


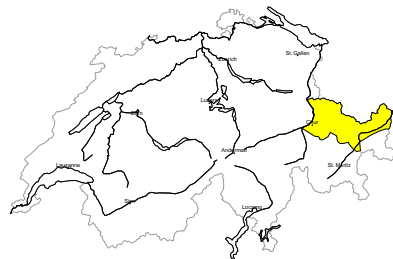
Danger d'avalanche

actualisé le 3.2.2024, 17:00



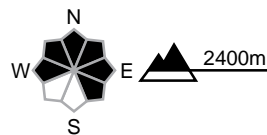
région A

Limité (2=)



Neige soufflée, Couche fragile persistante

Endroits dangereux



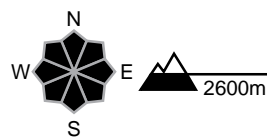
Description des dangers

Des accumulations de neige soufflée se sont formées avec le vent de nord-ouest modéré à fort en altitude. Celles-ci sont plutôt petites mais en partie fragiles. Elles devraient être évaluées avec prudence en terrain raide. En outre, des avalanches peuvent aussi être déclenchées dans les couches proches de la surface et atteindre une taille moyenne. Ces endroits dangereux sont rares mais à peine identifiables. Un choix prudent des itinéraires est recommandé.

Limité (2)

Neige glissante

Endroits dangereux



Description des dangers

Des avalanches de glissement de moyenne et rarement grande taille sont possibles. Les zones présentant des fissures de glissement doivent être évitées dans la mesure du possible.

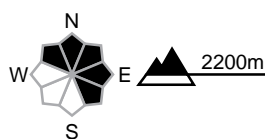
région B

Limité (2-)



Neige soufflée

Endroits dangereux



Description des dangers

Des accumulations de neige soufflée se sont formées avec le vent de secteur ouest modéré surtout à proximité des crêtes, dans les combes et couloirs. Celles-ci sont plutôt petites mais en partie fragiles. Elles devraient être évaluées avec prudence en terrain raide. A côté du danger d'ensevelissement, il faut surtout penser au danger d'être emporté et de chuter.

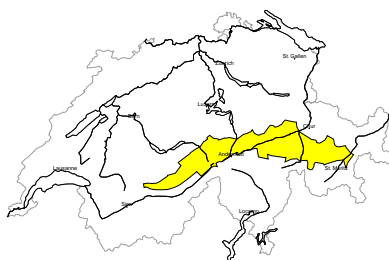
Faible (1)

Neige glissante

De rares avalanches de glissement de petite à moyenne taille sont possibles sur les pentes raides herbeuses. Prudence en présence de fissures de glissement.

région C

Limité (2-)



Neige soufflée

Endroits dangereux



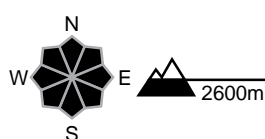
Description des dangers

Des accumulations de neige soufflée se sont formées avec le vent de secteur nord partiellement fort. Celles-ci sont plutôt petites mais en partie fragiles. Elles devraient être évaluées avec prudence en terrain raide. A côté du danger d'ensevelissement, il faut surtout penser au danger d'être emporté et de chuter.

Limité (2)

Neige glissante

Endroits dangereux



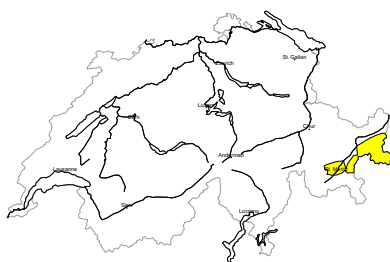
Description des dangers

Des avalanches de glissement de moyenne et rarement grande taille sont possibles. Les zones présentant des fissures de glissement doivent être évitées dans la mesure du possible.



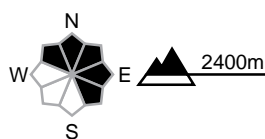
région D

Limité (2-)



Neige soufflée

Endroits dangereux



Description des dangers

Des accumulations de neige soufflée se sont formées avec le vent de secteur nord partiellement fort. Celles-ci sont plutôt petites mais en partie fragiles. Elles devraient être évaluées avec prudence en terrain raide. A côté du danger d'ensevelissement, il faut surtout penser au danger d'être emporté et de chuter.

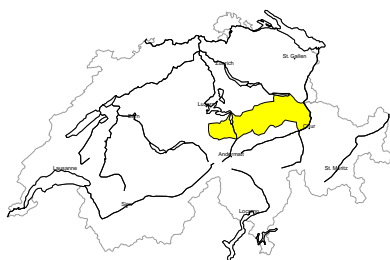
Faible (1)

Neige glissante

De rares avalanches de glissement de petite à moyenne taille sont possibles sur les pentes raides herbeuses. Prudence en présence de fissures de glissement.

région E

Limité (2-)



Neige soufflée

Endroits dangereux



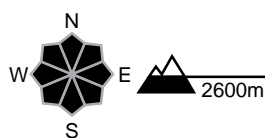
Description des dangers

Des accumulations de neige soufflée se sont formées avec le vent de secteur ouest modéré surtout à proximité des crêtes, dans les combes et couloirs. Celles-ci sont plutôt petites mais en partie fragiles. Elles devraient être évaluées avec prudence en terrain raide. A côté du danger d'ensevelissement, il faut surtout penser au danger d'être emporté et de chuter.

Limité (2)

Neige glissante

Endroits dangereux



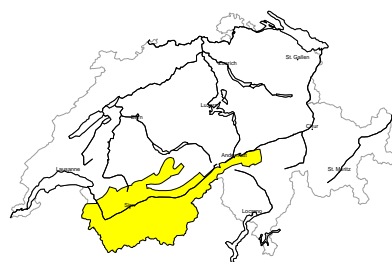
Description des dangers

Des avalanches de glissement de moyenne et rarement grande taille sont possibles. Les zones présentant des fissures de glissement doivent être évitées dans la mesure du possible.



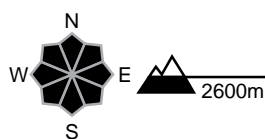
région F

Limité (2)



Neige glissante

Endroits dangereux



Description des dangers

Des avalanches de glissement de moyenne et rarement grande taille sont possibles. Les zones présentant des fissures de glissement doivent être évitées dans la mesure du possible.

Faible (1)

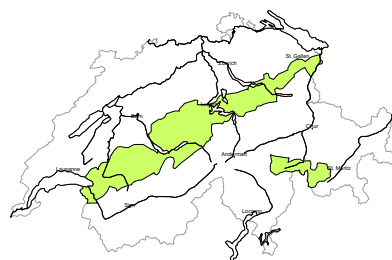
Neige soufflée

Quelques endroits dangereux pour les avalanches sèches se situent surtout sur les pentes extrêmement raides. Des accumulations de neige soufflée en général petites se sont formées avec le vent de nord-ouest modéré à fort. Celles-ci devraient être évaluées avec prudence en terrain très raide. Le nombre et la taille des endroits dangereux augmentent en haute montagne.

Il convient de tenir compte du danger d'être emporté et entraîné dans une chute.

région G

Faible (1)



Neige soufflée

Quelques endroits dangereux pour les avalanches sèches se situent surtout sur les pentes extrêmement raides. Des accumulations de neige soufflée en général petites se sont formées avec le vent de nord-ouest modéré à fort. Celles-ci devraient être évaluées avec prudence en terrain très raide. Le nombre et la taille des endroits dangereux augmentent en haute montagne.

Il convient de tenir compte du danger d'être emporté et entraîné dans une chute.

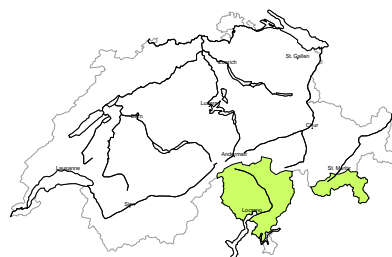
Faible (1)

Neige glissante

De rares avalanches de glissement de petite à moyenne taille sont possibles sur les pentes raides herbeuses. Prudence en présence de fissures de glissement.

région H

Faible (1)



Neige soufflée

Quelques endroits dangereux pour les avalanches sèches se situent surtout sur les pentes extrêmement raides. Des accumulations de neige soufflée en général petites se sont formées avec le vent de nord-ouest modéré à fort. Celles-ci devraient être évaluées avec prudence en terrain très raide. Le nombre et la taille des endroits dangereux augmentent en haute montagne.

Il convient de tenir compte du danger d'être emporté et entraîné dans une chute.

Manteau neigeux et météo

actualisé le 3.2.2024, 17:00

Manteau neigeux

Le vent du nord-ouest parfois fort a donné lieu à la formation d'accumulations de neige soufflée généralement petites. En altitude, le vent restera fort les prochains jours, mais il n'y a pratiquement plus de neige pouvant être transportée. Dans la neige ancienne proche de la surface, il y a encore localement des couches fragiles au-dessus de 2500 m environ. La partie inférieure du manteau neigeux est généralement stable.

Des avalanches de glissement restent possibles. Cela concerne surtout les pentes aux expositions est, sud et ouest en dessous de 2600 m environ et plus rarement les pentes exposées au nord en dessous de 2200 m environ. Dans les régions où la neige est abondante, ces avalanches peuvent atteindre une grande ampleur. De plus, avec le réchauffement diurne et l'ensoleillement, des coulées de neige meuble sont possibles.

Rétrospective météo du samedi 03.02.2024

Le temps était ensoleillé et doux.

Neige fraîche

-

Température

À la mi-journée à 2000 m, entre +6 °C dans l'ouest et le sud, et +3 °C dans l'est

Vent

De secteur nord-ouest, modéré, mais fort sur la crête principale des Alpes et parfois aussi ailleurs en haute montagne

Prévisions météorologiques jusqu'au dimanche 04.02.2024

Dans le sud-est, pendant la première moitié de la nuit, le ciel sera partiellement couvert, tandis qu'ailleurs, il sera généralement dégagé. La journée sera ensoleillée et douce.

Neige fraîche

-

Température

À la mi-journée à 2000 m, entre +5 °C dans l'ouest et le sud, et +2 °C dans l'est

Vent

- En haute montagne, parfois fort de secteur nord-ouest
- Modéré, de secteur ouest dans le nord et de secteur nord-ouest dans le sud

Tendance jusqu'au mardi 06.02.2024

Après des nuits généralement claires, le temps sera ensoleillé et doux en journée. Un vent du nord-ouest fort soufflera en altitude jusqu'à lundi avant-midi, puis il s'atténuera progressivement.

Le danger d'avalanche de neige sèche diminuera encore. Des avalanches de glissement resteront possibles.