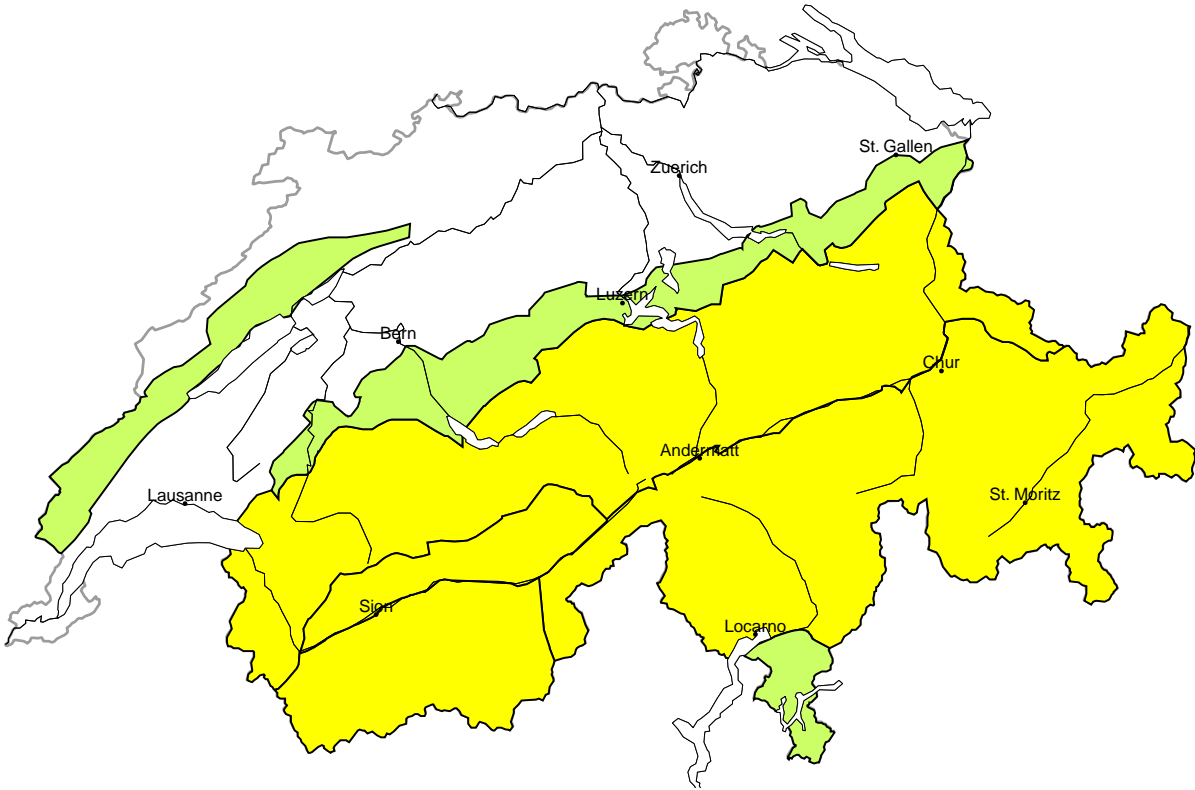


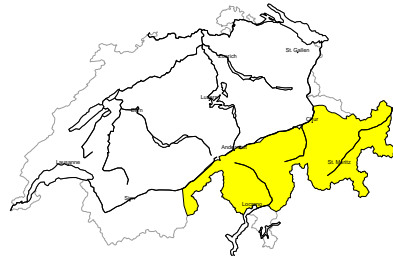
Danger d'avalanche

actualisé le 7.2.2025, 08:00



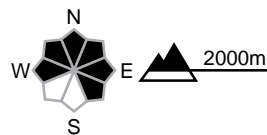
région A

Limité (2+)



Neige soufflée, Couche fragile persistante

Endroits dangereux



Description des dangers

Neige ancienne fragile constituant le danger principal. Des avalanches peuvent par endroits être déclenchées par des personnes et atteindre une grande taille de manière isolée. Prudence surtout dans les endroits plutôt faiblement enneigés et sur les terrains rarement fréquentés.

Des accumulations de neige soufflée en général petites se forment avec le vent de sud en cours de journée. Les accumulations récentes et déjà plus anciennes de neige soufflée devraient être évaluées avec prudence surtout en terrain très raide.

Les randonnées à ski, descentes hors-piste et randonnées en raquettes demandent un choix très prudent d'itinéraires.

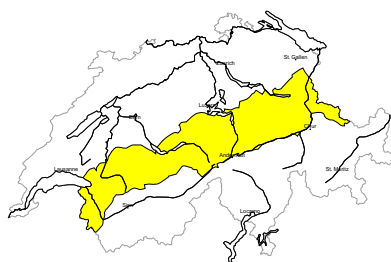
Faible (1)

Neige glissante

En dessous d'environ 2400 m de rares avalanches de glissement de petite à moyenne taille sont possibles surtout sur les pentes raides au soleil. Prudence en présence de fissures de glissement.

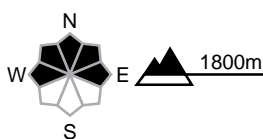
région B

Limité (2=)



Neige soufflée

Endroits dangereux



Description des dangers

Le matin situation avalancheuse majoritairement favorable. Des accumulations de neige soufflée bien visibles se forment avec le vent de sud se renforçant en cours de journée spécialement dans les régions concernées par le foehn. Celles-ci sont fragiles. Les accumulations récentes et déjà plus anciennes de neige soufflée devraient être contournées en terrain raide dans la mesure du possible. Des avalanches peuvent par endroits être déclenchées par des personnes, mais sont en général plutôt petites. A côté du danger d'ensevelissement, il faut aussi penser au danger d'être emporté et de chuter.

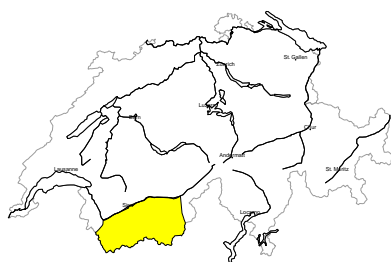
Limité (2)

Neige glissante

En dessous d'environ 2400 m des avalanches de glissement de moyenne et rarement grande taille sont possibles surtout sur les pentes raides au soleil. Les zones présentant des fissures de glissement doivent être évitées dans la mesure du possible.

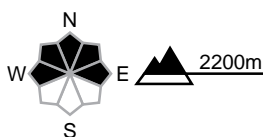
région C

Limité (2=)



Couche fragile persistante

Endroits dangereux



Description des dangers

Neige ancienne fragile constituant le danger principal. Des avalanches peuvent de manière isolée être déclenchées par des personnes. Des avalanches sont généralement de taille moyenne. Prudence surtout aux transitions entre les endroits peu enneigés et les endroits très enneigés. Des accumulations de neige soufflée en général petites se forment avec le vent de sud-est en cours de journée en altitude. Les accumulations récentes et déjà plus anciennes de neige soufflée devraient être évaluées avec prudence surtout en terrain très raide. Les randonnées à ski, descentes hors-piste et randonnées en raquettes demandent un choix très prudent d'itinéraires.

Faible (1)

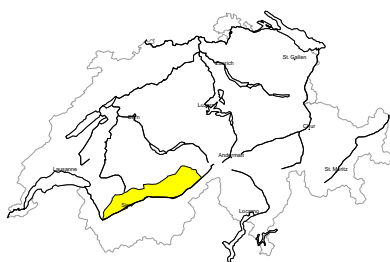
Neige glissante

En dessous d'environ 2400 m de rares avalanches de glissement de petite à moyenne taille sont possibles surtout sur les pentes raides au soleil. Prudence en présence de fissures de glissement.



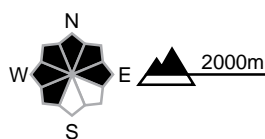
région D

Limité (2=)



Neige soufflée

Endroits dangereux



Description des dangers

Situation avalancheuse majoritairement favorable. Des accumulations de neige soufflée en général petites se forment avec le vent de sud se renforçant en cours de journée. Les accumulations récentes et déjà plus anciennes de neige soufflée sont partiellement fragiles. Des avalanches peuvent par endroits être déclenchées par des personnes, mais sont en général plutôt petites. A côté du danger d'ensevelissement, il faut aussi penser au danger d'être emporté et de chuter.

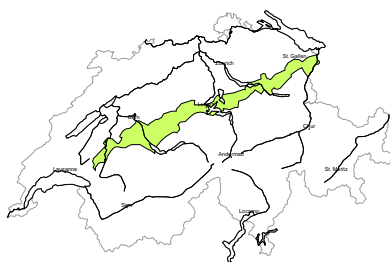
Limité (2)

Neige glissante

En dessous d'environ 2400 m des avalanches de glissement de moyenne et rarement grande taille sont possibles surtout sur les pentes raides au soleil. Les zones présentant des fissures de glissement doivent être évitées dans la mesure du possible.

région E

Faible (1)



Neige soufflée

Les accumulations récentes et déjà plus anciennes de neige soufflée sont généralement petites mais en partie fragiles. Elles devraient être évaluées avec prudence surtout en terrain extrême. Il convient de tenir compte du danger d'être emporté et entraîné dans une chute.

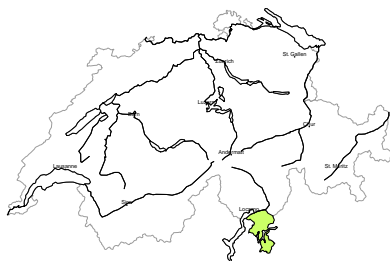
Faible (1)

Neige glissante

En dessous d'environ 2400 m de rares avalanches de glissement de petite à moyenne taille sont possibles surtout sur les pentes raides au soleil. Prudence en présence de fissures de glissement.

région F

Faible (1)

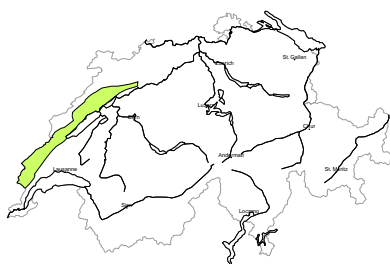


Aucune situation avalancheuse typique prédominante

Quelques endroits dangereux se situent surtout sur les pentes extrêmement raides à l'ombre en altitude. Les avalanches sont généralement petites. A côté du danger d'ensevelissement, il faut surtout penser au danger d'être emporté et de chuter.

région G

Faible (1)



Neige soufflée

Les accumulations récentes et déjà plus anciennes de neige soufflée sont généralement petites mais en partie fragiles. Elles devraient être évaluées avec prudence surtout en terrain extrême. Il convient de tenir compte du danger d'être emporté et entraîné dans une chute.



Manteau neigeux et météo

actualisé le 6.2.2025, 17:00

Manteau neigeux

Cette semaine, la surface de la neige a subi une métamorphose constructive, surtout sur les pentes à l'ombre. Vendredi, de petites accumulations de neige soufflée se formeront dans les régions concernées par le foehn dans le nord. Celles-ci seront susceptibles de se décrocher.

Le manteau neigeux ancien varie d'une région à l'autre :

- Dans les régions situées au sud d'une ligne Rhône-Rhin, des couches fragiles sont présentes dans la partie inférieure du manteau neigeux. Elles sont particulièrement marquées dans le Tessin, dans le centre des Grisons, en Engadine et dans les vallées méridionales des Grisons, sur les pentes à l'ombre et à l'abri du vent. C'est surtout dans ces régions que les avalanches peuvent entraîner tout le manteau neigeux. Même si le nombre d'avalanches déclenchées a diminué, quelques avalanches dangereuses de grande taille ont encore été signalées dans la neige ancienne.
- Dans les régions situées au nord d'une ligne Rhône-Rhin, des déclenchements d'avalanches sont possibles, surtout dans la partie supérieure du manteau neigeux. Des ruptures dans les couches profondes du manteau neigeux ancien y sont peu vraisemblables.

Des avalanches de glissement restent possibles, et même de grande taille de manière isolée.

Rétrospective météo de ce jeudi

En montagne, le temps était ensoleillé.

Neige fraîche

-

Température

À la mi-journée à 2000 m, +2 °C

Vent

- sur les Préalpes et dans le Jura, bise parfois forte
- sinon faible à modéré, d'abord de nord-est, puis de sud-ouest

Prévisions météorologiques jusqu'à vendredi

Principalement ensoleillé au nord, partiellement nuageux mais sec au sud.

Neige fraîche

-

Température

À la mi-journée à 2000 m, entre 0 °C dans le nord et -6 °C dans le sud

Vent

- au nord, vent de sud à sud-ouest forçant modéré à fort, foehn dans les vallées
- au sud : généralement faible

Tendance

Samedi et dimanche, le nord bénéficiera d'éclaircies dues au foehn. Dans le sud, le ciel sera très nuageux et de 10 à 30 cm de neige tomberont entre samedi et dimanche midi, les quantités étant encore incertaines. La limite pluie-neige se situera d'abord à basse altitude et remontera jusqu'à 1200 m dimanche matin. Le foehn de sud, modéré à fort, prendra fin dans la nuit de samedi à dimanche.

Le danger d'avalanches augmentera à partir de samedi, avec de la neige soufflée fraîche dans le nord et de la neige fraîche dans le sud. Le problème de la neige ancienne subsistera en Valais, dans le Tessin et dans les Grisons.