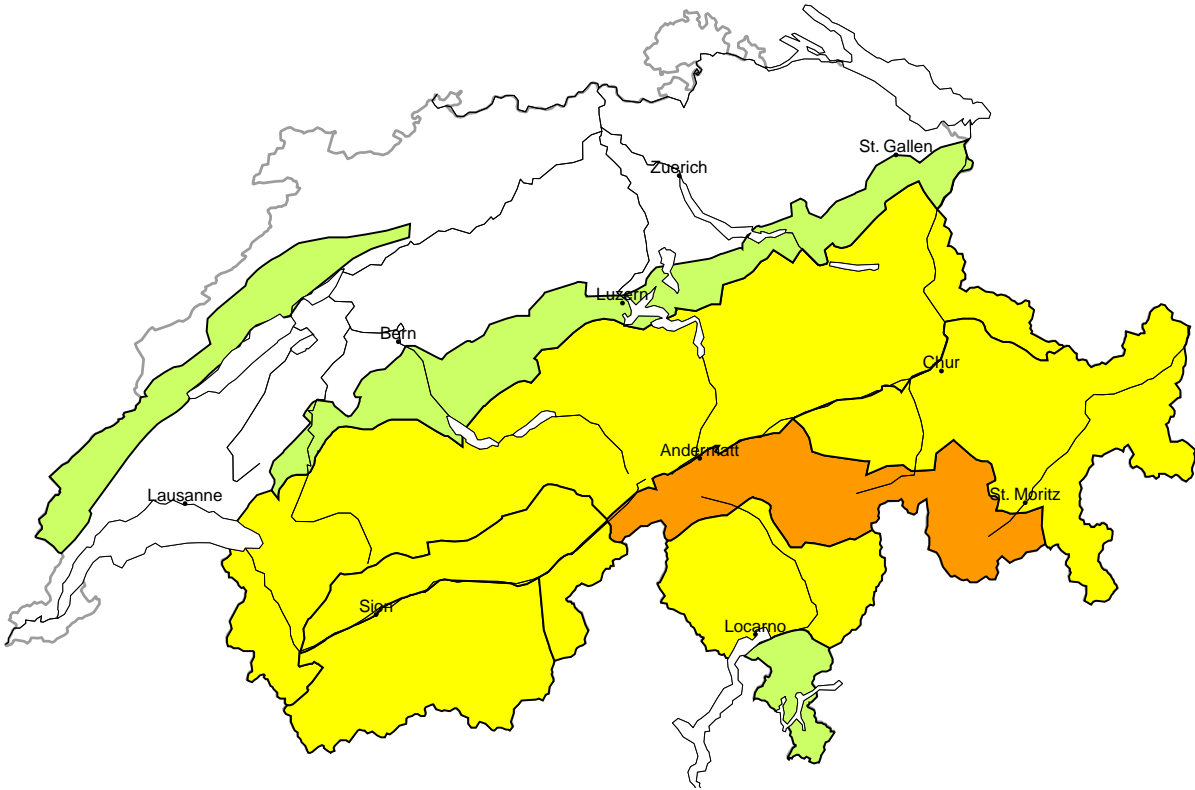


Danger d'avalanche

actualisé le 7.2.2025, 17:00



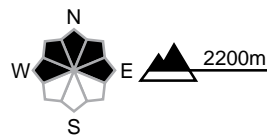
région A

Marqué (3-)



Neige soufflée, Couche fragile persistante

Endroits dangereux



Description des dangers

Des accumulations de neige soufflée supplémentaires se forment avec le vent de sud fort. Les accumulations récentes et déjà plus anciennes de neige soufflée sont fragiles surtout sur les pentes à l'ombre. Des avalanches peuvent être déclenchées facilement. Elles peuvent se rompre jusque dans les couches profondes et atteindre une taille dangereuse. Les randonnées à ski, descentes hors-piste et randonnées en raquettes demandent une expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche.

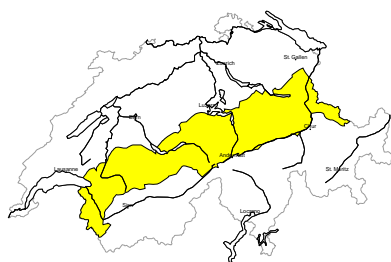
Faible (1)

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 exposées au sud. Prudence en présence de fissures de glissement.

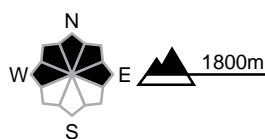
région B

Limité (2+)



Neige soufflée

Endroits dangereux



Description des dangers

Des accumulations de neige soufflée bien visibles se forment avec le vent de sud fort aussi loin des crêtes. Celles-ci se déposeront sur une surface de neige ancienne défavorable sur les pentes à l'ombre. Elles peuvent partiellement être déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver. Des avalanches peuvent atteindre une taille moyenne. Les accumulations de neige soufflée devraient être contournées en terrain raide. Un choix prudent des itinéraires est nécessaire.

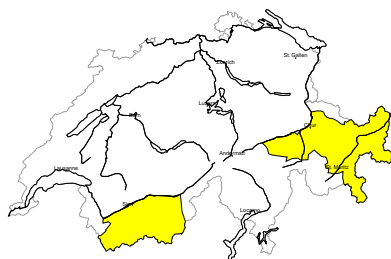
Limité (2)

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 exposées au sud. Les zones présentant des fissures de glissement doivent être évitées dans la mesure du possible.

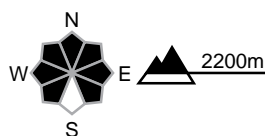
région C

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 se forment avec le vent de sud fort. Les accumulations récentes et déjà plus anciennes de neige soufflée devraient être évaluées avec prudence. Les randonnées à ski, descentes hors-piste et randonnées en raquettes demandent un choix très prudent d'itinéraires.

Faible (1)

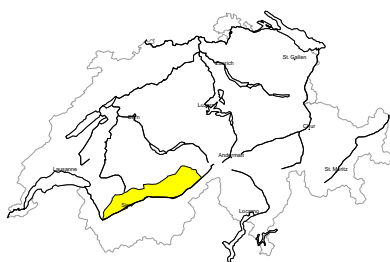
Neige glissante

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



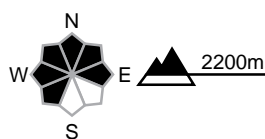
région D

Limité (2+)



Neige soufflée

Endroits dangereux



Description des dangers

Des accumulations de neige soufflée bien visibles se forment avec le vent de sud-est fort aussi loin des crêtes. Celles-ci se déposeront sur une surface de neige ancienne défavorable sur les pentes à l'ombre. Elles peuvent partiellement être déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver. Des avalanches peuvent atteindre une taille moyenne. Les accumulations de neige soufflée devraient être contournées en terrain raide. Un choix prudent des itinéraires est nécessaire.

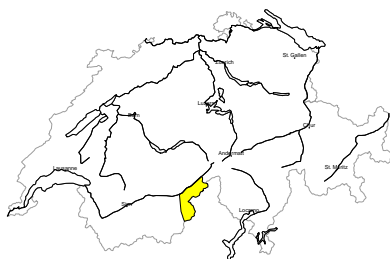
Limité (2)

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 exposées au sud. Les zones présentant des fissures de glissement doivent être évitées dans la mesure du possible.

région E

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 supplémentaires se forment avec le vent de sud partiellement fort. Les accumulations récentes et déjà plus anciennes de neige soufflée devraient être évaluées avec prudence. Les randonnées à ski, descentes hors-piste et randonnées en raquettes demandent un choix très prudent d'itinéraires.

Faible (1)

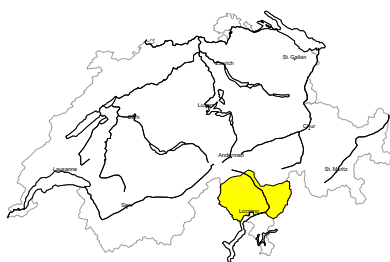
Neige glissante

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



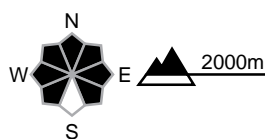
région F

Limité (2+)



Neige soufflée, Couche fragile persistante

Endroits dangereux



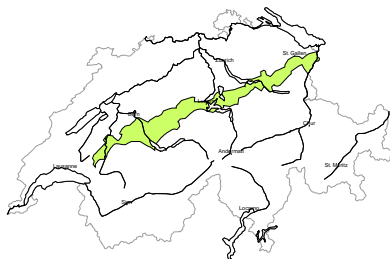
Description des dangers

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 supplémentaires se forment avec le vent de sud partiellement fort. Les accumulations récentes et déjà plus anciennes de neige soufflée devraient être évaluées avec prudence. Les randonnées à ski, descentes hors-piste et randonnées en raquettes demandent un choix très prudent d'itinéraires.

région G

Faible (1)



Aucune situation avalancheuse typique prédominante

Quelques endroits dangereux pour les avalanches sèches se situent surtout sur les pentes extrêmement raides en altitude. Les accumulations déjà plus anciennes de neige soufflée sont généralement petites mais en partie fragiles. Elles devraient être évaluées avec prudence surtout en terrain où la chute est dangereuse.

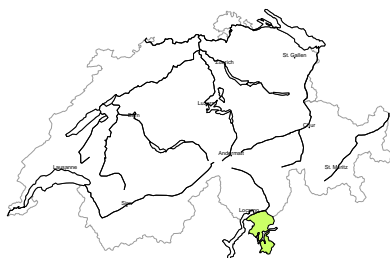
Faible (1)

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 exposées au sud. Prudence en présence de fissures de glissement.

région H

Faible (1)

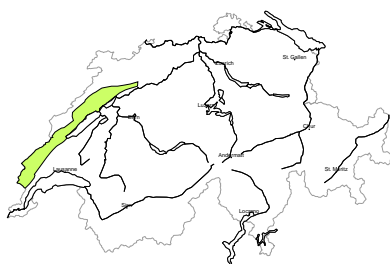


Aucune situation avalancheuse typique prédominante

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 I

Faible (1)



Aucune situation avalancheuse typique prédominante

Quelques endroits dangereux pour les avalanches sèches se situent surtout sur les pentes extrêmement raides en altitude. Les accumulations déjà plus anciennes de neige soufflée sont généralement petites mais en partie fragiles. Elles devraient être évaluées avec prudence surtout en terrain où la chute est dangereuse.



Manteau neigeux et météo

actualisé le 7.2.2025, 17:00

Manteau neigeux

Cette semaine, la surface de la neige a subi une métamorphose constructive, surtout sur les pentes à l'ombre. Ce vendredi, le vent du sud a donné lieu localement à la formation de petites accumulations de neige soufflée. Avec un peu de neige fraîche dans le sud et un vent fort de secteur sud dans le nord, elles grossissent encore un peu.

Le manteau de neige ancienne 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. Au cours des derniers jours, seules quelques avalanches se sont décrochées dans la neige ancienne, mais leur ampleur était parfois dangereuse.
- 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 de neige ancienne y sont peu probables.

Des avalanches de glissement restent possibles, et localement aussi de grande ampleur.

Rétrospective météo de ce vendredi

Dans le nord et l'est, le temps était généralement ensoleillé en montagne, et partiellement ensoleillé en Valais. Dans le sud, le temps était nuageux mais encore largement sec.

Neige fraîche

-

Température

À la mi-journée à 2000 m, +1 °C dans le nord et -7 °C dans le sud.

Vent

Vent de secteur sud:

- Dans le nord, modéré et localement fort en altitude; foehn s'intensifiant dans les vallées relativement élevées
- Ailleurs, faible à modéré

Prévisions météorologiques jusqu'à samedi

Le temps sera partiellement ensoleillé dans le nord, et assez ensoleillé dans les régions de foehn. Dans le sud, le ciel sera très nuageux avec de faibles précipitations. La limite des chutes de neige montera depuis 500 m à 1000 m.

Neige fraîche

Jusqu'à samedi après-midi, au-dessus de 1200 m environ:

- Centre du versant sud des Alpes, de 5 à 10 cm
- Le long de la crête principale des Alpes, quelques centimètres

Température

À la mi-journée à 2000 m, entre 0 °C dans le nord et -5 °C dans le sud

Vent

- En altitude, fort de secteur sud à sud-ouest; foehn fort dans les vallées du nord
- Dans le sud, vent faible à modéré de secteur sud

Tendance

Dimanche, le nord et l'est bénéficieront d'éclaircies dues au foehn et l'ouest sera partiellement ensoleillé. Sur le versant sud des Alpes, le ciel sera très nuageux et on prévoit de 10 à 20 cm de neige fraîche au-dessus de 1200 m environ, les quantités étant encore incertaines. Le vent faiblira un peu et sera encore modéré en altitude. Lundi, la nébulosité sera variable à abondante. Au-dessus de 1000 m environ, il tombera encore quelque 5 à 10 cm de neige dans le sud, et localement quelques centimètres en cours de journée dans le nord. Le vent du sud-ouest se renforcera en cours de journée.

Le danger d'avalanches augmentera encore un peu dimanche dans le sud en raison de la neige fraîche, mais ailleurs il n'évoluera pas de manière significative. Le problème lié à la neige ancienne devrait encore être pris en compte en Valais, au Tessin et dans les Grisons.