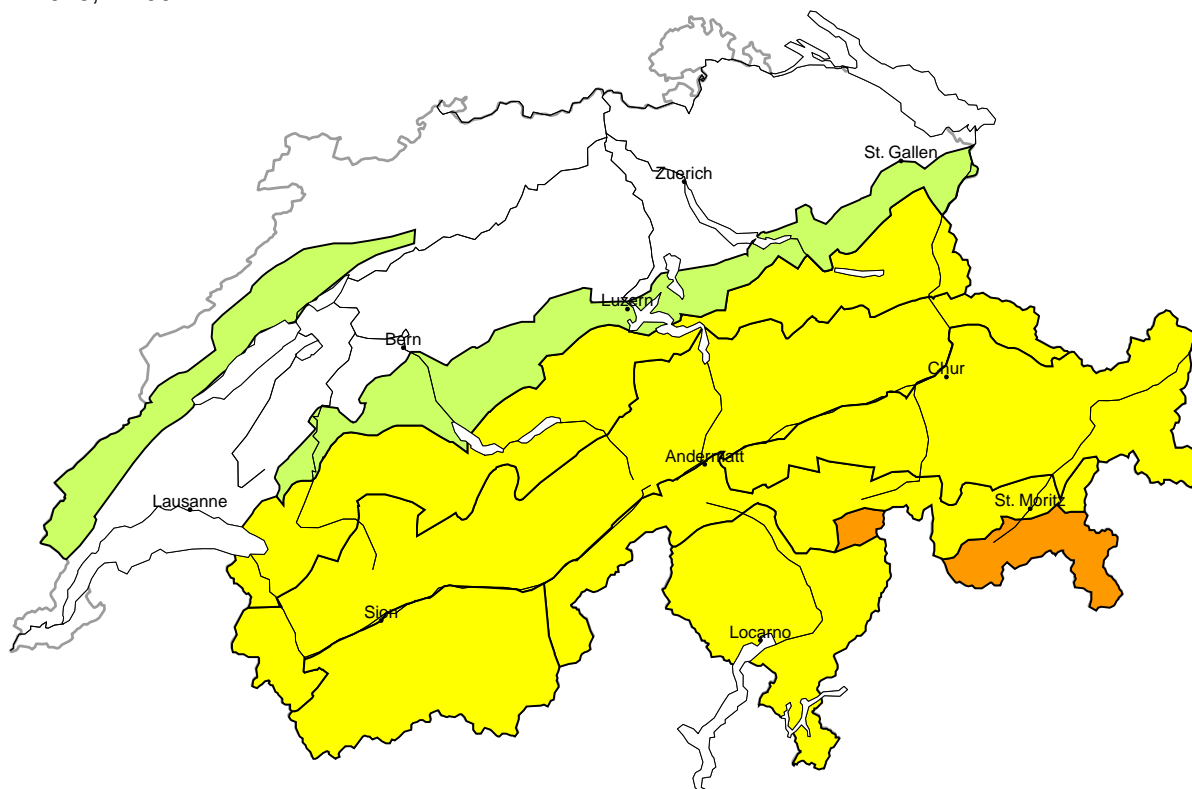


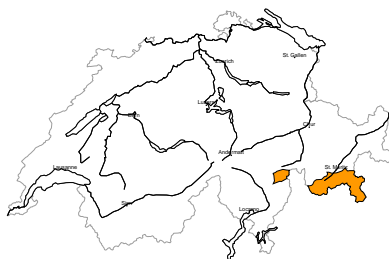
Danger d'avalanche

actualisé le 10.2.2025, 17:00



région A

Marqué (3-)



Neige fraîche, Couche fragile persistante

Endroits dangereux



Description des dangers

La neige fraîche de la fin de semaine et les accumulations de neige soufflée qui se sont formées pendant la chute de neige reposent sur une couche fragile de neige ancienne. Des amateurs de sports d'hiver seuls peuvent déclencher des avalanches. Des avalanches peuvent se rompre jusque dans les couches profondes et atteindre une taille dangereuse. Les randonnées et descentes hors-piste demandent de l'expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche et de la retenue.

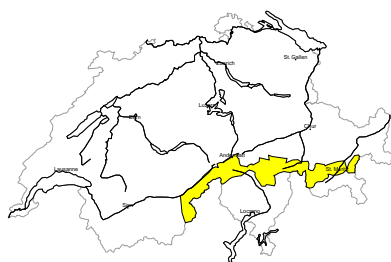
Faible (1)

Neige glissante

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

région B

Limité (2+)



Neige soufflée, Couche fragile persistante

Endroits dangereux



Description des dangers

La neige fraîche et la neige soufflée de la fin de semaine reposent sur une couche fragile de neige ancienne. Les accumulations de neige soufflée peuvent être parfois déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver.

En outre, des avalanches peuvent aussi par endroits être déclenchées dans les couches proches du sol et atteindre une taille dangereuse. Prudence surtout dans les endroits plutôt faiblement enneigés sur les terrains de randonnée rarement fréquentés.

Faible (1)

Neige glissante

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

région C

Limité (2+)



Neige fraîche, Couche fragile persistante

Endroits dangereux



Description des dangers

La neige fraîche de la fin de semaine et les accumulations de neige soufflée généralement petites reposent sur une couche fragile de neige ancienne surtout sur les pentes à l'ombre. Des amateurs de sports d'hiver peuvent par endroits déclencher des avalanches. Des avalanches peuvent se rompre jusque dans les couches profondes et atteindre une taille dangereuse.

Les sorties en raquettes et randonnées demandent un choix très prudent d'itinéraires.

Faible (1)

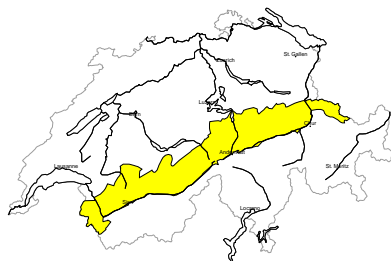
Neige glissante

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



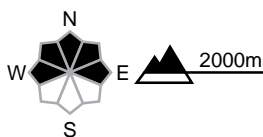
région D

Limité (2=)



Neige soufflée

Endroits dangereux



Description des dangers

Des accumulations de neige soufflée bien visibles se sont formées avec le vent de sud-est fort samedi aussi loin des crêtes. Celles-ci reposent sur une surface de neige ancienne défavorable surtout sur les pentes à l'ombre. Elles peuvent partiellement être déclenchées par des personnes. Des avalanches peuvent atteindre une taille moyenne.

Les accumulations de neige soufflée devraient être évaluées avec prudence en terrain raide.

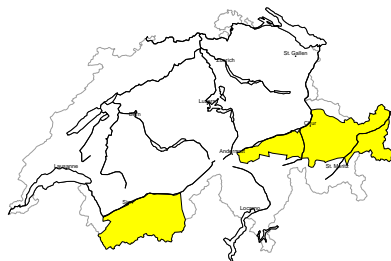
Faible (1)

Neige glissante

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

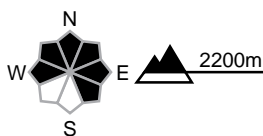
région E

Limité (2=)



Neige soufflée, Couche fragile persistante

Endroits dangereux



Description des dangers

Des accumulations de neige soufflée bien visibles se sont formées avec le vent de sud partiellement fort samedi. Celles-ci peuvent partiellement être déclenchées par des personnes.

En outre, des avalanches peuvent aussi de manière isolée être déclenchées dans les couches proches du sol et atteindre une taille dangereuse. Prudence surtout dans les endroits plutôt faiblement enneigés sur les terrains de randonnée rarement fréquentés.

Les randonnées et descentes hors-piste demandent un choix réfléchi des itinéraires.

Faible (1)

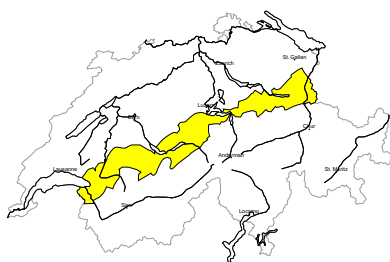
Neige glissante

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



région F

Limité (2-)



Neige soufflée

Endroits dangereux



Description des dangers

Les accumulations de neige soufflée plutôt petites de la fin de semaine devraient être évaluées avec prudence surtout en terrain raide. Elles reposent sur une surface de neige ancienne défavorable surtout sur les pentes à l'ombre. Des avalanches peuvent de manière isolée atteindre une taille moyenne.

A côté du danger d'ensevelissement, il faut aussi penser au danger d'être emporté et de chuter.

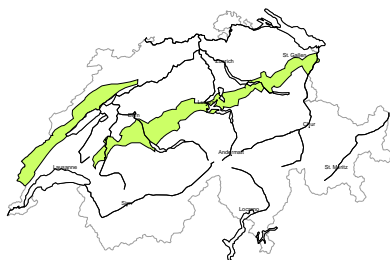
Faible (1)

Neige glissante

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

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 de neige soufflée sont 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 10.2.2025, 17:00

Manteau neigeux

Dans le nord, les accumulations souvent dures de neige soufflée du week-end reposent, surtout sur les pentes à l'ombre, sur une surface plutôt défavorable de neige ancienne métamorphosée à grains anguleux. Elles sont parfois encore instables.

Au sud d'une ligne Rhône-Rhin, il y a toujours des couches fragiles dans la partie inférieure du manteau neigeux. Ces couches fragiles sont les plus marquées sur les pentes à l'ombre et protégées du vent dans le Tessin, le centre des Grisons, l'Engadine et les vallées sud des Grisons. Au cours des derniers jours, seules quelques avalanches ont été déclenchées dans la neige ancienne profonde, mais elles ont atteint une taille dangereuse. Dans le sud, où il a neigé ce week-end, les endroits dangereux sont encore un peu plus nombreux.

Au cours des derniers jours, seules quelques avalanches de glissement ont été signalées. Mais elles étaient parfois de grande ampleur.

Rétrospective météo de ce lundi

Dimanche soir, il a encore neigé un peu dans le sud. En journée, le ciel était souvent nuageux dans l'ouest et le sud avec des averses isolées dans l'ouest et des éclaircies dans le sud. Vers l'est, le temps était assez ensoleillé.

Neige fraîche

Depuis dimanche après-midi jusqu'à lundi matin au-dessus de 1500 m:

- Centre du versant sud des Alpes, crête principale des Alpes de Haute-Engadine: de 5 à 10 cm
- Ailleurs: moins de neige fraîche ou temps sec

Température

A la mi-journée à 2000 m, 0 °C dans le nord et -2 °C dans le sud

Vent

Faible à modéré

- Pendant la nuit, de secteur sud
- S'orientant au sud-ouest pendant la journée

Prévisions météorologiques jusqu'à mardi

Le temps sera très nuageux avec des éclaircies dans les Grisons. Dans l'ouest et le sud, il est possible qu'il neige un peu au-dessus de 1400 à 1600 m.

Neige fraîche

Dans l'ouest et le sud: quelques centimètres

Température

À la mi-journée à 2000 m, entre 0 °C dans le nord et -2 °C dans le sud

Vent

- Dans l'ouest et les Préalpes, vent du sud-ouest modéré à fort, diminuant en cours de journée
- Ailleurs, vent faible à modéré de secteur sud-ouest

Tendance

Mercredi

Dans le nord et dans les régions intra-alpines, le temps sera partiellement nuageux avec des éclaircies relativement longues, tandis que dans le sud, le ciel sera très nuageux. De faibles précipitations seront possibles dans certaines régions, sous forme de neige au-dessus de 1500 m environ. Le danger d'avalanches diminuera encore, mais seulement lentement au sud d'une ligne Rhône-Rhin en raison de la constitution fragile du manteau neigeux.

Jeudi

Dans le sud, le temps sera partiellement ensoleillé, ailleurs il sera très nuageux. Dans le nord, on prévoit de faibles précipitations sur une grande partie du territoire, les plus abondantes étant de 10 à 20 cm environ sur le centre et l'est du versant nord des Alpes. Les quantités sont cependant encore incertaines. La limite des chutes de neige descendra depuis 1400 m à environ 1000 m. En altitude, le vent d'ouest sera parfois modéré à fort.

Il est possible que le danger d'avalanches augmente un peu dans certaines régions en raison de la neige fraîche.