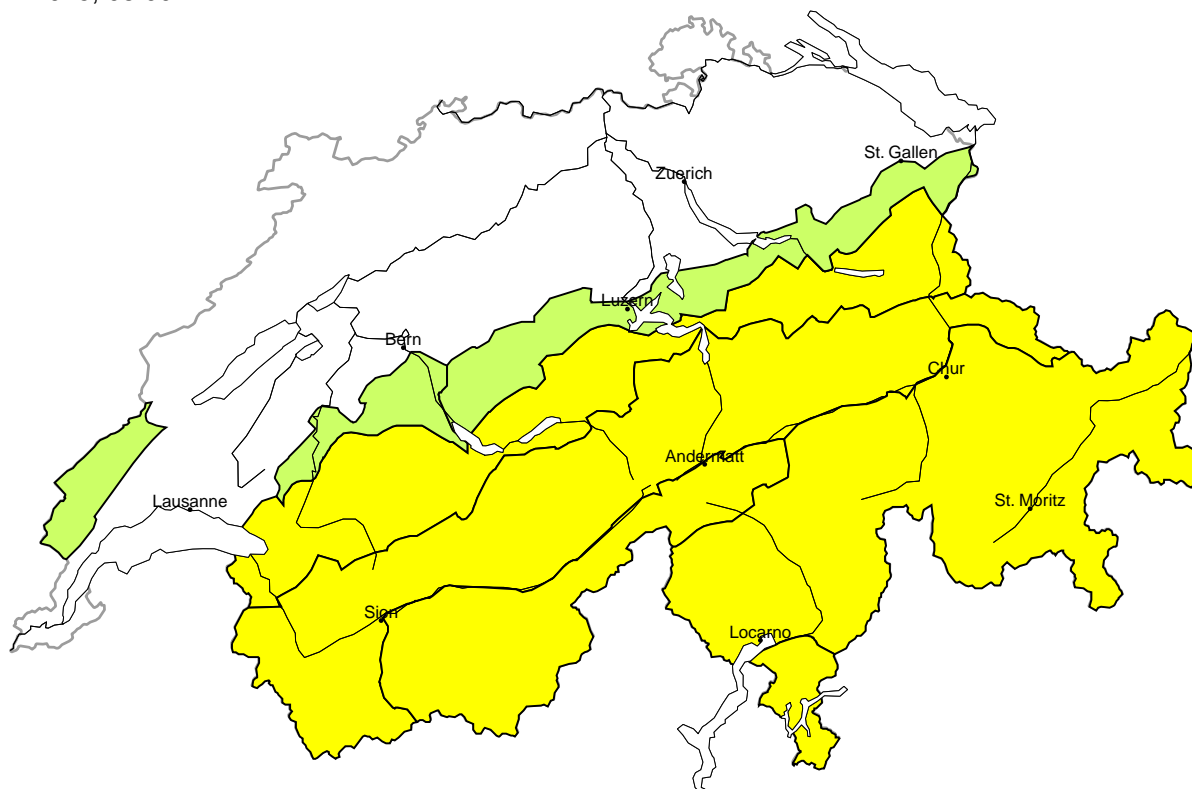


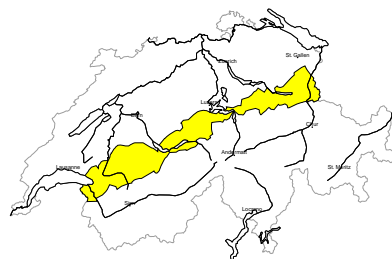
Danger d'avalanche

actualisé le 19.2.2025, 08:00



région A

Limité (2=)



Neige soufflée

Endroits dangereux



Description des dangers

Les accumulations de neige soufflée des derniers jours sont partiellement fragiles. Ces endroits dangereux augmentent avec l'altitude. Des avalanches peuvent partiellement être déclenchées par des personnes et atteindre une taille moyenne. Les randonnées demandent un choix prudent des itinéraires.

Limité (2)

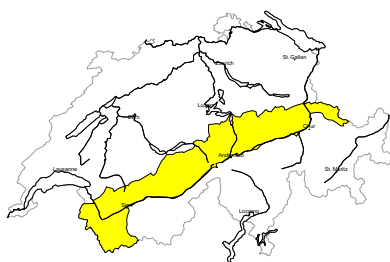
Neige glissante

En dessous d'environ 2400 m de rares avalanches de glissement sont possibles surtout sur les pentes raides au soleil. Celles-ci peuvent parfois devenir grandes. Prudence en présence de fissures de glissement. Avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire des avalanches de neige meuble humide sont possibles.



région B

Limité (2=)



Neige soufflée

Endroits dangereux



Description des dangers

Les accumulations de neige soufflée des derniers jours sont partiellement fragiles. Ces endroits dangereux augmentent avec l'altitude. Des avalanches peuvent aussi être déclenchées de manière isolée dans les couches proches de la surface. Des avalanches peuvent partiellement être déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver et atteindre une taille moyenne. Les randonnées demandent un choix prudent des itinéraires.

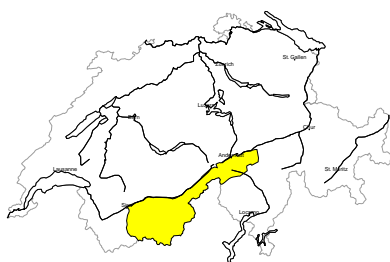
Limité (2)

Neige glissante

En dessous d'environ 2400 m de rares avalanches de glissement sont possibles surtout sur les pentes raides au soleil. Celles-ci peuvent parfois devenir grandes. Prudence en présence de fissures de glissement. Avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire des avalanches de neige meuble humide sont possibles.

région C

Limité (2=)



Neige soufflée, Couche fragile persistante

Endroits dangereux



Description des dangers

Les accumulations de neige soufflée déjà relativement anciennes des derniers jours sont partiellement encore fragiles. Des amateurs de sports d'hiver seuls peuvent déclencher des avalanches. Celles-ci peuvent de manière isolée se déclencher dans les couches du manteau neigeux proches du sol et atteindre une taille dangereuse. De tels endroits dangereux se situent surtout sur les itinéraires de randonnée rarement fréquentés. Les randonnées à ski, descentes hors-piste et randonnées en raquettes demandent un choix prudent des itinéraires.

Limité (2)

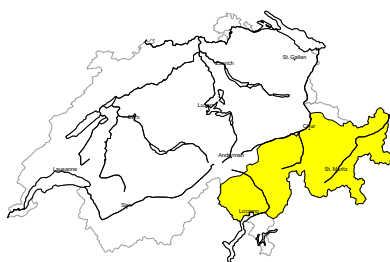
Neige glissante

En dessous d'environ 2400 m de rares avalanches de glissement sont possibles surtout sur les pentes raides au soleil. Celles-ci peuvent parfois devenir grandes. Prudence en présence de fissures de glissement. Avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire des avalanches de neige meuble humide sont possibles.



région D

Limité (2=)



Neige soufflée, Couche fragile persistante

Endroits dangereux



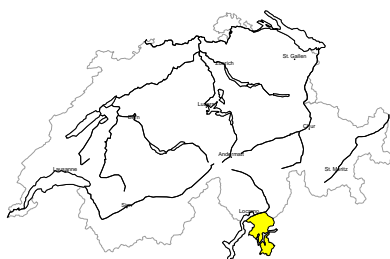
Description des dangers

Les accumulations de neige soufflée déjà relativement anciennes des derniers jours sont partiellement encore fragiles. Des amateurs de sports d'hiver seuls peuvent déclencher des avalanches. Celles-ci peuvent de manière isolée se déclencher dans les couches du manteau neigeux proches du sol et atteindre une taille dangereuse. De tels endroits dangereux se situent surtout sur les itinéraires de randonnée rarement fréquentés.

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

région E

Limité (2-)



Aucune situation avalancheuse typique prédominante

Endroits dangereux



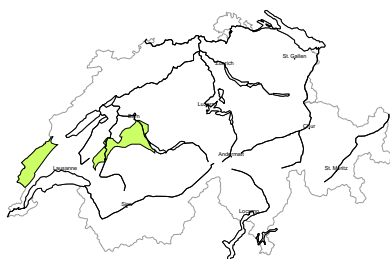
Description des dangers

Quelques endroits dangereux se situent surtout sur les pentes très raides à l'ombre. Des avalanches sont généralement petites.

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

région F

Faible (1)

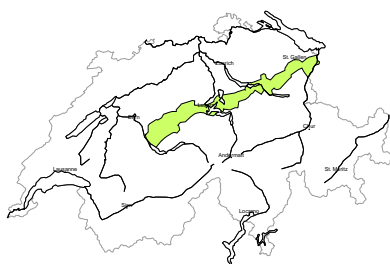


Aucune situation avalancheuse typique prédominante

Quelques endroits dangereux se situent surtout sur les pentes extrêmement raides. Il convient de tenir compte du danger d'être emporté et entraîné dans une chute.

région G

Faible (1)



Neige soufflée

Les accumulations de neige soufflée déjà relativement anciennes sont encore de manière isolée fragiles. Elles sont généralement plutôt petites. Prudence surtout en terrain raide extrême. Même une petite avalanche peut entraîner les amateurs des sports de neige et les faire chuter.

Faible (1)

Neige glissante

De rares avalanches de glissement sont possibles surtout sur les pentes raides au soleil. Prudence en présence de fissures de glissement. En outre, des coulées humides sont possibles.



Manteau neigeux et météo

actualisé le 18.2.2025, 17:00

Manteau neigeux

Les accumulations de neige soufflée de ces derniers jours sont encore en partie susceptibles de se décrocher. Dans l'ouest et le nord, des avalanches peuvent en outre être déclenchées au niveau du passage de la neige soufflée à la neige ancienne proche de la surface.

Dans le sud du Valais, dans les Grisons et au Tessin, la partie inférieure du manteau neigeux renferme des couches fragiles. Dans ces régions, des avalanches peuvent être déclenchées dans la neige soufflée et entraîner des couches plus profondes du manteau neigeux. Localement, des avalanches peuvent également être déclenchées dans les couches profondes du manteau neigeux, surtout en Engadine et au sud de cette région.

Des avalanches de glissement restent possibles, localement même de grande ampleur.

Rétrospective météo de ce mardi

En montagne, le temps était ensoleillé.

Neige fraîche

-

Température

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

Vent

De secteur ouest à nord-ouest:

- En altitude, parfois modéré à fort, diminuant en cours de journée
- Ailleurs, faible à modéré

Prévisions météorologiques jusqu'à mercredi

En montagne, le soleil dominera avec des champs nuageux élevés. Sur le versant sud des Alpes, le ciel sera couvert en dessous de 2000 m, quelques centimètres de neige pouvant tomber jusque dans les vallées au cours de la matinée. En soirée, la nébulosité augmentera à partir de l'ouest.

Neige fraîche

-

Température

À la mi-journée à 2000 m, +1 °C dans le nord et -5 °C dans le sud

Vent

Faible à modéré de secteur ouest

Tendance

Jeudi matin, le temps sera nuageux dans le nord et l'ouest et de faibles précipitations seront possibles, sous forme de neige au-dessus de 1800 m environ. En cours de journée, le temps sera de plus en plus ensoleillé. Dans le sud, le temps sera généralement ensoleillé. Vendredi, le temps sera ensoleillé en montagne. Au cours de ces deux journées, le vent sera faible à modéré, jeudi de secteur ouest à nord, et vendredi il s'orientera au secteur sud à sud-ouest. Jeudi, l'isotherme zéro degré se situera à 2200 m. Vendredi, elle montera à 2800 m dans le nord.

Le danger d'avalanches diminuera, mais seulement lentement dans le sud du Valais, au Tessin et dans les Grisons, en raison de la constitution fragile du manteau neigeux. Des avalanches de glissement seront toujours possibles.