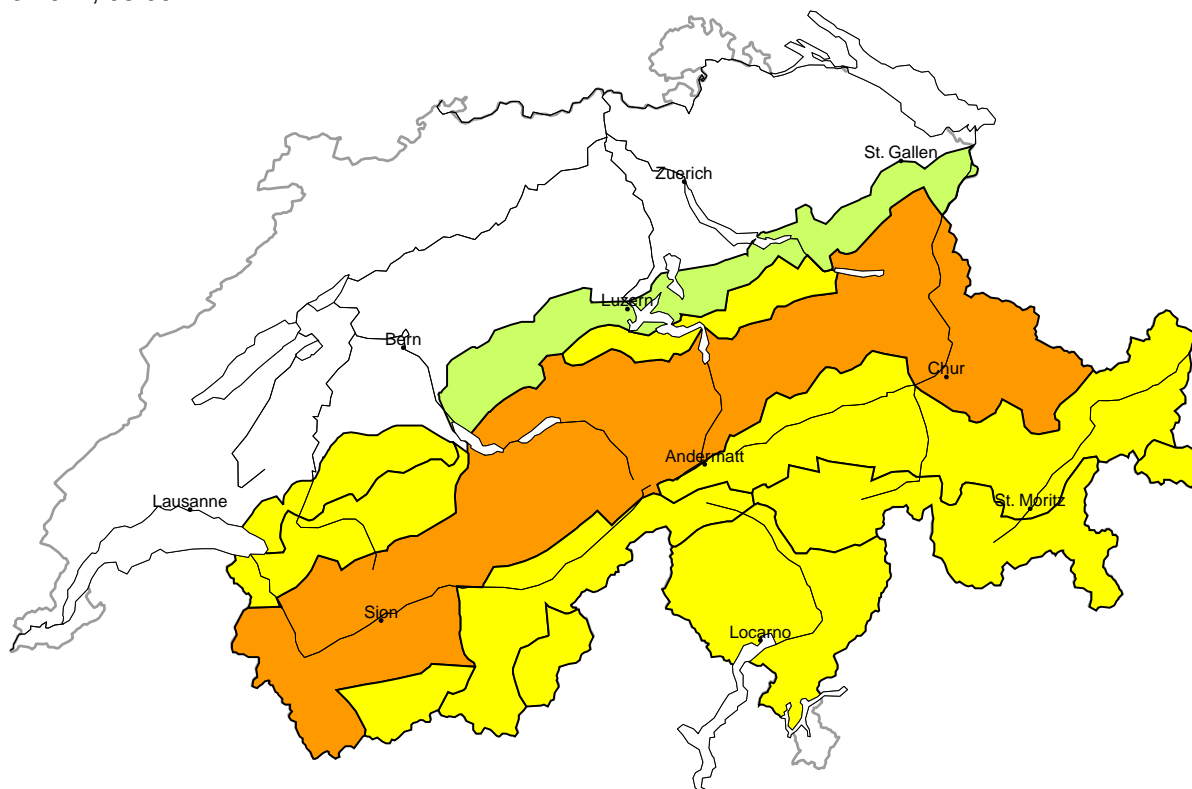


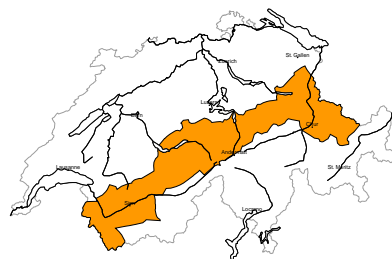
Danger d'avalanche

actualisé le 25.3.2024, 08:00



région A

Marqué (3-)



Neige soufflée

Endroits dangereux



Description des dangers

La neige fraîche et la neige soufflée de la fin de semaine sont fragiles. Les endroits dangereux sont en partie couverts de neige fraîche, et ainsi difficilement identifiables. Des avalanches peuvent être déjà déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver et atteindre une taille moyenne. Des accumulations de neige soufflée supplémentaires se forment avec le foehn se renforçant l'après-midi.

Les randonnées demandent de l'expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche et un choix prudent des itinéraires.

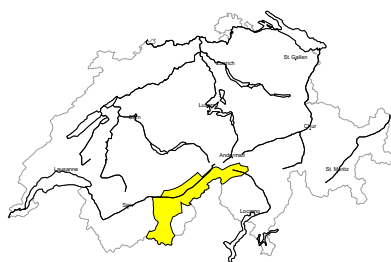
Limité (2)

Neige humide, Neige glissante

Avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire des coulées de neige meuble nombreuses sont à attendre, également de taille moyenne. En outre, des avalanches de glissement parfois de grande taille sont encore possibles. Ceci surtout sur les pentes raides herbeuses en dessous d'environ 2600 m. Les zones présentant des fissures de glissement doivent être évitées.

région B

Limité (2+)



Neige soufflée

Endroits dangereux



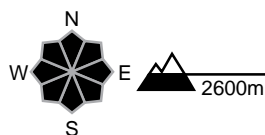
Description des dangers

Les accumulations de neige soufflée fraîches sont partiellement fragiles. En outre, des avalanches peuvent aussi par endroits être déclenchées dans les couches du manteau neigeux proches de la surface. Des avalanches peuvent atteindre une taille moyenne. Le nombre et la taille des endroits dangereux augmentent avec l'altitude. Les randonnées et descentes hors-piste demandent un choix prudent des itinéraires.

Limité (2)

Neige glissante

Endroits dangereux

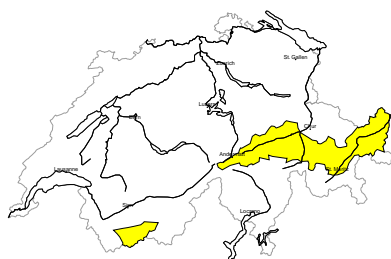


Description des dangers

Des avalanches de glissement parfois de grande taille sont possibles surtout sur les pentes raides herbeuses. Les zones présentant des fissures de glissement doivent être évitées.

région C

Limité (2+)



Neige soufflée

Endroits dangereux



Description des dangers

Les accumulations de neige soufflée fraîches sont partiellement fragiles. En outre, des avalanches peuvent aussi par endroits être déclenchées dans les couches du manteau neigeux proches de la surface. Des avalanches peuvent atteindre une taille moyenne. Le nombre et la taille des endroits dangereux augmentent avec l'altitude. Les randonnées et descentes hors-piste demandent un choix prudent des itinéraires.

Limité (2)

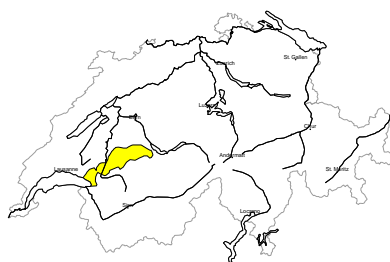
Neige humide, Neige glissante

Avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire des coulées de neige meuble nombreuses sont à attendre, également de taille moyenne. En outre, des avalanches de glissement parfois de grande taille sont encore possibles. Ceci surtout sur les pentes raides herbeuses en dessous d'environ 2600 m. Les zones présentant des fissures de glissement doivent être évitées.



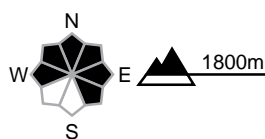
région D

Limité (2=)



Neige soufflée

Endroits dangereux



Description des dangers

Les accumulations de neige soufflée fraîche sont partiellement fragiles. Les endroits dangereux se situent surtout à proximité des crêtes, dans les combes et couloirs. Des avalanches sont plutôt petites. Les accumulations récentes de neige soufflée devraient être évaluées avec prudence en terrain très raide.

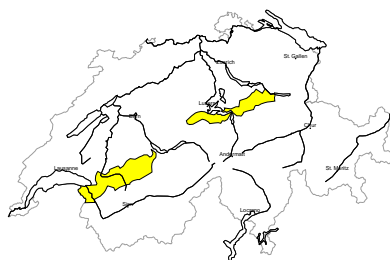
Faible (1)

Neige glissante

Des avalanches de glissement sont possibles, notamment sur les pentes raides herbeuses. Celles-ci peuvent parfois atteindre une taille moyenne. Les zones présentant des fissures de glissement doivent être évitées dans la mesure du possible.

région E

Limité (2=)



Neige soufflée

Endroits dangereux



Description des dangers

Les accumulations de neige soufflée fraîche sont partiellement fragiles. Les endroits dangereux se situent surtout à proximité des crêtes, dans les combes et couloirs. Des avalanches sont plutôt petites. Les accumulations récentes de neige soufflée devraient être évaluées avec prudence en terrain très raide.

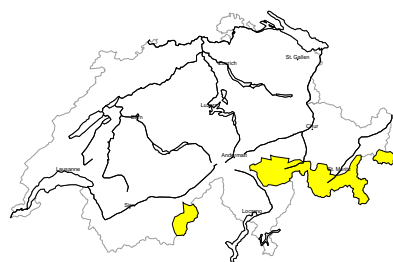
Limité (2)

Neige humide, Neige glissante

Avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire des coulées de neige meuble nombreuses sont à attendre, également de taille moyenne. En outre, des avalanches de glissement parfois de grande taille sont encore possibles. Ceci surtout sur les pentes raides herbeuses en dessous d'environ 2600 m. Les zones présentant des fissures de glissement doivent être évitées.

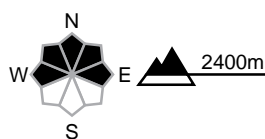
région F

Limité (2-)



Neige soufflée

Endroits dangereux



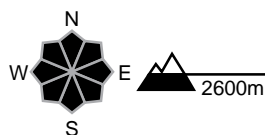
Description des dangers

Les accumulations de neige soufflée de la fin de semaine sont partiellement fragiles. En outre, des avalanches peuvent aussi de manière isolée être déclenchées dans les couches du manteau neigeux proches de la surface et atteindre une taille moyenne. Des accumulations de neige soufflée supplémentaires se forment avec le vent de sud se renforçant l'après-midi surtout à proximité des crêtes et des cols. Un choix prudent des itinéraires est recommandé.

Limité (2)

Neige glissante

Endroits dangereux

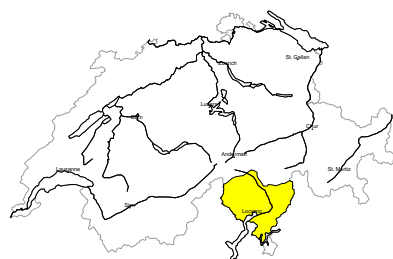


Description des dangers

Des avalanches de glissement parfois de grande taille sont possibles surtout sur les pentes raides herbeuses. Les zones présentant des fissures de glissement doivent être évitées.

région G

Limité (2)



Neige glissante

Endroits dangereux



Description des dangers

Des avalanches de glissement parfois de grande taille sont possibles surtout sur les pentes raides herbeuses. Les zones présentant des fissures de glissement doivent être évitées.

Faible (1)

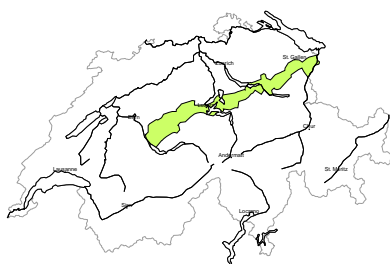
Aucune situation avalancheuse typique prédominante

Quelques endroits dangereux pour les avalanches sèches se situent surtout sur les pentes extrêmement raides.

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

région H

Faible (1)



Neige glissante

Des avalanches de glissement sont possibles, notamment sur les pentes raides herbeuses. Celles-ci peuvent parfois atteindre une taille moyenne. Les zones présentant des fissures de glissement doivent être évitées dans la mesure du possible.



Manteau neigeux et météo

actualisé le 24.3.2024, 17:00

Manteau neigeux

La neige fraîche et la neige soufflée de ce week-end sont instables. C'est dans les régions du nord avec les précipitations les plus abondantes que ces couches sont les plus épaisses. En cours de journée, le vent du sud y donne lieu à la formation de nouvelles accumulations de neige soufflée. Dans le sud, les accumulations de neige soufflée de ce week-end ne sont que petites.

Par ailleurs, la partie supérieure du manteau de neige ancienne renferme des couches fragiles ayant en partie subi une métamorphose constructive à grains anguleux. Elles sont parfois encore instables, surtout sur les pentes à l'ombre situées de haute altitude. Les couches profondes du manteau neigeux sont compactes en de nombreux endroits et ne renferment généralement pas de couches fragiles marquées.

Au cours de la semaine écoulée, le manteau de neige ancienne s'est humidifié jusqu'à 3000 m environ sur les pentes exposées au sud, jusqu'à 2000 à 2500 m sur les pentes exposées à l'est et à l'ouest et jusqu'à 1800 à 2000 m environ sur les pentes exposées au nord.

Avec le net refroidissement du temps, l'activité d'avalanches de glissement a diminué. Des avalanches de glissement restent cependant possibles localement, surtout sur les pentes exposées à l'est, au sud et à l'ouest en dessous de 2600 m environ ainsi que sur les pentes exposées au nord en dessous de 2000 m environ. Ces avalanches peuvent atteindre une grande ampleur.

Rétrospective météo du dimanche 24.03.2024

Dans le nord, il a neigé jusqu'à basse altitude. En cours de journée, les chutes de neige ont diminué et il y a eu quelques éclaircies. Dans le sud, après une nuit partiellement nuageuse, le temps était assez ensoleillé.

Neige fraîche

Depuis samedi matin jusqu'à dimanche après-midi:

- Versant nord des Alpes sans les Préalpes, extrême ouest du Bas-Valais, nord du Bas-Valais, Prättigau, Schanfigg, Davos: de 20 à 40 cm
- Reste du Valais sans la région du Simplon, reste de la région du Gothard, autres parties du nord et du centre des Grisons, Basse-Engadine au nord de l'Inn: de 10 à 20 cm
- Ailleurs: moins de neige fraîche; sur le versant sud des Alpes, temps sec

Température

À la mi-journée à 2000 m, entre -6 °C dans le nord et -2 °C dans le sud

Vent

De secteur ouest, modéré à fort pendant la nuit et généralement modéré en cours de journée

Prévisions météorologiques jusqu'au lundi 25.03.2024

La nuit de dimanche à lundi sera généralement claire dans l'ouest et le sud. Dans l'est, il neigera encore un peu jusqu'à basse altitude. En matinée, il y aura encore des nuages résiduels dans l'est. Sinon, le temps sera généralement ensoleillé. L'après-midi, des nuages élevés envahiront le ciel à partir du sud-ouest.

Neige fraîche

Depuis dimanche après-midi jusqu'à lundi matin au-dessus de 1200 m:

- Crête nord des Alpes depuis l'est de l'Oberland bernois jusqu'à l'Alpstein, nord des Grisons, Basse-Engadine au nord de l'Inn: de 5 à 10 cm
- Ailleurs: quelques centimètres; dans l'ouest et le sud, temps sec

Température

A la mi-journée à 2000 m, 0 °C dans le nord et -3 °C dans le sud

Vent

- Pendant la nuit, dans l'est, en altitude, encore modéré à fort de secteur nord-ouest
- Diminuant temporairement pendant la journée et tournant au secteur sud
- L'après-midi, de plus en plus modéré à fort de secteur sud, foehn modéré à fort dans les vallées alpines

Tendance jusqu'au mercredi 27.03.2024

Lundi

Lundi, le temps sera nuageux dans le sud. L'après-midi, il neigera un peu au-dessus de 1000 m environ. Dans le nord, les régions de foehn bénéficieront d'éclaircies relativement longues, tandis qu'ailleurs le temps sera souvent nuageux. Le vent du sud sera fort à tempétueux et un foehn fort à tempétueux soufflera dans les vallées alpines. Le danger d'avalanche augmentera légèrement dans le sud en raison de la neige fraîche l'après-midi, mais il ne changera guère dans le nord. Des avalanches de glissement seront possibles localement.

Mardi

Dans le sud, on prévoit de 30 à 50 cm supplémentaires de neige. La limite des chutes de neige montera jusqu'à 1300 m, voire 1600 m dans les vallées méridionales des Grisons. Au nord de la crête principale des Alpes, le temps sera également généralement nuageux avec de faibles chutes de neige au-dessus de 1200 m environ. Le vent diminuera et sera encore faible à modéré de secteur sud à ouest. Le danger d'avalanche augmentera sensiblement dans le sud. Avec les chutes de neige intenses, il faudra s'attendre à des avalanches spontanées de neige sèche, y compris de grande ampleur. Dans le nord, le danger d'avalanche diminuera lentement. Des avalanches de glissement seront toujours possibles localement.