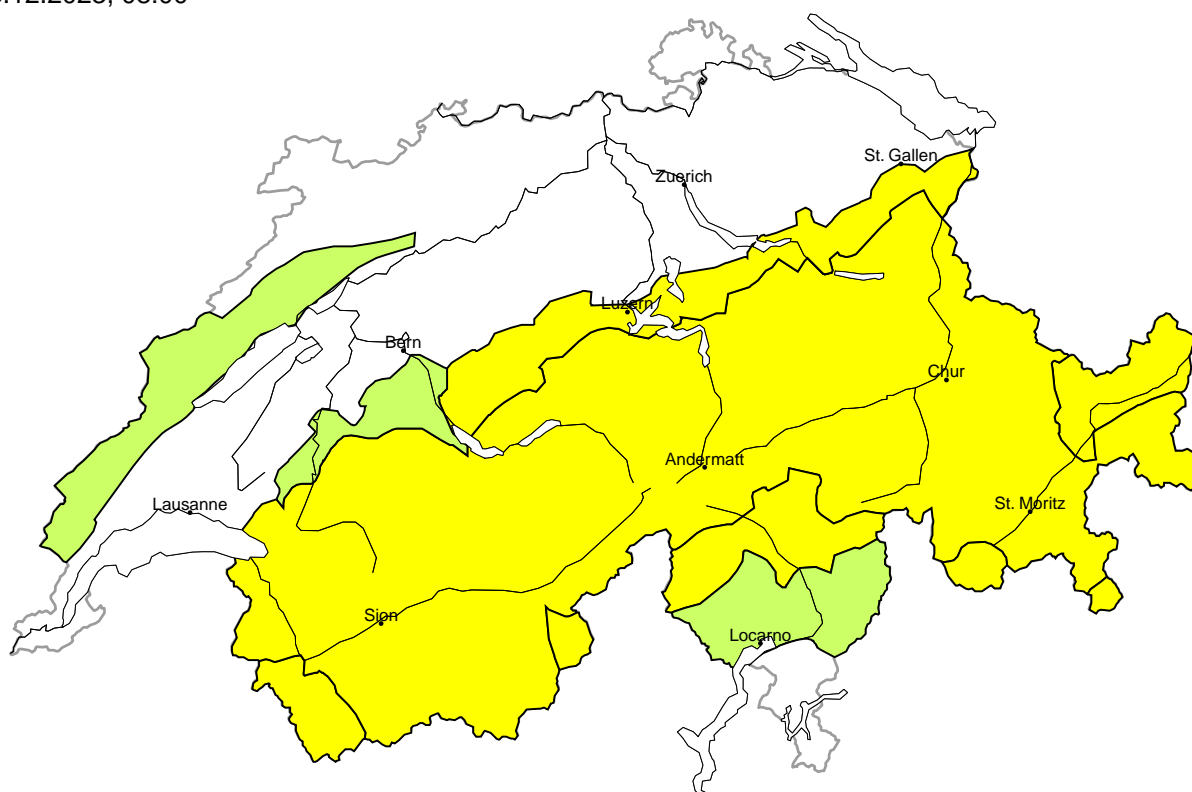


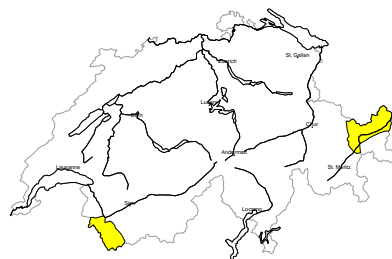
Danger d'avalanche

actualisé le 26.12.2023, 08:00



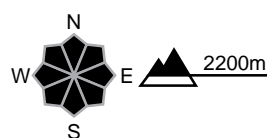
région A

Limité (2+)



Neige ventée

Endroits dangereux



Description des dangers

Les accumulations de neige soufflée des derniers jours sont partiellement encore fragiles. Des avalanches peuvent être déclenchées par des personnes. Elles peuvent atteindre une grande taille. Ceci surtout sur les pentes très raides exposées au nord et à l'est. Les randonnées demandent un choix prudent des itinéraires.

Limité (2)

Avalanches de fond

Endroits dangereux

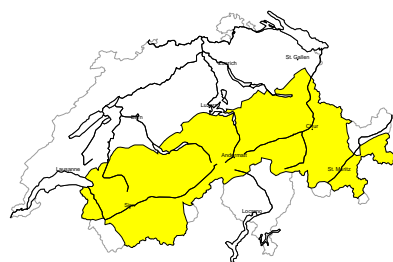


Description des dangers

Sur les pentes très raides herbeuses des avalanches de glissement sont toujours possibles, également de grande taille. Les endroits dangereux se situent surtout sur les pentes exposées à l'est, au sud et à l'ouest en dessous d'environ 2400 m ainsi que sur les pentes exposées au nord en dessous d'environ 2000 m. Les zones présentant des fissures de glissement doivent être évitées.

région B

Limité (2=)



Aucune situation avalancheuse typique prédominante

Endroits dangereux



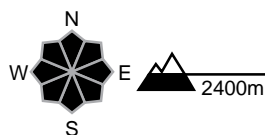
Description des dangers

Des avalanches peuvent parfois être déclenchées dans les couches proches de la surface. Des endroits dangereux se situent surtout aux transitions entre les endroits peu enneigés et les endroits très enneigés, et particulièrement à l'entrée des combes et des couloirs ainsi qu'aux endroits plutôt faiblement enneigés. Des avalanches peuvent surtout aux endroits abrités du vent atteindre une grande taille de manière isolée. Un choix réfléchi des itinéraires est nécessaire.

Limité (2)

Avalanches de fond

Endroits dangereux

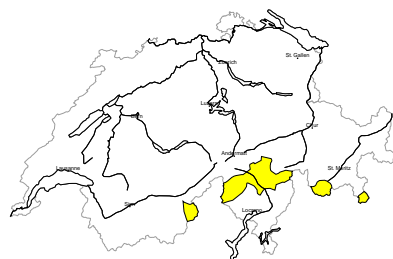


Description des dangers

Sur les pentes très raides herbeuses des avalanches de glissement sont toujours possibles, également de grande taille. Les endroits dangereux se situent surtout sur les pentes exposées à l'est, au sud et à l'ouest en dessous d'environ 2400 m ainsi que sur les pentes exposées au nord en dessous d'environ 2000 m. Les zones présentant des fissures de glissement doivent être évitées.

région C

Limité (2-)



Aucune situation avalancheuse typique prédominante

Endroits dangereux



Description des dangers

Les accumulations de neige soufflée de la semaine écoulée peuvent parfois être déclenchées. Ceci surtout à leur périphérie. Les endroits dangereux se situent surtout dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain. En outre, des avalanches peuvent de manière très isolée se déclencher dans la neige ancienne et atteindre une taille moyenne. Un choix prudent des itinéraires est approprié.

région D

Limité (2)



Avalanches de fond

Endroits dangereux

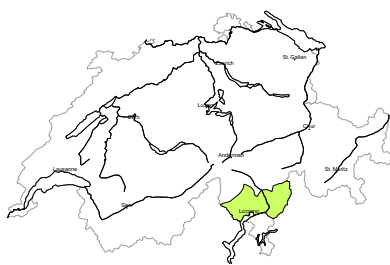


Description des dangers

Sur les pentes très raides herbeuses des avalanches de glissement sont toujours possibles, également de grande taille. Les zones présentant des fissures de glissement doivent être évitées.

région E

Faible (1)

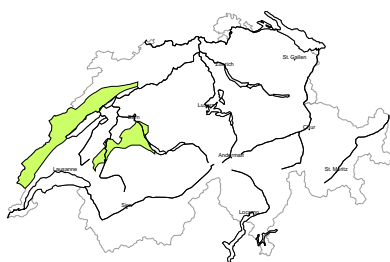


Aucune situation avalancheuse typique prédominante

Il n'y a que peu de neige.
 Quelques endroits dangereux se situent surtout en terrain extrêmement raide. Il convient de tenir compte du danger d'être emporté et entraîné dans une chute.

région F

Faible (1)



Avalanches de fond

Il n'y a que peu de neige.
 Sur les pentes très raides herbeuses des avalanches de glissement sont toujours possibles, mais en général uniquement de petite taille. Prudence en présence de fissures de glissement.



Manteau neigeux et météo

actualisé le 25.12.2023, 17:00

Manteau neigeux

Le manteau neigeux est marqué par la tempête, la douceur du temps et parfois la pluie: Les endroits exposés au vent comme les sommets, les crêtes et les croupes, la neige a souvent été balayée jusqu'au sol ou sur les croûtes du mois de novembre. Loin des crêtes, il y a de grandes accumulations de neige soufflée, souvent compactes et durcies. La surface neigeuse est souvent aussi cassante. La constitution de la couche neigeuse est généralement bonne. Les exceptions sont, d'une part, les pentes particulièrement abritées du vent, où la neige fraîche et la neige soufflée de la semaine dernière reposent sur une surface de neige ancienne meuble ayant subi une métamorphose constructive à grains anguleux, et, d'autre part, les couches fragiles dans le voisinage des croûtes de novembre, lorsqu'elles ne sont que faiblement recouvertes de neige. Dans ces zones, les déclenchements d'avalanches de plaque de neige sèche et qui peuvent devenir plus grandes, sont les plus vraisemblables. Avec le rayonnement et le radoucissement diurnes, des coulées humides sont possibles à partir des rochers sur les pentes raides exposées au sud. L'activité d'avalanches de glissement augmente en particulier sur les pentes raides exposées au sud. Elles sont toutefois également possibles aux autres expositions.

Rétrospective météo de Noël 25.12.2023

Pendant la nuit de dimanche à lundi, de faibles précipitations sont tombées sur le versant nord des Alpes et dans les parties septentrionales des Grisons. La limite des chutes de neige a grimpé jusqu'à environ 2600 m dans les Grisons et jusqu'à environ 2200 m sur le versant nord des Alpes. La journée était généralement ensoleillée.

Neige fraîche

Au-dessus de 2800 m environ:

- Alpes uranaises et glaronnaises, nord des Grisons, nord de la Basse-Engadine: de 5 à 10 cm
- Ailleurs: moins de neige fraîche ou persistance d'un temps sec

Température

A la mi-journée à 2000 m, entre +5 °C dans le nord et +8 °C dans le sud

Vent

De secteur ouest

- Dans le Jura et sur le versant nord des Alpes, modéré à fort, diminuant légèrement en cours de journée
- Ailleurs: faible à modéré

Prévisions météorologiques jusqu'à mardi 26.12.2023

Pendant la nuit et la matinée, il y aura par moments des champs nuageux plus denses, mais l'après-midi, le temps sera généralement ensoleillé.

Neige fraîche

-

Température

A la mi-journée à 2000 m, entre +5 °C dans l'ouest et le sud et +2 °C dans l'est

Vent

De secteur ouest

- Sur le versant nord des Alpes à haute altitude et en général en haute montagne, modéré à fort
- Dans les autres régions, faible à modéré

Tendance jusqu'à jeudi 28.12.2023

Mercredi

Après une nuit claire, le temps sera ensoleillé et très doux, avec une isotherme zéro degré aux alentours de 3300 m. Le vent sera modéré à fort de secteur sud-ouest, et le foehn soufflera dans les vallées du versant nord des Alpes. Le danger d'avalanche de neige sèche diminuera encore. Il faudra encore s'attendre à des avalanches de glissement, même de grande ampleur dans les régions où la neige est abondante.

Jeudi

Sur le versant nord des Alpes et en Valais, la nébulosité sera de plus en plus abondante avec de faibles précipitations en cours de journée. Dans l'est et le sud, la nébulosité sera variable et le temps vraisemblablement sec. Il fera nettement moins doux avec une température de 0°C à 2000 m. Le danger d'avalanche de neige sèche diminuera encore. Il faudra encore s'attendre à des avalanches de glissement, même de grande ampleur dans les régions où la neige est abondante.