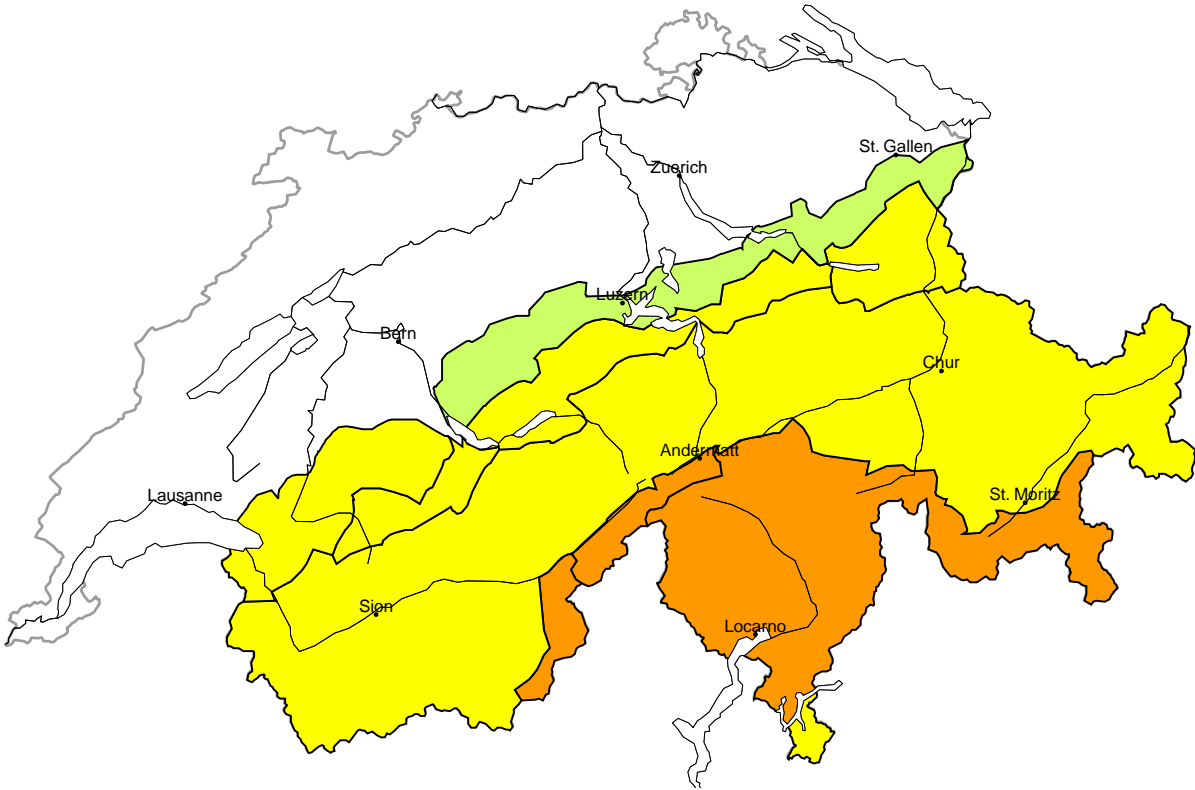


Danger d'avalanche

actualisé le 13.2.2024, 08:00



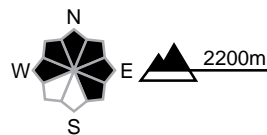
région A

Marqué (3-)



Neige fraîche

Endroits dangereux



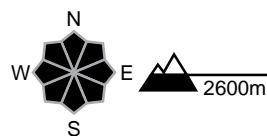
Description des dangers

La neige fraîche abondante des derniers jours et en particulier les accumulations de neige soufflée sont partiellement encore fragiles. Les accumulations de neige soufflée sont partiellement recouvertes de neige fraîche et donc difficilement identifiables. Des amateurs de sports d'hiver seuls peuvent déclencher des avalanches. Celles-ci peuvent surtout sur les pentes protégées du vent à l'ombre atteindre une grande taille de manière isolée. Une expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche est nécessaire.

Limité (2)

Neige glissante

Endroits dangereux



Description des dangers

Des avalanches de glissement isolées sont possibles sur les pentes raides herbeuses. Celles-ci peuvent devenir grandes. Les zones présentant des fissures de glissement doivent être évitées dans la mesure du possible.

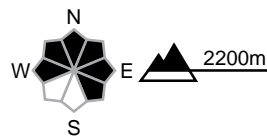
région B

Marqué (3-)



Neige fraîche

Endroits dangereux



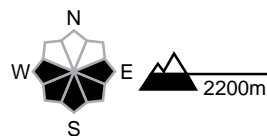
Description des dangers

La neige fraîche abondante des derniers jours et en particulier les accumulations de neige soufflée sont partiellement encore fragiles. Les accumulations de neige soufflée sont partiellement recouvertes de neige fraîche et donc difficilement identifiables. Des amateurs de sports d'hiver seuls peuvent déclencher des avalanches. Celles-ci peuvent surtout sur les pentes protégées du vent à l'ombre atteindre une grande taille de manière isolée. Une expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche est nécessaire.

Limité (2)

Neige humide, Neige glissante

Endroits dangereux

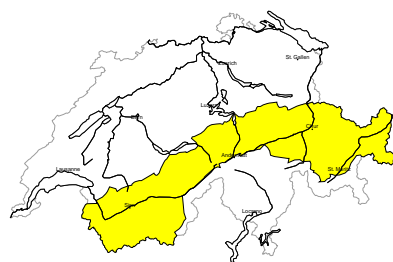


Description des dangers

Des avalanches et coulées humides sont possibles avec le rayonnement solaire. Des avalanches de glissement sont à attendre sur les pentes raides herbeuses. Celles-ci peuvent atteindre une taille moyenne. Les zones présentant des fissures de glissement doivent être évitées.

région C

Limité (2+)



Neige soufflée

Endroits dangereux



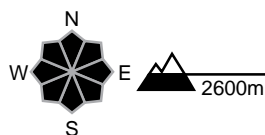
Description des dangers

Les accumulations déjà plus anciennes de neige soufflée sont en partie fragiles. Elles sont partiellement recouvertes de neige fraîche et donc difficilement identifiables. Des avalanches peuvent par endroits être déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver, mais sont en général plutôt petites. En altitude les endroits dangereux sont plus fréquents et plus étendus. Les randonnées demandent un choix prudent des itinéraires.

Limité (2)

Neige glissante

Endroits dangereux

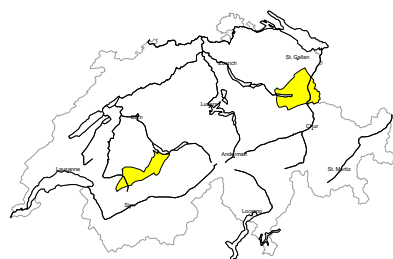


Description des dangers

Des avalanches de glissement isolées sont possibles sur les pentes raides herbeuses. Celles-ci peuvent devenir grandes. Les zones présentant des fissures de glissement doivent être évitées dans la mesure du possible.

région D

Limité (2=)



Neige soufflée

Endroits dangereux



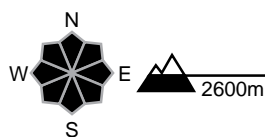
Description des dangers

Des accumulations récentes et déjà plus anciennes de neige soufflée sont plutôt petites mais en partie fragiles. Les endroits dangereux se situent surtout dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain. Des avalanches peuvent de manière isolée atteindre une taille moyenne. Un choix prudent des itinéraires est recommandé.

Limité (2)

Neige glissante

Endroits dangereux



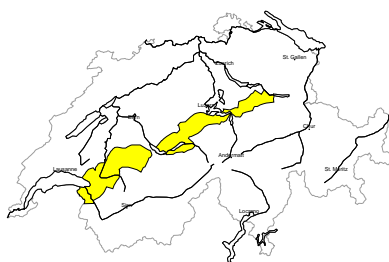
Description des dangers

Des avalanches de glissement isolées sont possibles sur les pentes raides herbeuses. Celles-ci peuvent devenir grandes. Les zones présentant des fissures de glissement doivent être évitées dans la mesure du possible.



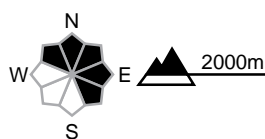
région E

Limité (2=)



Neige soufflée

Endroits dangereux



Description des dangers

Des accumulations récentes et déjà plus anciennes de neige soufflée sont plutôt petites mais en partie fragiles. Les endroits dangereux se situent surtout dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain. Des avalanches peuvent de manière isolée atteindre une taille moyenne. Un choix prudent des itinéraires est recommandé.

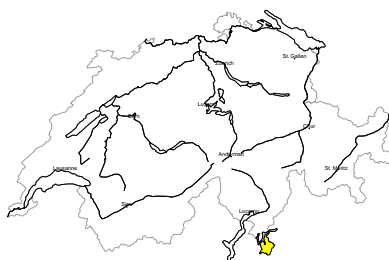
Faible (1)

Neige glissante

De rares avalanches de neige mouillée et de glissement de petite à moyenne taille sont possibles sur les pentes très raides. Prudence en présence de fissures de glissement.

région F

Limité (2)



Neige humide, Neige glissante

Endroits dangereux

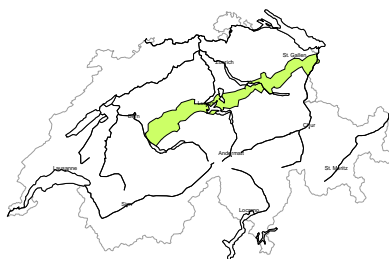


Description des dangers

Des avalanches et coulées humides sont possibles avec le rayonnement solaire. Des avalanches de glissement sont à attendre sur les pentes raides herbeuses. Celles-ci peuvent atteindre une taille moyenne. Les zones présentant des fissures de glissement doivent être évitées.

région G

Faible (1)



Neige soufflée

Des accumulations déjà plus anciennes de neige soufflée sont uniquement petites mais en partie fragiles. Elles devraient être évaluées avec prudence surtout en terrain extrême. A côté du danger d'ensevelissement, il faut surtout penser au danger d'être emporté et de chuter.

Faible (1)

Neige glissante

De rares avalanches de neige mouillée et de glissement de petite à moyenne taille sont possibles sur les pentes très raides. Prudence en présence de fissures de glissement.

Manteau neigeux et météo

actualisé le 12.2.2024, 17:00

Manteau neigeux

Dans le sud, il a neigé abondamment jusqu'à dimanche. Cette neige s'est généralement déposée sur une surface irrégulière et donc favorable de neige ancienne. Mais c'est surtout sur les pentes exposées au nord, éloignées des crêtes et à l'abri du vent, que la surface de neige ancienne avait par endroits également subi une métamorphose constructive à grains anguleux et était donc moins favorable.

Dans le nord, des accumulations de neige soufflée se sont formées vendredi et samedi sous l'effet d'un vent fort de secteur sud, et dimanche sous l'action d'un vent d'ouest. Ces accumulations de neige soufflée sont généralement peu épaisses, mais elles se sont révélées instables au cours du week-end.

Des avalanches de glissement restent possibles. Cela concerne surtout les pentes aux expositions est, sud et ouest en dessous de 2600 m environ et plus rarement les pentes exposées au nord en dessous de 2200 m environ. Ces avalanches peuvent localement atteindre une grande ampleur dans les régions très enneigées.

Rétrospective météo du lundi 12.02.2024

Pendant la nuit, il a neigé un peu localement. En journée, le temps était partiellement ensoleillé dans le sud et dans les régions intra-alpines, et généralement nuageux dans le nord.

Neige fraîche

Au-dessus de 1100 m, localement quelques centimètres

Température

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

Vent

- Pendant la nuit, vent modéré de secteur ouest à nord-ouest
- En journée, vent faible

Prévisions météorologiques jusqu'au mardi 13.02.2024

Pendant la nuit de lundi à mardi, il neigera un peu au-dessus de 1000 m environ dans le nord-est. Le matin, le ciel sera encore nuageux dans le nord-est, mais à part cela la journée de mardi sera généralement ensoleillée.

Neige fraîche

Jusqu'à mardi matin, de 5 à 10 cm de neige tomberont au-dessus d'environ 1400 m sur le versant nord des Alpes depuis la vallée du Hasli jusque dans les Alpes glaronnaises; ailleurs, l'apport de neige sera plus faible

Température

A la mi-journée à 2000 m, entre -1 °C dans l'ouest et le sud et -4 °C dans le nord-est

Vent

- Pendant la nuit, parfois modéré de secteur nord-ouest
- En journée, généralement faible

Tendance jusqu'au jeudi 15.02.2024

Mercredi, après une nuit généralement couverte, le temps sera partiellement ensoleillé dans le nord. Dans le sud et dans les régions intra-alpines, il sera généralement ensoleillé. Jeudi, le temps sera partiellement ensoleillé et très doux.

L'isotherme zéro degré montera jeudi à plus de 3000 m.

Le danger d'avalanche de neige sèche diminuera rapidement dans le sud et progressivement dans les autres régions. Des avalanches de glissement seront toujours possibles, y compris de grande ampleur localement dans les régions très enneigées. Des avalanches de neige mouillée seront par ailleurs possibles en cas d'ensoleillement, surtout dans le sud.