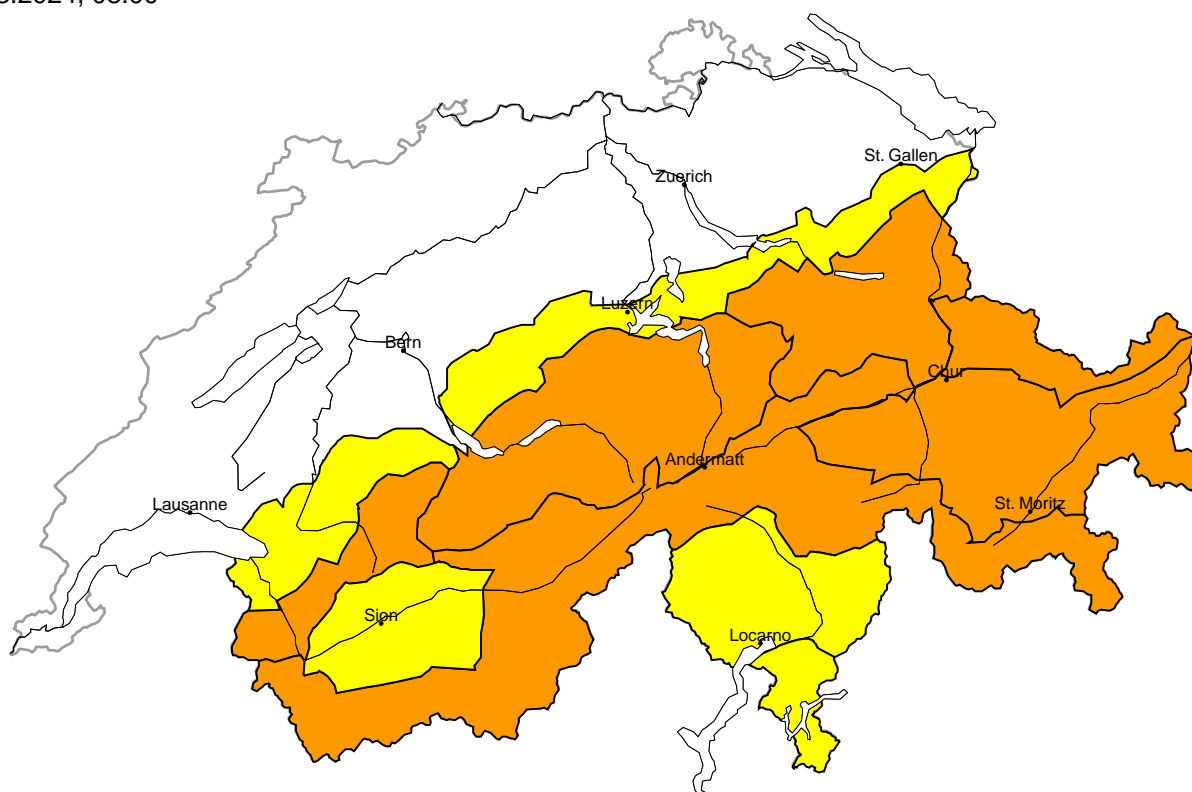


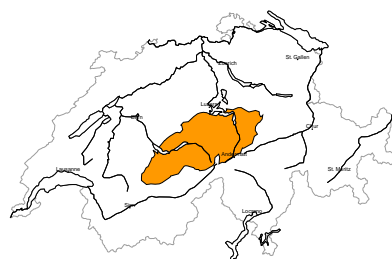
Danger d'avalanche

actualisé le 8.3.2024, 08:00



région A

Marqué (3=)



Neige soufflée

Endroits dangereux



Description des dangers

En général des accumulations de neige soufflée susceptibles d'être déclenchées se forment avec le vent de sud se renforçant. En cours de journée celles-ci se développent encore. Des amateurs de sports d'hiver seuls peuvent déclencher des avalanches. Celles-ci peuvent atteindre une grande taille de manière isolée. Les randonnées et descentes hors-piste demandent une expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche.

Limité (2)

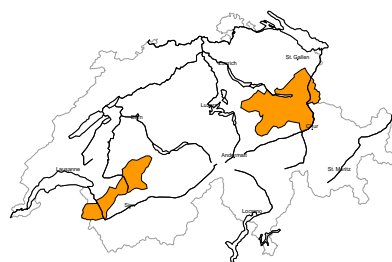
Neige humide, Neige glissante

Des avalanches de glissement sont possibles. Celles-ci peuvent de manière isolée devenir grandes. Ceci sur les pentes raides exposées au sud surtout en dessous d'environ 2400 m comme sur les pentes exposées au nord surtout en dessous d'environ 2000 m. Les zones présentant des fissures de glissement doivent être évitées dans la mesure du possible.

En outre, des coulées de neige meuble humide sont possibles, surtout sur les pentes très raides ensoleillées.

région B

Marqué (3-)



Neige soufflée

Endroits dangereux



Description des dangers

Des accumulations de neige soufflée susceptibles d'être déclenchées se forment avec le vent de sud se renforçant. En cours de journée celles-ci se développent encore. Les endroits dangereux se situent surtout à proximité des crêtes ainsi que dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain. Des amateurs de sports d'hiver seuls peuvent déclencher des avalanches. Celles-ci sont généralement de taille moyenne.

Les accumulations de neige soufflée fraîches devraient être évitées en terrain raide. En dehors des pistes, il faut une expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche.

Limité (2)

Neige humide, Neige glissante

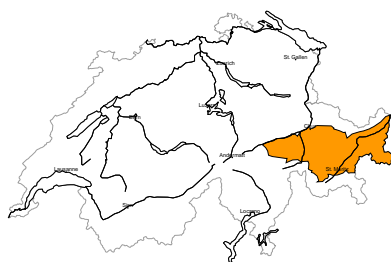
Des avalanches de glissement sont possibles. Celles-ci peuvent de manière isolée devenir grandes. Ceci sur les pentes raides exposées au sud surtout en dessous d'environ 2400 m comme sur les pentes exposées au nord surtout en dessous d'environ 2000 m. Les zones présentant des fissures de glissement doivent être évitées dans la mesure du possible.

En outre, des coulées de neige meuble humide sont possibles, surtout sur les pentes très raides ensoleillées.



région C

Marqué (3-)



Neige soufflée, Couche fragile persistante

Endroits dangereux



Description des dangers

Des accumulations de neige soufflée susceptibles d'être déclenchées se forment avec le vent de sud se renforçant. En cours de journée celles-ci se développent encore. Des avalanches peuvent aussi être déclenchées aussi dans les couches plus profondes du manteau neigeux. Ces endroits dangereux sont à peine identifiables même pour un oeil exercé. Des amateurs de sports d'hiver seuls peuvent déclencher des avalanches. Celles-ci peuvent atteindre une grande taille de manière isolée.

Les randonnées et descentes hors-piste demandent une expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche.

Limité (2)

Neige humide, Neige glissante

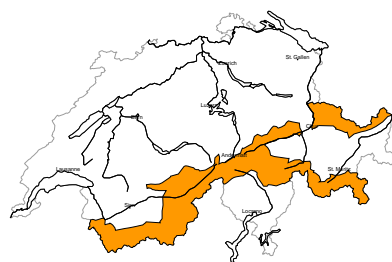
Des avalanches de glissement sont possibles. Celles-ci peuvent de manière isolée devenir grandes. Ceci sur les pentes raides exposées au sud surtout en dessous d'environ 2400 m comme sur les pentes exposées au nord surtout en dessous d'environ 2000 m. Les zones présentant des fissures de glissement doivent être évitées dans la mesure du possible.

En outre, des coulées de neige meuble humide sont possibles, surtout sur les pentes très raides ensoleillées.



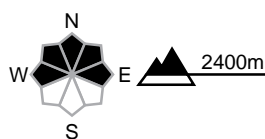
région D

Marqué (3-)



Neige soufflée

Endroits dangereux



Description des dangers

Des accumulations de neige soufflée susceptibles d'être déclenchées se forment avec le vent de sud se renforçant. En cours de journée celles-ci se développent encore. Les endroits dangereux se situent surtout à proximité des crêtes ainsi que dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain. Des amateurs de sports d'hiver seuls peuvent déclencher des avalanches. Celles-ci sont généralement de taille moyenne.

Les accumulations de neige soufflée fraîches devraient être évitées en terrain raide. En dehors des pistes, il faut une expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche.

Limité (2)

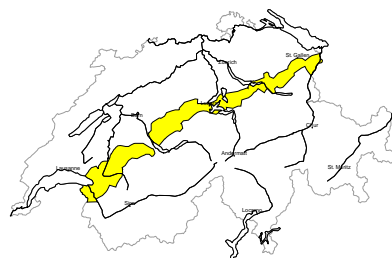
Neige humide, Neige glissante

Des avalanches de glissement sont possibles. Celles-ci peuvent de manière isolée devenir grandes. Ceci sur les pentes raides exposées au sud surtout en dessous d'environ 2400 m comme sur les pentes exposées au nord surtout en dessous d'environ 2000 m. Les zones présentant des fissures de glissement doivent être évitées dans la mesure du possible.

En outre, des coulées de neige meuble humide sont possibles, surtout sur les pentes très raides ensoleillées.

région E

Limité (2+)



Neige soufflée

Endroits dangereux



Description des dangers

Des accumulations de neige soufflée en général petites se forment avec le foehn se renforçant. Elles sont fragiles. Des amateurs de sports d'hiver peuvent par endroits déclencher des avalanches. Celles-ci sont généralement plutôt petites.

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

Faible (1)

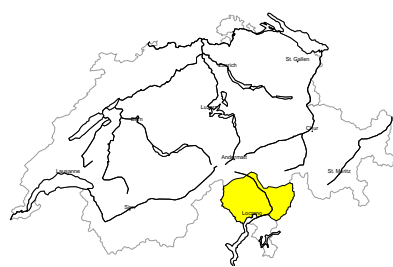
Neige humide, Neige glissante

Des avalanches de glissement et coulées humides sont à attendre surtout sur les pentes très raides herbeuses. Des avalanches de glissement peuvent atteindre une taille moyenne.

Les zones présentant des fissures de glissement doivent être évitées dans la mesure du possible.

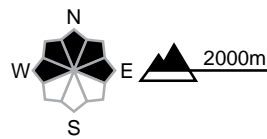
région F

Limité (2+)



Neige soufflée

Endroits dangereux



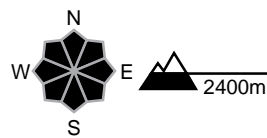
Description des dangers

Les accumulations de neige soufflée de mercredi sont partiellement fragiles. Les endroits dangereux sont en partie couverts de neige fraîche, et ainsi difficilement identifiables. Des amateurs de sports d'hiver peuvent par endroits déclencher des avalanches. Celles-ci sont généralement de taille moyenne. Les randonnées et descentes hors-piste demandent un choix prudent des itinéraires.

Limité (2)

Neige glissante

Endroits dangereux

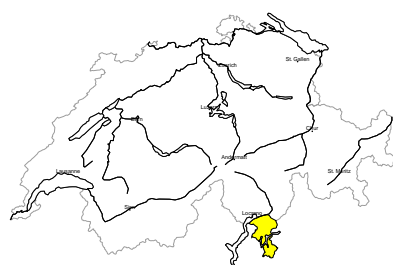


Description des dangers

Des avalanches de glissement sont possibles surtout sur les pentes très raides herbeuses. Elles peuvent atteindre une taille moyenne. Les zones présentant des fissures de glissement doivent être évitées dans la mesure du possible.

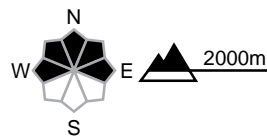
région G

Limité (2+)



Neige soufflée

Endroits dangereux



Description des dangers

Les accumulations de neige soufflée de mercredi sont partiellement fragiles. Les endroits dangereux sont en partie couverts de neige fraîche, et ainsi difficilement identifiables. Des amateurs de sports d'hiver peuvent par endroits déclencher des avalanches. Celles-ci sont généralement de taille moyenne. Les randonnées et descentes hors-piste demandent un choix prudent des itinéraires.

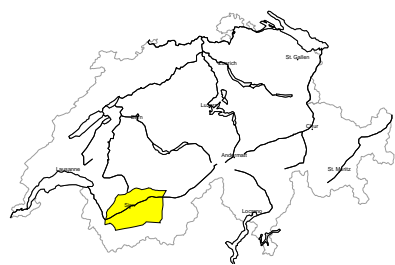
Faible (1)

Neige humide, Neige glissante

Des avalanches de glissement et coulées humides sont à attendre surtout sur les pentes très raides herbeuses. Des avalanches de glissement peuvent atteindre une taille moyenne. Les zones présentant des fissures de glissement doivent être évitées dans la mesure du possible.

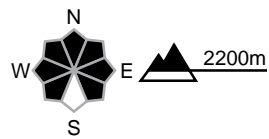
région H

Limité (2+)



Neige soufflée

Endroits dangereux



Description des dangers

Des accumulations de neige soufflée susceptibles d'être déclenchées se forment avec le vent de sud se renforçant. Celles-ci devraient être contournées dans la mesure du possible. Des avalanches peuvent atteindre une taille moyenne.
Les randonnées et descentes hors-piste demandent un choix prudent des itinéraires.

Limité (2)

Neige humide, Neige glissante

Des avalanches de glissement sont possibles. Celles-ci peuvent de manière isolée devenir grandes. Ceci sur les pentes raides exposées au sud surtout en dessous d'environ 2400 m comme sur les pentes exposées au nord surtout en dessous d'environ 2000 m. Les zones présentant des fissures de glissement doivent être évitées dans la mesure du possible.
En outre, des coulées de neige meuble humide sont possibles, surtout sur les pentes très raides ensoleillées.

Manteau neigeux et météo

actualisé le 7.3.2024, 17:00

Manteau neigeux

Le vent du sud modéré à fort transporte la neige fraîche meuble de mercredi. Les nouvelles accumulations de neige soufflée sont instables. Elles grossissent en cours de journée. A certains endroits, les couches de neige fraîche parfois épaisses de cette semaine sont encore instables. Les couches profondes du manteau neigeux sont compactes en de nombreux endroits. Le tiers supérieur du manteau de neige ancienne renferme dans le voisinage de croûtes des couches ayant parfois subi une métamorphose constructive à grains anguleux dans lesquelles des avalanches ont encore été déclenchées surtout dans les régions intra-alpines des Grisons.

Des avalanches de glissement sont possibles, surtout sur les pentes aux expositions est, sud et ouest en dessous de 2400 m environ, et plus rarement sur les pentes exposées au nord. Ces avalanches peuvent atteindre une grande ampleur.

Rétrospective météo du jeudi 07.03.2024

Au cours de la première moitié de la nuit de mercredi à jeudi, les chutes de neige ont également pris fin dans l'est. La limite des chutes de neige se situait à 800 m. Ensuite, le ciel s'est dégagé à partir de l'ouest. La journée était généralement ensoleillée en montagne. Le long des Préalpes, il y avait des nuages résiduels.

Neige fraîche

Depuis mardi après-midi jusque dans la nuit de mercredi à jeudi au-dessus de 1500 m:

- Crête nord des Alpes depuis la Gemmi jusqu'à la Reuss: de 50 à 80 cm
- Crête nord des Alpes depuis les Dents de Morcles jusqu'à la Gemmi, reste du centre du versant nord des Alpes, Alpes Glaronnaises, Avers, Bivio, val Bregaglia et région de la Bernina: de 30 à 50 cm
- Sur une grande partie du reste du territoire: de 15 à 30 cm

Température

À la mi-journée à 2000 m, entre -3 °C dans l'extrême est et -1 °C dans les autres régions

Vent

- Pendant la nuit, sur la crête principale des Alpes et au sud de celle-ci ainsi qu'en altitude, encore modéré de secteur nord à nord-est
- Pendant la journée, généralement faible de secteur sud

Prévisions météorologiques jusqu'au vendredi 08.03.2024

Dans le sud, il neigera un peu au-dessus de 1100 m environ. Dans le nord, après une nuit généralement claire, le temps sera assez ensoleillé. L'après-midi, des nuages envahiront le ciel dans l'ouest.

Neige fraîche

De jeudi soir à vendredi après-midi:

- Région du Simplon, sud de la vallée de Conches, centre du versant sud des Alpes, val Bregaglia: souvent de 5 à 10 cm; dans les vallées de la Maggia, jusqu'à 20 cm
- Ailleurs: temps sec

Température

À la mi-journée à 2000 m, entre 0 °C dans le nord et -5 °C dans le sud

Vent

Sur la crête nord des Alpes et sur la crête principale des Alpes, modéré à fort de secteur sud; dans les vallées alpines, foehn modéré à fort en cours de journée

Tendance jusqu'au dimanche 10.03.2024

Samedi

Dans le sud, il neigera au-dessus de 1000 m environ. Sur la crête principale des Alpes du Haut-Valais et dans l'ouest du Tessin, il faut s'attendre aux chutes de neige les plus abondantes avec de 20 à 30 cm de neige fraîche. Au nord de la crête principale des Alpes, le temps sera assez ensoleillé. En montagne et dans les vallées de foehn, le vent du sud sera fort et de plus en plus tempétueux en cours de journée.

Le danger d'avalanche augmentera un peu dans le sud en raison de la neige fraîche. Au nord de la crête principale des Alpes, le danger d'avalanche ne changera guère. Les accumulations de neige soufflée, parfois importantes, dues au vent du sud pourront se décrocher facilement. Des avalanches de glissement seront toujours possibles.

Dimanche

Sur la crête principale des Alpes du Haut-Valais et dans l'ouest du Tessin, on prévoit de 40 à 60 cm supplémentaires de neige. La limite des chutes de neige se situera à 1300 m. Dans le nord, le temps sera nuageux, mais généralement sec. Le vent du sud soufflera en tempête, surtout pendant la nuit de samedi à dimanche. Le danger d'avalanche augmentera dans le sud, et sensiblement dans les régions avec les précipitations les plus abondantes. Le degré de danger 4 (fort) pourra y être atteint pendant la nuit de samedi à dimanche. Dans le nord, la situation avalancheuse ne changera guère. Des avalanches de glissement seront toujours possibles.