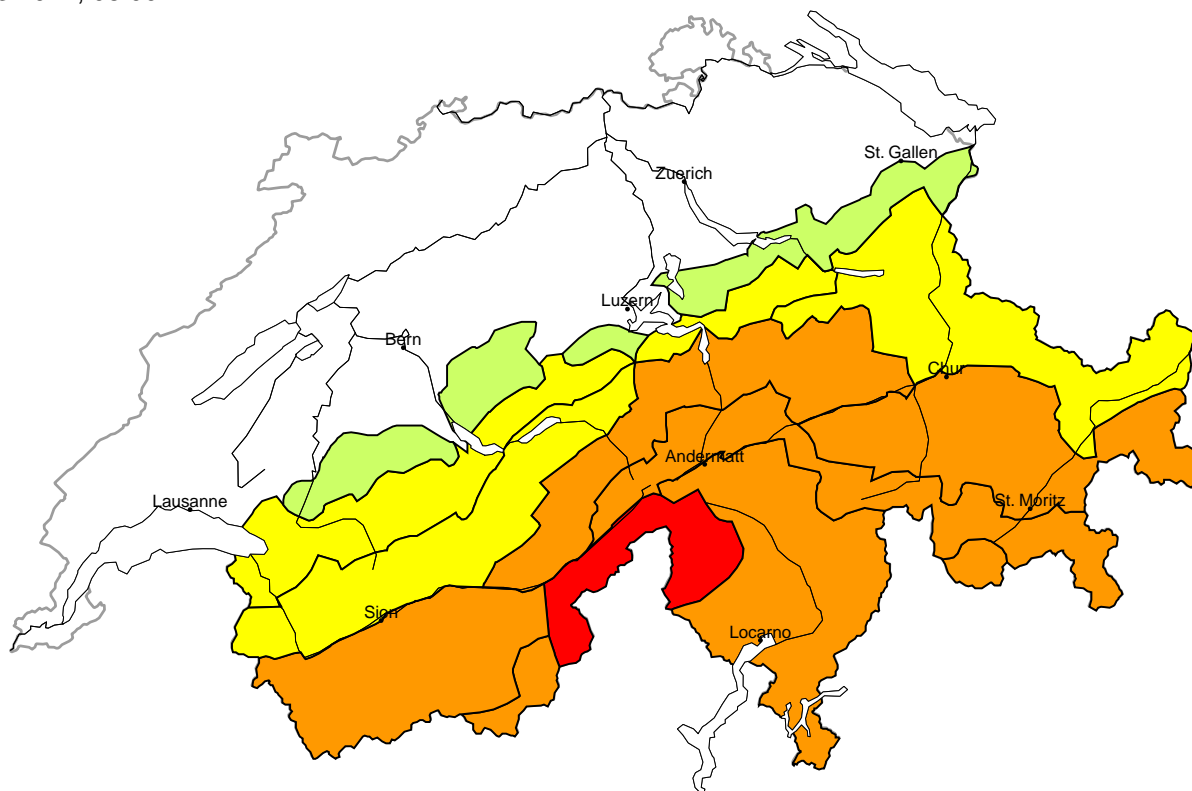


Danger d'avalanche

actualisé le 2.3.2024, 08:00



Degrés de danger



1 faible



2 limité



3 marqué



4 fort

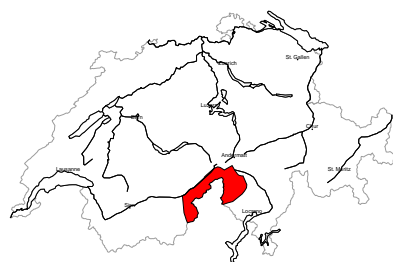


5 très fort



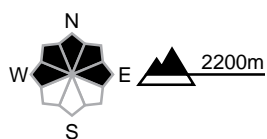
région A

Fort (4-)



Neige fraîche, Neige soufflée

Endroits dangereux



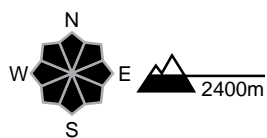
Description des dangers

Dans les derniers jours il est tombé beaucoup de neige. La neige fraîche est fragile. Des accumulations de neige soufflée susceptibles d'être déclenchées se forment avec le vent de sud se renforçant en cours de journée. Des avalanches spontanées de moyenne et grande taille sont à attendre. Les avalanches peuvent de manière isolée avancer jusqu'aux vallées d'altitude dans les parcours d'avalanches typiques. Des amateurs de sports d'hiver même seuls peuvent facilement déclencher des avalanches. Pour des sports de neige en dehors des pistes sécurisées les conditions sont critiques.

Limité (2)

Neige glissante

Endroits dangereux



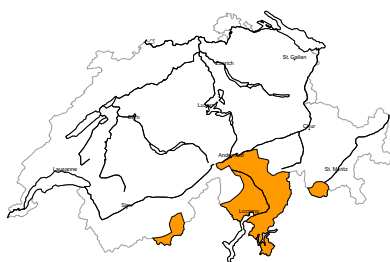
Description des dangers

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



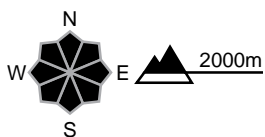
région B

Marqué (3+)



Neige fraîche, Neige soufflée

Endroits dangereux



Description des dangers

La neige fraîche est fragile. Par ailleurs, des accumulations de neige soufflée susceptibles d'être déclenchées se forment avec le vent de sud se renforçant en cours de journée. Des amateurs de sports d'hiver même seuls peuvent déclencher des avalanches, pouvant atteindre une grande taille. Des avalanches spontanées sont possibles. Les randonnées et descentes hors-piste demandent beaucoup d'expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche et de la retenue.

Limité (2)

Neige glissante

Endroits dangereux



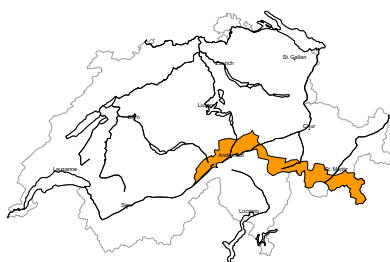
Description des dangers

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



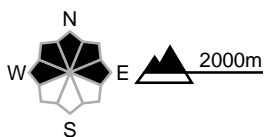
région C

Marqué (3=)



Neige soufflée

Endroits dangereux



Description des dangers

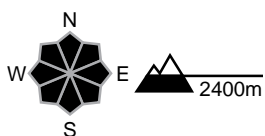
La neige fraîche est fragile. Par ailleurs, des accumulations de neige soufflée susceptibles d'être déclenchées se forment avec le vent de sud se renforçant en cours de journée. Des amateurs de sports d'hiver même seuls peuvent déclencher des avalanches, pouvant atteindre une taille moyenne. Des avalanches peuvent de manière isolée entraîner avec elles les couches plus profondes du manteau neigeux et atteindre une grande taille.

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

Limité (2)

Neige glissante

Endroits dangereux



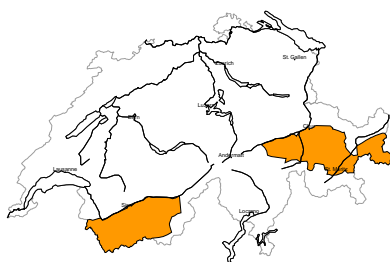
Description des dangers

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



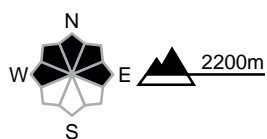
région D

Marqué (3-)



Neige soufflée, Couche fragile persistante

Endroits dangereux



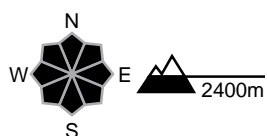
Description des dangers

Dans la partie supérieure du manteau neigeux des couches fragiles ayant subi une métamorphose constructive à grains anguleux sont présentes. Des avalanches peuvent être déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver et atteindre une taille dangereuse. Ces endroits dangereux sont à peine identifiables même pour un oeil exercé. Prudence surtout sur les pentes très raides et sur les terrains de randonnée rarement fréquentés. Un choix très prudent des itinéraires est approprié. Par ailleurs, des accumulations de neige soufflée susceptibles d'être déclenchées se forment avec le vent de sud se renforçant en cours de journée. Celles-ci devraient être évitées en terrain raide.

Limité (2)

Neige glissante

Endroits dangereux



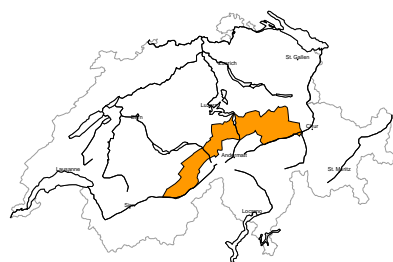
Description des dangers

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



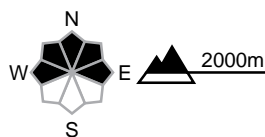
région E

Marqué (3-)



Neige soufflée

Endroits dangereux



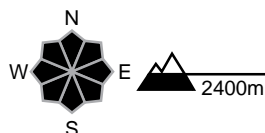
Description des dangers

Des avalanches peuvent parfois être déclenchées dans les couches proches de la surface. Elles peuvent atteindre une taille moyenne. Par ailleurs, des accumulations de neige soufflée bien visibles se forment avec le vent de sud se renforçant en cours de journée. Celles-ci sont facilement déclenchables. Elles devraient être évitées en terrain raide. Une expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche est nécessaire.

Limité (2)

Neige glissante

Endroits dangereux

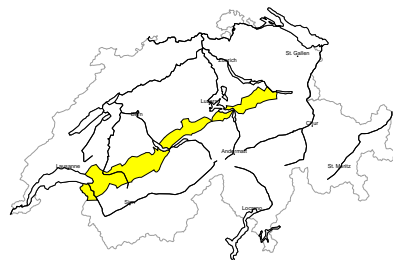


Description des dangers

Sur les pentes raides herbeuses des avalanches de glissement sont toujours possibles. Celles-ci peuvent de manière isolée devenir grandes. 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

Des avalanches peuvent parfois être déclenchées dans les couches proches de la surface. Elles peuvent atteindre une taille moyenne. Par ailleurs, des accumulations de neige soufflée plutôt petites se forment avec le vent de sud se renforçant en cours de journée. Celles-ci devraient être évaluées avec prudence en terrain raide.

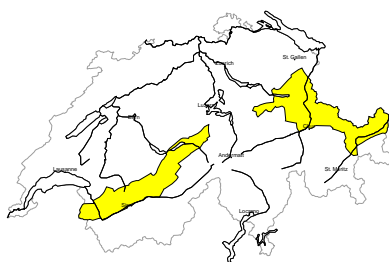
Faible (1)

Neige glissante

Des avalanches de glissement et coulées humides sont possibles 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.

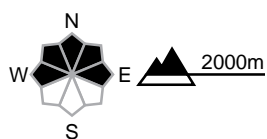
région G

Limité (2+)



Neige soufflée

Endroits dangereux



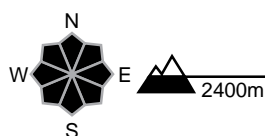
Description des dangers

Des avalanches peuvent parfois être déclenchées dans les couches proches de la surface. Elles peuvent atteindre une taille moyenne. Par ailleurs, des accumulations de neige soufflée plutôt petites se forment avec le vent de sud se renforçant en cours de journée. Celles-ci devraient être évaluées avec prudence en terrain raide.

Limité (2)

Neige glissante

Endroits dangereux

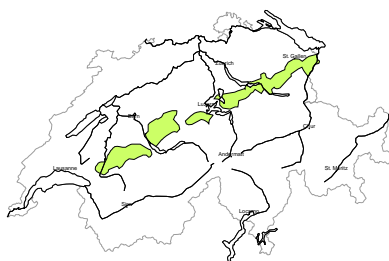


Description des dangers

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

région H

Faible (1)



Aucune situation avalancheuse typique prédominante

Il n'y a que peu de neige. Quelques endroits dangereux 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.

Faible (1)

Neige glissante

Des avalanches de glissement et coulées humides sont possibles 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.

Manteau neigeux et météo

actualisé le 1.3.2024, 17:00

Manteau neigeux

La neige fraîche de ce vendredi est tombée avec peu de vent. Elle pourra être déplacée par le vent du sud prévu dans le courant de la journée de samedi.

Sous la neige fraîche, il y a dans le sud une épaisse couche de neige tombée la semaine dernière. En dessous, le manteau de neige ancienne est généralement compact. Il renferme cependant également différentes croûtes et des couches intermédiaires métamorphosées à structure anguleuse, dans lesquelles des avalanches ont été déclenchées à plusieurs reprises au cours des derniers jours, surtout dans les régions intra-alpines.

Par ailleurs, des avalanches de glissement sont possibles, surtout sur les pentes exposées à l'est, au sud et à l'ouest, en dessous de 2400 m environ, et plus rarement sur les pentes exposées au nord. Ces avalanches peuvent localement atteindre une grande ampleur.

Rétrospective météo du vendredi 01.03.2024

Le temps était très nuageux avec des précipitations, sous forme de neige au-dessus de 1200 à 1600 m.

Neige fraîche

Jusqu'à vendredi après-midi, les quantités suivantes de neige sont tombées au-dessus de 2000 m:

- Crête principale des Alpes depuis la région du Simplon jusqu'au col du Lukmanier, vallées de la Maggia: de 30 à 40 cm, localement 50 cm
- Autres régions de la crête principale des Alpes depuis le Cervin jusqu'à la Bernina et au sud de ces régions, vallées du Hasli, sud des Alpes uranaises: de 20 à 30 cm
- Autres régions du centre et de l'est du versant nord des Alpes, du centre des Grisons et de la Haute-Engadine: de 10 à 20 cm
- Ailleurs: moins de neige fraîche

Température

À la mi-journée à 2000 m, -2 °C, en Engadine 0 °C

Vent

- Pendant la nuit, dans les régions de foehn du nord du pays, vent du sud modéré et localement fort
- Ailleurs, faible et localement modéré de différentes directions

Prévisions météorologiques jusqu'au samedi 02.03.2024

Dans le nord, le temps sera partiellement ensoleillé. Sur la crête principale des Alpes et au sud de celle-ci, le temps sera très nuageux avec des précipitations, sous forme de neige au-dessus de 1400 m environ.

Neige fraîche

Jusqu'à samedi après-midi, les quantités suivantes de neige tomberont au-dessus de 1800 m environ:

- Tessin et haut Moesano: de 15 à 25 cm
- Reste de la crête principale des Alpes depuis le Haut-Valais jusque dans le val Müstair, Engadine: de 5 à 10 cm
- Ailleurs: moins de neige fraîche ou temps sec

Température

À la mi-journée à 2000 m, entre +3 °C dans le nord et -3 °C dans le sud

Vent

- En cours de journée, augmentation du vent du sud, parfois fort l'après-midi
- Foehn dans les vallées du nord

Tendance jusqu'au lundi 04.03.2024

Dans le sud et sur la crête principale des Alpes valaisannes, on s'attend à beaucoup de neige fraîche depuis samedi soir et jusque dans la nuit de dimanche à lundi

- Crête principale des Alpes du Haut-Valais, Bedretto, vallées de la Maggia: de 80 à 120 cm; depuis le Mont Rose jusque dans la région du Simplon, jusqu'à 150 cm
- Reste de la crête principale des Alpes depuis le val Ferret jusqu'au col du Lukmanier et régions directement adjacentes côté nord, reste de l'ouest du Tessin: de 50 à 80 cm
- Depuis le col du Lukmanier jusqu'à la Bernina et au sud de ces régions: de 20 à 50 cm

La limite des chutes de neige descendra depuis 1500 m à environ 1000 m. Dimanche, le vent du sud soufflant en tempête transportera intensivement la neige fraîche. Lundi, le vent diminuera et s'orientera à l'ouest. En cours de journée, le temps sera de plus en plus ensoleillé.

Sur la crête principale des Alpes du Haut-Valais et dans l'ouest du Tessin, il faut s'attendre à un degré de danger 4 (fort). Des avalanches peuvent se décrocher dans la neige ancienne, de sorte qu'il faut s'attendre à de très grandes avalanches descendant jusque dans les vallées par les couloirs d'avalanches habituels. L'apogée de l'activité avalancheuse est prévu pour dimanche soir. Sur la crête principale des Alpes du Bas-Valais, dans les autres régions du centre de la crête principale des Alpes, le degré de danger 4 (fort) pourra également être atteint. Lundi, l'activité d'avalanches spontanées diminuera.

Dans le nord, il y aura dimanche des éclaircies sous l'effet du foehn, mais aussi de la neige soufflée fraîche. Le danger d'avalanche augmentera. Lundi, le temps sera de plus en plus ensoleillé en haute montagne et le danger d'avalanche diminuera légèrement.

