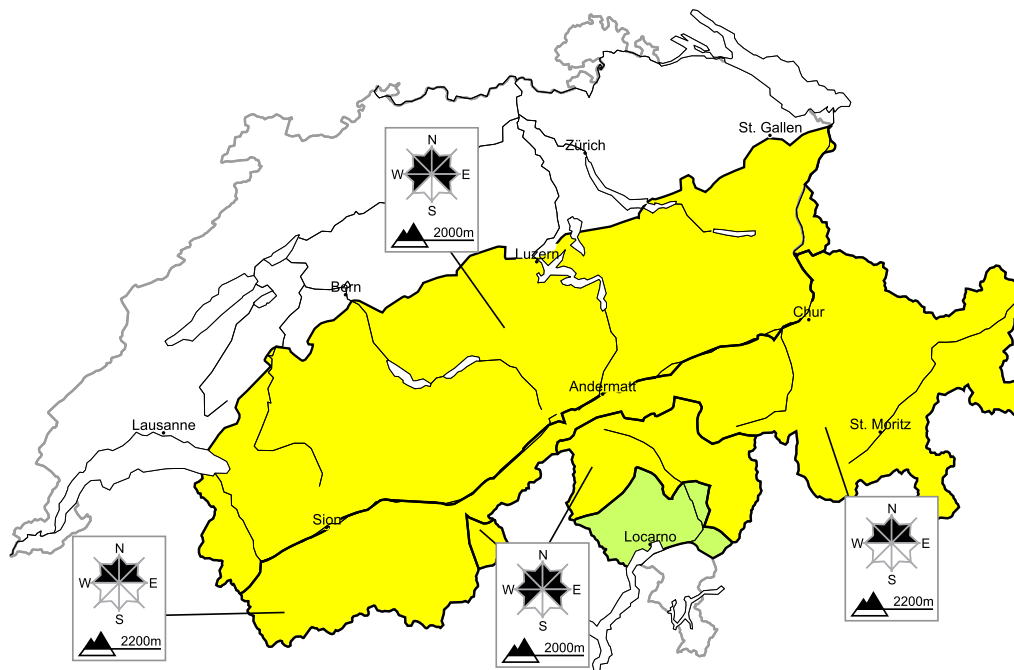


Danger d'avalanches en général limité

Édition: 26.2.2017, 08:00 / Prochaine mise à jour: 26.2.2017, 17:00

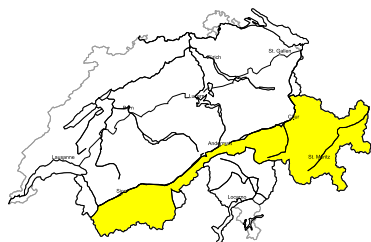
Danger d'avalanche

actualisé le 26.2.2017, 08:00



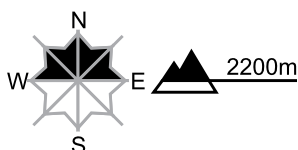
région A

Limité, degré 2



Neige ancienne, neige soufflée

Endroits dangereux



Description des dangers

Des avalanches peuvent de manière isolée être déclenchées sur les pentes peu fréquentées, plutôt faiblement enneigées à l'ombre dans la neige ancienne fragile. Celles-ci peuvent atteindre une taille dangereuse. Les endroits dangereux sont rares mais à peine identifiables même pour un oeil exercé.

Des accumulations de neige soufflée en partie fragiles se sont formées par ailleurs. Les endroits dangereux se situent surtout dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain ainsi que près des crêtes à toutes les expositions. Les accumulations de neige soufflée peuvent de manière isolée être déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver, mais sont en général plutôt petites.

Les randonnées et descentes hors-piste demandent un choix très prudent d'itinéraires. Des distances de délestage et des descentes un par un sont recommandées.

Degrés de danger

1 faible

2 limité

3 marqué

4 fort

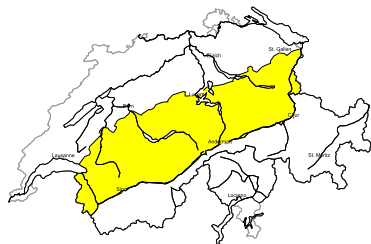
5 très fort



WSL Institut pour l'étude de la
neige et des avalanches SLF
www.slf.ch

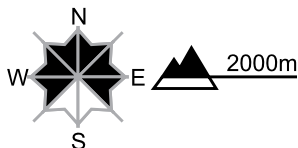
région B

Limité, degré 2



Neige soufflée

Endroits dangereux

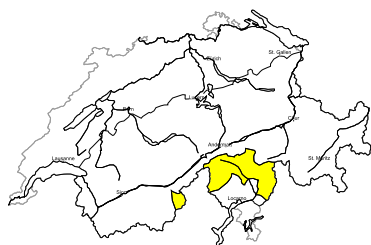


Description des dangers

Des accumulations de neige soufflée en partie fragiles se sont formées avec la neige fraîche et le vent. Les endroits dangereux se situent surtout dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain ainsi que près des crêtes à toutes les expositions. Des avalanches peuvent partiellement être déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver, mais sont en général plutôt petites. Les accumulations de neige soufflée devraient être évaluées avec prudence.

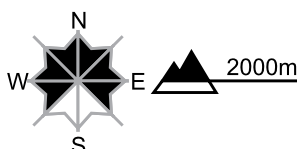
région C

Limité, degré 2



Neige soufflée

Endroits dangereux

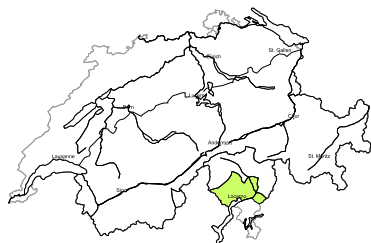


Description des dangers

Des accumulations de neige soufflée en général petites se sont formées avec le vent du nord. Elles se situent surtout dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain. Les accumulations de neige fraîche soufflée peuvent partiellement être déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver. Elles devraient être évaluées avec prudence surtout en terrain très raide.

région D

Faible, degré 1



Neige soufflée

Les accumulations récentes de neige soufflée sont généralement petites mais en partie fragiles. Elles devraient être évaluées avec prudence surtout en terrain extrême. Il convient de tenir compte du danger d'être emporté et entraîné dans une chute.

Manteau neigeux et météo

actualisé le 25.2.2017, 17:00

Manteau neigeux

Les accumulations superficielles de neige soufflée ne sont susceptibles de se décrocher que dans certains cas et elles sont généralement petites. Les accumulations de neige soufflée plus anciennes sont généralement bien consolidées. Surtout aux altitudes entre 2200 et 2800 m, le manteau neigeux renferme plus en profondeur des couches fragiles sur les pentes à l'ombre. Ce problème lié à la neige ancienne est le plus marqué dans les régions intra-alpines du Valais et des Grisons. La tendance à la formation et à la propagation des ruptures est toutefois faible. Dans ces régions ainsi que plus rarement dans les autres régions, des déclenchements d'avalanches sont possibles localement dans les couches profondes du manteau neigeux, surtout aux endroits peu enneigés ou aux passages de zones avec peu de neige vers des zones où la neige est abondante.

En dessous de 2000 m environ, le manteau neigeux humidifié s'est stabilisé sous l'effet du refroidissement.

Rétrospective météo du samedi, 25.2.2017

Les chutes de neige ont cessé pendant la nuit et le ciel s'est dégagé. A part la présence de quelques nuages élevés, la journée était ensoleillée.

Neige fraîche

Entre jeudi soir et samedi matin, les quantités suivantes de neige sont tombées au-dessus de 1800 m environ:

- Centre du versant nord des Alpes sans la région du Gothard, est du versant nord des Alpes: de 15 à 30 cm
- Reste du versant nord des Alpes, région du Gothard, nord des Grisons: de 5 à 15 cm
- Valais et centre des Grisons: quelques centimètres; plus au sud, temps généralement sec

Température

A la mi-journée à 2000 m, entre -3 °C dans l'ouest et -5 °C dans l'est et le sud

Vent

- Sur le centre du versant sud des Alpes, foehn fort de secteur nord pendant la nuit, mais diminuant en cours de journée
- Sinon, vent faible à modéré de secteur nord-est en altitude

Prévisions météo jusqu'à dimanche, 26.2.2017

Les nuages élevés assez denses n'apporteront que peu de neige fraîche.

Neige fraîche

-

Température

A la mi-journée à 2000 m: +3 °C

Vent

Vent d'ouest faible à modéré

Tendance jusqu'à mardi, 28.2.2017

Lundi

Dans le nord, le temps sera assez ensoleillé en dépit de la présence de champs nuageux élevés. Dans le sud, la nébulosité sera variable. Dans le nord, un vent fort de secteur sud-ouest soufflera en cours de journée. Le danger d'avalanche augmentera légèrement dans le nord en raison des nouvelles accumulations de neige soufflée. Dans les autres régions, il diminuera lentement.

Mardi

Au-dessus de 1200 m environ, il neigera sur une grande partie du territoire, et selon les prévisions, abondamment dans l'ouest et le sud-est. Le vent fort de secteur ouest donnera lieu à la formation d'accumulations de neige soufflée sur une grande partie du territoire. Le danger d'avalanche augmentera.