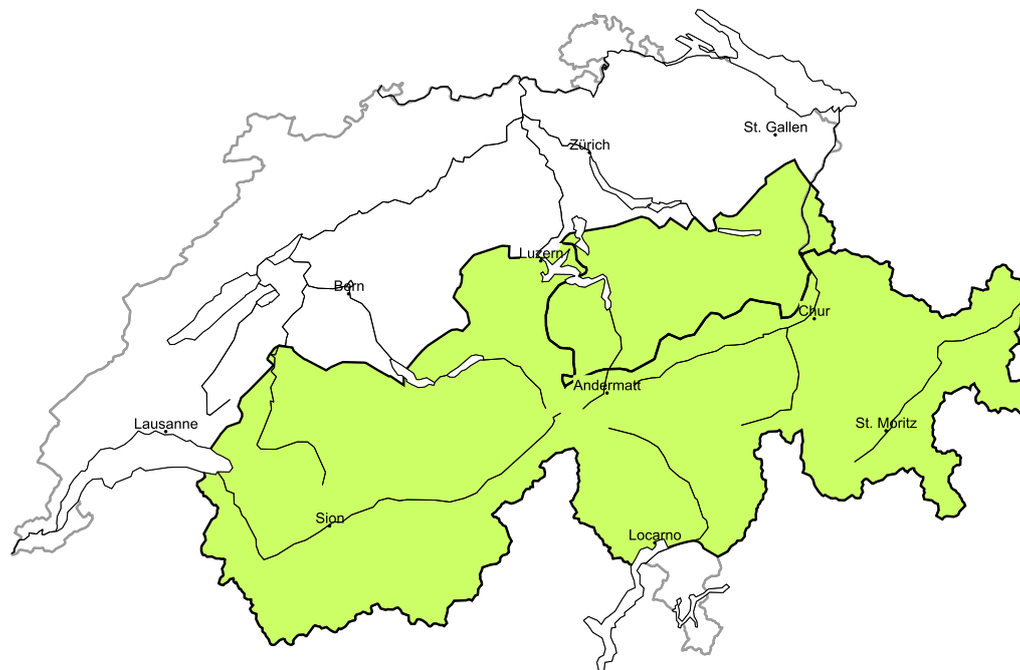


Danger d'avalanches faible

Édition: 2.1.2017, 17:00 / Prochaine mise à jour: 3.1.2017, 17:00

Danger d'avalanche

actualisé le 2.1.2017, 17:00



région A

Faible, degré 1



Neige soufflée, neige ancienne

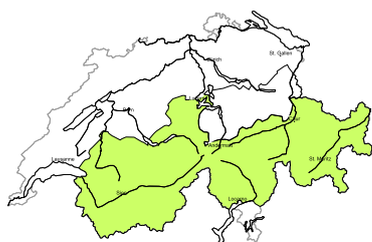
Des accumulations de neige soufflée se forment avec la neige fraîche et le vent fort. Elles sont uniquement petites mais en partie facilement déclenchables.

Des avalanches peuvent aussi de manière très isolée être déclenchées dans la neige ancienne.

Les endroits dangereux se situent surtout sur les pentes extrêmement raides à l'ombre au-dessus d'environ 2200 m ainsi que dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain. A côté du danger d'ensevelissement, il faut surtout penser au danger d'être emporté et de chuter.

région B

Faible, degré 1



Neige ancienne, neige soufflée

De petites accumulations de neige soufflée se forment avec le vent parfois fort. Elles sont facilement reconnaissables pour un œil exercé.

Des avalanches peuvent aussi de manière très isolée être déclenchées dans la neige ancienne.

Les endroits dangereux se situent surtout sur les pentes extrêmement raides à l'ombre au-dessus d'environ 2400 m ainsi que dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain. A côté du danger d'ensevelissement, il faut surtout penser au danger d'être emporté et de chuter.

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

Manteau neigeux et météo

actualisé le 2.1.2017, 17:00

Manteau neigeux

Pendant la nuit de lundi à mardi, le vent parfois fort donnera lieu localement en altitude à la formation de petites accumulations de neige soufflée. Celles-ci se déposeront souvent sur une surface neigeuse dure marquée par l'action du vent. Sur les pentes à l'ombre et abritées du vent, elles recouvriront parfois une surface neigeuse meuble ayant subi une métamorphose constructive.

La constitution du manteau neigeux souvent mince est très variable sur de petits espaces: Il renferme souvent plusieurs croûtes; parfois tout le manteau neigeux a subi une métamorphose constructive et est meuble et parfois il y a des couches dures de neige soufflée recouvrant des couches molles. Même si des ruptures peuvent être provoquées, elles ne se propagent que sur de courtes distances.

Rétrospective météo du lundi, 2.1.2017

La matinée était d'abord ensoleillée avant qu'en cours de journée des nuages envahissent le ciel à partir du nord.

Neige fraîche

-

Température

A la mi-journée à 2000 m, -2 °C

Vent

Vent de secteur ouest:

- Modéré à fort dans le nord
- Faible dans le sud

Prévisions météo jusqu'à mardi, 3.1.2017

Au cours de la nuit de lundi à mardi, il neigera faiblement jusqu'à basse altitude dans le nord et l'est. La journée y sera ensuite assez ensoleillée à part la présence de nuages élevés en fin d'après-midi. Dans le sud, le temps sera généralement ensoleillé.

Neige fraîche

Versant nord des Alpes, nord et centre des Grisons: quelques centimètres; sur le centre et l'est du versant nord des Alpes, jusqu'à 10 cm sont possibles

Température

A la mi-journée à 2000 m, entre -7 °C dans le nord et -5 °C dans le sud

Vent

Vent de secteur nord:

- Modéré à fort en altitude ainsi que sur le versant sud des Alpes
- En cours de journée, le plus souvent faible; en altitude, modéré

Tendance jusqu'à jeudi, 5.1.2017

Mercredi

Au cours de la nuit de mardi à mercredi, des nuages envahiront le ciel à partir du nord et, l'après-midi, il y aura de faibles chutes de neige. Dans le sud, la matinée sera d'abord ensoleillée. L'après-midi, le ciel y sera également couvert mais le temps sera le plus souvent sec. Un vent fort de secteur nord-ouest soufflera en altitude. Le danger d'avalanche augmentera légèrement en altitude.

Jeudi

Jeudi, le temps sera nuageux avec de faibles chutes de neige jusqu'à basse altitude dans l'est. Dans l'ouest, il neigera un peu pendant la nuit, puis le temps y deviendra de plus en plus ensoleillé. Dans le sud, le soleil dominera grâce au vent fort de secteur nord. Le danger d'avalanche augmentera dans l'est. Dans les autres régions, il n'évoluera guère.