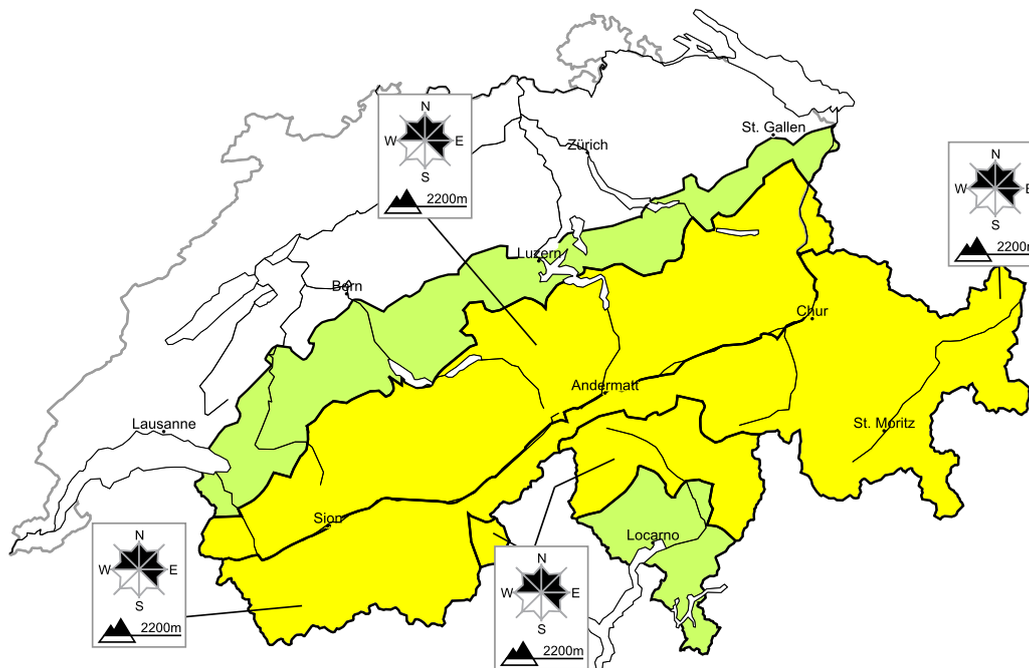


Danger d'avalanches en général limité

Édition: 23.2.2017, 08:00 / Prochaine mise à jour: 23.2.2017, 17:00

Danger d'avalanche

actualisé le 23.2.2017, 08:00



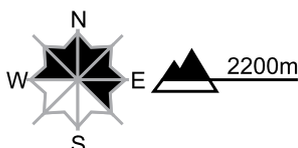
région A

Limité, degré 2



Neige ancienne, neige soufflée

Endroits dangereux



Description des dangers

Des couches fragiles profondes dans le manteau neigeux peuvent être déclenchées par endroits par un seul amateur de sports d'hiver, surtout sur les pentes à l'ombre, notamment sur les terrains de randonnée rarement fréquentés. Les endroits dangereux sont rares mais à peine identifiables même pour un oeil exercé. Des avalanches peuvent de manière isolée atteindre une taille moyenne.

Des accumulations récentes de neige soufflée se situent surtout à proximité des crêtes à toutes les expositions, notamment en altitude. Celles-ci sont généralement petites mais en partie fragiles. Elles devraient être évaluées avec prudence.

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.

Avalanches mouillées

Des avalanches de glissement et de neige mouillée en général de petite taille sont possibles. Ceci surtout sur les pentes raides exposées au sud en dessous d'environ 2400 m.

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

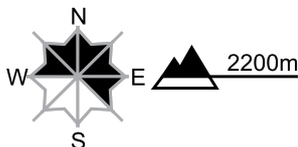
région B

Limité, degré 2



Neige soufflée, neige ancienne

Endroits dangereux



Description des dangers

Les accumulations récentes et déjà plus anciennes de neige soufflée sont fragiles. Elles se situent surtout dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain. Des endroits dangereux se situent aussi à proximité des crêtes à toutes les expositions, surtout en altitude. Des avalanches sont généralement petites mais en partie déjà déclenchables par un seul amateur de sports d'hiver. Un choix prudent des itinéraires est recommandé. Les accumulations de neige soufflée fraîches devraient être contournées dans la mesure du possible.

Avalanches mouillées

Des avalanches de glissement et de neige mouillée en général de petite taille sont possibles. Ceci surtout sur les pentes raides ensoleillées en dessous d'environ 2400 m.

région C

Faible, degré 1



Avalanches mouillées

Des avalanches de glissement et de neige mouillée en général de petite taille sont possibles. Ceci surtout sur les pentes raides ensoleillées. Il convient de tenir compte du danger d'être emporté et entraîné dans une chute.

région D

Faible, degré 1



Neige ancienne

Quelques endroits dangereux pour les avalanches sèches 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.

Manteau neigeux et météo

actualisé le 22.2.2017, 17:00

Manteau neigeux

Sur une grande partie du territoire, la surface neigeuse est marquée par l'influence du vent et de la pluie. Des accumulations de neige soufflée se forment tout particulièrement en altitude. Elles sont généralement petites et dures. Les accumulations fraîches ou déjà un peu plus anciennes de neige soufflée sont parfois susceptibles de se décrocher. Mardi, avec la météo douce et la pluie, les couches de neige proches de la surface ont été humidifiées jusqu'à des altitudes de 2000 à 2400 m. Pendant une nuit claire, elles gèlent formant une croûte souvent portante.

Surtout aux altitudes entre 2200 et 2800 m, le manteau neigeux renferme plus en profondeur des couches fragiles sur les pentes à l'ombre abritées du vent. Ce problème lié à la neige ancienne est marqué dans les régions intra-alpines du Valais et des Grisons. La tendance à la formation et à la propagation des ruptures a toutefois nettement diminué. Dans ces régions ainsi que plus rarement dans les autres régions, des déclenchements d'avalanches sont encore 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.

Rétrospective météo du mercredi, 22.2.2017

Dans l'est, les précipitations ont cessé pendant la nuit de mardi à mercredi. Après la dissipation des nuages résiduels, la journée était généralement ensoleillée en montagne.

Neige fraîche

Quantités de neige tombées entre lundi soir et mercredi matin:

- Sur le centre et l'est du versant nord des Alpes, dans le nord des Grisons et dans la vallée de Samnaun: de 5 à 15 cm
- Ailleurs sur le versant nord des Alpes: moins de neige fraîche ou temps sec

La limite des chutes de neige se situait généralement entre 1500 et 2200 m, mais aussi à plus haute altitude dans certaines régions.

Température

A la mi-journée à 2000 m, entre +2 °C dans le nord et +5 °C dans l'ouest et le sud

Vent

Vent de secteur ouest

- Sur le versant nord des Alpes et en Valais, modéré à fort
- Ailleurs, faible à modéré

Prévisions météo jusqu'à jeudi, 23.2.2017

Après une nuit généralement claire, le temps sera le plus souvent ensoleillé en montagne dans le nord, mais seulement partiellement ensoleillé sur le versant sud des Alpes.

Neige fraîche

-

Température

A la mi-journée à 2000 m, entre +6 °C dans le nord-est et +2 °C dans le sud

Vent

Vent fort à tempétueux de secteur ouest; l'après-midi, foehn parfois dans le nord

Tendance jusqu'à samedi, 25.2.2017

Vendredi

Le ciel sera très nuageux. Dans l'ouest et le nord, il neigera jusqu'à basse altitude, tout particulièrement sur l'ouest du Bas-Valais et sur le versant nord des Alpes. Dans l'extrême sud, le temps sera sec avec un vent de secteur nord. En montagne, un vent fort à tempétueux soufflera de secteur ouest à nord-ouest. Le danger d'avalanche augmentera sur une grande partie du territoire, sauf dans le sud.

Samedi

Dans le nord, le temps sera généralement ensoleillé à part la présence de nuages résiduels le matin et de champs nuageux élevés en cours de journée. Dans le sud, le temps sera ensoleillé. Le vent sera généralement modéré de secteur nord, et temporairement fort dans le sud et l'est. Le danger d'avalanche diminuera lentement.