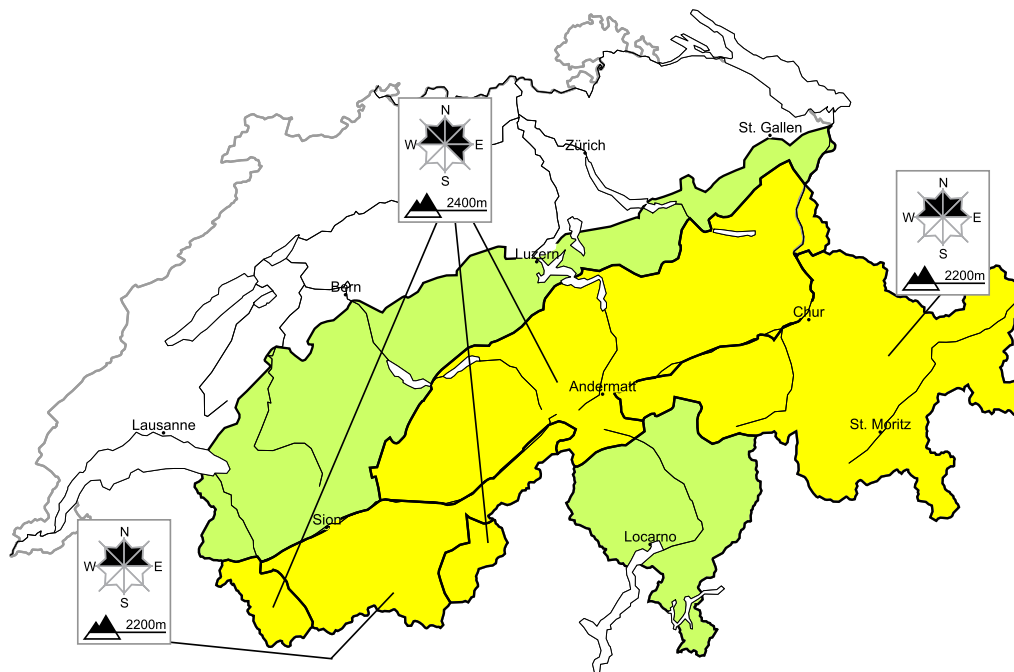


Danger d'avalanches dans certaines régions limité

Édition: 21.3.2017, 08:00 / Prochaine mise à jour: 21.3.2017, 17:00

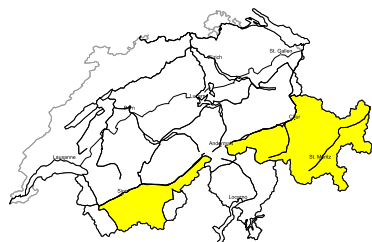
Danger d'avalanche

actualisé le 21.3.2017, 08:00



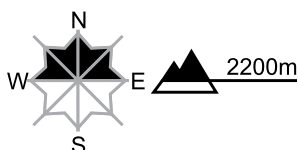
région A

Limité, degré 2



Neige ancienne, neige soufflée

Endroits dangereux



Description des dangers

Des avalanches peuvent être déclenchées déjà de manière isolée avec une surcharge faible dans les couches profondes du manteau neigeux. Prudence surtout sur les pentes raides, plutôt faiblement enneigées à l'ombre sur les terrains de randonnée rarement fréquentés. Les endroits dangereux sont rares mais à peine identifiables même pour un oeil exercé. Des avalanches peuvent atteindre une taille moyenne. Les pentes très raides devraient être traversées un par un.

Les accumulations de neige soufflée de la fin de semaine peuvent parfois encore être déclenchées. Celles-ci se situent surtout à proximité des crêtes, dans les combes et couloirs. Elles devraient être évaluées avec prudence en terrain raide.

Avalanches mouillées en cours de journée

Des avalanches de glissement et de neige mouillée isolées de petite et rarement moyenne taille sont possibles avec le rayonnement solaire en dessous d'environ 2400 m, notamment sur les pentes très raides exposées à l'est et au sud.

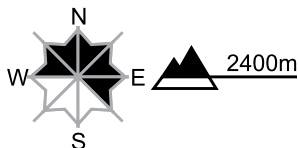
région B

Limité, degré 2



Neige soufflée, neige ancienne

Endroits dangereux



Description des dangers

Les accumulations de neige soufflée de la fin de semaine sont encore de manière isolée fragiles. Celles-ci peuvent surtout à leur périphérie être déclenchées avec une surcharge importante. Elles se situent surtout à proximité des crêtes, dans les combes et couloirs. Les accumulations de neige soufflée devraient être évaluées avec prudence en terrain raide.

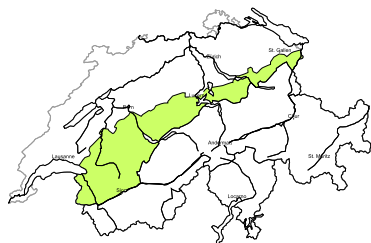
Des avalanches peuvent aussi de manière très isolée entraîner avec elles les couches profondes du manteau neigeux et atteindre une taille moyenne, notamment sur les pentes raides exposées au nord. Ces endroits dangereux sont rares mais à peine identifiables même pour un oeil exercé. Un choix prudent des itinéraires est recommandé.

Avalanches mouillées en cours de journée

Des avalanches de glissement et de neige mouillée isolées en général de petite taille sont possibles avec le rayonnement solaire en dessous d'environ 2400 m, notamment sur les pentes très raides exposées à l'est et au sud.

région C

Faible, degré 1



Neige soufflée

Les accumulations de neige soufflée de la fin de semaine devraient être évaluées avec prudence spécialement en terrain extrêmement raide. Même une petite avalanche peut entraîner les amateurs des sports de neige et les faire chuter.

Avalanches mouillées en cours de journée

Avec le rayonnement solaire des avalanches et coulées humides isolées sont possibles. Ceci sur les pentes très raides ensoleillées en dessous d'environ 2400 m.

région D

Faible, degré 1



Situation favorable

Quelques endroits dangereux se situent surtout sur les pentes extrêmement raides. Même une petite avalanche peut entraîner les amateurs des sports de neige et les faire chuter.

Manteau neigeux et météo

actualisé le 20.3.2017, 17:00

Manteau neigeux

Les couches de neige fraîche et de neige soufflée du week-end se sont largement consolidées. A certains endroits, une surcharge importante peut encore provoquer un décrochement. Pendant la nuit partiellement claire de lundi à mardi et sous l'effet du net refroidissement, les couches de neige humide gèlent en surface et deviennent souvent portantes. Au cours de la matinée, elles se ramollissent quelque peu avec l'ensoleillement, surtout sur les pentes raides exposées à l'est et au sud.

Plus en profondeur, le manteau neigeux renferme des couches fragiles ayant subi une métamorphose constructive à grains anguleux sur les pentes exposées au nord au-dessus de 2200 m, mais parfois aussi sur les pentes orientées au sud. Surtout dans les régions intra-alpines du Valais et des Grisons, ces couches fragiles sont peu recouvertes de neige, de sorte que des personnes peuvent à certains endroits provoquer leur décrochement, surtout sur la façade nord. Au nord de l'axe Rhône-Rhin, les couches fragiles sont recouvertes de tant de neige que des personnes ne peuvent plus guère provoquer leur décrochement.

Rétrospective météo du lundi, 20.3.2017

En montagne, la nuit était le plus souvent claire. Dans les Préalpes, les nuages bas résiduels entravaient le rayonnement nocturne et le refroidissement de la surface neigeuse. La journée était généralement ensoleillée en montagne.

Neige fraîche

-

Température

A la mi-journée à 2000 m: +6 °C dans le nord et +8 °C dans le sud

Vent

De secteur ouest à sud-ouest

- Sur le versant nord des Alpes, vent généralement modéré en altitude
- Ailleurs, vent généralement faible

Prévisions météo jusqu'à mardi, 21.3.2017

La nuit de lundi à mardi sera partiellement claire. Dans le nord, la matinée sera ensuite encore assez ensoleillée en montagne, puis l'après-midi sera de plus en plus nuageuse. Dans le sud, le ciel sera couvert. En fin d'après-midi, il y aura de faibles précipitations.

Neige fraîche

-

Température

A la mi-journée à 2000 m: -1 °C dans le nord et +1 °C dans le sud

Vent

Vent de secteur ouest à sud-ouest généralement modéré, mais parfois aussi fort en haute montagne

Tendance jusqu'à jeudi, 23.3.2017

Sur le versant sud des Alpes, le temps de ces deux journées sera couvert et, plus particulièrement depuis la région du Simplon jusque dans le nord et le centre du Tessin, il faudra s'attendre, au-dessus de 1400 à 1800 m, à de fréquentes chutes de neige pouvant parfois être abondantes, surtout le jeudi. Dans les autres régions, le temps sera variable, mais souvent aussi très nuageux avec de faibles précipitations et une limite des chutes de neige entre 1000 et 1500 m. Jeudi après-midi, le vent sera fort à tempétueux de secteur sud, tandis que dans le centre du Valais et dans le nord, le temps sera partiellement ensoleillé sous l'influence du foehn. Le danger d'avalanche augmentera tout particulièrement dans les régions du versant sud des Alpes touchées par les précipitations les plus abondantes, et il augmentera nettement jeudi.