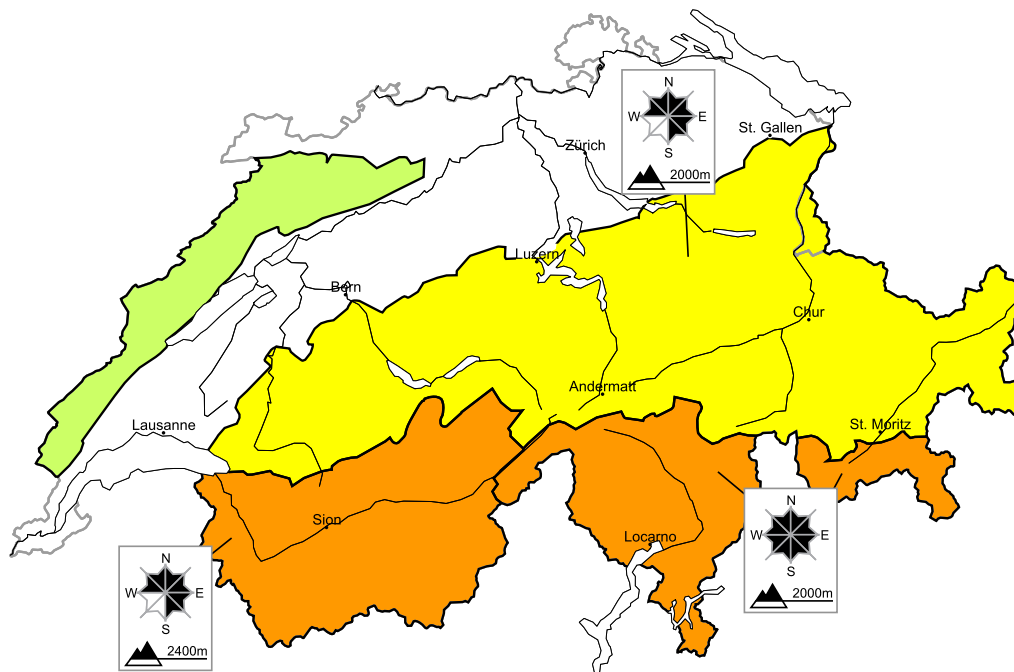


Danger d'avalanches dans certaines régions marqué

Édition: 12.3.2018, 08:00 / Prochaine mise à jour: 12.3.2018, 17:00

Danger d'avalanche

actualisé le 12.3.2018, 08:00



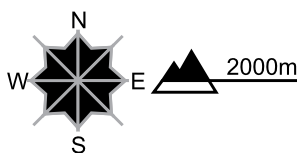
région A

Marqué, degré 3



Neige fraîche et soufflée, neige ancienne

Endroits dangereux



Description des dangers

La neige fraîche et la neige soufflée reposent sur une surface de neige ancienne défavorable surtout sur les pentes raides à l'ombre. Des amateurs de sports d'hiver même seuls peuvent déclencher des avalanches, certaines pouvant atteindre une taille dangereuse. Des avalanches spontanées isolées sont à attendre. Les sports de neige en dehors des pistes sécurisées demandent de l'expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche et de la prudence.

Avalanches de glissement

En dessous d'environ 2400 m des avalanches de glissement isolées sont possibles.

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

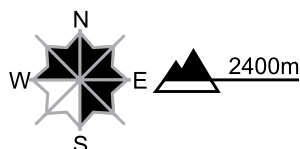
région B

Marqué, degré 3



Neige soufflée, neige ancienne

Endroits dangereux



Description des dangers

Les accumulations récentes et déjà plus anciennes de neige soufflée sont en partie facilement déclençables. Des accumulations de neige soufflée étendues se sont formées surtout loin des crêtes. Celles-ci sont généralement peu épaisses.

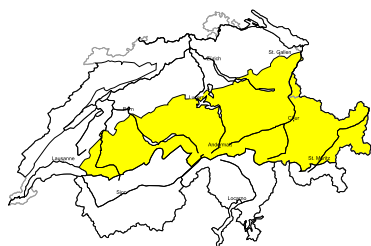
Les couches plus profondes peuvent être déclenchées par endroits par un seul amateur de sports d'hiver. Ces endroits dangereux sont recouverts de neige fraîche et ainsi à peine identifiables. Les randonnées et descentes hors-piste demandent une expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche.

Avalanches de glissement

En dessous d'environ 2400 m des avalanches de glissement isolées sont possibles, éventuellement d'assez grande taille.

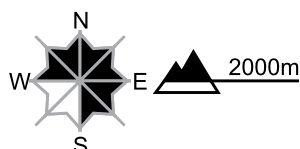
région C

Limité, degré 2



Neige soufflée, neige ancienne

Endroits dangereux



Description des dangers

Des accumulations récentes de neige soufflée sont généralement petites et en partie fragiles. Les accumulations de neige soufflée plus anciennes peuvent surtout à leur périphérie être déclenchées par des personnes. Les endroits dangereux et la propension au déclenchement augmentent avec l'altitude.

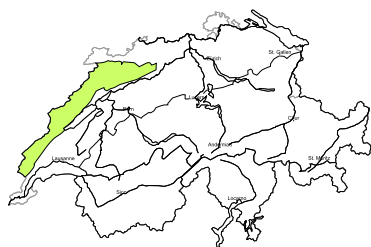
Les randonnées et descentes hors-piste demandent un choix prudent des itinéraires.

Avalanches de glissement

Des avalanches de glissement et de neige mouillée sont possibles en dessous d'environ 2400 m.

région D

Faible, degré 1



Neige soufflée

Quelques endroits dangereux se situent surtout sur les pentes extrêmement raides. Il convient de tenir compte du danger d'être emporté et entraîné dans une chute.

Manteau neigeux et météo

actualisé le 11.3.2018, 17:00

Manteau neigeux

Dans le sud, la neige fraîche et la neige soufflée sont souvent susceptibles de se décrocher. Dans le nord, le vent temporairement tempétueux de secteur sud a donné lieu en altitude à la formation de nouvelles accumulations de neige soufflée, y compris loin des crêtes. Celles-ci ne se décrochent plus que dans certains cas et de plus en plus en présence d'une surcharge importante.

De plus, le manteau neigeux renferme un peu plus en profondeur des couches fragiles ayant subi une métamorphose constructive à grains anguleux ou du givre de surface enneigé, surtout sur les pentes à l'ombre. A certains endroits, des avalanches peuvent également être déclenchées dans ces couches fragiles. Ces endroits dangereux dans la neige ancienne sont à peine reconnaissables.

Sous l'effet de la pluie et des températures douces, le manteau neigeux a commencé à s'humidifier dans le nord jusqu'à environ 2200 m d'altitude et parfois même plus haut. Avec le refroidissement du temps, ces couches se stabilisent nettement. Des avalanches de glissement sont toujours possibles en dessous de 2400 m environ.

Rétrospective météo du dimanche, 11.03.2018

Le ciel était très nuageux avec seulement de brèves éclaircies dans les régions de foehn. Dans le sud, il y a eu des précipitations dans la nuit du samedi au dimanche. La limite des chutes de neige se situait à 1500 m au sud de la crête principale des Alpes et à 2000 m au nord de celle-ci.

Neige fraîche

Dimanche après-midi, l'apport de neige au-dessus de 2000 m environ atteignait les valeurs suivantes:

- Centre du versant sud des Alpes: de 15 à 30 cm
- Crête principale des Alpes depuis le Grand-Saint-Bernard jusqu'au col de la Bernina: de 5 à 15 cm
- Ailleurs: moins de neige fraîche ou temps sec

Température

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

Vent

Vent de secteur sud

- Vent généralement modéré à fort sur la crête nord des Alpes et sur la crête principale des Alpes, et temporairement tempétueux en altitude
- Ailleurs, faible à modéré

Prévisions météo jusqu'à lundi, 12.03.2018

La nébulosité sera variable à forte avec seulement de brèves éclaircies. Il neigera sur une grande partie du territoire. Dans le nord, la limite des chutes de neige se situera d'abord entre 1400 et 1600 m, puis plus tard entre 1200 et 1400 m tout comme précédemment déjà dans le sud.

Neige fraîche

On prévoit les quantités suivantes de neige entre dimanche après-midi et lundi après-midi:

- Partie la plus occidentale du Bas-Valais ainsi que depuis le Valle Bregaglia jusqu'au col de la Bernina: de 15 à 30 cm
- Ouest du versant nord des Alpes, centre du versant sud des Alpes: de 10 à 20 cm
- Autres régions: souvent de 5 à 10 cm ou moins de neige fraîche

Température

A la mi-journée à 2000 m: -2 °C

Vent

Vent de secteur ouest

- Dans l'ouest et le nord, fort à tempétueux
- Sur le versant sud des Alpes et dans les Grisons, généralement modéré

Tendance jusqu'à mercredi, 14.03.2018

Mardi, la nébulosité sera variable avec des averses de neige dans le nord, tandis que dans le sud, le temps sera partiellement ensoleillé. Pendant la nuit de mardi à mercredi, il neigera encore sur une grande partie du nord, mais la journée sera généralement ensoleillée dans toutes les régions. Mercredi, le vent de secteur ouest diminuera nettement. Mardi et mercredi, il est possible que le danger d'avalanche augmente un peu dans le nord, tandis qu'il diminuera lentement dans le sud. Des avalanches de glissement sont toujours possibles.