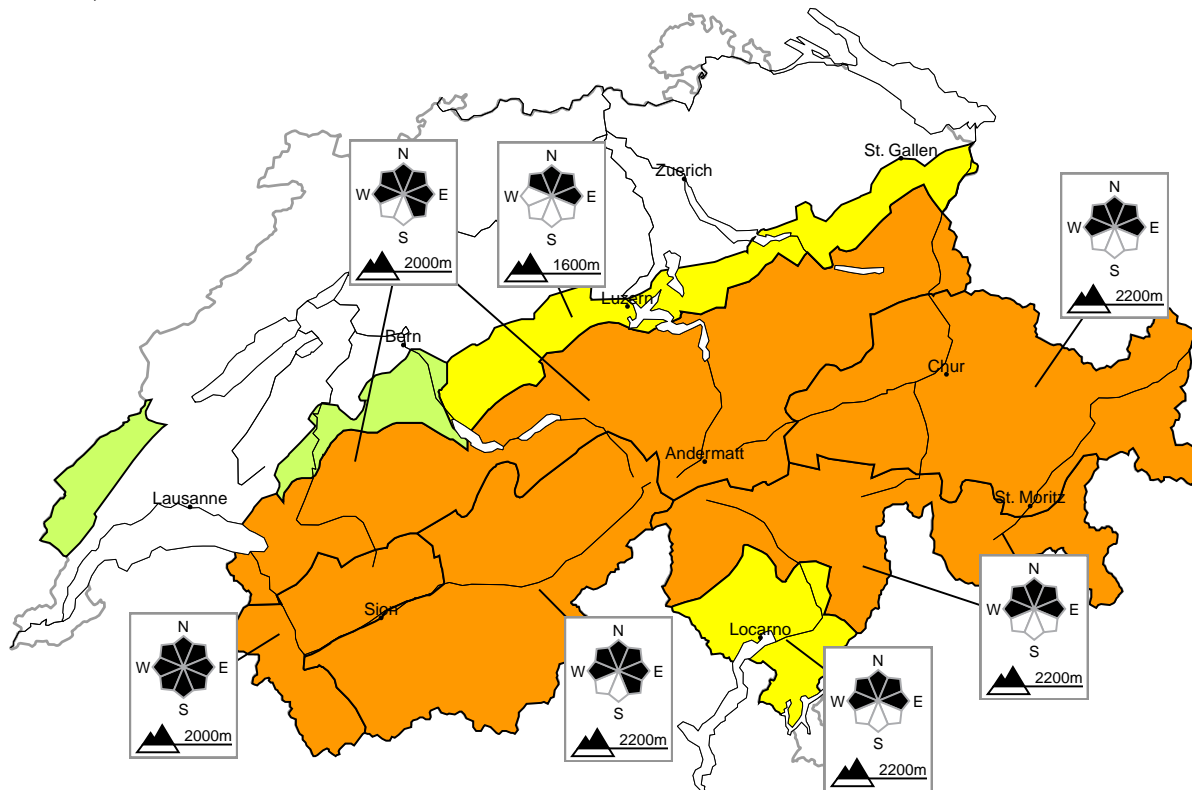


## Danger d'avalanches en général marqué

Édition: 14.3.2023, 08:00 / Prochaine mise à jour: 14.3.2023, 17:00

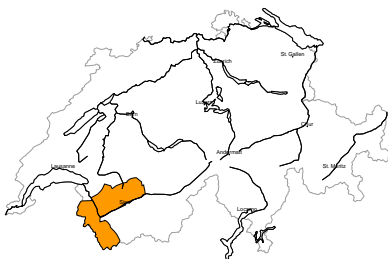
### Danger d'avalanche

actualisé le 14.3.2023, 08:00



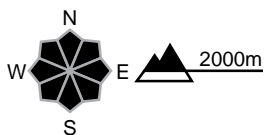
région A

Marqué, degré 3+



#### Neige fraîche, Neige ancienne

##### Endroits dangereux



##### Description des dangers

La neige fraîche abondante et la neige soufflée sont partiellement fragiles. Avec la chute de neige le danger d'avalanches augmente encore en cours de journée. L'après-midi à l'ouest probablement le degré de danger 4, "fort" sera atteint. Des avalanches spontanées de plus en plus fréquentes sont à attendre. Celles-ci peuvent de manière isolée devenir très grandes et menacer les voies de communications exposées surtout sur les pentes exposées au nord dans les parcours d'avalanches typiques. Les conditions pour les sports de neige en dehors des pistes sécurisées sont dangereuses. Les randonnées demandent beaucoup d'expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche et de la retenue.

Degrés de danger



1 faible



2 limité



3 marqué



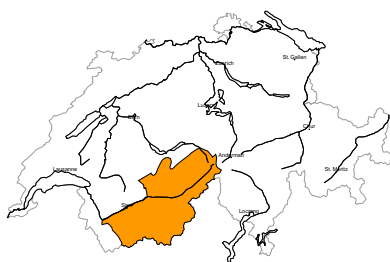
4 fort



5 très fort

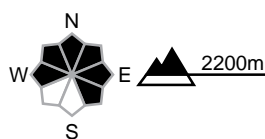
**région B**

**Marqué, degré 3+**



**Neige ancienne, Neige soufflée**

**Endroits dangereux**

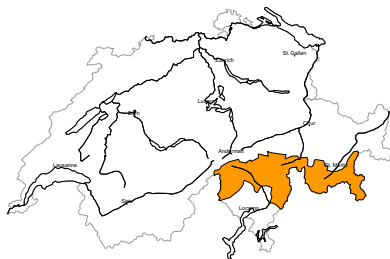


**Description des dangers**

Des avalanches peuvent être déclenchées très facilement ou se déclencher spontanément. Elles peuvent se déclencher dans la neige ancienne fragile par endroits et atteindre une grande taille. Ces endroits dangereux se situent surtout sur les pentes raides exposées au nord ainsi qu'aux endroits plutôt faiblement enneigés. En outre les accumulations de neige soufflée fraîches sont partiellement fragiles. En cours de journée celles-ci se développent encore. Les randonnées demandent une expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche.

**région C**

**Marqué, degré 3+**



**Neige ancienne, Neige soufflée**

**Endroits dangereux**

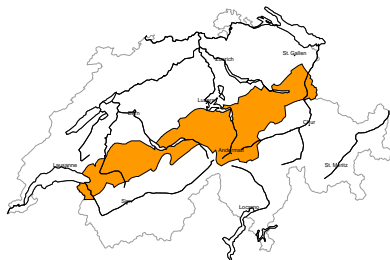


**Description des dangers**

La neige fraîche et la neige soufflée reposent sur une surface de neige ancienne défavorable surtout sur les pentes exposées au nord. Des avalanches peuvent être déclenchées très facilement ou se déclencher spontanément. Elles peuvent atteindre une taille moyenne. Une expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche est nécessaire.

**région D**

**Marqué, degré 3-**



**Neige soufflée, Neige ancienne**

**Endroits dangereux**

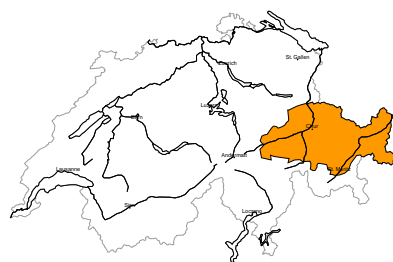


**Description des dangers**

Des accumulations de neige soufflée en partie fragiles se forment avec la neige fraîche et le vent d'ouest fort. Les endroits dangereux augmentent en cours de journée. Des avalanches peuvent être déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver. En outre, des avalanches peuvent par endroits être déclenchées dans les couches profondes du manteau neigeux. Ces endroits dangereux se situent surtout sur les pentes raides exposées au nord ainsi qu'aux endroits plutôt faiblement enneigés. Les randonnées demandent une expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche.

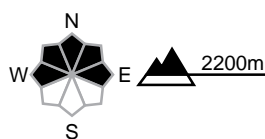
**région E**

**Marqué, degré 3-**



**Neige ancienne**

**Endroits dangereux**

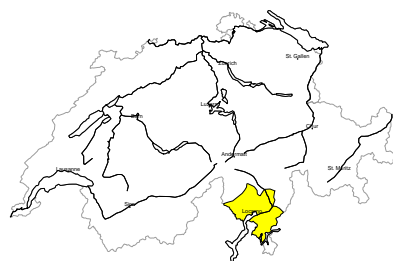


**Description des dangers**

La neige fraîche et la neige soufflée des derniers jours reposent sur une surface de neige ancienne défavorable surtout sur les pentes exposées au nord. Des avalanches peuvent par endroits être déclenchées facilement et atteindre une taille moyenne. Des avalanches peuvent parfois entraîner l'ensemble du manteau neigeux. Les randonnées demandent de l'expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche et un choix prudent des itinéraires.

**région F**

**Limité, degré 2=**



**Neige soufflée**

**Endroits dangereux**

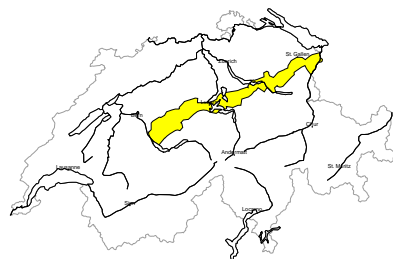


**Description des dangers**

Les accumulations de neige soufflée fraîches et relativement anciennes constituent le danger principal. Elles sont uniquement petites mais en partie fragiles. Même une petite avalanche peut entraîner les amateurs des sports de neige et les faire chuter.

**région G**

**Limité, degré 2-**



**Neige soufflée**

**Endroits dangereux**

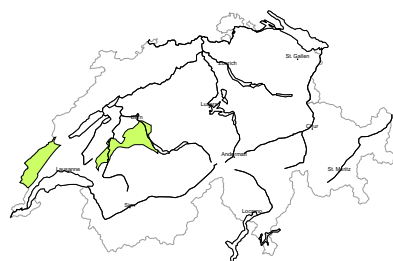


**Description des dangers**

Les accumulations de neige soufflée fraîches constituent le danger principal. Elles sont généralement petites. Des avalanches peuvent être facilement déclenchées surtout à proximité des crêtes. A côté du danger d'ensevelissement, il faut surtout penser au danger d'être emporté et de chuter.

**région H**

**Faible, degré 1**



**Neige soufflée**

De petites accumulations de neige soufflée se forment avec la neige fraîche et le vent partiellement fort en cours de journée. Celles-ci devraient être évaluées avec prudence spécialement en terrain où la chute est dangereuse.

## Manteau neigeux et météo

actualisé le 13.3.2023, 17:00

### Manteau neigeux

Sur une grande partie du territoire, la neige fraîche et le vent fort donnent lieu à la formation d'accumulations de neige soufflée susceptibles de se décrocher. Dans l'ouest et le sud, elles sont parfois grandes, tandis que dans l'est, elles grossissent en cours de journée.

Dans le nord, en Valais et dans la région du Gothard, il y a sous la neige soufflée fraîche les épaisses couches de neige tombée la semaine dernière. Celles-ci recouvrent quant à elles, surtout sur les pentes à l'ombre, un manteau défavorable et peu consolidé de neige ancienne. Des avalanches peuvent encore être déclenchées en profondeur dans le manteau neigeux dans ces couches de neige ancienne métamorphosée à grains anguleux.

Dans le centre et le sud du Tessin ainsi que dans les parties méridionales des Grisons, les couches fragiles dans la neige ancienne sont plus proches de la surface. La liaison entre, d'une part les couches de neige fraîche et de neige soufflée et, d'autre part la neige ancienne est défavorable, surtout sur les pentes à l'ombre.

### Rétrospective météo du lundi, 13.03.2023

Après une nuit couverte, la journée n'était que partiellement ensoleillée avec des nuages élevés.

#### Neige fraîche

-

#### Température

A la mi-journée à 2000 m, entre +6 °C dans le nord et +3 °C dans le sud

#### Vent

- Vent de secteur ouest à sud-ouest, faible à modéré dans le sud mais modéré à fort ailleurs
- En journée, renforcement du foehn de secteur sud dans les vallées de foehn

### Prévisions météo jusqu'au mardi, 14.03.2023

Dans la nuit de lundi à mardi, il y aura des précipitations à partir de l'ouest et du sud. Dans le nord, il neigera également en journée et, dans le Tessin, il y aura des éclaircies sporadiques. La limite des chutes de neige se situera à 1800 m au début des précipitations, mais elle descendra jusqu'à mardi progressivement à 800 m dans le nord et à 1400 m dans le sud.

#### Neige fraîche

Apports de neige fraîche au-dessus de 2000 m entre lundi soir et mardi après-midi:

- Alpes vaudoises et fribourgeoises, partie la plus occidentale et nord du Bas-Valais: de 30 à 50 cm; dans l'extrême ouest à la frontière française, jusqu'à 70 cm
- Moesano, Avers, val Bregaglia, région de la Bernina: de 20 à 40 cm
- Autres régions: souvent de 15 à 30 cm; dans le centre des Grisons, en Basse-Engadine et sur les sommets les plus hauts du Jura, jusqu'à 15 cm

#### Température

A la mi-journée à 2000 m, dans le nord -3 °C, dans le sud 0 °C

#### Vent

- Pendant la nuit, fort et temporairement tempétueux de secteur sud-ouest à sud
- En journée, dans le nord et en général en altitude, fort de secteur ouest à nord-ouest

## Tendance jusqu'au jeudi, 16.03.2023

### mercredi

Dans le nord, en Valais et dans les Grisons, il neigera jusqu'à basse altitude. En cours de journée, les chutes de neige cesseront également dans l'est. Il y aura des éclaircies dans l'ouest et le temps sera assez ensoleillé dans le sud. Il fera froid. Un vent fort de secteur nord soufflera en altitude.

La situation avalancheuse n'évoluera guère. Dans l'ouest et le sud, il faudra s'attendre à des avalanches de neige mouillée sous l'effet de l'ensoleillement.

### jeudi

Le temps sera généralement ensoleillé et il fera nettement plus doux. L'isotherme zéro degré montera à environ 2500 m.

Le danger d'avalanches de neige sèche diminuera lentement. Sur les pentes exposées au sud, sous l'effet de l'ensoleillement et du réchauffement, il faudra s'attendre à des glissements humides à partir de la neige fraîche.