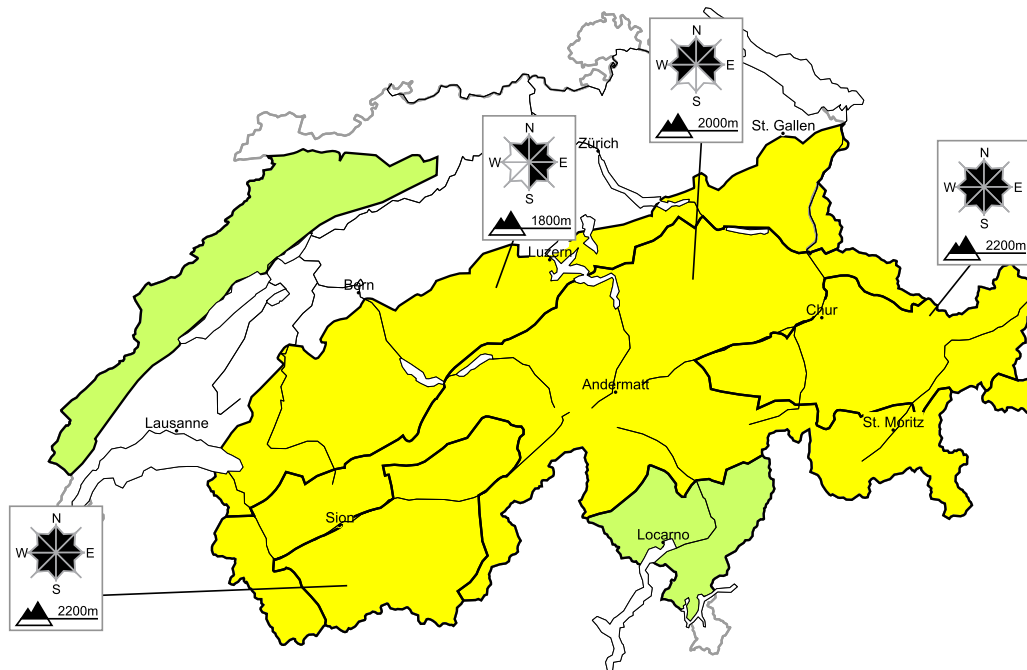


## Danger d'avalanches en général limité

Édition: 9.2.2020, 08:00 / Prochaine mise à jour: 9.2.2020, 17:00

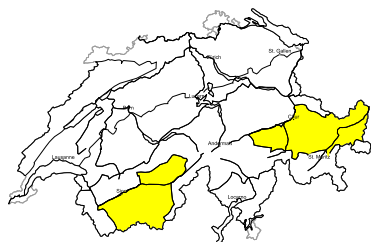
### Danger d'avalanche

actualisé le 9.2.2020, 08:00



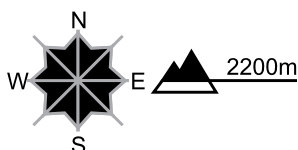
région A

Limité, degré 2



#### Neige ancienne

#### Endroits dangereux



#### Description des dangers

Des avalanches peuvent de manière isolée être déclenchées dans la neige ancienne et atteindre une taille dangereuse. Ces endroits dangereux sont plutôt rares mais difficilement identifiables. Des bruits sourds isolés peuvent attirer l'attention sur le danger. En outre des accumulations de neige soufflée en général petites se forment en cours de journée, notamment à proximité des crêtes en altitude. Un choix prudent d'itinéraire et des distances de délestage sont recommandés.

Degrés de danger

1 faible

2 limité

3 marqué

4 fort

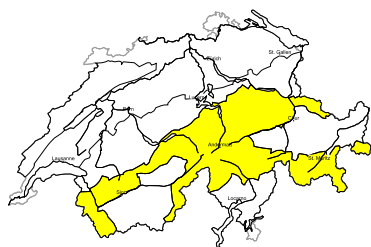
5 très fort



WSL Institut pour l'étude de la  
neige et des avalanches SLF  
www.slf.ch

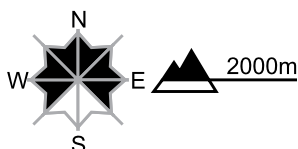
**région B**

**Limité, degré 2**



**Neige soufflée**

**Endroits dangereux**

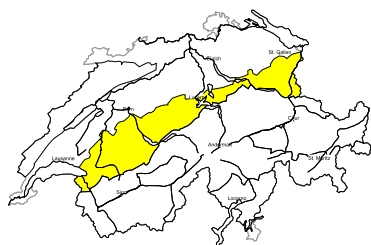


**Description des dangers**

Les accumulations de neige soufflée relativement anciennes sont encore de manière isolée fragiles. Des accumulations de neige soufflée en général petites se forment avec le vent de sud-ouest se renforçant en cours de journée, notamment à proximité des crêtes en altitude. Des avalanches peuvent partiellement être déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver et atteindre une taille moyenne. Les randonnées et descentes hors-piste demandent un choix réfléchi des itinéraires.

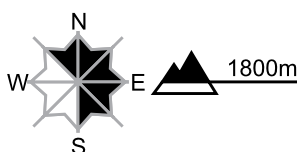
**région C**

**Limité, degré 2**



**Neige soufflée**

**Endroits dangereux**

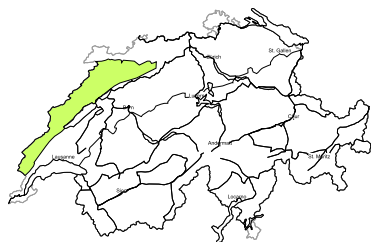


**Description des dangers**

Des accumulations de neige soufflée en général petites se forment avec le vent de sud-ouest se renforçant en cours de journée, notamment à proximité des crêtes. Celles-ci sont partiellement fragiles. Elles devraient être évaluées avec prudence en terrain très raide.

**région D**

**Faible, degré 1**

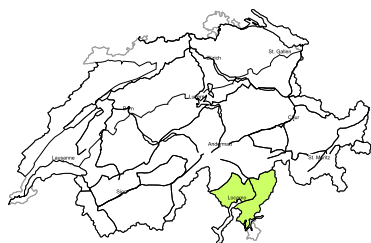


**Neige soufflée**

Les accumulations récentes de neige soufflée sont généralement uniquement petites mais en partie fragiles. Elles devraient être évaluées avec prudence surtout en terrain extrêmement raide. Il convient de tenir compte du danger d'être emporté et entraîné dans une chute.

**région E**

**Faible, degré 1**



**Situation avalancheuse typique vague**

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 8.2.2020, 17:00

### Manteau neigeux

En cours de journée, le vent fort de secteur sud-ouest donne lieu à la formation de nouvelles accumulations de neige soufflée surtout en altitude. La neige soufflée plus ancienne est généralement bien tassée et liée à la croûte sous-jacente due à la pluie. Sur les pentes raides exposées au sud, une croûte cassante de regel s'est formée à la surface sous l'effet de l'ensoleillement. Sous la croûte due à la pluie, le manteau neigeux est humidifié et mou en dessous d'environ 2200 à 2400 m.

Surtout dans les régions intra-alpines du Valais et des Grisons, le manteau neigeux renferme plus en profondeur des couches fragiles dans les zones plutôt abritées du vent. On a à nouveau signalé davantage de déclenchements d'avalanches dans ces couches.

L'activité d'avalanches de glissement est actuellement faible. Des départs sporadiques d'avalanches ne sont cependant pas exclus.

### Rétrospective météo du samedi, 08.02.2020

Après une nuit généralement claire, la journée était assez ensoleillée à part la présence de champs nuageux élevés parfois relativement denses.

#### Neige fraîche

-

#### Température

A la mi-journée à 2000 m, entre +2 °C dans le nord et -1 °C dans le sud

#### Vent

Vent généralement faible à modéré de secteur sud-ouest

### Prévisions météo jusqu'à dimanche, 09.02.2020

La nuit sera généralement claire. A part la présence de quelques nuages élevés, la journée sera assez ensoleillée. Vers la soirée, la nébulosité augmentera, mais le temps restera encore sec.

#### Neige fraîche

-

#### Température

A la mi-journée à 2000 m, entre +4 °C dans le nord et -2 °C dans le sud

#### Vent

- Dans le nord, vent de secteur sud-ouest de plus en plus fort à tempétueux; en journée, arrivée du foehn
- En Valais, dans le Tessin et dans les Grisons, vent de secteur sud-ouest en altitude devenant modéré à fort l'après-midi

### Tendance jusqu'à mardi, 11.02.2020

Dans le nord, la nébulosité sera variable pendant ces deux journées et il neigera à diverses reprises et jeudi en permanence surtout dans l'extrême ouest et sur le versant nord des Alpes. La limite des chutes de neige descendra lundi depuis environ 2000 m à environ 1000 m. Le vent sera tempétueux soufflant parfois avec la force d'un ouragan de secteur ouest à sud-ouest. Il transportera de la neige fraîche et de la neige ancienne. Le danger d'avalanche de neige sèche augmentera nettement avec l'altitude. Des avalanches de glissement seront possibles à moyenne altitude.

Dans le sud, le vent de secteur ouest sera également tempétueux, mais il ne neigera que faiblement. Le danger d'avalanche de neige sèche augmentera également mais moins fort que dans le nord.