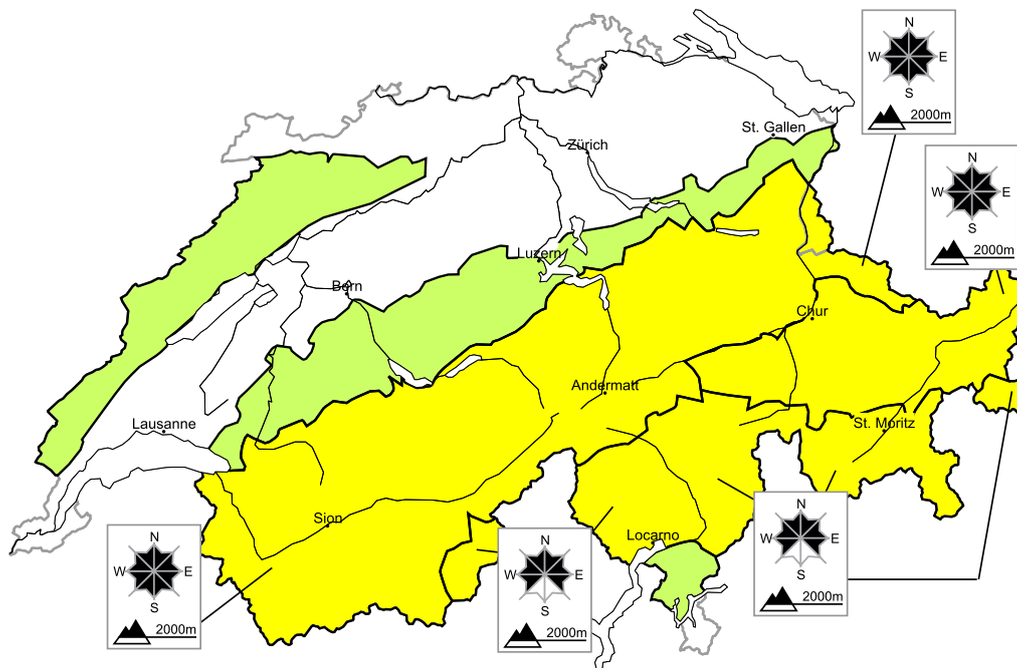


## Situation avalancheuse majoritairement favorable

Édition: 8.2.2020, 08:00 / Prochaine mise à jour: 8.2.2020, 17:00

### Danger d'avalanche

actualisé le 8.2.2020, 08:00



#### région A

#### Limité, degré 2



#### Neige soufflée, neige ancienne

##### Endroits dangereux



##### Description des dangers

Les accumulations de neige soufflée des derniers jours sont partiellement encore fragiles. Des avalanches peuvent par endroits être déclenchées par des personnes et atteindre une taille moyenne. Des couches fragiles profondes dans le manteau neigeux peuvent être déclenchées de manière isolée et généralement avec une surcharge importante, surtout aux endroits plutôt faiblement enneigés. Ces endroits sont plutôt rares mais à peine identifiables même pour un oeil exercé. Un choix prudent d'itinéraire et des distances de délestage sont recommandés.

**région B**

**Limité, degré 2**



**Neige soufflée**

**Endroits dangereux**



**Description des dangers**

Les accumulations de neige soufflée des derniers jours sont partiellement encore fragiles. 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.

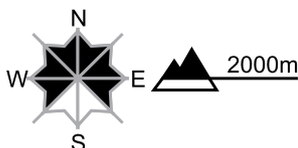
**région C**

**Limité, degré 2**



**Neige soufflée**

**Endroits dangereux**



**Description des dangers**

Les accumulations de neige soufflée sont partiellement encore fragiles. Des avalanches peuvent de manière isolée être déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver, mais sont en général plutôt petites. Les accumulations de neige soufflée devraient être évaluées avec prudence en terrain raide.

**région D**

**Faible, degré 1**

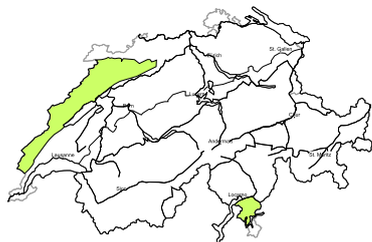


**Neige soufflée**

Les accumulations de neige soufflée sont encore de manière isolée fragiles. Des avalanches sont généralement petites. A côté du danger d'ensevelissement, il faut surtout penser au danger d'être emporté et de chuter.

**région E**

**Faible, degré 1**



**Neige soufflée**

Les accumulations de neige soufflée sont encore de manière isolée fragiles. Prudence surtout en terrain raide extrême.

## Manteau neigeux et météo

actualisé le 7.2.2020, 17:00

### Manteau neigeux

La neige fraîche de cette semaine est répartie de manière très irrégulière en raison du vent tempétueux. Elle a été totalement soufflée sur les endroits exposés au vent, et laisse apparaître la croûte de pluie vitreuse. Sur les pentes raides exposées au sud, une croûte de regel s'est formée sous l'influence du rayonnement solaire. La neige fraîche et la neige soufflée se tassent de plus en plus, et elles sont assez bien liées à la croûte de pluie sous-jacente. Sous cette croûte de pluie, le manteau neigeux est totalement humide et meuble en dessous d'environ 2200 à 2400 m.

Des couches fragiles sont présentes plus profondément dans le manteau neigeux, surtout dans les régions intra-alpines aux endroits plutôt abrités du vent. Les déclenchements d'avalanches dans ces couches sont cependant rares. L'activité des avalanches de glissement est actuellement faible. Des départs isolés ne sont cependant pas exclus.

### Rétrospective météo du vendredi, 07.02.2020

Après une nuit claire, la journée a été ensoleillée.

#### Neige fraîche

-

#### Température

à midi à 2000 m entre +4 °C à l'ouest et +2 °C à l'est

#### Vent

généralement vent faible

### Prévisions météo jusqu'à samedi, 08.02.2020

Samedi, malgré le passage de bancs de nuages élevés, le temps sera partiellement ensoleillé.

#### Neige fraîche

-

#### Température

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

#### Vent

Vent de sud-ouest généralement faible

### Tendance jusqu'à lundi, 10.02.2020

#### Dimanche

Le matin, le temps sera encore assez ensoleillé. L'après-midi, des nuages arriveront par l'ouest. Le vent de secteur ouest forcera nettement en cours de journée, pour devenir tempétueux. Le temps devrait rester sec jusqu'en soirée. Le danger d'avalanche n'évoluera guère.

#### Lundi

Le temps sera généralement très nuageux et il neigera de manière répétée au nord. La limite pluie-neige descendra de 1800 m à 1300 m. Le vent de secteur ouest soufflera en tempête. La neige fraîche et la tempête feront augmenter le danger d'avalanches.