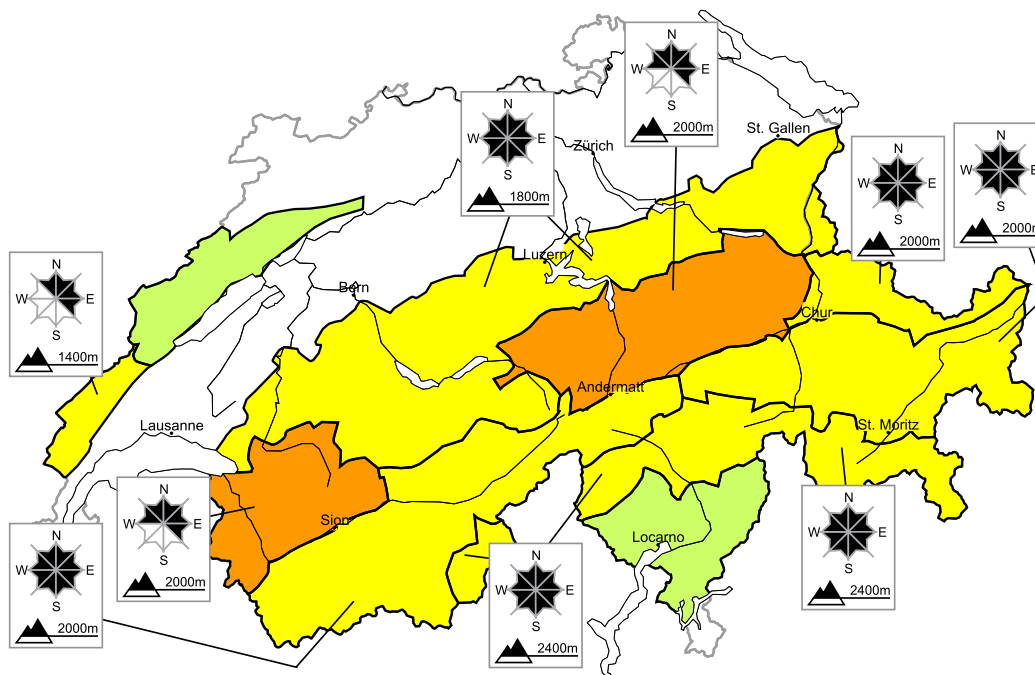


# Danger d'avalanches marqué dans certaines régions. Neige soufflée à surveiller

Édition: 20.2.2020, 08:00 / Prochaine mise à jour: 20.2.2020, 17:00

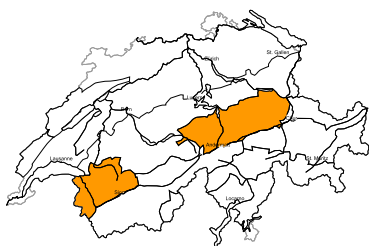
## Danger d'avalanche

actualisé le 20.2.2020, 08:00



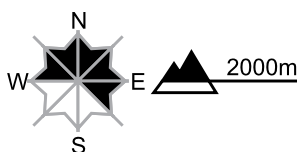
### région A

**Marqué, degré 3**



#### Neige soufflée

Endroits dangereux

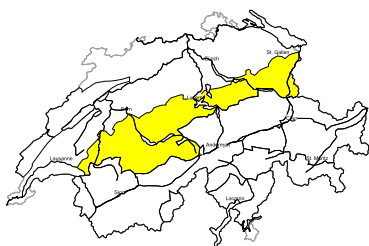


Description des dangers

Des accumulations de neige soufflée susceptibles d'être déclenchées se sont formées avec la neige fraîche et le vent de secteur ouest. Des avalanches peuvent être déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver et atteindre une taille moyenne. Les randonnées demandent de l'expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche et un choix prudent des itinéraires.

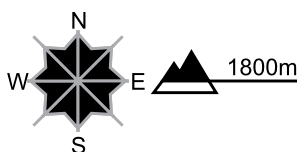
### région B

**Limité, degré 2**



#### Neige soufflée

Endroits dangereux



Description des dangers

Des accumulations de neige soufflée susceptibles d'être déclenchées se sont formées avec la neige fraîche et le vent de secteur ouest. Elles devraient être évaluées avec prudence en terrain raide. Des avalanches peuvent par endroits être déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver, mais sont en général plutôt petites. Un choix prudent des itinéraires est important.

Degrés de danger

1 faible

2 limité

3 marqué

4 fort

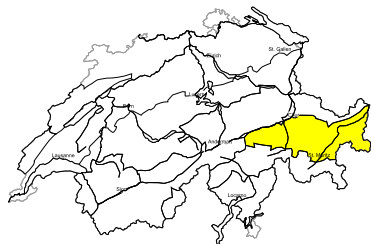
5 très fort



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

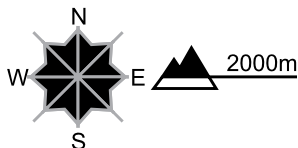
**région C**

**Limité, degré 2**



**Neige soufflée, neige ancienne**

**Endroits dangereux**



**Description des dangers**

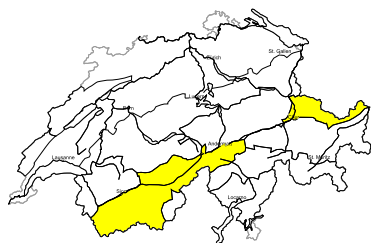
Des accumulations de neige soufflée susceptibles d'être déclenchées se sont formées avec le vent de nord-ouest fort. Des avalanches peuvent par endroits être déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver, mais sont en général plutôt petites.

Des avalanches peuvent de manière isolée être déclenchées dans la neige ancienne fragile. Celles-ci peuvent parfois atteindre une taille dangereuse. De tels endroits dangereux sont rares mais difficilement identifiables. Des bruits sourds isolés peuvent attirer l'attention sur le danger.

Un choix prudent des itinéraires est important.

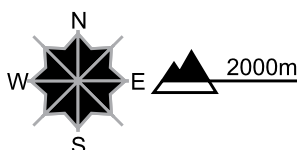
**région D**

**Limité, degré 2**



**Neige soufflée**

**Endroits dangereux**

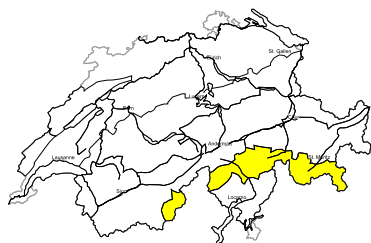


**Description des dangers**

Des accumulations de neige soufflée susceptibles d'être déclenchées se sont formées avec la neige fraîche et le vent de secteur ouest. Elles devraient être évaluées avec prudence en terrain raide. Des avalanches peuvent par endroits être déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver, mais sont en général plutôt petites. Un choix prudent des itinéraires est important.

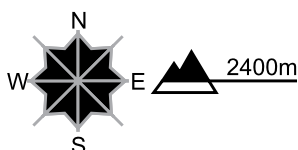
**région E**

**Limité, degré 2**



**Neige soufflée**

**Endroits dangereux**

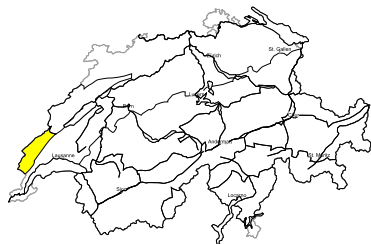


**Description des dangers**

Des accumulations récentes de neige soufflée sont petites mais fragiles. 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 très raide. A côté du danger d'ensevelissement, il faut surtout penser au danger d'être emporté et de chuter.

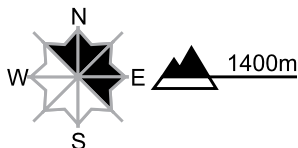
**région F**

**Limité, degré 2**



**Neige soufflée**

**Endroits dangereux**

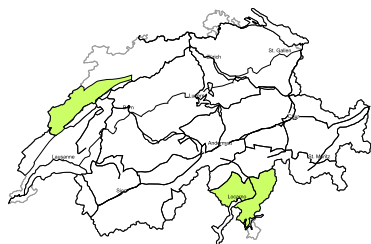


**Description des dangers**

Les accumulations de neige soufflée généralement petites des derniers jours constituent le danger principal. Elles devraient être évaluées avec prudence en terrain très raide. A côté du danger d'ensevelissement, il faut surtout penser au danger d'être emporté et de chuter.

**région G**

**Faible, degré 1**



**Situation avalancheuse typique vague**

Les accumulations plus récentes de neige soufflée sont de manière isolée fragiles en altitude. Elles sont petites. Elles devraient être évaluées avec prudence surtout en terrain extrême. Il convient de tenir compte du danger d'être emporté et entraîné dans une chute.

## Manteau neigeux et météo

actualisé le 19.2.2020, 17:00

### Manteau neigeux

Le vent temporairement fort de secteur ouest a transporté la neige fraîche et parfois aussi un peu de neige ancienne meuble. Il a donné lieu, surtout dans le nord, à la formation d'accumulations de neige soufflée petites à moyennes. Plus particulièrement dans les régions intra-alpines des Grisons et parfois aussi en Valais, le manteau neigeux renferme plus en profondeur des couches fragiles, surtout au-dessus de 2400 m environ. Dans la plupart des cas, cela concerne la surface neigeuse maintenant enneigée mais métamorphosée de la longue période de beau temps du mois de janvier ou des couches fragiles dans le voisinage de croûtes un peu plus élevées dans le manteau neigeux. Comme l'indiquent les tests de stabilité et les avalanches, des déclenchements d'avalanches sont possibles dans ces couches.

A basse altitude, il n'y a pratiquement pas de neige à l'exception de la dernière neige fraîche. A moyenne altitude, les hauteurs de neige sont nettement inférieures aux données moyennes surtout sur l'ouest et le centre du versant nord des Alpes, tandis que dans les autres régions, elles correspondent aux valeurs moyennes. Au-dessus de 2000 m, il y a un peu moins de neige qu'habituellement en cette saison dans le nord, mais dans une grande partie du Valais et des Grisons, les hauteurs de neige correspondent aux données moyennes, alors que dans le sud, elles sont supérieures aux moyennes de saison.

### Rétrospective météo du mercredi, 19.02.2020

Ce mercredi était très neigeux dans le nord et en Valais et il neigé à partir de la matinée sur une grande partie du territoire. En Engadine, le ciel était d'abord encore dégagé avant une augmentation de la nébulosité en cours de journée et l'arrivée de chutes de neige. La limite des chutes de neige se situait aux alentours de 800 m. Au sud de la crête principale des Alpes, le temps était partiellement ensoleillé.

#### Neige fraîche

Entre mercredi matin et mercredi après-midi, les quantités suivantes de neige sont tombées au-dessus de 1200 m environ:

- Ouest du Jura, Alpes vaudoises, nord du Bas-Valais ainsi qu'une bande allant du Schächental jusque dans les régions d'Arosa et de Davos en passant par les Alpes glaronnaises et saint-galloises: de 15 à 30 cm
- Est du Jura, reste du versant nord des Alpes, sud du Bas-Valais, Haut-Valais, reste du nord des Grisons, Basse-Engadine: de 5 à 15 cm
- Ailleurs: quelques centimètres; dans le sud, temps sec

#### Température

A la mi-journée à 2000 m: -5 °C

#### Vent

- Vent de secteur ouest, dans le nord modéré à fort mais parfois tempétueux, et ailleurs faible à modéré
- Dans le sud, vent du nord modéré l'après-midi

### Prévisions météo jusqu'à jeudi, 20.02.2020

Pendant la nuit de mercredi à jeudi, les chutes de neige cesseront dans le nord et l'est. En cours de journée, le temps sera ensoleillé dans l'est après la dissipation des nuages résiduels et généralement ensoleillé ailleurs.

#### Neige fraîche

Au-dessus de 1000 m environ: Sur une grande partie du nord, quelques centimètres; depuis l'est des Alpes bernoises jusqu'aux Alpes glaronnaises, localement jusqu'à 10 cm

#### Température

En hausse; à la mi-journée à 2000 m, entre +2 °C dans l'ouest et -2 °C dans l'est

#### Vent

- Vent de secteur nord-ouest, d'abord encore modéré à fort en altitude et dans le sud pendant la nuit, sinon faible à modéré
- Vent s'orientant au secteur sud-ouest, généralement faible à modéré en journée et s'intensifiant à nouveau dans le nord

**Tendance** jusqu'à samedi, 22.02.2020

Au cours de la nuit de jeudi à vendredi, quelques centimètres de neige tomberont dans le nord au-dessus de 1000 m environ. La journée sera de plus en plus ensoleillée dans le nord et généralement ensoleillée en Valais et dans le sud. Samedi, le temps sera généralement ensoleillé avec des champs nuageux. Samedi, l'isotherme zéro degré montera jusqu'à 3000 m.

Le danger d'avalanche de neige sèche diminuera lentement. En cours de journée, il faudra s'attendre à des glissements de neige humide à partir de la neige fraîche sous l'influence de l'ensoleillement et du réchauffement.