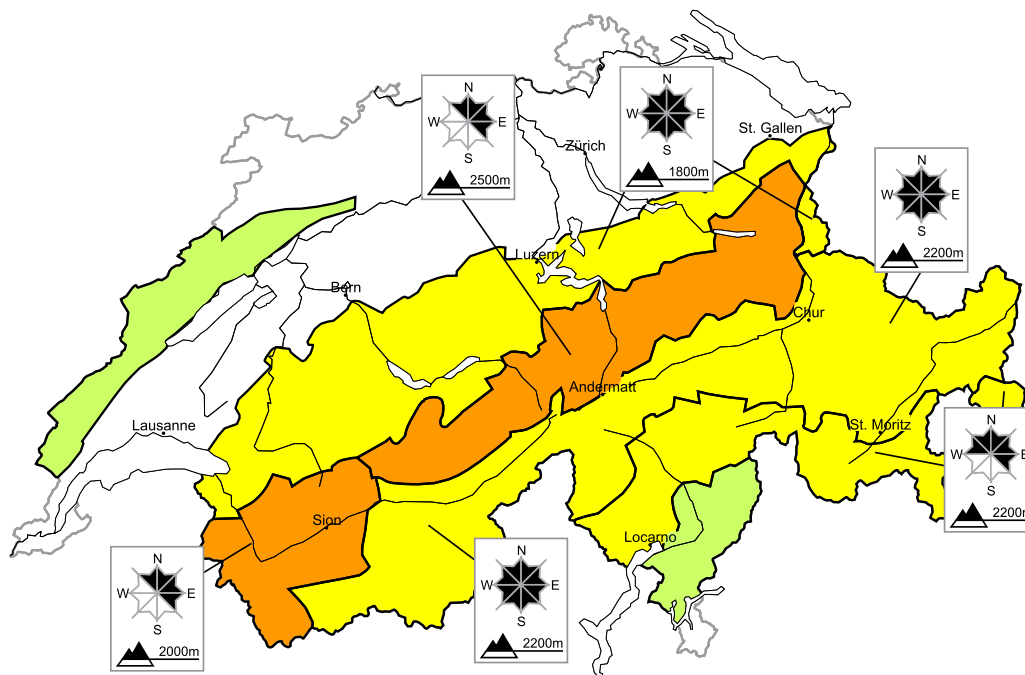


# Danger d'avalanches marqué dans certaines régions. Neige soufflée à évaluer avec précaution

Édition: 1.3.2020, 08:00 / Prochaine mise à jour: 1.3.2020, 17:00

## Danger d'avalanche

actualisé le 1.3.2020, 08:00



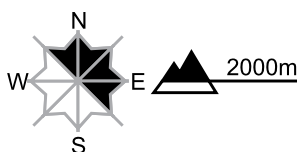
### région A

### Marqué, degré 3



### Neige soufflée

#### Endroits dangereux



#### Description des dangers

Des accumulations de neige soufflée se sont formées avec la neige fraîche et le vent de sud-ouest modéré à fort. Elles sont fragiles. Des avalanches peuvent être déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver et atteindre une grande taille de manière isolée. Les randonnées demandent de l'expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche et un choix prudent des itinéraires.

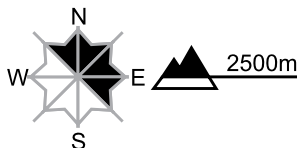
**région B**

**Marqué, degré 3**



**Neige soufflée**

**Endroits dangereux**

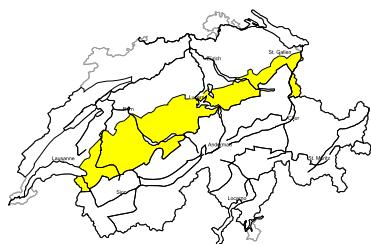


**Description des dangers**

Des accumulations de neige soufflée se sont formées avec le vent de sud-ouest modéré à fort. Elles sont fragiles. Des avalanches peuvent être déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver et atteindre une grande taille de manière isolée. Les randonnées demandent de l'expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche et un choix prudent des itinéraires.

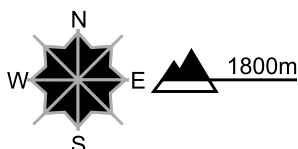
**région C**

**Limité, degré 2**



**Neige soufflée**

**Endroits dangereux**



**Description des dangers**

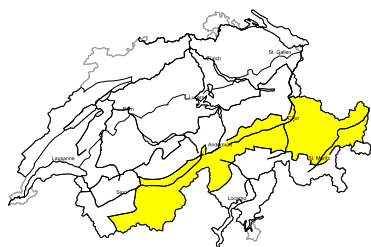
Les accumulations de neige soufflée déjà relativement anciennes peuvent être déclenchées surtout avec une surcharge importante. Celles-ci se trouvent surtout loin des crêtes. Elles peuvent être déclenchées surtout à leur périphérie. Des avalanches sont en partie de taille moyenne.

Des accumulations de neige soufflée en général petites se forment avec la neige fraîche et le vent de sud-ouest modéré à fort surtout dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain. Elles peuvent être déclenchées facilement, mais sont en général plutôt petites.

Les randonnées et descentes hors-piste demandent un choix prudent des itinéraires. Des accumulations de neige soufflée en général petites se forment avec la neige fraîche et le vent de sud-ouest modéré à fort surtout dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain.

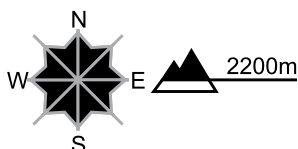
**région D**

**Limité, degré 2**



**Neige soufflée**

**Endroits dangereux**



**Description des dangers**

Les accumulations de neige soufflée déjà relativement anciennes peuvent être déclenchées surtout avec une surcharge importante. Celles-ci se trouvent surtout loin des crêtes. Elles peuvent être déclenchées surtout à leur périphérie. Des avalanches sont en partie de taille moyenne.

Des accumulations de neige soufflée en général petites se forment avec la neige fraîche et le vent de sud-ouest modéré à fort surtout dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain. Elles peuvent être déclenchées facilement, mais sont en général plutôt petites.

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

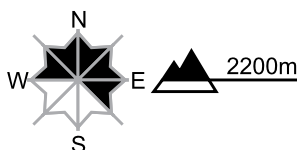
**région E**

**Limité, degré 2**



**Neige soufflée**

**Endroits dangereux**



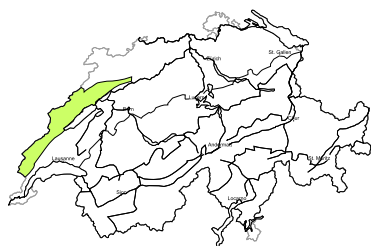
**Description des dangers**

Les accumulations récentes et déjà plus anciennes de neige soufflée peuvent parfois encore être déclenchées. Les avalanches sont généralement petites.

Les accumulations de neige soufflée sont facilement reconnaissables pour un œil exercé. Les randonnées demandent un choix prudent des itinéraires.

**région F**

**Faible, degré 1**

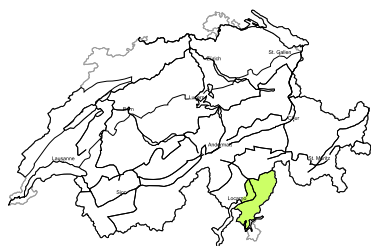


**Situation avalancheuse typique vague**

Quelques endroits dangereux se situent surtout dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain en altitude. Des avalanches sèches et humides peuvent être déclenchées surtout sur les pentes extrêmement raides. Elles sont uniquement petites. Il convient de tenir compte du danger d'être emporté et entraîné dans une chute.

**région G**

**Faible, degré 1**



**Neige soufflée**

Les accumulations récentes de neige soufflée sont généralement petites mais en partie fragiles. 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 29.2.2020, 17:00

### Manteau neigeux

Le vent de secteur sud-ouest, fort à tempétueux en altitude, et le foehn soufflant en tempête ont transporté beaucoup de neige et, dans les régions de foehn, parfois jusqu'en dessous de la limite de la forêt. Dans le voisinage des crêtes, la neige a à nouveau été fortement balayée par le vent. Les accumulations de neige soufflée pouvaient parfois se décrocher facilement, mais elles se stabilisaient rapidement. La neige fraîche et la neige soufflée de la nuit de samedi à dimanche se déposeront sur une bonne surface de neige ancienne.

Surtout dans les régions intra-alpines des Grisons et localement aussi du Valais, le manteau neigeux renferme plus en profondeur des couches fragiles, surtout au-dessus de 2400 m environ. Des déclenchements d'avalanches dans ces couches sont actuellement peu probables. Très localement, les avalanches qui se décrochent en surface peuvent cependant s'étendre à ces couches fragiles et atteindre une grande ampleur.

### Rétrospective météo du samedi, 29.02.2020

Le temps était partiellement ensoleillé dans l'ouest et le plus souvent très nuageux dans l'est et le sud.

#### Neige fraîche

Dans le nord, quelques flocons

#### Température

A la mi-journée à 2000 m, entre +3 °C dans le nord et -5 °C dans le sud

#### Vent

De secteur sud à sud-ouest

- En cours de journée, de plus en plus fort à tempétueux
- Dans les vallées du nord, le foehn soufflera parfois en tempête

### Prévisions météo jusqu'à dimanche, 01.03.2020

Pendant la nuit de samedi à dimanche, il neigera sur une grande partie du territoire. Ce n'est que dans le nord et le centre des Grisons que le temps restera sec. La limite des chutes de neige descendra depuis 1700 m à environ 1000 m. Au cours de la matinée, le temps deviendra rapidement ensoleillé à partir de l'ouest. Après une phase assez ensoleillée, des nuages envahiront à nouveau le ciel à partir de l'ouest en fin d'après-midi et il y aura des précipitations.

#### Neige fraîche

Entre samedi soir et dimanche matin au-dessus de 1700 m:

- Partie la plus occidentale et nord du Bas-Valais: de 15 à 30 cm
- Versant nord des Alpes, reste du Bas-Valais, nord du Haut-Valais, crête principale des Alpes depuis la vallée de Binn jusqu'au col de la Bernina, val Poschiavo et Jura: de 5 à 15 cm
- Ailleurs: moins de neige fraîche ou temps sec

#### Température

A la mi-journée à 2000 m, environ -3 °C

#### Vent

- Le foehn cessera au cours de la nuit
- Le vent sera ensuite encore modéré à fort de secteur sud-ouest

### Tendance jusqu'à mardi, 03.03.2020

Pendant les nuits de dimanche à lundi et de lundi à mardi, il neigera sur une grande partie du territoire. Un apport global de 30 à 50 cm de neige est possible dans la partie la plus occidentale du Bas-Valais ainsi que sur la crête nord des Alpes à l'ouest du col du Susten. Les quantités et la répartition des précipitations sont encore très incertaines. La limite des chutes de neige descendra depuis environ 1200 m le lundi à moins de 1000 m le mardi. Les journées seront partiellement ensoleillées, mais sur le versant sud des Alpes, le mardi sera généralement ensoleillé avec un vent fort de secteur nord. Sinon, le vent sera modéré à fort de secteur sud-ouest. Le danger d'avalanche augmentera vraisemblablement un peu, le lundi dans le sud et le mardi dans le nord.