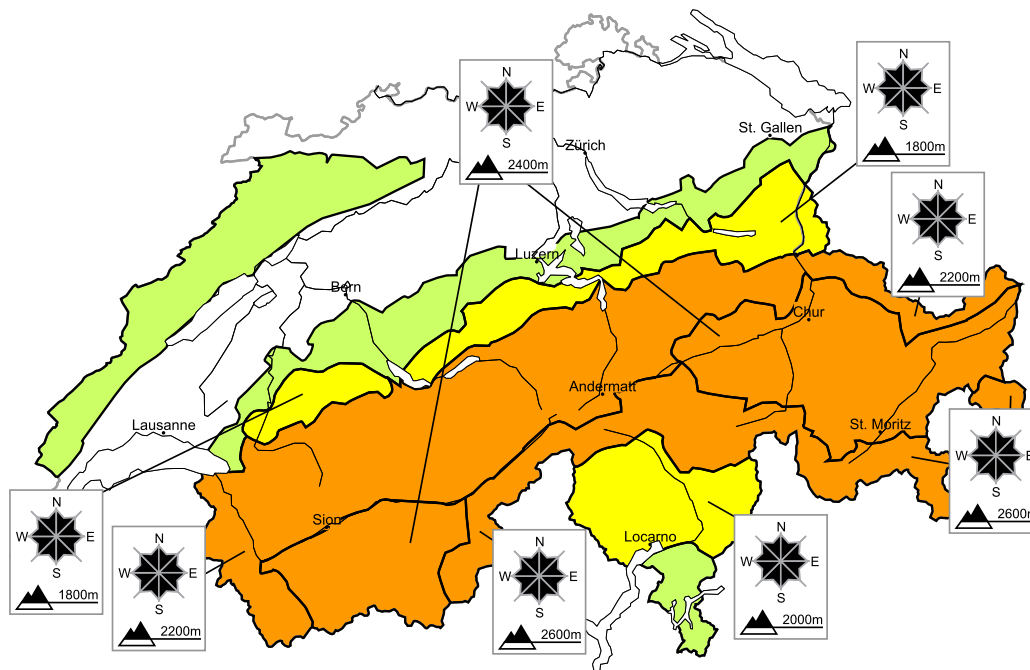


## Danger d'avalanches en général marqué

Édition: 29.12.2019, 08:00 / Prochaine mise à jour: 29.12.2019, 17:00

### Danger d'avalanche

actualisé le 29.12.2019, 08:00



Degrés de danger

1 faible

2 limité

3 marqué

4 fort

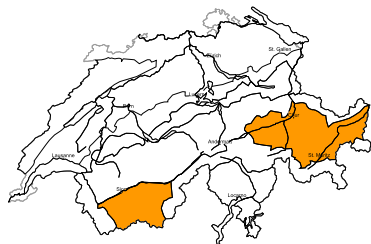
5 très fort



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

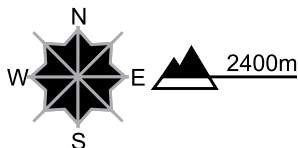
**région A**

**Marqué, degré 3**



**Neige ancienne, neige soufflée**

**Endroits dangereux**



**Description des dangers**

Des avalanches peuvent de manière isolée être déclenchées dans les couches proches du sol et atteindre une taille dangereuse. Ces endroits dangereux se situent spécialement aux transitions entre les endroits peu enneigés et les endroits très enneigés ainsi qu'aux endroits plutôt faiblement enneigés. Ces endroits dangereux sont rares et à peine identifiables même pour un oeil exercé. Des bruits sourds et des fissures lors du passage sur le manteau neigeux peuvent attirer l'attention sur le danger.

En outre des accumulations de neige soufflée susceptibles d'être déclenchées se sont formées spécialement à proximité des crêtes, dans les combes et couloirs.

Les randonnées et descentes hors-piste demandent de l'expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche et un choix prudent des itinéraires.

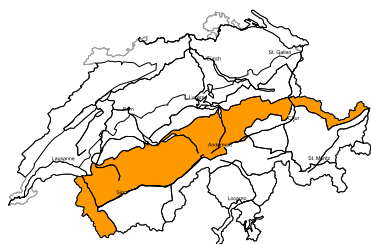
**Avalanches de glissement**

Des avalanches de glissement de moyenne et rarement grande taille sont à attendre. Ceci surtout en dessous d'environ 2400 m.

Les zones présentant des fissures de glissement doivent être évitées dans la mesure du possible.

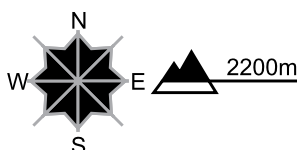
**région B**

**Marqué, degré 3**



**Neige soufflée**

**Endroits dangereux**



**Description des dangers**

Des accumulations de neige soufflée susceptibles d'être déclenchées se sont formées avec la bise partiellement forte. Elles peuvent être facilement déclenchées en altitude. Des adeptes des sports de neige même seuls peuvent déclencher des avalanches, pouvant atteindre une taille moyenne.

Les randonnées et descentes hors-piste demandent de l'expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche et un choix prudent des itinéraires.

**Avalanches de glissement**

Des avalanches de glissement de moyenne et rarement grande taille sont à attendre. Ceci surtout en dessous d'environ 2400 m.

Les zones présentant des fissures de glissement doivent être évitées dans la mesure du possible.

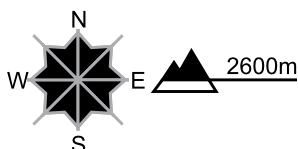
**région C**

**Marqué, degré 3**



**Neige soufflée**

**Endroits dangereux**



**Description des dangers**

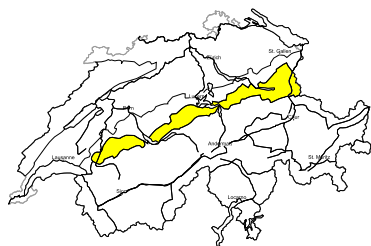
Les accumulations de neige soufflée fraîches sont fragiles en altitude. Celles-ci constituent le danger principal. Des avalanches peuvent par endroits être déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver et atteindre une taille moyenne. Les randonnées et descentes hors-piste demandent de l'expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche et un choix prudent des itinéraires.

**Avalanches de glissement**

En dessous d'environ 2200 m des avalanches de glissement de moyenne taille sont possibles. Les zones présentant des fissures de glissement doivent être évitées dans la mesure du possible.

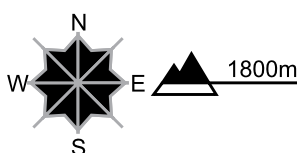
**région D**

**Limité, degré 2**



**Neige soufflée**

**Endroits dangereux**



**Description des dangers**

Des accumulations récentes et déjà plus anciennes de neige soufflée sont généralement petites mais à évaluer prudemment. Les sorties en raquettes et randonnées demandent un choix prudent des itinéraires.

**Avalanches de glissement**

Des avalanches de glissement et coulées en général de petite taille sont possibles. Les zones présentant des fissures de glissement doivent être évitées dans la mesure du possible.

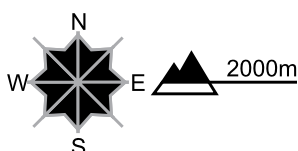
**région E**

**Limité, degré 2**



**Neige soufflée**

**Endroits dangereux**



**Description des dangers**

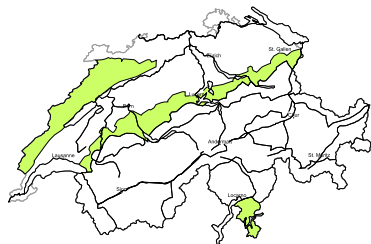
Les accumulations de neige soufflée sont partiellement encore fragiles en altitude. Elles devraient être évaluées avec prudence. Les sorties en raquettes et randonnées demandent un choix prudent des itinéraires.

**Avalanches de glissement**

En dessous d'environ 2200 m des avalanches de glissement de moyenne taille sont possibles. Les zones présentant des fissures de glissement doivent être évitées dans la mesure du possible.

**région F**

**Faible, degré 1**



### **Situation avalancheuse typique vague**

Quelques endroits dangereux se situent sur les pentes extrêmement raides. Même une coulée peut entraîner les amateurs des sports de neige et les faire chuter. Il convient de tenir compte du danger d'être emporté et entraîné dans une chute.

## Manteau neigeux et météo

actualisé le 28.12.2019, 17:00

### Manteau neigeux

Les grandes quantités de neige fraîche et de neige soufflée de cette semaine se tassent et se consolident de plus en plus. Surtout en altitude, les couches proches de la surface ainsi que les accumulations de neige soufflée de samedi sont susceptibles de se décrocher.

Le manteau neigeux renferme des couches plus profondes de neige meuble ayant subi une métamorphose constructive. Cela concerne surtout les régions intra-alpines du Valais et des Grisons. Cette semaine, quelques déclenchements de grandes avalanches dans ces couches ont été signalés dans le sud du Valais ainsi que dans les Grisons. Les zones de rupture de ces avalanches se situaient au-dessus de 2600 m à toutes les expositions. Sur le versant sud des Alpes et dans la partie la plus occidentale du Bas-Valais, la constitution du manteau neigeux est bonne. Il ne faut guère s'attendre à des ruptures en profondeur dans le manteau neigeux.

Sur les pentes ensoleillées très raides, la surface neigeuse a subi un début d'humidification et donne lieu à la formation d'une croûte de regel cassante. C'est surtout le cas dans l'ouest.

Dans toutes les régions, il faut encore s'attendre à des avalanches de glissement en dessous de 2400 m. Celles-ci peuvent localement atteindre une grande ampleur.

### Rétrospective météo du samedi, 28.12.2019

Pendant la nuit, il a encore neigé un peu dans le nord au-dessus de 1200 m. La journée était ensoleillée en montagne, mais dans le Jura et dans les Préalpes, il y avait parfois de la nébulosité comparable à du brouillard élevé.

#### Neige fraîche

Entre jeudi matin et samedi matin, les quantités suivantes de neige sont tombées au-dessus de 1500 m environ:

- Ouest du Jura, versant nord des Alpes, Valais sans la vallée de la Saas et le sud de la région du Simplon, par ailleurs nord du Prättigau, Silvretta, Samnaun: de 15 à 30 cm; sur la crête nord des Alpes, localement jusqu'à 50 cm
- Est du Jura, Préalpes, vallée de la Saas, sud de la région du Simplon, reste du nord des Grisons, reste du nord de la Basse-Engadine: de 5 à 15 cm
- Ailleurs, moins de neige fraîche; dans le sud, temps sec

#### Température

A la mi-journée à 2000 m, entre +3 °C dans l'ouest et -4 °C dans l'est

#### Vent

De secteur nord-est à est

- Jura: modéré à fort
- Ouest et centre du versant nord des Alpes, Valais, centre et est de la crête principale des Alpes, Haute-Engadine: en altitude, modéré à fort
- Ailleurs: faible à modéré

### Prévisions météo jusqu'à dimanche, 29.12.2019

En montagne, le temps sera ensoleillé avec temporairement des champs nuageux élevés.

#### Neige fraîche

-

#### Température

A la mi-journée à 2000 m, entre +4 °C dans l'ouest et 0 °C dans l'est

#### Vent

Vent de secteur nord-est faible à modéré, mais parfois fort sur les crêtes alpines

**Tendance** jusqu'à mardi, 31.12.2019

En montagne, le temps sera ensoleillé avec temporairement des champs nuageux élevés et il fera très doux pour la saison. Le danger d'avalanche de neige sèche diminuera lentement. Le problème lié à la neige ancienne doit encore être pris en compte dans les régions intra-alpines du Valais et des Grisons. Le danger d'avalanche de glissement persistera. Ces avalanches peuvent localement atteindre une grande ampleur, surtout dans l'ouest.