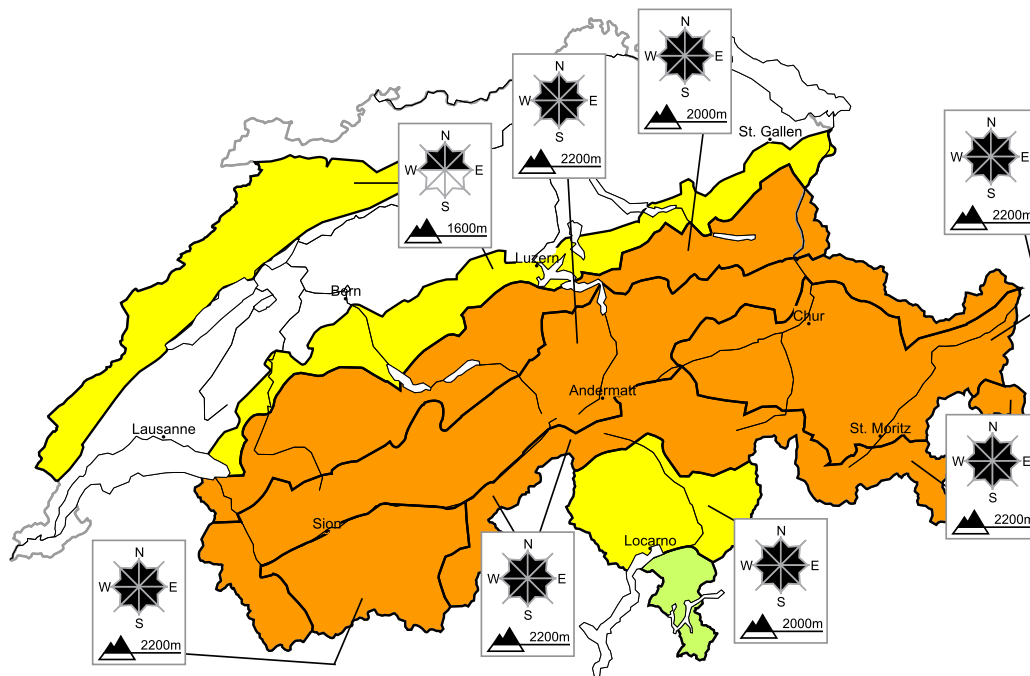


## Danger d'avalanches en général marqué

Édition: 28.12.2019, 08:00 / Prochaine mise à jour: 28.12.2019, 17:00

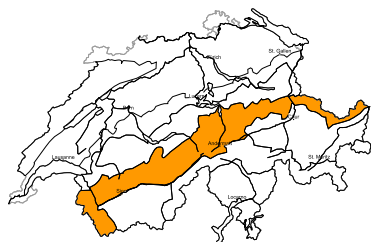
### Danger d'avalanche

actualisé le 28.12.2019, 08:00



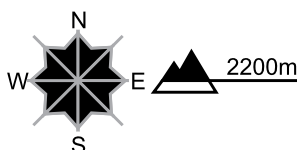
région A

Marqué, degré 3



#### Neige fraîche

##### Endroits dangereux



##### Description des dangers

La neige fraîche et la neige soufflée des derniers jours sont partiellement fragiles 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 une expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche.

#### Avalanches de glissement

Des avalanches de glissement de plus en plus fréquentes 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.

Des avalanches humides de petite et rarement moyenne taille sont possibles avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire. Ceci particulièrement sur les pentes très raides exposées au sud.

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**

**Marqué, degré 3**



**Neige fraîche, neige ancienne**

**Endroits dangereux**



**Description des dangers**

La neige fraîche et la neige soufflée de vendredi sont partiellement fragiles en altitude. En outre, des avalanches peuvent aussi par endroits se déclencher dans la neige ancienne et atteindre une taille dangereuse. Ces endroits dangereux se situent spécialement aux transitions entre les endroits peu enneigés et les endroits très enneigés au-dessus d'environ 2400 m. 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.

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 plus en plus fréquentes 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.

Des avalanches humides de petite et rarement moyenne taille sont possibles avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire. Ceci particulièrement sur les pentes très raides exposées au sud.

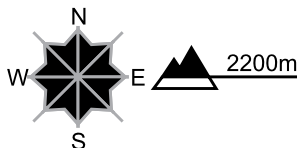
**région C**

**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 en général petites se forment spécialement à proximité des crêtes, dans les combes et couloirs.

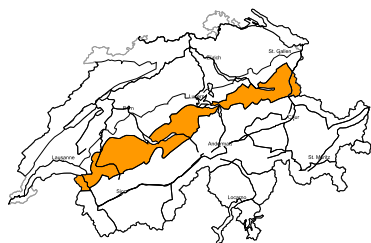
Les randonnées et descentes hors-piste demandent de l'expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche et un choix prudent des itinéraires.

**Avalanches de glissement**

En dessous d'environ 2400 m des avalanches de glissement de petite et moyenne taille sont possibles. Les zones présentant des fissures de glissement doivent être évitées dans la mesure du possible.

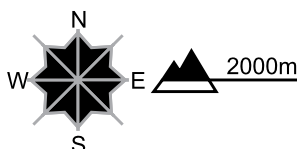
**région D**

**Marqué, degré 3**



**Neige fraîche**

**Endroits dangereux**



**Description des dangers**

La neige fraîche et la neige soufflée de vendredi sont partiellement fragiles en altitude. Des avalanches peuvent par endroits être déjà déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver et atteindre une taille moyenne.

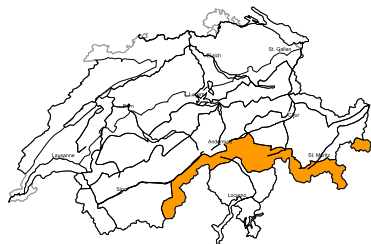
Les randonnées et descentes hors-piste demandent une expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche.

**Avalanches de glissement**

Des avalanches de glissement et coulées humides de plus en plus fréquentes de petite à moyenne taille sont à attendre avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire. Les zones présentant des fissures de glissement doivent être évitées dans la mesure du possible.

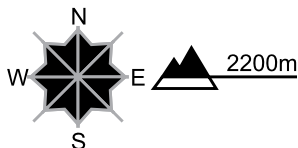
**région E**

**Marqué, degré 3**



**Neige soufflée**

**Endroits dangereux**



**Description des dangers**

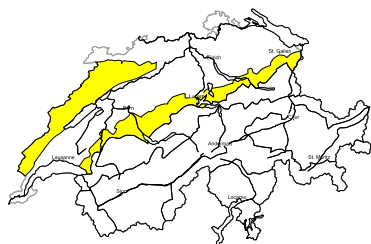
Des accumulations de neige soufflée se forment avec le vent de nord modéré à fort en cours de journée. Celles-ci constituent le danger principal. Des avalanches peuvent par endroits être déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver et atteindre une taille moyenne. Les randonnées et descentes hors-piste 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.

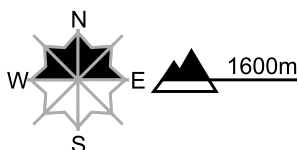
**région F**

**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 mouillées en cours de journée**

Des coulées humides en général de petite taille sont possibles.

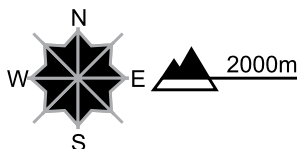
**région G**

**Limité, degré 2**



**Neige soufflée**

**Endroits dangereux**



**Description des dangers**

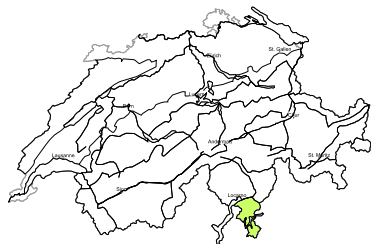
Les accumulations de neige soufflée fraîches et relativement anciennes sont partiellement fragiles en altitude. Elles devraient être évaluées avec prudence. Le nombre et la taille des endroits dangereux augmentent avec l'altitude. Les sorties en raquettes et randonnées demandent un choix prudent des 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 H**


**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.

Degrés de danger  1 faible

 2 limité

 3 marqué

 4 fort

 5 très fort



## Manteau neigeux et météo

actualisé le 27.12.2019, 17:00

### Manteau neigeux

Ce vendredi, des accumulations de neige soufflée se sont formées sur le versant nord des Alpes et en Valais. Elles sont parfois encore 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. Quelques déclenchements d'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.

De plus en plus d'avalanches de glissement sont possibles en dessous de 2400 m environ dans toutes les régions. Elles peuvent localement atteindre une grande ampleur.

### Rétrospective météo du vendredi, 27.12.2019

Dans le nord, le ciel était très nuageux. Il a neigé au-dessus de 1200 m environ sur une grande partie du territoire, et même intensément au cours de la matinée sur l'ouest et le centre du versant nord des Alpes ainsi que dans le Bas-Valais. Seuls le centre et le sud du Tessin ont bénéficié d'un temps sec et partiellement ensoleillé.

#### Neige fraîche

Au-dessus de 1500 m environ:

- Ouest du Jura, versant nord des Alpes, Bas-Valais, nord du Haut-Valais: de 20 à 40 cm
- Est du Jura, sud du Haut-Valais, nord des Grisons, Silvretta, Samnaun: de 10 à 20 cm
- Ailleurs: moins de neige fraîche ou temps sec

#### Température

A la mi-journée à 2000 m, aux alentours de -2 °C

#### Vent

Vent de secteur ouest à nord-ouest modéré, mais aussi temporairement fort en altitude

### Prévisions météo jusqu'à samedi, 28.12.2019

Au cours de la nuit, les chutes de neige cesseront dans le nord. Pendant la journée, la nébulosité sera d'abord encore comparable à du brouillard élevé dans le nord. En montagne, le soleil s'imposera rapidement. Dans le sud, le temps sera généralement ensoleillé.

#### Neige fraîche

Sur le centre et l'est du versant nord des Alpes ainsi que dans le nord des Grisons, il tombera encore quelques centimètres de neige; ailleurs, le temps sera sec

#### Température

A la mi-journée à 2000 m, +3 °C dans l'ouest, -4 °C dans l'est et 0 °C dans le sud

#### Vent

- Préalpes et Jura: Modéré de secteur nord-est
- Alpes: Vent de secteur nord-est, fort aux endroits exposés en altitude ainsi qu'en haute montagne, mais généralement modéré ailleurs
- Versant sud des Alpes: Vent du nord modéré à fort

### Tendance jusqu'à lundi, 30.12.2019

En montagne, le temps sera assez ensoleillé, malgré la présence de champs nuageux élevés. Il fera nettement plus doux. D'ici à lundi, l'isotherme zéro degré montera à environ 3000 m sur une grande partie du territoire.

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. Les avalanches de glissement peuvent localement atteindre une grande ampleur.