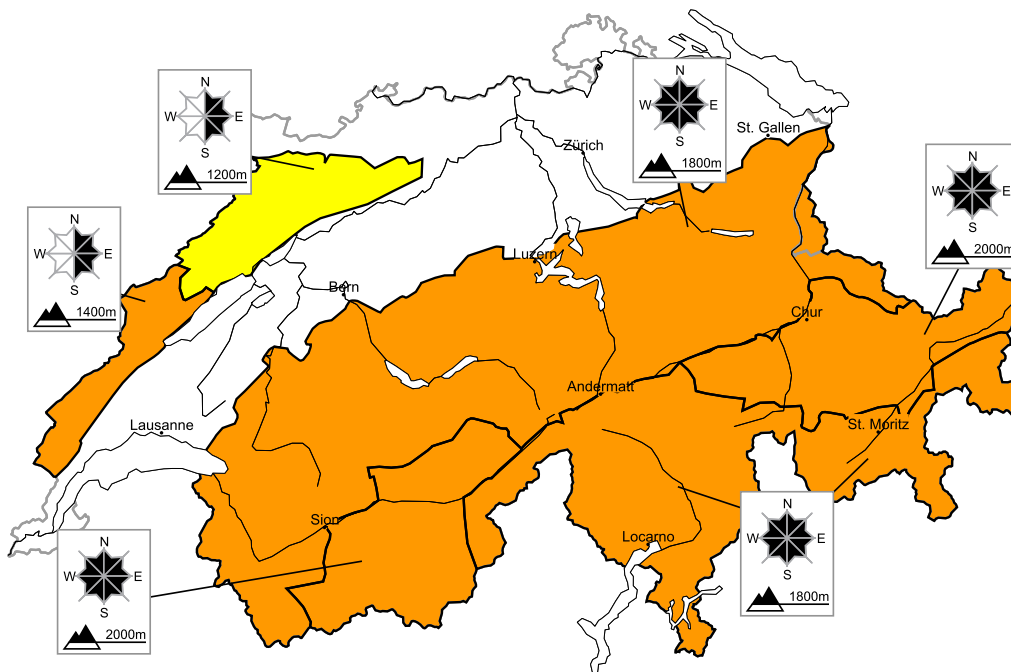


## Danger d'avalanches marqué

Édition: 29.12.2017, 08:00 / Prochaine mise à jour: 29.12.2017, 17:00

### Danger d'avalanche

actualisé le 29.12.2017, 08:00



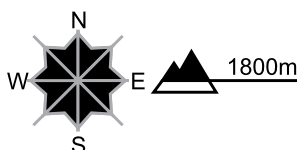
région A

Marqué, degré 3



### Neige fraîche et soufflée, neige ancienne

#### Endroits dangereux



#### Description des dangers

La neige fraîche et la neige soufflée sont mal liées avec la neige ancienne. Des amateurs de sports d'hiver seuls peuvent déclencher des avalanches. Des avalanches spontanées seulement encore isolées sont possibles. Des avalanches peuvent entraîner la neige ancienne fragile par endroits et atteindre une taille dangereuse. Les randonnées et descentes hors-piste demandent une expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche.

Degrés de danger

1 faible

2 limité

3 marqué

4 fort

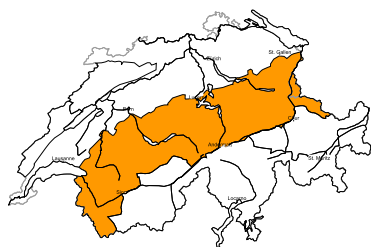
5 très fort



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

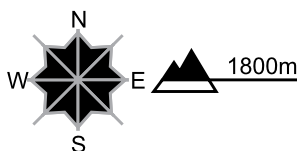
**région B**

**Marqué, degré 3**



**Neige fraîche et soufflée**

**Endroits dangereux**



**Description des dangers**

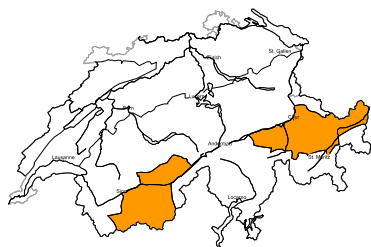
La neige fraîche et la neige soufflée ne se lient que lentement avec la neige ancienne. Des amateurs de sports d'hiver seuls peuvent déclencher des avalanches, pouvant atteindre une taille moyenne. De rares avalanches spontanées sont possibles surtout dans les régions concernées par les précipitations principales. En altitude les endroits dangereux sont plus fréquents. Les randonnées et descentes hors-piste demandent une expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche.

**Avalanches de glissement**

De rares avalanches de glissement sont possibles sur les pentes raides herbeuses.

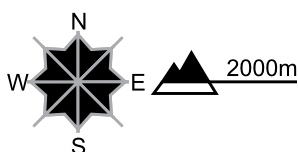
**région C**

**Marqué, degré 3**



**Neige soufflée, neige ancienne**

**Endroits dangereux**



**Description des dangers**

Des accumulations de neige soufflée susceptibles d'être déclenchées se sont formées surtout en altitude. Elles peuvent être déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver et atteindre une taille moyenne. Les accumulations récentes de neige soufflée devraient être évitées dans la mesure du possible. Des avalanches peuvent aussi par endroits être déclenchées dans la neige ancienne fragile. Celles-ci peuvent atteindre une taille dangereuse. Des endroits dangereux se situent aux endroits plutôt faiblement enneigés, surtout sur les pentes très raides exposées à l'ouest, au nord et à l'est. Ces endroits dangereux sont plutôt rares mais à peine identifiables même pour un oeil exercé. Des bruits sourds 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 de la prudence.

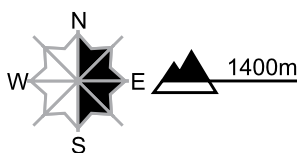
**région D**

**Marqué, degré 3**



**Neige soufflée**

**Endroits dangereux**

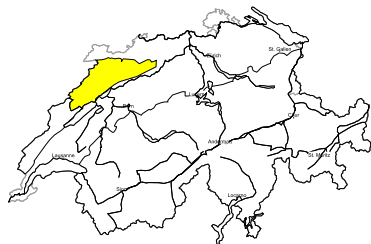


**Description des dangers**

Des accumulations de neige soufflée susceptibles d'être déclenchées se sont formées avec la neige fraîche et le vent. Celles-ci se situent dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain. Celles-ci devraient être évitées dans la mesure du possible.

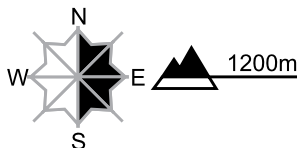
**région E**

**Limité, degré 2**



## Neige soufflée


### Endroits dangereux




### Description des dangers


Des accumulations de neige soufflée en général petites se sont formées avec la neige fraîche et le vent. Celles-ci se situent dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain. Celles-ci devraient être évitées surtout en terrain très raide.

Degrés de danger  1 faible

 2 limité

 3 marqué

 4 fort

 5 très fort



## Manteau neigeux et météo

actualisé le 28.12.2017, 17:00

### Manteau neigeux

La neige fraîche meuble a été transportée par le vent de nord-ouest surtout en altitude, mais aussi aux altitudes moyennes dans le Tessin. Les couches de neige fraîche et de neige soufflée reposent partiellement sur une croûte de regel, et sur les versants ouest, nord et est abrités du vent entre 2200 et 2800 m d'altitude, parfois sur une surface meuble de neige ayant subi une métamorphose constructive, et sont fragiles en de nombreux endroits.

Le manteau neigeux présente généralement une structure favorable dans les régions bien enneigées du nord et de l'ouest. Les couches plus fragiles situées profondément dans le manteau neigeux ne peuvent être déclenchées qu'encore rarement. Dans le sud du Valais, dans les régions du nord du Tessin, le centre des Grisons, en Engadine et dans les vallées méridionales des Grisons, la base du manteau neigeux est souvent fragile. Les avalanches ne peuvent encore y être déclenchées que dans les couches de neige proches du sol.

Des avalanches de glissement isolées sont toujours possibles surtout dans les régions bien enneigées du nord et de l'ouest.

### Rétrospective météo du jeudi, 28.12.2017

Les chutes de neige ont cessé au sud pendant la nuit. Au même moment, il a commencé à neiger au nord. En journée, le vent du nord a amené un temps généralement ensoleillé dans le Tessin, ailleurs le ciel a été principalement couvert. Les chutes de neige ont diminué en cours de journée de l'ouest vers l'est.

#### Neige fraîche

Du début des chutes de neige dans la nuit de mardi à mercredi, jusqu'à jeudi après-midi, les quantités de neige suivantes sont tombées au-dessus d'environ 1000 m.

- sud de la région du Simplon, centre du versant sud des Alpes, du Rheinwald jusqu'au col du Julier, Haute-Engadine, Val Bregaglia et vallée de Poschiavo : 50 à 70 cm
- autres régions: en général 30 à 50 cm ; du Val d'Hérens jusque dans les vallées de Viège, dans la région d'Aletsch ainsi que de Grindelwald jusqu'à la Surselva en passant par la région de Susten et l'Oberalp, dans le nord des Grisons et en Basse-Engadine : 10 à 30 cm
- Jura: à l'ouest 20 à 40 cm, à l'est 10 à 20 cm

#### Température

à midi à 2000 m entre -12 °C au nord-ouest et -8 °C au sud-est

#### Vent

- en altitude, vent fort à tempétueux de nord-ouest
- dans le Tessin, fort foehn de nord jusqu'en vallée

### Prévisions météo jusqu'à vendredi, 29.12.2017

Dans la nuit de jeudi à vendredi, les chutes de neige cessent également à l'est. Pendant la journée, le temps sera d'abord ensoleillé. En cours de matinée, des nuages arriveront par l'ouest, et il neigera un peu l'après-midi en toutes régions.

#### Neige fraîche

Quelques centimètres dans le Valais, sur le versant nord des Alpes et dans les Grisons

#### Température

à midi à 2000 m, -9 °C

#### Vent

- vent de nord modéré jusqu'à midi, et fort dans le Tessin
- l'après-midi, vent d'ouest de plus en plus fort au nord

**Tendance** jusqu'à dimanche, 31.12.2017

**Samedi**

Samedi, des chutes de neige intenses se produiront à l'ouest et au nord. La limite pluie-neige remontera vers 2000 m en cours de journée sur le versant nord des Alpes. Il soufflera un vent fort à tempétueux d'ouest. Le danger d'avalanches sèches à haute altitude et d'avalanches mouillées à basse et moyenne altitude augmentera nettement à l'ouest et au nord. Le sud ne sera que peu concerné par les précipitations et le redoux. C'est pourquoi la situation avalancheuse n'y évoluera pratiquement pas.

**Dimanche**

Dans la nuit de samedi à dimanche, il y aura encore des précipitations au nord. La limite pluie-neige redescendra lentement un peu. La journée sera généralement ensoleillée et douce partout. Le vent d'ouest restera fort. Le danger d'avalanches mouillées diminuera un peu, le danger d'avalanches sèches restera critique.