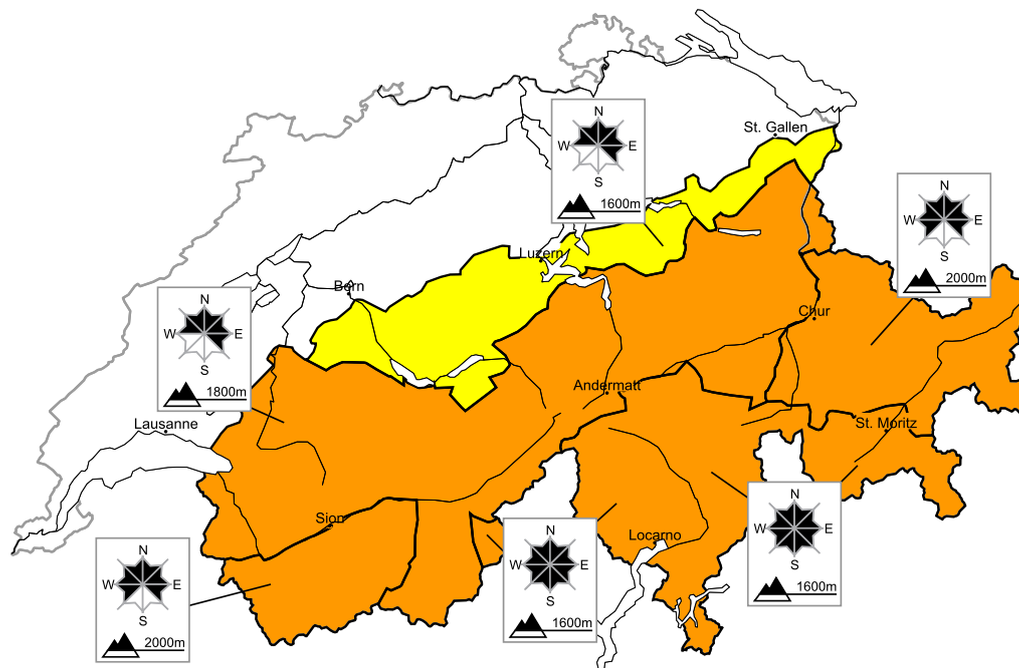


## Danger d'avalanches en général marqué

Édition: 18.1.2014, 08:00 / Prochaine mise à jour: 18.1.2014, 17:00

### Danger d'avalanche

actualisé le 18.1.2014, 08:00



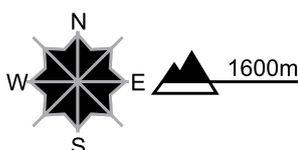
#### Région A

#### Marqué, degré 3



#### Neige fraîche et soufflée

##### Endroits dangereux



##### Description des dangers

Des anciennes accumulations de neige soufflée sont partiellement encore fragiles. Des accumulations de neige soufflée supplémentaires se forment avec la neige fraîche et le vent fort, surtout à haute altitude et en haute montagne. Celles-ci peuvent être déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver. En cours de journée des avalanches spontanées de petite et rarement moyenne taille sont possibles surtout sur les pentes à l'ombre. En dehors des pistes, il faut beaucoup d'expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche et une grande retenue.

#### Avalanches de glissement

Avec la neige fraîche des avalanches de petite taille sont possibles sur les talus et pentes herbeuses.

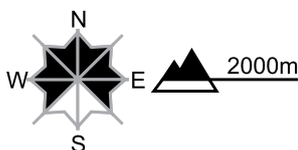
Région B

Marqué, degré 3



Neige soufflée, neige ancienne

Endroits dangereux



Description des dangers

Des accumulations de neige soufflée étendues se forment avec le vent fort. Celles-ci peuvent être facilement déclenchées. Elles devraient être contournées dans la mesure du possible. Des avalanches peuvent aussi se déclencher dans les couches du manteau neigeux proches du sol, notamment sur les pentes exposées au nord. Ces endroits dangereux sont difficilement identifiables. Les randonnées et descentes hors-piste demandent de l'expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche et de la prudence.

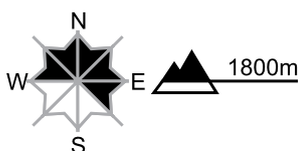
Région C

Marqué, degré 3



Neige soufflée

Endroits dangereux



Description des dangers

Des anciennes accumulations de neige soufflée sont partiellement encore fragiles. Des accumulations de neige soufflée supplémentaires se forment avec le vent fort. Celles-ci peuvent être facilement déclenchées surtout sur les pentes à l'ombre. Elles devraient être contournées dans la mesure du possible. En dehors des pistes, il faut de l'expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche et un choix prudent des itinéraires.

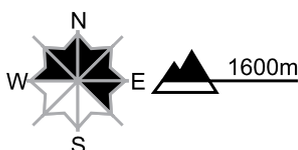
Région D

Limité, degré 2



Neige soufflée

Endroits dangereux



Description des dangers

Des accumulations récentes et déjà plus anciennes de neige soufflée constituent le danger principal. Celles-ci se situent surtout dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain. Des avalanches peuvent être déclenchées surtout aux transitions entre les endroits peu enneigés et les endroits très enneigés. À haute altitude le nombre des endroits dangereux augmente. Un choix prudent des itinéraires est nécessaire.

## Manteau neigeux et météo

actualisé le 17.1.2014, 17:00

### Manteau neigeux

Le vent et la neige fraîche donnent lieu à la formation d'importantes accumulations de neige soufflée, surtout à haute altitude sur la crête principale des Alpes. Plus particulièrement sur les pentes à l'ombre, elles se déposent sur une surface meuble de neige ancienne et sont susceptibles de se décrocher. Dans toutes les régions, les accumulations de neige soufflée plus anciennes sont parfois encore fragiles, mais elles sont difficilement reconnaissables.

De plus, la constitution du manteau de neige ancienne est défavorable, surtout dans le centre du Valais, dans le sud du Bas-Valais, dans le nord et le centre des Grisons, en Basse-Engadine et dans le val Müstair. Dans ces régions, les avalanches peuvent parfois s'étendre jusqu'aux couches proches du sol, surtout sur les pentes exposées au nord. Dans les autres régions, les déclenchements d'avalanches dans les couches profondes du manteau neigeux sont peu probables.

### Rétrospective météo du vendredi, 17.1.2014

Pendant la nuit, il a neigé sur une grande partie du territoire. En cours de journée, il a encore neigé faiblement surtout dans l'est et le sud. Dans l'ouest, il y a eu des éclaircies l'après-midi. La limite des chutes de neige se situait aux alentours de 1000 m dans le nord et de 300 m dans le sud.

#### Neige fraîche

Entre jeudi soir et vendredi soir, les quantités suivantes de neige sont tombées au-dessus de 1200 m environ:

- Crête principale des Alpes depuis le col du Gothard jusqu'au col de la Bernina et régions situées plus au sud: de 20 à 40 cm
- Ouest du versant nord des Alpes, ouest du Bas-Valais: de 10 à 20 cm; extrême ouest: jusqu'à 30 cm
- Ailleurs: quelques centimètres de neige ou temps sec

#### Température

A la mi-journée à 2000 m: -3 °C

#### Vent

En altitude, vent de secteur sud, modéré à fort pendant la nuit et généralement modéré en cours de journée

### Prévisions météo jusqu'à samedi, 18.1.2014

Dans le nord, il y aura d'abord des éclaircies dues au foehn avant que des nuages n'envahissent le ciel à partir de l'ouest. Dans le sud, il y aura de faibles chutes de neige dans la nuit de vendredi à samedi. Les précipitations s'intensifieront en cours de journée et s'étendront un peu au-delà de la crête principale des Alpes en direction du nord. La limite des chutes de neige se situera aux alentours de 1000 m.

#### Neige fraîche

Entre vendredi soir et samedi soir, on prévoit les quantités suivantes de neige fraîche au-dessus de 1200 m environ:

- Crête principale des Alpes depuis le Mont Rose jusque dans la région de la Bernina ainsi qu'au sud de ces régions: de 10 à 20 cm, localement jusqu'à 30 cm
- Régions avoisinantes: de 5 à 10 cm; dans le nord, temps sec

#### Température

A la mi-journée à 2000 m: +1 °C dans le nord et -5 °C dans le sud

#### Vent

En altitude, vent de secteur sud-ouest, d'abord modéré à fort, puis en soirée fort sur une grande partie du territoire

**Tendance** jusqu'à lundi, 20.1.2014

**Dimanche**

Dans le nord, la nébulosité sera variable avec des éclaircies dues au foehn. Il neigera sans interruption sur la crête principale des Alpes depuis Saas-Fee jusque dans la région de la Bernina et au sud de ces régions. La limite des chutes de neige se situera aux alentours de 1000 m.

Dans le nord, le danger d'avalanche n'évoluera guère. Dans le sud, il est possible qu'il augmente jusqu'au degré 4 ou fort dans certaines régions.

**Lundi**

Dans le nord, la nébulosité sera variable et il neigera faiblement au-dessus de 1000 m environ. Dans le sud, les précipitations diminueront. Le danger d'avalanche n'évoluera guère dans le nord et diminuera légèrement dans le sud.