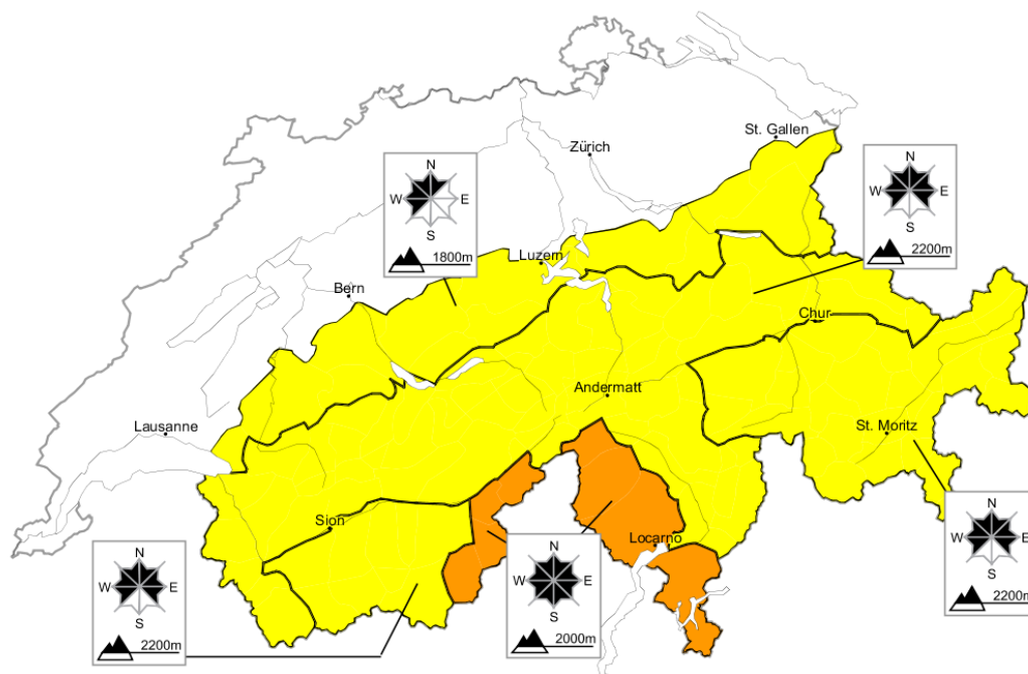


# De Saas Fee jusqu'à l'ouest du Tessin en passant par la vallée de Binn danger d'avalanches marqué

Édition: 26.2.2013, 08:00 / Prochaine mise à jour: 26.2.2013, 17:00

## Danger d'avalanche

actualisé le 26.2.2013, 08:00



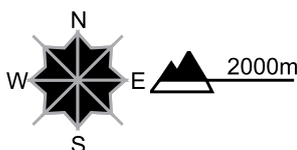
### Région A

### Marqué, degré 3



### Neige fraîche et soufflée

#### Endroits dangereux



#### Description des dangers

La neige fraîche et la neige soufflée sont mal liées avec la neige ancienne. Des avalanches peuvent être déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver. Dans le Valais et dans le Mendrisiotto des avalanches spontanées isolées sont possibles. Des coulées humides de plus en plus nombreuses sont à attendre avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire. 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

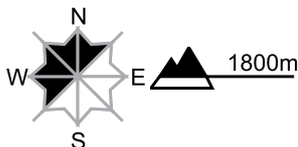
## Région B

### Limité, degré 2



#### Neige soufflée

##### Endroits dangereux



##### Description des dangers

Les accumulations de neige récemment et plus anciennement soufflée constituent le danger principal. Elles se situent surtout à proximité des crêtes, dans les combes et couloirs. Les accumulations de neige soufflée sont généralement petites mais en partie facilement déclençables. A côté du danger d'ensevelissement, il faut surtout penser au danger d'être emporté et de chuter.

#### Avalanches de glissement

Des avalanches de glissement isolées sont possibles surtout sur les pentes très raides au soleil en dessous d'environ 2400 m. Les zones présentant des fissures de glissement doivent être évitées dans la mesure du possible. Des coulées humides de plus en plus nombreuses sont possibles avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire.

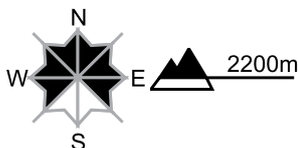
## Région C

### Limité, degré 2



#### Neige ancienne

##### Endroits dangereux



##### Description des dangers

De manière très isolée des avalanches peuvent se déclencher dans les couches profondes et atteindre une taille moyenne. Prudence surtout sur les pentes peu fréquentées, plutôt faiblement enneigées. Un choix prudent des itinéraires est approprié.

#### Neige soufflée

Les accumulations de neige fraîche soufflée peuvent être déclenchées facilement, mais sont en général plutôt petites. Elles se situent surtout à proximité des crêtes, dans les combes et couloirs. En haute montagne les endroits dangereux sont plus fréquents et présents à toutes les expositions. A côté du danger d'ensevelissement, il faut surtout penser au danger d'être emporté et de chuter.

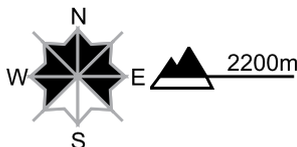
**Région D**

**Limité, degré 2**



**Neige soufflée**

**Endroits dangereux**



**Description des dangers**

Les accumulations de neige récemment et plus anciennement soufflée constituent le danger principal. Elles sont généralement petites mais facilement déclenchables.. Les accumulations de neige soufflée se situent surtout à proximité des crêtes, dans les combes et couloirs. En haute montagne les endroits dangereux sont plus fréquents et présents à toutes les expositions. A côté du danger d'ensevelissement, il faut surtout penser au danger d'être emporté et de chuter.

**Avalanches de glissement**

Des avalanches de glissement isolées sont possibles surtout sur les pentes très raides au soleil en dessous d'environ 2400 m. Les zones présentant des fissures de glissement doivent être évitées dans la mesure du possible.

## Manteau neigeux et météo

actualisé le 25.2.2013, 17:00

### Manteau neigeux

Dans le sud, la neige fraîche et la neige soufflée recouvrent une surface fragile de neige ancienne et sont susceptibles de se décrocher.

Sur une grande partie du versant nord des Alpes, il y a, en dessous de la limite de la forêt, de 5 à 15 cm et localement jusqu'à 40 cm de neige très meuble tombée ces derniers jours à partir du brouillard élevé. Plus particulièrement dans les Préalpes, cette neige est transportée par le vent de secteur est qui s'intensifie. Les nouvelles accumulations de neige soufflée se lient mal à la neige ancienne meuble.

Les couches centrales et profondes du manteau neigeux ont en partie subi une métamorphose constructive à grains anguleux et sont fragiles, surtout dans les régions intra-alpines du Valais, dans le centre des Grisons, en Engadine et dans le Val Müstair. Très localement, des avalanches peuvent y être déclenchées dans les couches profondes du manteau neigeux et atteindre une ampleur moyenne. Cela concerne surtout les pentes très raides faiblement enneigées et rarement empruntées. Dans les autres régions, la constitution du manteau neigeux est généralement favorable. En dessous de 2400 m environ, on s'attend à davantage d'avalanches de glissement.

### Rétrospective météo du lundi, 25.2.2013

Sur la crête principale des Alpes et au sud de celle-ci, le ciel était nuageux; plus au nord, le temps était généralement ensoleillé. Il a neigé jusqu'à basse altitude, surtout dans la région du Simplon et dans le Tessin.

#### Neige fraîche

Les quantités suivantes de neige sont tombées entre dimanche soir et lundi après-midi:

- Région du Simplon et Sottoceneri: de 30 à 40 cm
- Reste de la crête principale des Alpes dans le Haut-Valais et ouest du Tessin: de 10 à 20 cm
- Autres régions: de 0 à 5 cm

#### Température

Il a fait plus doux. Température à la mi-journée à 2000 m: dans le nord, -7 °C; dans le sud, -9 °C

#### Vent

Le vent de secteur sud-est était généralement faible, mais il était modéré à localement fort sur la crête nord des Alpes depuis les Diablerets jusqu'au Tittlis.

### Prévisions météo jusqu'à mardi, 26.2.2013

Pendant la nuit, il neigera souvent faiblement sur la partie valaisanne de la crête principale des Alpes et dans l'ouest du Tessin, l'apport de neige étant le plus important depuis le Mont Rose jusque dans la région du Simplon. La journée sera d'abord généralement ensoleillée partout. Au cours de l'après-midi, des nuages envahiront le ciel à partir de l'est.

#### Neige fraîche

D'ici à mardi soir, on prévoit les quantités suivantes de neige fraîche:

- Mont Rose et région du Simplon: de 15 à 30 cm
- Reste de la partie valaisanne de la crête principale des Alpes, reste du Haut-Valais, vallées de la Maggia, Sottoceneri: de 5 à 10 cm

#### Température

Jusqu'à la mi-journée à 2000 m: -5 °C, température en hausse

#### Vent

Vent modéré s'orientant du secteur sud-est au secteur est, en général aux altitudes élevées et pendant la journée également dans les Préalpes

**Tendance** jusqu'à jeudi, 28.2.2013

Dans la nuit de mardi à mercredi, quelques flocons de neige tomberont dans le nord-est et en Engadine. Ensuite, le temps sera généralement ensoleillé dans l'ensemble des Alpes suisses. Il fera sans cesse plus doux. Le danger d'avalanche de neige sèche diminuera lentement. Le danger d'avalanches de glissement augmentera légèrement.

