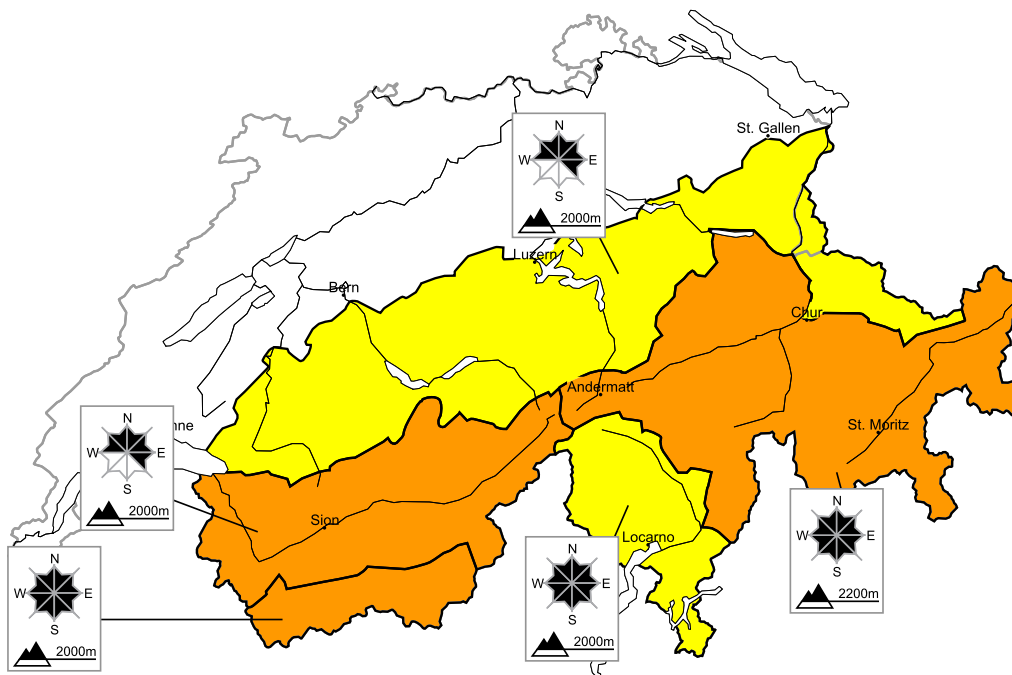


# Plus de neige fraîche qu'attendu: Danger d'avalanches en général marqué

Édition: 17.2.2014, 08:00 / Prochaine mise à jour: 17.2.2014, 17:00

## Danger d'avalanche

actualisé le 17.2.2014, 08:00



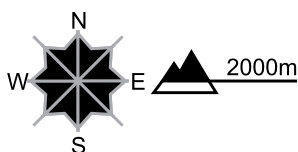
### Région A

### Marqué, degré 3



### Neige fraîche et soufflée

#### Endroits dangereux



#### Description des dangers

Plus de neige fraîche qu'attendu sur la crête principale des Alpes: La neige fraîche et la neige soufflée constituent le danger principal. Les accumulations de neige soufflée de la fin de semaine sont recouvertes de neige fraîche et donc difficilement identifiables. Les accumulations de neige soufflée peuvent par endroits être déclenchées facilement. Des avalanches spontanées sont possibles. Les sports de neige en dehors des pistes sécurisées demandent de l'expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche et de la prudence.

### Neige ancienne

Des avalanches peuvent de manière isolée se déclencher dans les couches du manteau neigeux proches du sol et atteindre une taille dangereuse. Ceci particulièrement sur les pentes raides peu fréquentées exposées au nord.

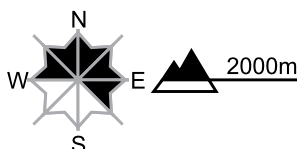
Région B

Marqué, degré 3



Neige soufflée, neige ancienne

Endroits dangereux



Description des dangers

Les accumulations de neige soufflée fraîches et relativement anciennes constituent le danger principal. Les accumulations plus récentes de neige soufflée sont généralement petites. Les accumulations de neige soufflée peuvent par endroits être déclenchées facilement. Les endroits dangereux sont recouverts de neige fraîche et ainsi difficilement identifiables. Les sports de neige en dehors des pistes sécurisées demandent une expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche.

Sud du Valais: Des avalanches peuvent de manière isolée se déclencher dans les couches du manteau neigeux proches du sol et atteindre une taille dangereuse. Ceci particulièrement sur les pentes raides peu fréquentées exposées au nord.

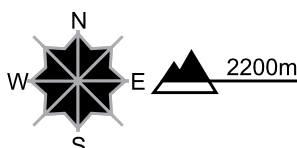
Région C

Marqué, degré 3



Neige fraîche et soufflée, neige ancienne

Endroits dangereux



Description des dangers

Plus de neige fraîche qu'attendu: La neige fraîche et la neige soufflée constituent le danger principal. Les accumulations de neige soufflée de la fin de semaine sont recouvertes de neige fraîche et donc difficilement identifiables. Elles peuvent par endroits être déclenchées facilement. Les sports de neige en dehors des pistes sécurisées demandent une expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche.

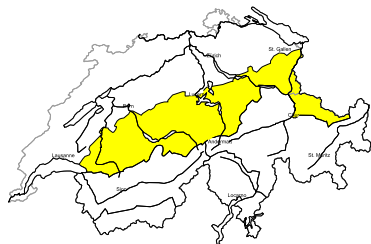
Régions intra-alpines des Grisons, Silvretta et Samnaun: Des avalanches peuvent de manière isolée se déclencher dans les couches du manteau neigeux proches du sol et atteindre une taille dangereuse. Prudence surtout sur les pentes raides peu fréquentées exposées au nord.

Avalanches de glissement

Crête principale des Alpes et au sud de celle-ci: Des avalanches de glissement peuvent se déclencher spontanément spécialement en dessous d'environ 2000 m et atteindre une taille dangereuse.

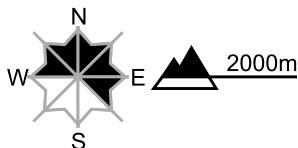
## Région D

### Limité, degré 2



#### Neige soufflée

##### Endroits dangereux



##### Description des dangers

Les accumulations de neige soufflée de la fin de semaine sont recouvertes de neige fraîche et donc difficilement identifiables. Elles peuvent être déclenchées surtout avec une surcharge importante. Des accumulations plus récentes de neige soufflée sont généralement petites. Les accumulations de neige soufflée se situent surtout dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain. Le nombre et la taille des endroits dangereux augmentent avec l'altitude. Un choix très prudent des itinéraires est recommandé.

#### Neige ancienne

Prättigau, Silvretta: Des avalanches peuvent de manière isolée se déclencher dans les couches du manteau neigeux proches du sol et atteindre une taille dangereuse. Prudence surtout sur les pentes raides peu fréquentées exposées au nord.

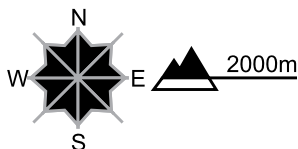
## Région E

### Limité, degré 2



#### Neige soufflée

##### Endroits dangereux



##### Description des dangers

Des accumulations récentes et déjà plus anciennes de neige soufflée constituent le danger principal. Elles se situent surtout dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain. Des avalanches peuvent de manière isolée être déclenchées par des personnes, mais sont en général plutôt petites. Un choix prudent des itinéraires est recommandé.

#### Avalanches de glissement

Des avalanches de glissement peuvent se déclencher spontanément en dessous d'environ 2000 m et atteindre une taille dangereuse.

## Manteau neigeux et météo

actualisé le 16.2.2014, 17:00

### Manteau neigeux

Dans toutes les régions, ce sont surtout les couches de neige proches de la surface qui sont parfois susceptibles de se décrocher sous forme d'avalanche. La neige fraîche de dimanche et lundi recouvre ces endroits dangereux.

Dans le nord, les températures douces de samedi ont humidifié le manteau neigeux en surface jusqu'à haute altitude. Le refroidissement dans la nuit de samedi à dimanche y a entraîné la formation d'une mince croûte de regel sur une grande partie du territoire.

Sur le versant sud des Alpes, la constitution du manteau de neige ancienne est généralement bonne. Sur le versant nord des Alpes, la constitution du manteau neigeux est très variable et fortement marquée par différentes phases de foehn. La constitution du manteau neigeux est la plus défavorable dans le sud du Bas-Valais, dans le nord et le centre des Grisons et dans le nord de la Basse-Engadine. Dans ces régions, les avalanches peuvent parfois s'étendre jusque dans les couches faiblement consolidées proches du sol, surtout sur les pentes très raides et rarement empruntées exposées au nord. Ces endroits dangereux sont rares.

### Rétrospective météo du dimanche, 16.2.2014

Dans toutes les régions, le ciel était très nuageux.

#### Neige fraîche

Entre samedi après-midi et dimanche après-midi, les quantités suivantes de neige sont tombées au-dessus de 1200 m environ:

- Chablais, Alpes vaudoises et fribourgeoises: de 20 à 30 cm
- Reste de l'ouest du versant nord des Alpes, partie la plus occidentale du Bas-Valais: de 10 à 20 cm
- Ailleurs: moins de 10 cm

#### Température

A la mi-journée à 2000 m: -5 °C sur le versant nord des Alpes et en Valais, -2 °C dans le Tessin et dans les Grisons

#### Vent

Vent de secteur sud-ouest, pendant la nuit d'abord fort sur une grande partie du territoire, en cours de journée généralement faible à modéré, en Haute-Engadine encore modéré à fort

### Prévisions météo jusqu'à lundi, 17.2.2014

Le matin, les derniers flocons de neige tomberont dans l'est. En cours de journée, le ciel se dégagera à partir de l'ouest et le temps deviendra généralement ensoleillé.

#### Neige fraîche

Entre dimanche soir et la fin des précipitations lundi après-midi, on prévoit les apports de neige suivants au-dessus de 1500 m environ:

- Centre des Grisons et Engadine: de 10 à 20 cm
- Autres régions: jusqu'à 10 cm; dans l'extrême ouest: temps sec

#### Température

A la mi-journée à 2000 m: -4 °C dans le nord et -2 °C dans le sud

#### Vent

Vent de secteur sud-ouest généralement faible, mais modéré plus particulièrement en haute montagne

**Tendance** jusqu'à mercredi, 19.2.2014

**Mardi**

Le temps sera assez ensoleillé. Le vent de secteur sud-ouest s'intensifiera temporairement. Avec la tendance au foehn, il fera à nouveau nettement plus doux dans le nord. Le danger d'avalanche de neige sèche diminuera lentement, mais les coulées de neige mouillée et les petites avalanches seront plus fréquentes.

**Mercredi**

Dans le sud, le ciel sera très nuageux et, dans le nord, la nébulosité sera variable. Il neigera faiblement au-dessus de 1200 m environ dans le sud et dans l'est. Il est possible que le danger d'avalanche augmente un peu dans certaines régions.