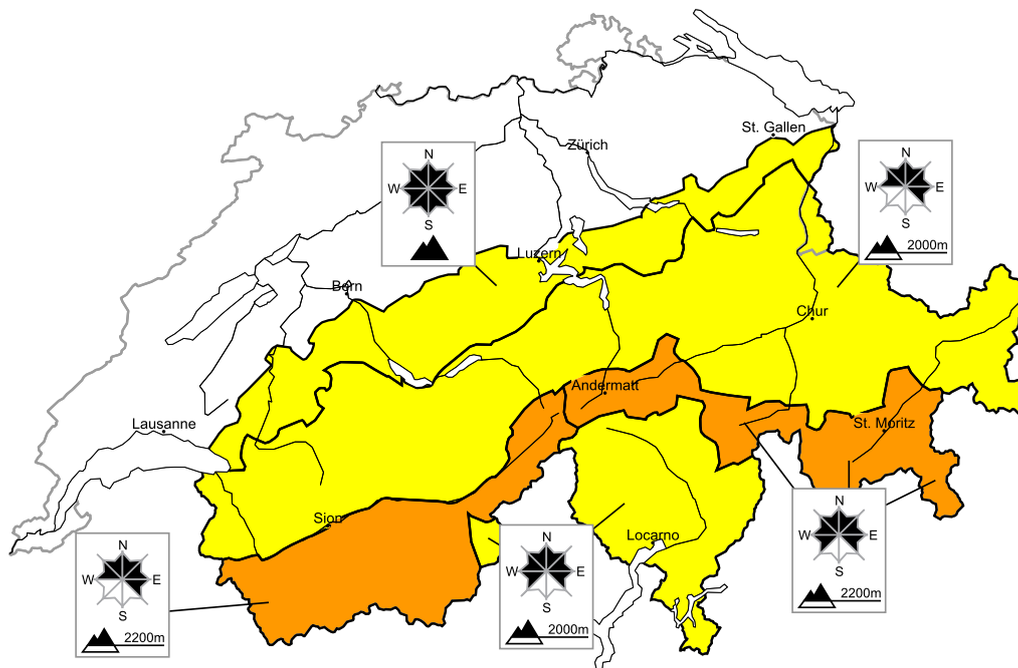


## Danger d'avalanches dans certaines régions marqué

Édition: 18.2.2014, 08:00 / Prochaine mise à jour: 18.2.2014, 17:00

### Danger d'avalanche

actualisé le 18.2.2014, 08:00



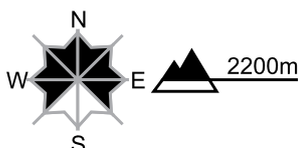
#### Région A

#### Marqué, degré 3



#### Neige soufflée

##### Endroits dangereux



##### Description des dangers

Des accumulations de neige soufflée supplémentaires se forment avec le vent parfois fort. Celles-ci peuvent par endroits être déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver. Des accumulations déjà plus anciennes de neige soufflée sont recouvertes de neige fraîche et donc à peine identifiables. Les sports de neige en dehors des pistes sécurisées demandent une expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche.

Régions intra-alpines des Grisons: 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 B

Marqué, degré 3



### Neige soufflée, neige ancienne

#### Endroits dangereux



#### Description des dangers

Des accumulations de neige soufflée supplémentaires se forment avec le vent parfois fort. Celles-ci peuvent par endroits être déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver. Des accumulations déjà plus anciennes de neige soufflée sont recouvertes de neige fraîche et donc à peine 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. Prudence surtout sur les pentes raides peu fréquentées exposées au nord.

### Avalanches mouillées en cours de journée

Des avalanches mouillées en général de petite taille sont à attendre avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire en dessous d'environ 2400 m, surtout sur les pentes très raides ensoleillées.

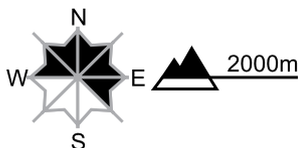
Région C

Limité, degré 2



### Neige soufflée

#### Endroits dangereux



#### Description des dangers

De petites accumulations de neige soufflée se forment avec le vent du sud-ouest. Celles-ci sont détectables facilement et en partie facilement déclenchables. Les accumulations de neige soufflée de la fin de semaine sont recouvertes de neige fraîche et donc difficilement identifiables. Le nombre et la taille des endroits dangereux augmentent avec l'altitude. Un choix très prudent des itinéraires est recommandé.

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 mouillées en cours de journée

Des avalanches mouillées en général de petite taille sont à attendre avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire en dessous d'environ 2400 m, surtout sur les pentes très raides ensoleillées.

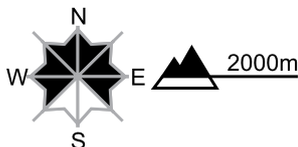
## Région D

### Limité, degré 2



#### Neige soufflée

##### Endroits dangereux



##### Description des dangers

Les accumulations 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.

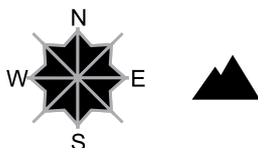
## Région E

### Limité, degré 2



#### Avalanches mouillées en cours de journée

##### Endroits dangereux



##### Description des dangers

Des avalanches et coulées humides de plus en plus nombreuses en général de petite taille sont possibles avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire, notamment sur les pentes très raides. Les pentes très raides devraient être contournées dans la mesure du possible.

## Manteau neigeux et météo

actualisé le 17.2.2014, 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'avalanches. La neige fraîche de dimanche et lundi se stabilise rapidement en raison du rayonnement.

Mardi, le vent de secteur sud-ouest donnera lieu à la formation d'accumulations de neige soufflée généralement petites, surtout sur la crête principale des Alpes et en général en altitude. Dans le nord, le réchauffement sensible y entraîne un début d'humidification superficielle du manteau neigeux en dessous de 2400 m environ.

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 lundi, 17.2.2014

Pendant la nuit de dimanche à lundi, il a neigé abondamment tout particulièrement dans les régions de l'est. Pendant la journée, le temps est devenu de plus en plus ensoleillé à partir de l'ouest. Dans l'est, la nébulosité résiduelle a persisté jusqu'en soirée avec une limite supérieure aux alentours de 2500 m.

#### Neige fraîche

Entre dimanche matin et lundi matin, les quantités suivantes de neige sont tombées au-dessus de 1200 m environ:

- Ouest de la crête principale des Alpes depuis le Grand-St-Bernard jusqu'à Zermatt, Alpes glaronnaises, Oberland saint-gallois, Surselva, centre des Grisons, Engadine et vallées du sud des Grisons: de 25 à 40 cm, localement jusqu'à 50 cm
- Reste du Valais, reste du centre et de l'est du versant nord des Alpes, Tessin: de 10 à 25 cm
- Ailleurs: moins de 10 cm

#### Température

A la mi-journée à 2000 m: -3 °C

#### Vent

Pendant la nuit, d'abord vent faible à modéré de secteur sud-ouest; puis en cours de journée, vent faible à modéré de secteur nord

### Prévisions météo jusqu'à mardi, 18.2.2014

Après une nuit généralement claire, la journée de mardi sera d'abord le plus souvent ensoleillée. Au cours de l'après-midi, des nuages envahiront le ciel à partir du sud-ouest.

#### Neige fraîche

-

#### Température

A la mi-journée à 2000 m: +3 °C dans le nord et -3 °C dans le sud

#### Vent

En altitude, vent modéré de secteur sud-ouest soufflant temporairement fort sur la crête principale des Alpes

**Tendance** jusqu'à jeudi, 20.2.2014

**Mercredi**

Il neigera faiblement au-dessus de 1200 m environ sur une grande partie du territoire, l'apport de neige étant le plus important dans le sud. Dans le nord, le temps se refroidit nettement. En cours de journée, le vent s'orientera au nord-ouest. Il est possible que le danger d'avalanche de neige sèche augmente quelque peu, surtout dans le sud. Le danger d'avalanche de neige mouillée diminuera nettement.

**Jeudi**

Le temps sera temporairement assez ensoleillé avant que des nuages n'envahissent le ciel à partir de l'ouest au cours de l'après-midi. Les températures n'évolueront guère. Le danger d'avalanche diminuera lentement.