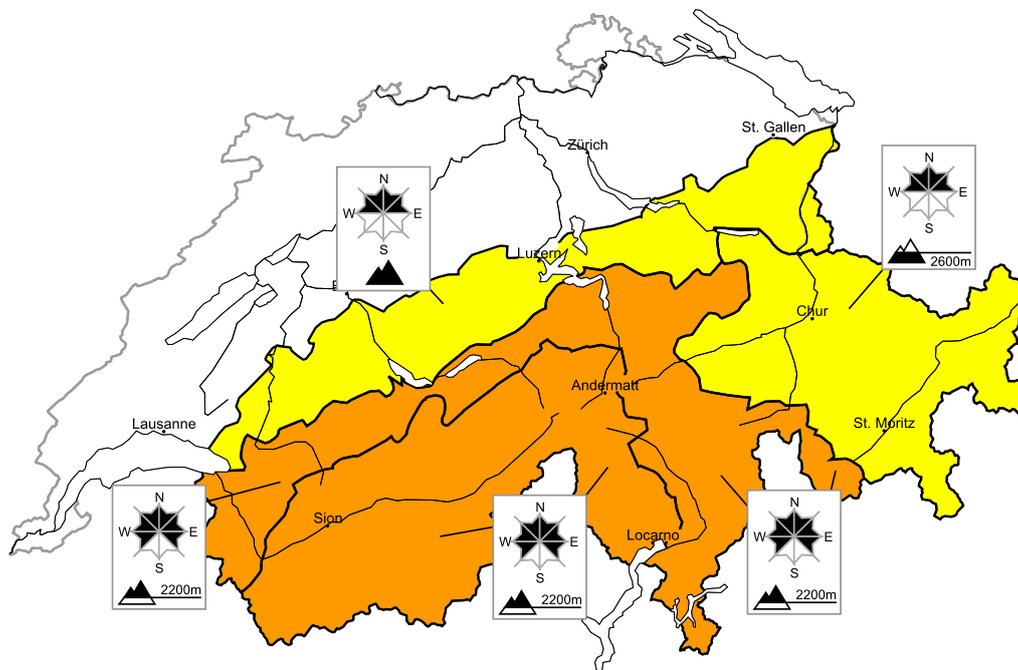


## Avec la neige fraîche danger d'avalanches en général marqué

Édition: 27.4.2014, 17:00 / Prochaine mise à jour: 28.4.2014, 17:00

### Danger d'avalanche

actualisé le 27.4.2014, 17:00



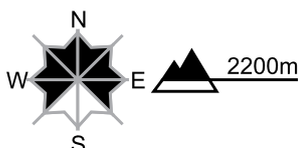
région A

Marqué, degré 3



### Neige fraîche et soufflée

#### Endroits dangereux



#### Description des dangers

Les endroits dangereux pour les avalanches sèches se situent surtout sur les versants où s'est accumulée la neige soufflée. Les accumulations de neige soufflée peuvent être déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver. Des avalanches spontanées de petite à moyenne taille sont possibles, surtout en haute montagne. Un choix très prudent des itinéraires est nécessaire. Sud du Valais: Des avalanches humides peuvent de manière isolée se déclencher dans les couches du manteau neigeux proches du sol et atteindre une taille moyenne, surtout sur les pentes raides exposées au nord.

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

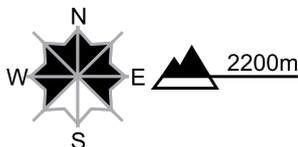
**région B**

**Marqué, degré 3**



**Neige fraîche et soufflée**

**Endroits dangereux**

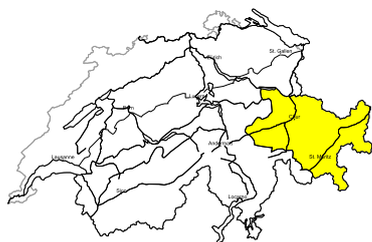


**Description des dangers**

Les endroits dangereux et la propension au déclenchement augmentent avec l'altitude. Des endroits dangereux se situent surtout sur les versants où s'est accumulée la neige soufflée. Les accumulations de neige soufflée peuvent être déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver. Un choix prudent des itinéraires est nécessaire.

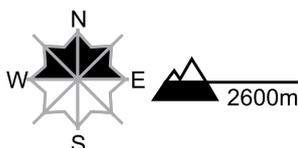
**région C**

**Limité, degré 2**



**Avalanches mouillées et de glissement**

**Endroits dangereux**



**Description des dangers**

Des avalanches de glissement et coulées humides sont à attendre. Nord et centre des Grisons, Basse-Engadine: Des avalanches de plaque de neige mouillée isolées sont possibles avec l'humidification en dessous d'environ 2600 m. Celles-ci peuvent parfois se déclencher dans les couches du manteau neigeux proches du sol et atteindre une taille moyenne.

**Neige soufflée**

En haute montagne: Neige récemment soufflée à évaluer avec précaution.

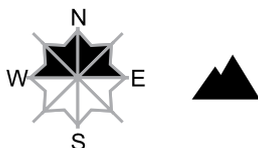
**région D**

**Limité, degré 2**



**Avalanches mouillées et de glissement**

**Endroits dangereux**



**Description des dangers**

Des avalanches de glissement et coulées humides de petite taille sont possibles.

## Manteau neigeux et météo

actualisé le 27.4.2014, 17:00

### Manteau neigeux

Après des nuits couvertes et de la pluie, la surface de neige ancienne est humide jusqu'en dessous de 2400 m environ. La neige fraîche s'est en conséquence généralement déposée sur une surface de neige ancienne humide et irrégulière. Ce n'est qu'en haute montagne que la surface est parfois encore meuble sur les pentes raides exposées au nord. Des glissements superficiels peuvent s'étendre plus profondément dans le manteau neigeux et déclencher des avalanches de plaque de neige de taille moyenne, surtout sur les pentes raides exposées au nord dans le sud du Valais ainsi que dans le nord et le centre des Grisons et en Basse-Engadine, où les couches profondes du manteau neigeux sont meubles.

Dans les couches plus profondes, le manteau neigeux est isotherme zéro degré et humide en dessous de 3000 m environ sur les pentes raides exposées au sud, en dessous de 2700 m environ sur les pentes raides aux expositions est et ouest et en dessous de 2400 m environ sur les pentes orientées au nord.

### Rétrospective météo du dimanche, 27.4.2014

Ce dimanche, le temps était couvert et mouillé.

#### Neige fraîche

Pendant la nuit de samedi à dimanche et en cours de journée dans l'est, la limite des chutes de neige est passée de 2000 à 2400 m à 1400 à 1600 m dans le nord et à 1600 à 1800 m dans le sud. Entre samedi soir et dimanche après-midi, les quantités suivantes de neige sont tombées au-dessus de 2400 m environ:

- Crête principale des Alpes depuis le Grand-St-Bernard jusque dans la région du Gothard, Val Bedretto, vallées supérieures de la Maggia: de 30 à 50 cm
- Reste du Haut-Valais, centre du versant nord des Alpes, reste de l'ouest du Tessin: de 20 à 30 cm
- Reste du Valais, reste du versant nord des Alpes, reste du Tessin: de 10 à 20 cm
- Grisons: quelques centimètres

#### Température

A la mi-journée à 2000 m entre -2 °C dans l'extrême ouest et +3 °C dans l'extrême est

#### Vent

Vent faible à modéré, à moyenne et haute altitude de secteur nord, au-dessus de secteur sud

### Prévisions météo jusqu'à lundi, 28.4.2014

Lundi, le ciel sera très nuageux avec de nouvelles précipitations.

#### Neige fraîche

La limite des chutes de neige se situera dans l'ouest aux alentours de 1700 m, dans le nord entre 1400 et 1600 m et dans le sud entre 1800 et 2000 m. Pendant les précipitations intensives, il est possible qu'elle se situe temporairement aussi nettement plus bas. D'ici à lundi soir, on prévoit les apports de neige suivants au-dessus de 2000 m:

- Ouest et centre du versant nord des Alpes, Valais, vallées supérieures de la Maggia, Bedretto: de 20 à 40 cm, les chutes de neige les plus importantes ayant lieu depuis le sud du Valais jusque dans les vallées de la Maggia
- Est du versant nord des Alpes, reste du Tessin: de 10 à 20 cm
- Grisons: de 5 à 10 cm

#### Température

A la mi-journée à 2000 m: -2 °C dans le nord et +1 °C dans le sud

#### Vent

Sur le versant sud des Alpes ainsi qu'à haute altitude et en haute montagne, vent modéré à fort de secteur est à sud-est; ailleurs, vent faible de secteur nord

**Tendance** jusqu'à mercredi, 30.4.2014

Mardi et mercredi, la nébulosité sera variable dans le nord avec de brèves éclaircies et des averses. Dans le sud, le temps sera partiellement ensoleillé. Le temps restera plutôt frais. Le danger d'avalanche diminuera lentement.