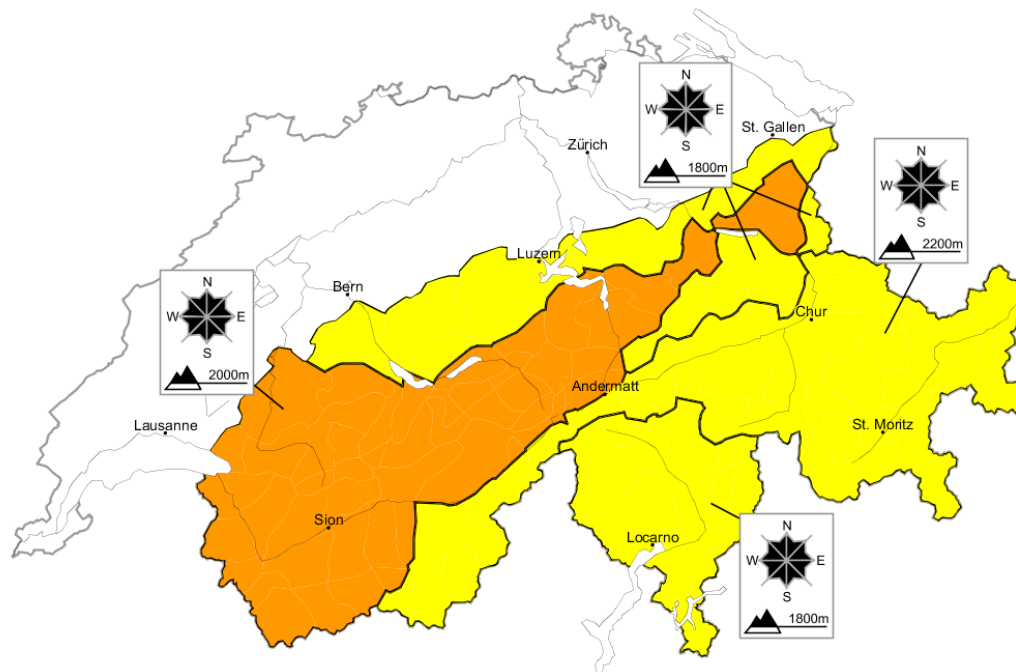


## Au nord et à l'ouest danger d'avalanches marqué

Édition: 31.3.2013, 08:00 / Prochaine mise à jour: 31.3.2013, 17:00

### Danger d'avalanche

actualisé le 31.3.2013, 08:00



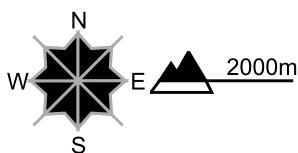
#### Région A

#### Marqué, degré 3



#### Neige fraîche et soufflée

##### Endroits dangereux



##### Description des dangers

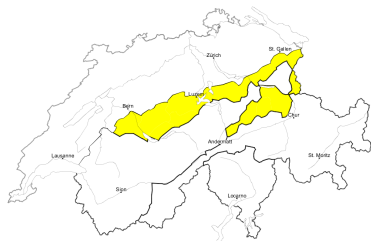
Les accumulations de neige soufflée en partie grosses des deux derniers jours sont recouvertes de neige fraîche et donc à peine identifiables. Elles peuvent être déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver. Les accumulations de neige récemment et anciennement soufflée sont à évaluer prudemment. Elles se trouvent surtout dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain. Sud du Valais: De manière isolée des avalanches peuvent en outre se rompre dans les couches profondes. Ceci surtout sur les pentes raides exposées à l'ouest, au nord et à l'est, notamment sur les terrains de randonnée rarement fréquentés. Une expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche est nécessaire.

#### Avalanches mouillées en cours de journée

Des avalanches et coulées mouillées de plus en plus nombreuses de petite et rarement moyenne taille sont à attendre en dessous d'environ 2200 m. Ceci surtout à l'ouest en cas de rayonnement solaire.

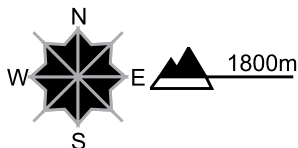
## Région B

### Limité, degré 2



### Neige fraîche et soufflée

#### Endroits dangereux



#### Description des dangers

Les accumulations de neige soufflée fraîche et relativement anciennes sont partiellement fragiles. Les accumulations de neige soufflée relativement anciennes sont recouvertes de neige fraîche et donc à peine identifiables. Elles se situent surtout dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain. Un choix prudent des itinéraires est important.

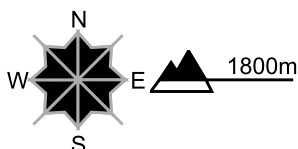
## Région C

### Limité, degré 2



### Neige soufflée

#### Endroits dangereux

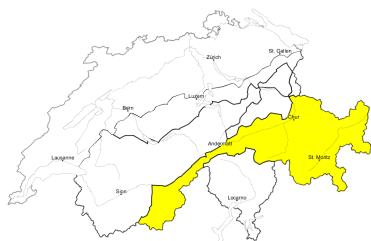


#### Description des dangers

Des accumulations de neige soufflée plutôt petites se forment avec le vent du nord. Celles-ci sont à évaluer prudemment. Les endroits dangereux sont facilement identifiables pour un oeil exercé. Elles devraient être évitées dans la mesure du possible.

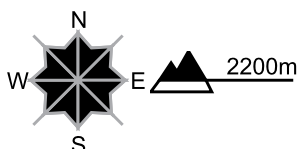
## Région D

### Limité, degré 2



### Neige soufflée, neige ancienne

#### Endroits dangereux



#### Description des dangers

Les accumulations de neige soufflée fraîche et relativement anciennes sont partiellement fragiles. Elles sont généralement petites. Elles se situent surtout à proximité des crêtes, dans les combes et couloirs. Les accumulations de neige soufflée relativement anciennes sont recouvertes de neige fraîche et donc à peine identifiables. Sud du Haut-Valais, et régions intra-alpines des Grisons: De manière isolée des avalanches peuvent en outre se rompre dans les couches profondes. Ceci surtout sur les pentes raides exposées à l'ouest, au nord et à l'est, notamment sur les terrains de randonnée rarement fréquentés. Les randonnées à ski demandent un choix prudent des itinéraires.

## Manteau neigeux et météo

actualisé le 30.3.2013, 17:00

### Manteau neigeux

La neige fraîche et, jusqu'au matin du samedi saint dans certaines régions, le vent fort de secteur sud-ouest ont donné lieu à la formation d'accumulations de neige soufflée susceptibles de se décrocher. Elles sont plus fréquentes et plus grandes en altitude et d'une manière générale dans l'ouest. Elles ont été recouvertes de neige fraîche et sont dès lors difficilement reconnaissables.

La constitution des couches centrales et profondes du manteau neigeux est favorable, surtout sur le versant nord des Alpes. Il y a des couches fragiles ayant subi une métamorphose constructive à grains anguleux dans le centre du Valais, dans le centre des Grisons, en Engadine et dans le Val Müstair. C'est surtout dans ces régions que des avalanches peuvent être déclenchées à certains endroits dans les couches plus profondes du manteau neigeux. Les endroits dangereux sont difficiles à reconnaître et se trouvent surtout sur les pentes exposées au nord et en terrain peu fréquenté.

### Rétrospective météo du samedi, 30.3.2013

Après les dernières précipitations sur le versant nord des Alpes et des éclaircies pendant la nuit, il y aura de nouvelles précipitations à partir du sud-ouest le matin du dimanche de Pâques.

#### Neige fraîche

Les quantités suivantes de neige sont tombées depuis le soir du vendredi saint:

- Dans la partie la plus occidentale du Bas-Valais, dans l'ouest des Préalpes, dans certaines régions du centre et de l'est du versant nord des Alpes ainsi que dans la région du Gothard, de 10 à 20 cm
- Dans les autres régions, moins de 10 cm

#### Température

A la mi-journée à 2000 m: -2 °C

#### Vent

Pendant la nuit, le vent de secteur sud-ouest était encore modéré à fort plus particulièrement sur le versant nord des Alpes et il était faible à modéré dans les autres régions. Il a diminué en cours de journée.

### Prévisions météo jusqu'à dimanche, 31.3.2013

Dans le nord, le temps sera généralement très nuageux et il y aura constamment des chutes de neige jusqu'à basse altitude, tout particulièrement sur le versant nord des Alpes. L'après-midi, il y aura des éclaircies dans l'ouest. Sur le versant sud des Alpes et dans le sud du Haut-Valais, le temps sera assez ensoleillé.

#### Neige fraîche

- Centre et est du versant nord des Alpes: de 20 à 30 cm
- Ouest du versant nord des Alpes, nord des Grisons, Basse-Engadine: de 10 à 20 cm
- Valais, autres parties des Grisons: jusqu'à 10 cm
- Tessin: temps sec

#### Température

A la mi-journée à 2000 m

- Dans le nord: -8 °C
- Dans le sud: -4 °C

#### Vent

Généralement faible et temporairement modéré de secteur nord

### Tendance jusqu'à mardi, 2.4.2013

En montagne, la nuit du samedi au dimanche de Pâques sera claire, surtout dans l'ouest. La journée sera assez ensoleillée dans le nord, tandis que dans le sud le ciel sera nuageux avec de faibles précipitations. Mardi, le temps sera partiellement ensoleillé surtout dans le nord. Dans le sud, le ciel sera très nuageux. Il faut s'attendre à de faibles précipitations dans l'est et le sud. Le danger d'avalanche diminuera légèrement.