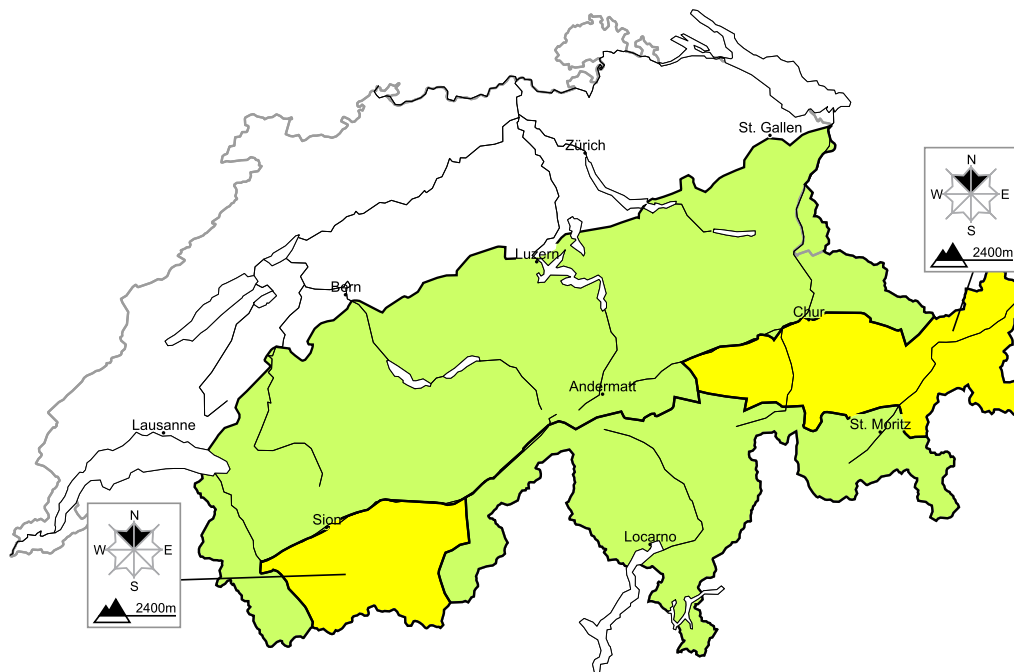


## Situation avalancheuse favorable en général

Édition: 15.3.2015, 08:00 / Prochaine mise à jour: 15.3.2015, 17:00

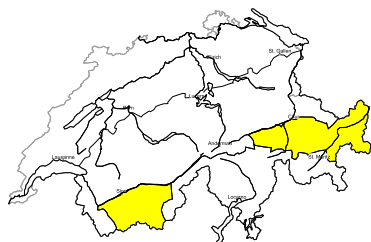
### Danger d'avalanche

actualisé le 15.3.2015, 08:00



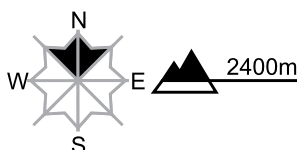
#### région A

#### Limité, degré 2



#### Neige ancienne

#### Endroits dangereux



#### Description des dangers

Des couches fragiles profondes dans le manteau neigeux peuvent être déclenchées notamment avec une surcharge importante, surtout aux endroits plutôt faiblement enneigés. Les endroits dangereux se situent surtout sur les itinéraires de randonnée rarement fréquentés. Des avalanches isolées de moyenne taille sont possibles. Les pentes nord très raides devraient être traversées un par un.

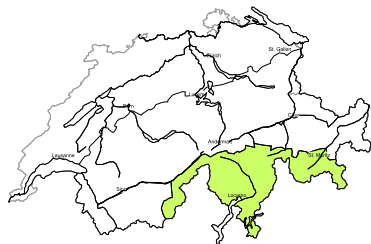
De petites accumulations de neige soufflée se forment l'après-midi. Celles-ci devraient être évitées spécialement en terrain où la chute est dangereuse.

#### Avalanches mouillées en cours de journée, Avalanches de glissement

Sur les pentes très raides exposées au sud en dessous d'environ 2500 m: Augmentation légère du danger d'avalanches mouillées et de glissement avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire. L'après-midi des avalanches de glissement et de neige mouillée isolées sont possibles, mais en général uniquement de petite taille.

**région B**

**Faible, degré 1**



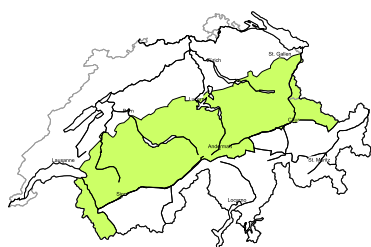
**Neige soufflée, neige ancienne**

Les accumulations de neige soufflée relativement anciennes sont encore de manière isolée fragiles. De petites accumulations de neige soufflée se forment par endroits, ceci l'après-midi. Elles devraient être évitées spécialement en terrain où la chute est dangereuse. A côté du danger d'ensevelissement, il faut surtout penser au danger d'être emporté et de chuter.

Crête principale des Alpes du Mont Rose jusqu'au Gothard, ouest du Tessin:  
Augmentation du danger d'avalanches avec l'intensification des chutes de neige. L'après-midi le degré de danger 2, "limité" sera atteint.

**région C**

**Faible, degré 1**



**Neige ancienne**

Les accumulations de neige soufflée relativement anciennes sont encore de manière isolée fragiles. De petites accumulations de neige soufflée se forment par endroits, ceci l'après-midi. Elles devraient être évitées spécialement en terrain où la chute est dangereuse. A côté du danger d'ensevelissement, il faut surtout penser au danger d'être emporté et de chuter.

**Avalanches mouillées en cours de journée, Avalanches de glissement**

Sur les pentes très raides exposées au sud en dessous d'environ 2500 m: Augmentation légère du danger d'avalanches mouillées et de glissement avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire. L'après-midi des avalanches de glissement et de neige mouillée isolées sont possibles, mais en général uniquement de petite taille.

## Manteau neigeux et météo

actualisé le 14.3.2015, 17:00

### Manteau neigeux

Dimanche, le vent de secteur sud de plus en plus fort donnera lieu localement à la formation de petites accumulations de neige soufflée. Elles sont fragiles et doivent être contournées.

C'est surtout dans le sud du Valais, dans les régions intra-alpines des Grisons ainsi que dans le Val Müstair que le manteau neigeux renferme plus en profondeur des couches fragiles ayant subi une métamorphose constructive à grains anguleux. A certains endroits, des avalanches peuvent y être déclenchées dans ces couches profondes. Dans les autres régions, le manteau neigeux est généralement bien consolidé et des avalanches peuvent être déclenchées localement et surtout sous le poids d'une surcharge importante.

Sur les pentes raides exposées au sud, le manteau neigeux est humidifié jusqu'aux alentours de 2600 m. Dans le nord, la surface neigeuse gèle pendant la nuit sur les pentes exposées au sud jusqu'en dessous de 2800 m environ et elle est alors portante. Une croûte cassante de regel se forme sur les pentes orientées à l'est et à l'ouest. Cette croûte dégèle légèrement en cours de journée, surtout dans les régions ensoleillées. Ce dégel fragilise un peu le manteau neigeux, surtout sur les pentes exposées au sud. Sur les pentes exposées au nord, ce n'est qu'aux endroits abrités du vent que la neige est encore meuble; ailleurs, elle est généralement marquée par l'action du vent.

### Rétrospective météo du samedi, 14.3.2015

La nuit était généralement claire dans le nord et elle était nuageuse avec quelques chutes de neige dans le sud. Dans le nord, la journée était encore assez ensoleillée en dépit d'une nébulosité croissante. Dans le sud, le temps était très nuageux mais sec.

#### Neige fraîche

Sur le versant sud des Alpes, jusqu'à 2 cm

#### Température

A la mi-journée à 2000 m, entre -3 °C dans le nord et -5 °C dans le sud

#### Vent

Faible de secteur variable

### Prévisions météo jusqu'à dimanche, 15.3.2015

Dans le nord, après une nuit généralement claire, la journée sera assez ensoleillée avec temporairement des champs nuageux élevés. Dans le sud, le ciel sera très nuageux. Au cours de la nuit, il y aura de faibles chutes de neige qui s'intensifieront l'après-midi. La limite des chutes de neige baissera à environ 1000 m.

#### Neige fraîche

- Région du Simplon: de 5 à 15 cm
- Partie valaisanne de la crête principale des Alpes, centre du versant sud des Alpes: environ 5 cm
- Ailleurs: temps sec

#### Température

A la mi-journée à 2000 m: dans le nord -1 °C, dans le sud -4 °C

#### Vent

Vent faible de secteur sud à sud-ouest, s'intensifiant nettement à haute altitude le dimanche après-midi; dans les vallées du nord, arrivée du foehn l'après-midi

**Tendance** jusqu'à mardi, 17.3.2015

Lundi, il neigera jusqu'à basse altitude sur le versant sud des Alpes, et parfois abondamment sur la crête principale des Alpes depuis Saas Fee jusque dans la vallée de Binn. Mardi, les chutes de neige diminueront dans le sud. Sur la crête principale des Alpes et au sud de celle-ci, le danger d'avalanche augmentera, de manière particulièrement sensible dans les régions touchées par les précipitations les plus abondantes de la partie valaisanne de la crête principale des Alpes depuis la partie supérieure de la vallée de la Saas jusque dans la vallée de Binn. Pendant la nuit de lundi à mardi, il est possible que le danger d'avalanche y atteigne le degré 4, "fort".

Dans le nord, ces deux journées seront sèches et assez ensoleillées. Dans le nord, le danger d'avalanche n'évoluera guère.