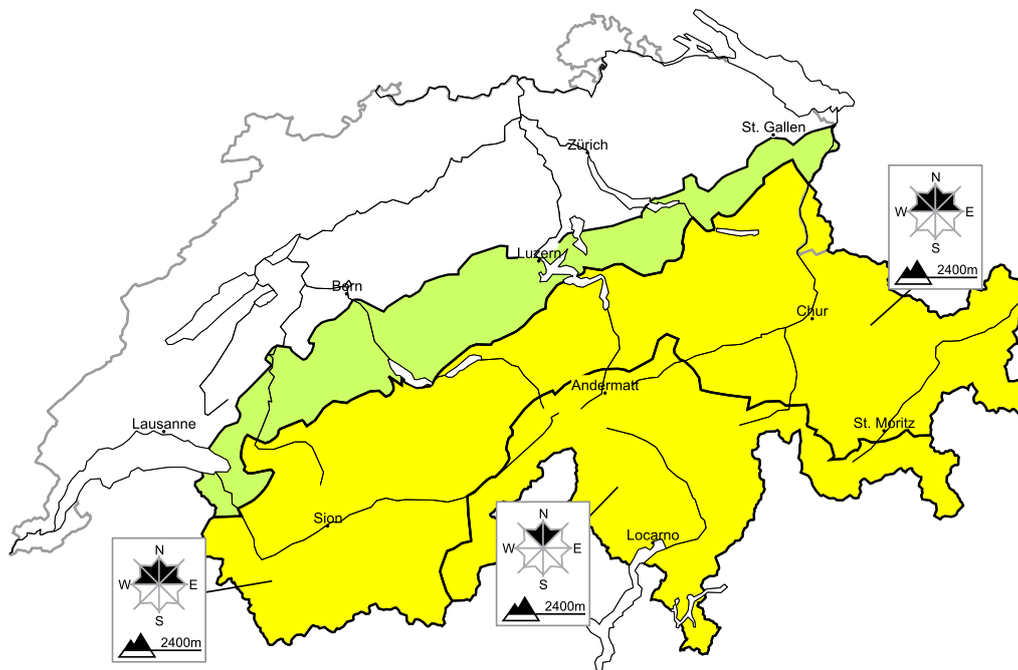


## Situation avalancheuse majoritairement favorable

Édition: 22.11.2014, 17:00 / Prochaine mise à jour: 24.11.2014, 17:00

### Danger d'avalanche

actualisé le 22.11.2014, 17:00



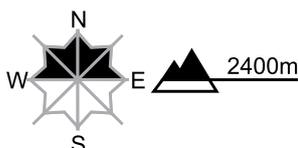
#### région A

#### Limité, degré 2



#### Neige ancienne, neige soufflée

##### Endroits dangereux



##### Description des dangers

Des avalanches peuvent être déclenchées de manière isolée dans les couches plus profondes du manteau neigeux, ceci surtout avec une surcharge importante. Des accumulations récentes et déjà plus anciennes de neige soufflée se situent surtout à proximité des crêtes et des cols. Elles sont généralement petites mais à évaluer prudemment. Un choix réfléchi des itinéraires est recommandé.

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

Des avalanches de glissement sont toujours possibles, mais en général uniquement de petite taille. Ceci surtout sur les pentes raides exposées à l'est, au sud et à l'ouest en dessous d'environ 2600 m.

Des avalanches spontanées humides en général de petite taille sont à attendre surtout sur les pentes très raides au soleil en dessous d'environ 3000 m.

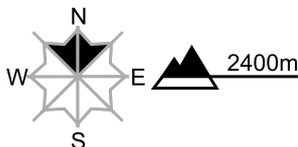
**région B**

**Limité, degré 2**



**Neige ancienne, neige soufflée**

**Endroits dangereux**



**Description des dangers**

Les couches de neige proches de la surface peuvent être déclenchées de manière isolée et généralement avec une surcharge importante, surtout sur les pentes raides à l'ombre. Des accumulations récentes et déjà plus anciennes de neige soufflée se situent surtout à proximité des crêtes et des cols. Elles sont généralement petites mais à évaluer prudemment. En haute montagne les endroits dangereux sont un peu plus fréquents. Un choix prudent des itinéraires est recommandé.

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

Des avalanches de glissement sont toujours possibles, également de taille moyenne. Ceci surtout sur les pentes raides exposées à l'est, au sud et à l'ouest en dessous d'environ 2600 m et sur les pentes raides exposées au nord en dessous d'environ 2000 m.

Des avalanches spontanées humides en général de petite taille sont à attendre surtout sur les pentes très raides au soleil en dessous d'environ 3000 m.

**région C**

**Faible, degré 1**



**Situation favorable**

Il y a assez peu de neige. Quelques endroits dangereux se situent surtout sur les pentes extrêmement raides. Il convient de tenir compte du danger d'être emporté et entraîné dans une chute.

## Manteau neigeux et météo

actualisé le 22.11.2014, 17:00

### Manteau neigeux

Dans toutes les régions, la hauteur de neige augmente fortement avec l'altitude. Sur la crête principale des Alpes depuis Zermatt jusque dans la région de la Bernina ainsi que dans les régions situées plus au sud, il y a de 1 à 2 m de neige au-dessus de 2000 m. Dans les autres régions, il y a environ 50 cm de neige à 2200 m.

Dans les régions où la neige est abondante, le manteau neigeux est généralement bien consolidé. Dans les autres régions, le manteau de neige ancienne est plus mince et sa consolidation n'est que modérée à bonne. On y trouve dans la neige ancienne des couches ayant subi une métamorphose constructive à grains anguleux, surtout sur les pentes exposées au nord. Les accumulations de neige soufflée relativement récentes et généralement petites se situent surtout dans le voisinage des crêtes et des cols.

Le réchauffement sensible a humidifié superficiellement le manteau neigeux jusqu'à 3000 m environ sur les pentes raides exposées au sud. Une croûte cassante de regel se forme au cours des nuits partiellement claires.

L'activité d'avalanches de glissement est accrue en dessous de 2600 m environ. De plus, des coulées superficielles de neige humide et de petites avalanches se sont produites en dessous de 3000 m environ, surtout sur les pentes très raides ensoleillées.

### Rétrospective météo du samedi, 22.11.2014

En montagne, le temps était ensoleillé et exceptionnellement doux pour la saison.

#### Neige fraîche

-

#### Température

A la mi-journée à 2000 m, +7 °C; isotherme zéro degré à 3100 m

#### Vent

Vent de secteur ouest, faible à modéré en altitude pendant la nuit et faible en cours de journée

### Prévisions météo jusqu'à lundi, 24.11.2014

Après une nuit généralement claire, la journée de dimanche sera le plus souvent ensoleillée en montagne avec des champs nuageux élevés. En soirée, une nébulosité élevée envahira le ciel à partir de l'ouest. La nuit de dimanche à lundi sera partiellement claire. Lundi, le temps ne sera que partiellement ensoleillé avec temporairement des champs nuageux relativement denses. Le temps restera très doux.

#### Neige fraîche

-

#### Température

Au cours de ces deux journées, la température à la mi-journée à 2000 m sera de +8 °C; l'isotherme zéro degré sera situé à 3100 m

#### Vent

Faible à modéré de secteur sud à ouest

### Tendance jusqu'à mercredi, 26.11.2014

Mardi et mercredi, la nébulosité sera variable et le soleil brillera temporairement. L'isotherme zéro degré descendra à 2500 m environ. Mercredi, de faibles averses de neige seront possibles au-dessus de 2000 m environ, surtout dans l'ouest et le sud. Le danger d'avalanche diminuera. Des avalanches de glissement sont toujours possibles localement.