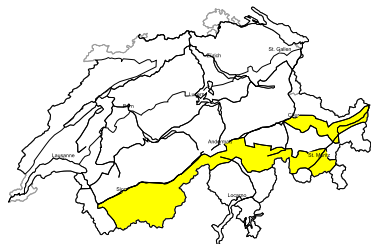




**région B**

**Limité, degré 2**



**Neige ancienne**

**Endroits dangereux**



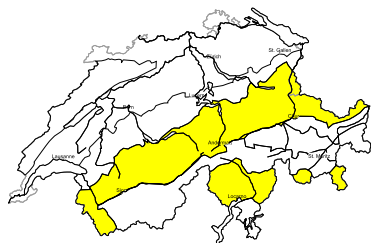
**Description des dangers**

Des couches fragiles dans la neige ancienne peuvent encore être déclenchées par endroits aux endroits plutôt faiblement enneigés. Des avalanches peuvent devenir dangereusement grandes. Prudence surtout sur les pentes très raides au-dessus d'environ 2400 m. En outre des accumulations de neige soufflée en général petites se forment à proximité des crêtes et des cols et en haute montagne.

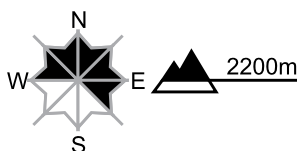
Un choix prudent d'itinéraire et des distances de délestage sont recommandés.

**région C**

**Limité, degré 2**



**Endroits dangereux**

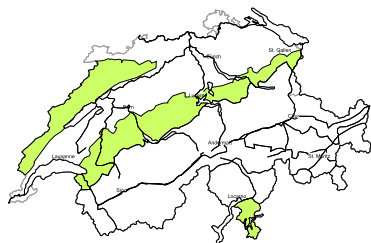


**Description des dangers**

Les couches de neige proches de la surface peuvent encore être déclenchées par endroits, notamment sur les pentes très raides. Les randonnées et descentes hors-piste demandent un choix prudent des itinéraires.

**région D**

**Faible, degré 1**



Quelques endroits dangereux se situent sur les pentes extrêmement raides. Même une petite coulée peut entraîner les amateurs des sports de neige et les faire chuter.

## Manteau neigeux et météo

actualisé le 14.12.2018, 17:00

### Manteau neigeux

Le manteau neigeux renferme des couches fragiles ayant subi une métamorphose constructive, tout particulièrement sur les pentes aux expositions ouest, nord et est au-dessus de 2400 m environ. En de nombreux endroits, ces couches sont bien recouvertes de neige et ce n'est que localement que des personnes peuvent provoquer leur décrochement. Ces endroits dangereux se situent dans des zones avec peu de neige ainsi que dans les régions intra-alpines du Valais et des Grisons où ces couches sont recouvertes de moins de neige. Sur les pentes orientées au sud et en général en dessous de 2200 m, la constitution du manteau neigeux est généralement bonne.

Plus particulièrement le long de la crête principale des Alpes, des accumulations de neige soufflée généralement petites mais pouvant se décrocher facilement se formeront samedi en altitude. De plus, les petites accumulations de neige soufflée de jeudi sont parfois encore susceptibles de se décrocher.

Des avalanches de glissement peuvent toujours se produire sur les pentes herbeuses raides et ensoleillées.

### Rétrospective météo du vendredi, 14.12.2018

La nuit était temporairement nuageuse dans l'ouest et le nord, mais claire ailleurs. En montagne, la journée était ensoleillée et ce n'est que dans le Jura et le long des Préalpes que le ciel est resté couvert avec du brouillard élevé pendant toute la journée.

#### Neige fraîche

-

#### Température

A la mi-journée à 2000 m, aux alentours de -7 °C

#### Vent

Vent de secteur sud-ouest, parfois modéré en altitude pendant la nuit, mais sinon faible

### Prévisions météo jusqu'à samedi, 15.12.2018

La nuit sera claire. La journée sera d'abord ensoleillée partout. Dans l'après-midi, des nuages envahiront le ciel à partir de l'ouest.

#### Neige fraîche

-

#### Température

A la mi-journée à 2000 m, entre -3 °C dans l'ouest et -6 °C dans l'est

#### Vent

En altitude, vent du nord temporairement modéré

### Tendance jusqu'à lundi, 17.12.2018

Dans la nuit de samedi à dimanche, il y aura des précipitations à partir de l'ouest. La limite des chutes de neige montera allant jusqu'à environ 1500 m dans le nord. Dimanche, il neigera sur une grande partie du territoire et le plus abondamment sur l'ouest du versant nord des Alpes ainsi que dans le Bas-Valais. Lundi, il neigera encore temporairement dans le nord. Dans le sud, le temps sera de plus en plus ensoleillé avec un vent de secteur nord.

Dimanche, le danger d'avalanche augmentera sur une grande partie du territoire en raison des chutes de neige et du vent parfois fort de secteur ouest. Lundi, il changera à peine.