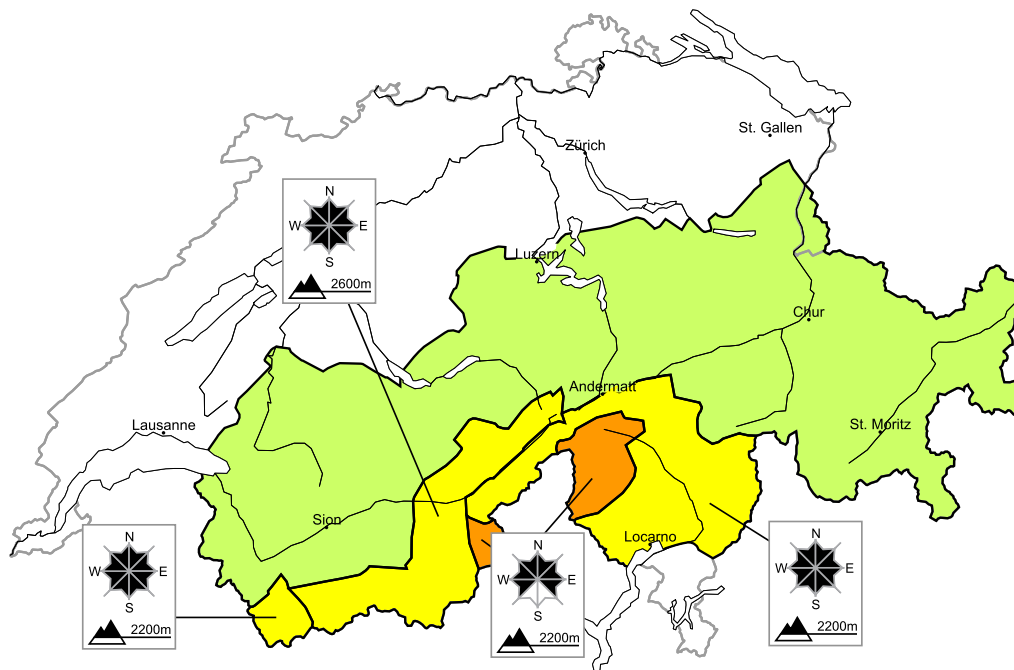


## Neige récemment soufflée à surveiller

Édition: 25.12.2016, 17:00 / Prochaine mise à jour: 26.12.2016, 17:00

## Danger d'avalanche

actualisé le 25.12.2016, 17:00



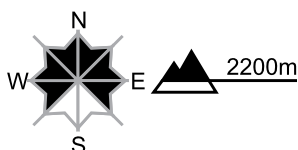
région A

Marqué, degré 3



### Neige soufflée, neige ancienne

#### Endroits dangereux



#### Description des dangers

Des accumulations de neige soufflée bien visibles se sont formées à Noël. Celles-ci constituent le danger principal. Des avalanches peuvent aussi être déclenchées spécialement sur les pentes protégées du vent à l'ombre dans les couches plus profondes du manteau neigeux. Des bruits sourds peuvent attirer l'attention sur le danger. Des amateurs de sports d'hiver même seuls peuvent déclencher des avalanches. Les randonnées demandent une expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche.

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**

**Limité, degré 2**



**Neige soufflée, neige ancienne**

**Endroits dangereux**



**Description des dangers**

Des accumulations de neige soufflée bien visibles se sont formées à Noël. Celles-ci sont plutôt petites mais en partie facilement déclenchables. Des avalanches peuvent aussi par endroits être déclenchées sur les pentes protégées du vent à l'ombre dans les couches plus profondes du manteau neigeux. Des bruits sourds peuvent attirer l'attention sur le danger. Un choix prudent des itinéraires est recommandé.

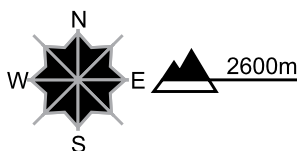
**région C**

**Limité, degré 2**



**Neige soufflée, neige ancienne**

**Endroits dangereux**

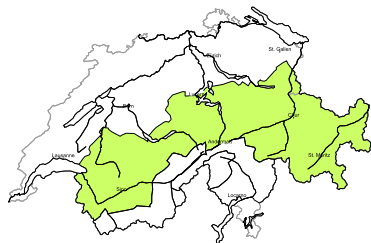


**Description des dangers**

Des accumulations de neige soufflée bien visibles se sont formées à Noël. Celles-ci sont petites mais en partie facilement déclenchables. Des avalanches peuvent aussi de manière très isolée être déclenchées sur les pentes protégées du vent à l'ombre dans les couches plus profondes du manteau neigeux. Un choix prudent des itinéraires est recommandé.

**région D**

**Faible, degré 1**



**Neige soufflée**

De petites accumulations de neige soufflée se sont formées localement. Ces endroits dangereux se situent surtout à proximité des crêtes, dans les combes et couloirs. Il convient de tenir compte du danger d'être emporté et entraîné dans une chute. Le service de prévisions d'avalanches n'a pas beaucoup d'informations actuellement en provenance de la haute montagne, c'est pourquoi le danger d'avalanche devrait être étudié avec une attention particulière sur le terrain.

## Manteau neigeux et météo

actualisé le 25.12.2016, 17:00

### Manteau neigeux

En raison du vent fort, des accumulations de neige soufflée se sont formées au cours du week-end à haute altitude, tout particulièrement le long de la crête principale des Alpes depuis le Grand-St-Bernard jusqu'au col du Lukmanier ainsi que dans les régions situées plus au sud. Même une seule personne peut provoquer le décrochement de ces accumulations de neige soufflée. De plus, dans ces régions, il y a, sur les pentes à l'ombre et abritées du vent entre environ 2200 et 3000 m, une couche fragile dans la partie centrale du manteau neigeux dans laquelle des avalanches peuvent être déclenchées. Ces avalanches peuvent atteindre une ampleur dangereuse, surtout dans le sud de la région du Simplon et dans le nord-ouest du Tessin.

Dans les autres régions, la constitution du manteau neigeux généralement mince est très variable sur de petits espaces: Tout le manteau neigeux a parfois subi une métamorphose constructive et est meuble, et parfois il y a des couches dures relativement anciennes de neige soufflée recouvrant des couches fragiles molles. Ce n'est que localement que des ruptures peuvent être provoquées dans ces couches fragiles.

### Rétrospective météo du dimanche, 25.12.2016

Pendant la nuit, le ciel était nuageux. Il a neigé temporairement un peu au-dessus de 1400 m. Dans le nord et l'est, la journée était généralement très nuageuse, tandis qu'en Valais et sur le versant sud des Alpes, le soleil brillait temporairement.

#### Neige fraîche

De 1 à 5 cm sur une grande partie du territoire; sur le versant sud des Alpes: temps sec

#### Température

A la mi-journée à 2000 m, +6 °C dans le sud, +4 °C dans l'ouest et +1°C dans l'est

#### Vent

Vent de secteur nord-ouest à nord modéré à fort et temporairement tempétueux

### Prévisions météo jusqu'à lundi, 26.12.2016

Après une nuit très douce, la journée sera d'abord ensoleillée avant que, l'après-midi, le ciel se couvre à partir du nord. De faibles chutes de neige sont possibles l'après-midi sur le centre et l'est du versant nord des Alpes au-dessus de 1500 m. Dans le sud, le temps restera ensoleillé.

#### Neige fraîche

Centre et est du versant nord des Alpes: jusqu'à 5 cm; ailleurs, temps généralement sec

#### Température

Pendant la nuit du jour de Noël au 26 décembre, l'isotherme zéro degré se situera aux alentours de 3000 m dans l'ouest et le sud. Elle descendra ensuite pour se situer en soirée à 2000 m dans le nord et à 2600 m dans le sud.

#### Vent

Vent faible à modéré de secteur ouest à nord; en haute montagne, vent encore temporairement fort de secteur nord-ouest

### Tendance jusqu'à mercredi, 28.12.2016

Pendant la nuit de lundi à mardi, il neigera faiblement dans le nord-est. La matinée de mardi y sera d'abord encore nuageuse. Sinon, ces deux journées seront ensoleillées dans toutes les régions.

Le danger d'avalanche diminuera dans le sud, mais il ne changera que de manière peu significative ailleurs.