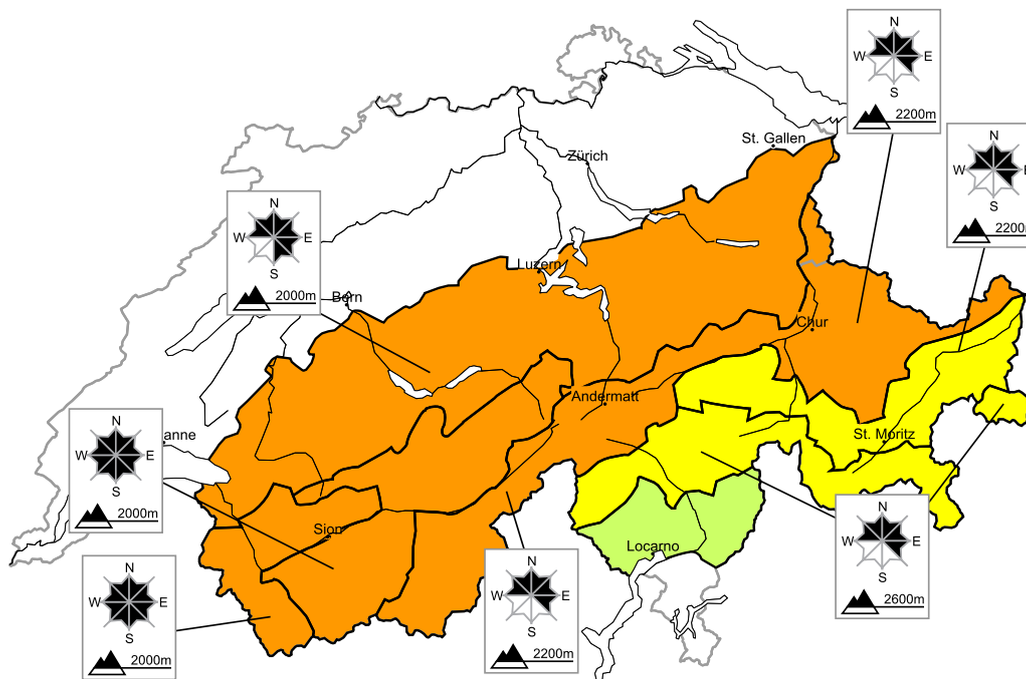


## Situation avalancheuse critique dans certaines régions

Édition: 10.1.2016, 08:00 / Prochaine mise à jour: 10.1.2016, 17:00

### Danger d'avalanche

actualisé le 10.1.2016, 08:00



#### région A

#### Marqué, degré 3



#### Neige fraîche et soufflée, neige ancienne

##### Endroits dangereux



##### Description des dangers

Avec la neige fraîche et le vent fort les accumulations de neige soufflée se développent encore. Des avalanches peuvent de manière isolée entraîner le manteau jusqu'au sol et atteindre une taille dangereuse. Des avalanches spontanées sont toujours possibles. Les tronçons exposés des voies de communication peuvent être menacés.

Les conditions pour les sports de neige en dehors des pistes sécurisées restent critiques. Des amateurs de sports d'hiver seuls peuvent déclencher des avalanches, pouvant atteindre une taille moyenne. Les randonnées à ski, descentes hors-piste et randonnées en raquettes demandent beaucoup d'expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche et une grande retenue.

#### Avalanches mouillées

Des avalanches et coulées humides isolées sont possibles en dessous d'environ 2000 m.

**région B**

**Marqué, degré 3**



**Neige ancienne, neige soufflée**

**Endroits dangereux**



**Description des dangers**

Les accumulations plus récentes de neige soufflée sont souvent grosses et en partie facilement déclençables. Des avalanches peuvent entraîner le manteau jusqu'au sol et atteindre une taille dangereuse. Des bruits sourds et des fissures lors du passage sur le manteau neigeux sont des signes d'alarme qui attirent l'attention sur le danger. Des déclenchements à distance sont possibles.

Les randonnées à ski, descentes hors-piste et randonnées en raquettes demandent une grande prudence et retenue.

**Avalanches mouillées**

Des avalanches et coulées humides isolées sont possibles en dessous d'environ 2000 m.

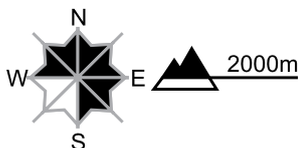
**région C**

**Marqué, degré 3**



**Neige soufflée, neige ancienne**

**Endroits dangereux**



**Description des dangers**

Les accumulations récentes de neige soufflée sont détectables en général facilement mais fragiles. Les accumulations de neige soufflée fraîches et relativement anciennes reposent sur une couche fragile de neige ancienne sur les pentes à l'ombre au-dessus d'environ 2200 m. Des avalanches peuvent être déjà déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver et atteindre une taille moyenne. Des bruits sourds et des fissures lors du passage sur le manteau neigeux peuvent attirer l'attention sur le danger. Les randonnées demandent une expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche.

**Avalanches mouillées**

Des avalanches et coulées humides isolées sont possibles en dessous d'environ 2000 m.

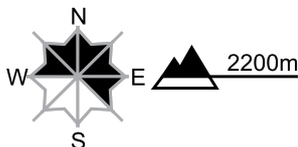
**région D**

**Marqué, degré 3**



**Neige ancienne, neige soufflée**

**Endroits dangereux**



**Description des dangers**

La neige soufflée repose en général sur une neige ancienne à gros grains. Des avalanches peuvent être déclenchées déjà par un seul amateur de sports d'hiver dans la neige ancienne fragile. Des déclenchements à distance sont possibles. Des bruits sourds et des fissures lors du passage sur le manteau neigeux sont des signes d'alarme qui attirent l'attention sur le danger. Les randonnées demandent une expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche.

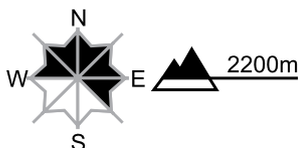
**région E**

**Limité, degré 2**



**Neige ancienne, neige soufflée**

**Endroits dangereux**



**Description des dangers**

Des accumulations de neige soufflée reposent sur une couche fragile de neige ancienne sur les pentes à l'ombre en altitude. Des bruits sourds et des fissures lors du passage sur le manteau neigeux peuvent attirer l'attention sur le danger. Des avalanches peuvent par endroits être déjà déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver, mais sont en général plutôt petites. Prudence surtout sur les pentes très raides exposées au nord comme dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain. A côté du danger d'ensevelissement, il faut surtout penser au danger d'être emporté et de chuter.

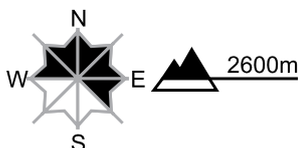
**région F**

**Limité, degré 2**



**Neige soufflée**

**Endroits dangereux**



**Description des dangers**

Il n'y a que peu de neige. Des accumulations récentes de neige soufflée sont généralement petites mais en partie fragiles. Elles reposent sur une surface de neige ancienne défavorable sur les pentes à l'ombre en altitude. Les accumulations de neige soufflée devraient être évaluées avec prudence en terrain extrême. Il convient de tenir compte du danger d'être emporté et entraîné dans une chute.

**région G**

**Faible, degré 1**



### **Situation favorable**

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

Degrés de danger  1 faible

 2 limité

 3 marqué

 4 fort

 5 très fort



## Manteau neigeux et météo

actualisé le 9.1.2016, 17:00

### Manteau neigeux

Ces derniers jours, des accumulations fragiles de neige soufflée se sont formées en surface sur une grande partie du territoire. Dans l'ouest et le nord, elles sont plus grandes que dans le sud-est. Sur les pentes à l'ombre à l'abri du vent à haute altitude et en haute montagne, la neige fraîche et la neige soufflée de la semaine du nouvel an ont souvent été déposées sur une surface neigeuse ayant subi une forte métamorphose constructive, meuble et parfois recouverte de givre. Ces couches de neige ne sont en conséquence que mal liées au manteau sous-jacent de neige ancienne. Des avalanches peuvent se décrocher dans cette couche intermédiaire fragile et atteindre une taille dangereuse tout particulièrement dans les régions de l'ouest.

### Rétrospective météo du samedi, 9.1.2016

Le ciel était couvert et il a neigé dans l'ouest et le nord. La limite des chutes de neige se situait entre 2200 m dans l'ouest et 1600 m dans l'est et elle n'est descendue que très lentement en cours de journée.

#### Neige fraîche

Entre vendredi soir et samedi soir, les quantités suivantes de neige sont tombées au-dessus de 2200 m environ:

- Partie la plus occidentale du Bas-Valais, nord du Valais: 20 à 35 cm
- Reste du Bas-Valais, versant nord des Alpes: 10 à 20 cm
- Ailleurs: de 5 à 10 cm sur une grande partie du territoire

#### Température

Le temps s'est refroidi quelque peu à partir du nord-ouest en cours de journée. A la mi-journée, la température à 2000 m était d'environ 0 °C dans l'ouest et le nord, de +2 °C dans le sud-est et de -2 °C sur le centre du versant sud des Alpes.

#### Vent

Pendant la nuit, le vent était modéré à fort de secteur ouest à sud-ouest; pendant la journée, il était modéré de secteur sud à sud-ouest.

### Prévisions météo jusqu'à dimanche, 10.1.2016

Les précipitations cesseront au cours de la nuit et le ciel se dégagera temporairement. La journée sera le plus souvent très nuageuse avec des averses de neige. La limite des chutes de neige se situera entre 1000 et 1'500 m.

#### Neige fraîche

D'ici à dimanche soir, on prévoit les quantités suivantes de neige fraîche au-dessus de 1800 m environ:

- Partie la plus occidentale du Bas-Valais, nord du Bas-Valais, Alpes vaudoises et fribourgeoises, ouest des Alpes bernoises: de 15 à 30 cm; à la frontière française, jusqu'à 40 cm
- Autres régions, souvent de 5 à 15 cm; dans les Alpes glaronnaises dans le nord des Grisons, en Basse-Engadine ainsi que dans les vallées de la Viège, dans la région du Simplon et dans le centre du Tessin, l'apport de neige ne sera que de quelques centimètres ou bien le temps restera sec

#### Température

A la mi-journée à 2000 m, -2 °C dans le nord et -4 °C dans le sud

#### Vent

Le vent de secteur ouest à sud-ouest augmentera en cours de journée et sera fort à tempétueux l'après-midi en altitude.

### Tendance jusqu'à mardi, 12.1.2016

Le ciel sera généralement très nuageux et il neigera souvent au-dessus de 800 m environ dans le sud et de 1000 à 1400 m dans le nord. Dans l'ouest, on prévoit quelque 30 à 60 cm de neige fraîche et dans l'est et le sud de 10 à 30 cm. Le vent sera fort à tempétueux de secteur ouest à sud-ouest. Le danger d'avalanche restera critique.