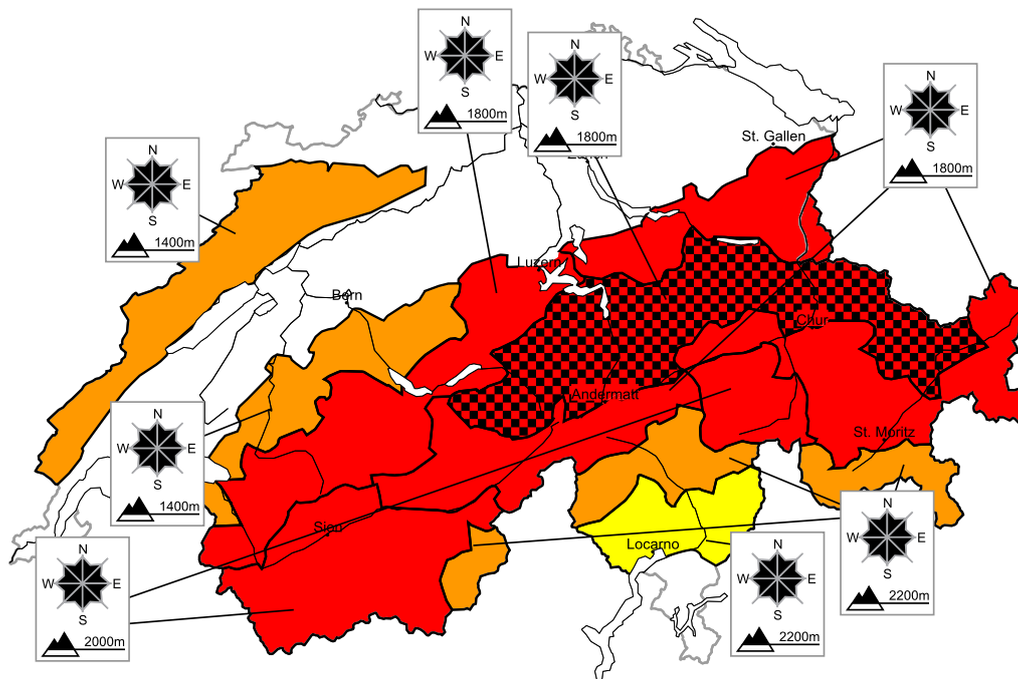


## Danger d'avalanches très fort dans certaines régions

Édition: 14.1.2019, 08:00 / Prochaine mise à jour: 14.1.2019, 17:00

### Danger d'avalanche

actualisé le 14.1.2019, 08:00



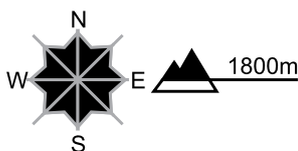
#### région A

#### Très fort, degré 5



#### Neige fraîche

#### Endroits dangereux



#### Description des dangers

La neige fraîche abondante et la neige soufflée se déposeront sur des couches meubles. Le manteau neigeux sera de plus en plus instable. Des avalanches spontanées de très grande et rarement exceptionnelle taille sont à attendre. Dans leurs parcours, les avalanches peuvent entraîner de gros volumes de neige. Elles peuvent avancer jusqu'en vallée. Les bâtiments exposés et les voies de communication sont menacés.

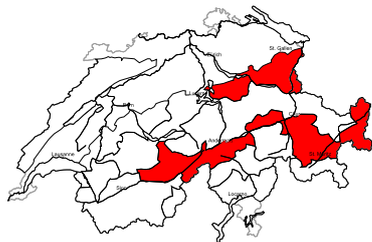
Veillez vous conformer aux instructions des autorités et des services d'intervention sur place. Il est déconseillé d'effectuer des sports de neige en dehors des pistes sécurisées.

#### Avalanches mouillées et de glissement

Des avalanches de glissement parfois de grande taille sont à attendre sur les pentes raides herbeuses en dessous d'environ 2000 m. Prudence en présence de fissures de glissement. Il faut s'attendre à des glissements sur les talus.

**région B**

**Fort, degré 4**



**Neige fraîche**

**Endroits dangereux**



**Description des dangers**

La neige fraîche abondante et la neige soufflée se déposeront sur des couches meubles. Des avalanches spontanées de très grande taille sont à attendre. Dans leurs parcours, les avalanches peuvent entraîner de gros volumes de neige. Les avalanches peuvent s'avancer jusqu'au fond des vallées et menacer en grande partie les voies de communication exposées. Des mesures de sécurité temporaires devraient être étudiées.

Veillez vous conformer aux instructions des autorités et des services d'intervention sur place. Pour des sports de neige en dehors des pistes sécurisées les conditions sont très dangereuses.

**Avalanches mouillées et de glissement**

Des avalanches de glissement de moyenne à grande taille sont à attendre sur les pentes raides herbeuses en dessous d'environ 2000 m. Prudence en présence de fissures de glissement. Il faut s'attendre à des glissements sur les talus.

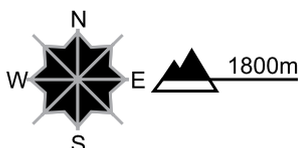
**région C**

**Fort, degré 4**



**Neige fraîche**

**Endroits dangereux**



**Description des dangers**

La neige fraîche abondante et la neige soufflée se déposeront sur une surface de neige ancienne défavorable. Des avalanches spontanées nombreuses de moyenne et grande taille sont à attendre. Des avalanches isolées de très grande taille sont possibles. Les tronçons exposés des voies de communication sont parfois menacés.

Des amateurs de sports d'hiver même seuls peuvent très facilement déclencher des avalanches, certaines pouvant atteindre une taille dangereuse. Des déclenchements à distance sont à attendre. Les conditions pour les sports de neige en dehors des pistes sécurisées sont très dangereuses.

**Avalanches mouillées et de glissement**

Des avalanches de glissement de plus en plus nombreuses sont à attendre sur les pentes raides herbeuses en dessous d'environ 2000 m. Prudence en présence de fissures de glissement. Il faut s'attendre à des glissements sur les talus.

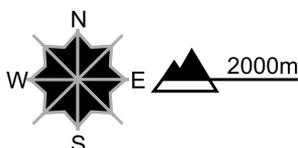
**région D**

**Fort, degré 4**



**Neige fraîche, neige ancienne**

**Endroits dangereux**



**Description des dangers**

La neige fraîche et la neige soufflée sont très fragiles. Des avalanches peuvent aussi se déclencher dans la neige ancienne. Des amateurs de sports d'hiver même seuls peuvent facilement déclencher des avalanches, certaines pouvant atteindre une taille dangereuse. Des déclenchements à distance et des avalanches spontanées sont à attendre. Les conditions pour les sports de neige en dehors des pistes sécurisées sont très dangereuses. Des avalanches isolées de très grande taille sont possibles. Les tronçons exposés des voies de communication sont parfois menacés.

**Avalanches de glissement**

Des avalanches de glissement de plus en plus nombreuses sont à attendre sur les pentes raides herbeuses en dessous d'environ 2000 m. Prudence en présence de fissures de glissement. Il faut s'attendre à des glissements sur les talus.

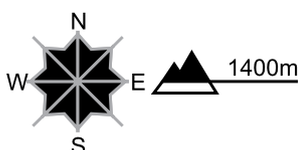
**région E**

**Marqué, degré 3**



**Neige fraîche, neige ancienne**

**Endroits dangereux**



**Description des dangers**

La neige fraîche et la neige soufflée sont très fragiles. Des amateurs de sports d'hiver même seuls peuvent facilement déclencher des avalanches, certaines pouvant atteindre une taille dangereuse. Des avalanches peuvent être déclenchées aussi dans la neige ancienne. Les conditions pour les sports de neige en dehors des pistes sécurisées sont critiques.

**Avalanches de glissement**

Des avalanches de glissement de petite et moyenne taille sont à attendre sur les pentes raides herbeuses en dessous d'environ 2000 m. Les zones présentant des fissures de glissement doivent être évitées dans la mesure du possible.

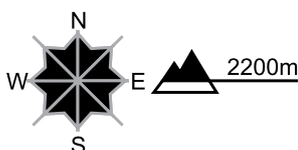
**région F**

**Marqué, degré 3**



**Neige soufflée**

**Endroits dangereux**



**Description des dangers**

Des accumulations récentes et déjà plus anciennes de neige soufflée se situent surtout dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain, aussi loin des crêtes. Elles sont partiellement fragiles. Les accumulations de neige soufflée devraient être évaluées avec prudence en terrain raide.

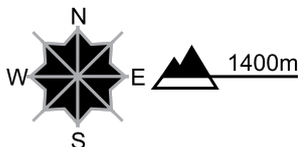
**région G**

**Marqué, degré 3**



**Neige soufflée**

**Endroits dangereux**



**Description des dangers**

Des accumulations de neige soufflée susceptibles d'être déclenchées se forment avec la neige fraîche et le vent de nord-ouest fort surtout dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain. Celles-ci devraient être évaluées avec prudence en terrain raide.

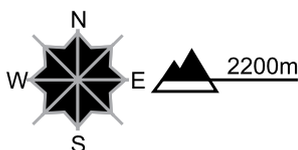
**région H**

**Limité, degré 2**



**Neige soufflée**

**Endroits dangereux**



**Description des dangers**

Des accumulations récentes et déjà plus anciennes de neige soufflée sont partiellement fragiles. Elles devraient être évaluées avec prudence surtout en terrain très raide. A côté du danger d'ensevelissement, il faut aussi penser au danger d'être emporté et de chuter.

## Manteau neigeux et météo

actualisé le 13.1.2019, 17:00

### Manteau neigeux

Les couches déjà grandes de neige fraîche et de neige soufflée de dimanche grossissent encore. Elles recouvrent une surface de neige ancienne meuble et sont instables. On s'attend aussi à des ruptures dans les couches parfois fragiles de neige ancienne, surtout dans l'ouest, en Valais et dans les régions intra-alpines des Grisons. Sur le versant nord des Alpes depuis l'est de l'Oberland bernois jusqu'au Liechtenstein, dans le nord du Haut-Valais, dans le nord des Grisons et dans le nord de la Basse-Engadine, il y a déjà beaucoup de neige, y compris à moyenne altitude, après les abondantes chutes de neige de la semaine dernière. Des avalanches se décrochant plus haut peuvent emporter beaucoup de neige sur leur trajectoire vers la vallée et parcourir de très longues distances. Avec les chutes de neige très intenses, les avalanches peuvent localement se décrocher dans des couches profondes, y compris dans ces régions, et atteindre une ampleur extrêmement grande.

Sur les pentes enherbées raides, il faut toujours s'attendre à des avalanches de glissement à basse et moyenne altitude. Dans les régions du versant nord des Alpes et du nord des Grisons où la neige est abondante, ces avalanches peuvent atteindre une grande ampleur.

### Rétrospective météo du dimanche, 13.01.2019

Sous l'effet d'une forte situation de barrage météorologique côté nord-ouest, il a neigé sans arrêt et abondamment. La limite des chutes neige est montée depuis 600 m l'après-midi dans le nord à environ 1200 m. Dans le Haut-Valais et dans les Grisons, il a neigé tout le temps jusqu'à basse altitude. Dans l'extrême sud, le temps était ensoleillé.

#### Neige fraîche

Dimanche après-midi, les quantités de neige tombée au-dessus de 1500 m environ atteignaient les valeurs suivantes:

- Crête nord des Alpes, vallée de Conches: de 40 à 70 cm
- Sud du Bas-Valais, reste du versant nord des Alpes sans les Préalpes vaudoises et sans les Alpes fribourgeoises; par ailleurs reste de la région du Gothard, nord des Grisons, nord du centre des Grisons, Basse-Engadine: de 20 à 40 cm
- Ailleurs: moins de 20 cm; dans l'extrême sud, temps sec

#### Température

A la mi-journée à 2000 m, -2 °C, dans l'est -4 °C

#### Vent

Vent de secteur ouest à nord-ouest, fort et sur le versant nord des Alpes temporairement tempétueux

### Prévisions météo jusqu'à lundi, 14.01.2019

Des chutes de neige continues et très intenses seront accompagnées d'un vent fort à tempétueux de secteur nord-ouest à nord. La limite des chutes de neige se situera au début entre 1200 et 1400 m dans le nord et dans le Bas-Valais, mais pendant la seconde moitié de la nuit, elle descendra jusqu'à basse altitude. Dans les Grisons, il neigera tout le temps jusqu'à basse altitude. Dans l'extrême sud, le temps sera assez ensoleillé avec du vent du nord.

#### Neige fraîche

Entre dimanche après-midi et lundi après-midi, on prévoit les quantités suivantes de neige fraîche au-dessus de 1500 m environ:

- Crête nord des Alpes depuis le Wildstrubel jusqu'à l'Alpstein, Silvretta: de 60 à 100 cm
- Crête nord des Alpes à l'ouest du Wildstrubel, reste du Valais sans Saas Fee et sans le sud de la région du Simplon; par ailleurs reste de la région du Gothard, reste du nord des Grisons, reste du nord de la Basse-Engadine: de 40 à 60 cm
- Autres régions des Alpes suisses et Jura: souvent de 20 à 40 cm
- Centre et sud du Tessin: temps essentiellement sec

#### Température

La température à 2000 m baissera pour atteindre à la mi-journée -7 °C dans le nord et -5 °C dans le sud

#### Vent

- Pendant la nuit, vent tempétueux de secteur nord-ouest
- En journée, vent du nord fort dans l'ouest et tempétueux ailleurs

**Tendance** jusqu'à mercredi, 16.01.2019

**Mardi**

Les chutes de neige cesseront dans l'ouest au début de la nuit, puis le matin également dans le nord-est. En cours de journée, le temps deviendra assez ensoleillé dans l'ouest et en altitude. Dans le sud, le temps sera généralement ensoleillé avec un vent de secteur nord.

Avec la diminution des précipitations, la situation se détendra. L'activité d'avalanches spontanées de neige sèche diminuera nettement, mais leur taille ne diminuera pas. Il faudra encore s'attendre à des avalanches de glissement. La situation restera dangereuse pour la pratique des sports de neige en dehors des pistes sécurisées. Dans l'extrême sud, le danger d'avalanche n'évoluera guère.

**Mercredi**

Le temps sera généralement ensoleillé. Le danger d'avalanche de neige sèche diminuera nettement. La situation sera cependant encore délicate pour la pratique des sports d'hiver en dehors des pistes sécurisées. Il faudra encore s'attendre à des avalanches de glissement. Dans l'extrême sud, la situation avalancheuse restera assez bonne.