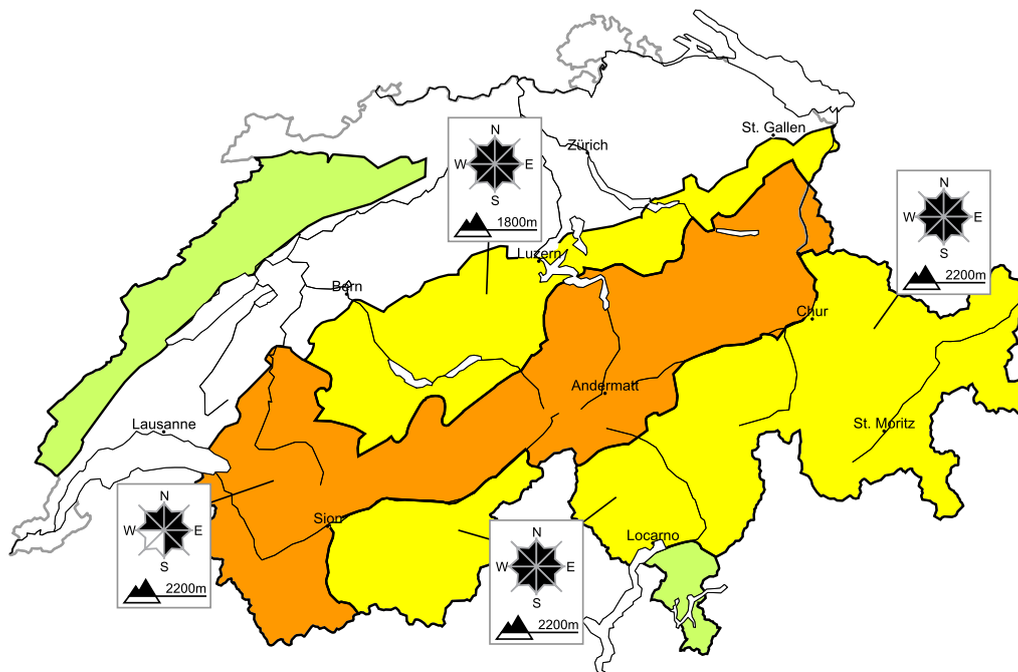


# Danger d'avalanches en général marqué. Neige soufflée à surveiller

Édition: 13.3.2019, 08:00 / Prochaine mise à jour: 13.3.2019, 17:00

## Danger d'avalanche

actualisé le 13.3.2019, 08:00



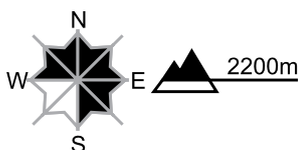
région A

Marqué, degré 3



### Neige soufflée

#### Endroits dangereux



#### Description des dangers

Les accumulations déjà plus anciennes de neige soufflée peuvent être parfois déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver, surtout à leur périphérie. Ces endroits dangereux sont mais à peine identifiables. Les accumulations récentes de neige soufflée sont plutôt petites. Celles-ci devraient être évitées. Les randonnées et descentes hors-piste demandent de l'expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche et un choix prudent des itinéraires.

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**

**Endroits dangereux**



**Description des dangers**

Les accumulations récentes et déjà plus anciennes de neige soufflée constituent le danger principal. Elles devraient être évaluées avec prudence en terrain raide. Les endroits dangereux se situent surtout dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain. Les randonnées et descentes hors-piste demandent un choix prudent des itinéraires.

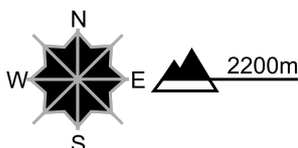
**région C**

**Limité, degré 2**



**Neige soufflée**

**Endroits dangereux**



**Description des dangers**

Les accumulations récentes et déjà plus anciennes de neige soufflée constituent le danger principal. Celles-ci devraient être évaluées avec prudence en terrain raide. Les endroits dangereux se situent surtout dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain, aussi loin des crêtes. Les randonnées et descentes hors-piste demandent un choix prudent des itinéraires.

**région D**

**Faible, degré 1**



**Neige soufflée**

Quelques endroits dangereux se situent surtout sur les pentes extrêmement raides. A côté du danger d'ensevelissement, il faut aussi penser au danger d'être emporté et de chuter.

**région E**

**Faible, degré 1**



À proximité des sommets il n'y a que 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 12.3.2019, 17:00

### Manteau neigeux

Les couches de neige fraîche et de neige soufflée des derniers jours reposent en général sur des couches porteuses de neige ancienne, sauf sur les versants nord abrités du vent et en général aux endroits peu enneigés où les couches de neige ancienne ont en partie subi une métamorphose constructive et sont meubles. C'est surtout là que les accumulations de neige soufflée de cette semaine sont encore fragiles. Les transitions fragiles entre les couches de neige fraîche et soufflée se stabilisent. A l'ouest, la neige fraîche a été humidifiée en cours de journée sur les versants raides aux expositions est à ouest en passant par le sud jusqu'à haute altitude.

Avec la neige fraîche et le vent fort, il se formera mercredi de nouvelles accumulations de neige soufflée, plutôt petites.

### Rétrospective météo du mardi, 12.03.2019

Le temps a été généralement assez ensoleillé. Ce n'est que dans l'Oberland bernois et dans le Haut-Valais qu'il est tombé quelques précipitations en journée.

#### Neige fraîche

Dans la nuit de lundi à mardi :

- nord du Valais, Goms, nord de la Surselva, Alpes glaronnaises, nord des Grisons, nord de la Basse-Engadine : 10 à 20 cm
- sinon moins ou sec

De samedi à mardi matin, il est tombé au-dessus de 2400 m :

- de l'extrême-ouest du Bas-Valais aux Alpes glaronnaises et uranaises en passant par le nord du Valais : 40 à 60 cm, dans le nord du Bas-Valais jusqu'à 80 cm
- autres parties de la crête nord des Alpes, du Valais et de la région du Gothard, nord des Grisons, Silvretta, Samnaun : 20 à 40 cm
- sinon moins de 20 cm, tout au sud sec

#### Température

à midi à 2000 m entre -2 °C à l'ouest et -6 °C à l'est

#### Vent

- dans la nuit de lundi à mardi faiblissant peu à peu
- en journée faible à modéré de secteur ouest

### Prévisions météo jusqu'à mercredi, 13.03.2019

Mardi soir, le ciel se charge par l'ouest et de faibles de neige se déclenchent au-dessus d'environ 1000 m. Mercredi, alternance au nord de nuages et d'éclaircies avec des averses de neige jusqu'à basse altitude. Au sud, il fera assez beau.

#### Neige fraîche

jusqu'à mercredi après-midi

- extrême ouest du Bas-Valais, Alpes vaudoises et fribourgeoises, crête nord des Alpes; 10 à 20 cm
- sinon en général 5 à 10 cm
- versant sud des Alpes sec

#### Température

à midi à 2000 m entre -8 °C au nord et -6 °C au sud

#### Vent

de secteur ouest à nord-ouest, modéré à fort en montagne

**Tendance** jusqu'à vendredi, 15.03.2019

Pendant les deux jours, le temps sera fortement nuageux au nord, et il tombera des précipitations. Elles seront particulièrement intenses et abondantes dans la nuit de jeudi à vendredi dans l'extrême ouest du versant nord des Alpes, sur la crête nord des Alpes, dans le Valais et du Prättigau au Samnaun. Un vent tempétueux de secteur nord-ouest soufflera en altitude. La limite pluie-neige se situera jeudi en dessous de 1000 m et remontera vendredi jusqu'à des altitudes comprises entre 1500 et 1900 m. Le danger d'avalanches augmentera, de jeudi à vendredi dans les régions concernées par les précipitations principales vraisemblablement jusqu'au degré 4 (fort).

Au sud, le temps sera assez ensoleillé les deux jours. Le danger d'avalanche n'y évoluera guère.