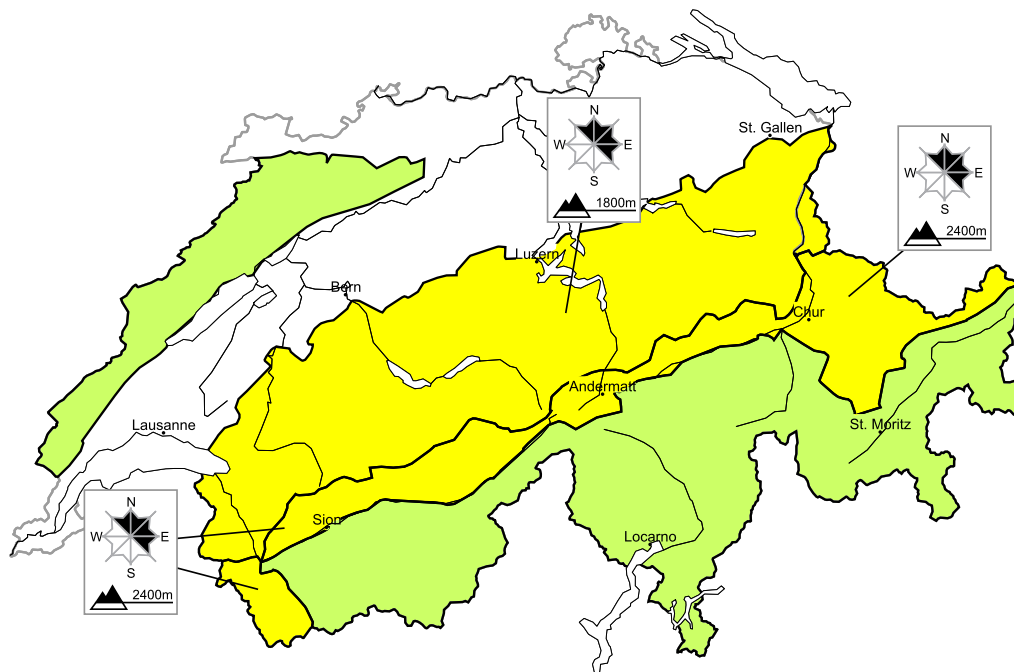


## Neige soufflée à surveiller

Édition: 3.3.2019, 08:00 / Prochaine mise à jour: 3.3.2019, 17:00

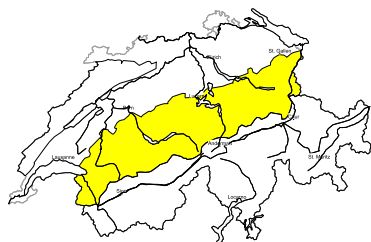
## Danger d'avalanche

actualisé le 3.3.2019, 08:00



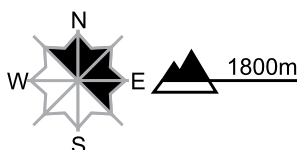
### région A

### Limité, degré 2



### Neige soufflée

#### Endroits dangereux



#### Description des dangers

Des accumulations récentes et anciennes de neige soufflée constituent le danger principal. Elles se situent surtout à proximité des crêtes, dans les combes et couloirs ainsi qu'en haute montagne. Les accumulations de neige soufflée peuvent parfois être déclenchées. Des avalanches sont généralement petites.

Les accumulations de neige soufflée devraient être évaluées avec prudence en terrain très raide.

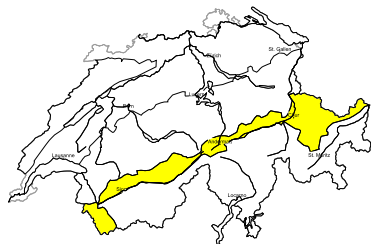
### Avalanches de glissement

Des avalanches de glissement sont possibles, de manière isolée, également de grande taille. Ceci surtout sur les pentes raides exposées à l'est, au sud et à l'ouest en dessous d'environ 2600 m comme sur les pentes raides exposées au nord en dessous d'environ 2000 m. Prudence en présence de fissures de glissement.

Des coulées humides sont possibles sur les pentes très raides au soleil.

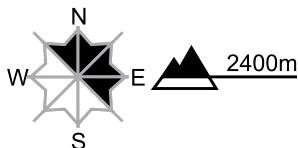
**région B**

**Limité, degré 2**



**Neige soufflée**

**Endroits dangereux**



**Description des dangers**

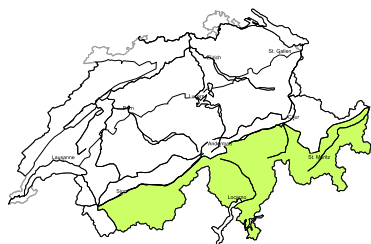
Des accumulations de neige soufflée en général petites se sont formées vendredi spécialement à proximité des crêtes et des cols ainsi qu'en haute montagne. Celles-ci peuvent par endroits être déclenchées. Les accumulations de neige soufflée devraient être évaluées avec prudence spécialement en terrain très raide. Il convient de tenir compte du danger d'être emporté et entraîné dans une chute.

**Avalanches de glissement**

De rares avalanches de glissement sont possibles sur les pentes très raides exposées à l'est, au sud et à l'ouest et en dessous d'environ 2600 m. Prudence en présence de fissures de glissement.

**région C**

**Faible, degré 1**



**Neige soufflée**

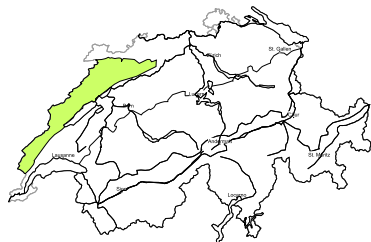
De petites accumulations de neige soufflée se sont formées localement. Celles-ci constituent le danger principal. Les accumulations de neige soufflée devraient être évaluées avec prudence spécialement en terrain extrêmement raide. Même une petite avalanche peut entraîner les amateurs des sports de neige et les faire chuter. Valais et Grisons: En haute montagne les endroits dangereux sont plus fréquents et le danger un peu plus élevé.

**Avalanches de glissement**

Des avalanches de glissement ne sont plus possibles que de façon isolée. Ceci surtout sur les pentes raides exposées à l'est, au sud et à l'ouest en dessous d'environ 2600 m. Prudence en présence de fissures de glissement.

**région D**

**Faible, degré 1**



**Neige soufflée**

De petites accumulations de neige soufflée se sont formées vendredi localement. Celles-ci devraient être évaluées avec prudence spécialement en terrain extrêmement raide. Il convient de tenir compte du danger d'être emporté et entraîné dans une chute.

**Avalanches de glissement**

Des avalanches de glissement isolées de petite taille sont possibles.

## Manteau neigeux et météo

actualisé le 2.3.2019, 17:00

### Manteau neigeux

Vendredi, des accumulations de neige soufflée se sont formées plus particulièrement sur les pentes exposées au nord et à l'est. Sur les pentes orientées au nord, elles recouvrent une surface de neige ancienne parfois meuble ayant subi une métamorphose constructive. C'est surtout à ces endroits que la liaison entre, d'une part, la neige fraîche ou la neige soufflée et, d'autre part, la surface de neige ancienne est parfois encore défavorable. Dimanche, de nouvelles accumulations de neige soufflée généralement petites se formeront en cours de journée sur le versant nord des Alpes sous l'effet d'un vent de plus en plus fort de secteur sud-ouest.

Le manteau neigeux renferme plus en profondeur des couches molles de neige métamorphosée à grains anguleux, surtout sur l'ouest du versant nord des Alpes ainsi qu'en Valais et dans les Grisons. Depuis plusieurs jours déjà, on n'a toutefois plus signalé de déclenchements d'avalanches dans ces couches. Aux endroits faiblement enneigés, tout le manteau neigeux est localement métamorphosé et meuble.

Quelques avalanches de glissement sont toujours possibles. Celles-ci peuvent parfois atteindre une grande ampleur.

### Rétrospective météo du samedi, 02.03.2019

Les chutes de neige ont cessé vendredi soir. La nuit était partiellement claire en Valais et dans le sud, mais nuageuse ailleurs. La journée était partiellement ensoleillée dans les Grisons et dans le sud, mais généralement nuageuse ailleurs.

#### Neige fraîche

Entre vendredi matin et la fin des précipitations pendant la nuit de vendredi à samedi, les quantités suivantes de neige sont tombées au-dessus de 1500 m:

- Est du versant nord des Alpes: de 15 à 30 cm
- Autres régions au nord de l'axe Rhône-Rhin, nord des Grisons ainsi que Basse-Engadine au nord de l'Inn: de 10 à 20 cm
- Sud du Bas-Valais, reste de la région du Gothard, Jura: de 5 à 10 cm
- Ailleurs: moins de neige fraîche ou temps sec

#### Température

A la mi-journée à 2000 m, entre -3 °C dans le nord et +2 °C dans le sud

#### Vent

- Pendant la nuit, vent de secteur nord-ouest modéré mais temporairement fort
- En journée, vent de secteur ouest faible, mais temporairement modéré

### Prévisions météo jusqu'à dimanche, 03.03.2019

La nuit sera partiellement claire. La journée sera d'abord assez ensoleillée. En cours de journée, des nuages élevés envahiront le ciel à partir de l'ouest. Le temps restera sec.

#### Neige fraîche

-

#### Température

A la mi-journée à 2000 m, entre +2 °C dans l'ouest et 0 °C dans l'est

#### Vent

De secteur sud-ouest à ouest:

- Dans le Jura, sur le versant nord des Alpes et en altitude, modéré mais de plus en plus fort l'après-midi
- Ailleurs, généralement faible à modéré

**Tendance** jusqu'à mardi, 05.03.2019

Lundi matin, il y aura des précipitations à partir du sud-ouest. La limite des chutes de neige descendra depuis 1500 m jusqu'à 1200 m. Mardi, le temps sera généralement nuageux. Il neigera temporairement encore un peu. Au cours de ces deux journées, le vent de secteur ouest à sud-ouest sera fort et parfois tempétueux. Lundi, le foehn soufflera dans les vallées du nord des Alpes.

Lundi, le danger d'avalanche augmentera un peu sur une grande partie du territoire. Mardi, il changera à peine.