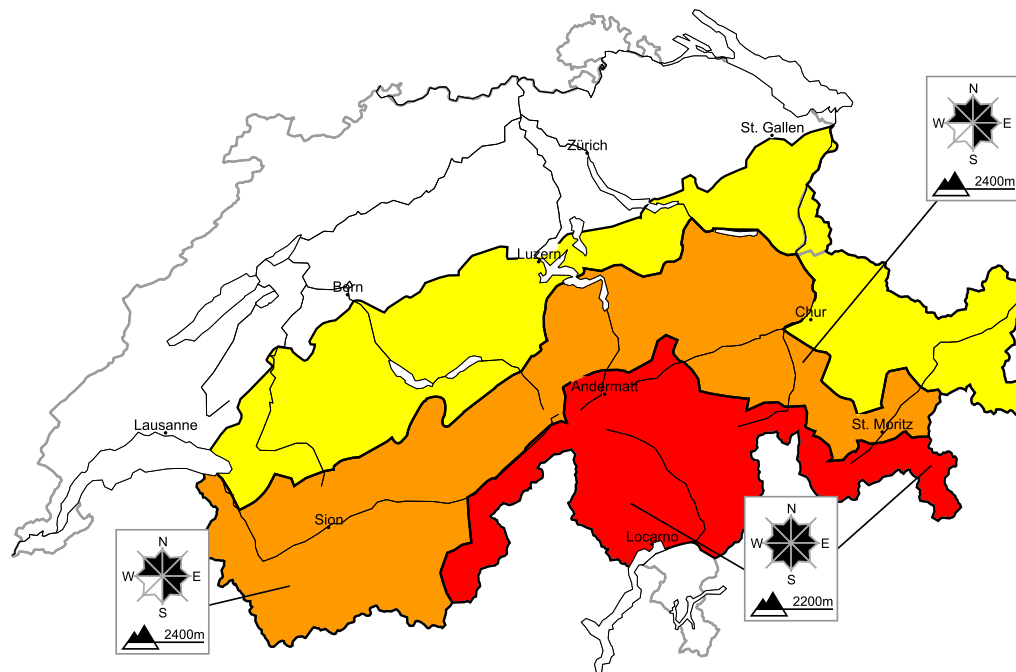


## En altitude danger d'avalanches fort dans certaines régions

Édition: 25.4.2019, 17:00 / Prochaine mise à jour: 26.4.2019, 17:00

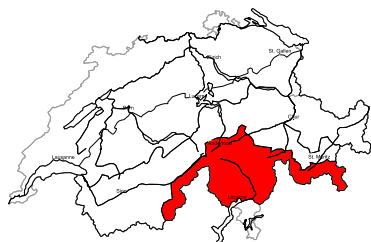
### Danger d'avalanche

actualisé le 25.4.2019, 17:00



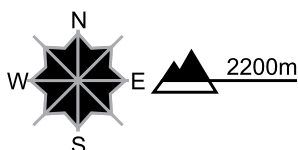
#### région A

#### Fort, degré 4



#### Neige fraîche

#### Endroits dangereux



#### Description des dangers

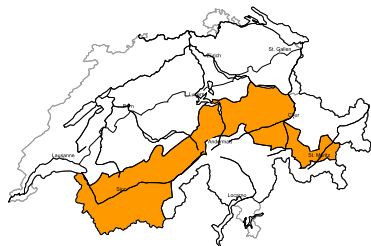
De grandes accumulations de neige soufflée se forment avec la neige fraîche et le vent de sud fort. La neige fraîche et la neige soufflée des derniers jours sont fragiles. Des avalanches spontanées sont à attendre. Celles-ci peuvent entraîner le manteau neigeux entièrement mouillé et atteindre une très grande taille. Surtout les voies de communication d'altitude sont menacées. Pour des randonnées et descentes hors-piste les conditions sont très critiques.

#### Avalanches mouillées

Des avalanches humides et mouillées de moyenne et grande taille sont possibles à toutes les expositions en dessous d'environ 2400 m.

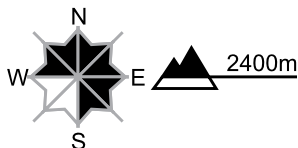
**région B**

**Marqué, degré 3**



**Neige soufflée**

**Endroits dangereux**



**Description des dangers**

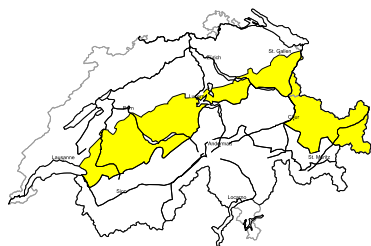
Des accumulations récentes et déjà plus anciennes de neige soufflée constituent le danger principal. Celles-ci peuvent par endroits être déclenchées facilement. Elles devraient être évaluées avec prudence surtout en terrain raide. Dans les régions adjacentes au degré de danger 4, "fort" les accumulations de neige soufflée sont plus importantes. Les randonnées et descentes hors-piste demandent de l'expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche et un choix prudent des itinéraires.

**Avalanches mouillées**

Des avalanches de neige mouillée et de glissement de moyenne et grande taille sont possibles à toutes les expositions en dessous d'environ 2400 m.

**région C**

**Limité, degré 2**



**Avalanches mouillées**

Des avalanches de neige mouillée et de glissement sont à tout moment possibles. Ceci à toutes les expositions en dessous d'environ 2400 m.

**Neige soufflée**

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

## Manteau neigeux et météo

actualisé le 25.4.2019, 17:00

### Manteau neigeux

Sur la crête principale des Alpes et au sud de celle-ci, les grandes quantités de neige fraîche recouvrent, sur les pentes raides abritées du vent et exposées au nord au-dessus de 2600 m environ, une surface de neige ancienne parfois encore meuble agissant comme couche fragile. Ailleurs, la surface neigeuse était dure ou irrégulière.

Dans les régions du nord touchées par le foehn, un peu de neige a été transportée par le vent ces derniers jours, surtout au-dessus de 2600 m environ, et cette neige est susceptible de se décrocher à certains endroits.

Les pentes exposées au nord sont humidifiées jusqu'aux alentours de 2400 m et les pentes aux autres expositions jusqu'en haute montagne. Les altitudes et les expositions qui sont humidifiées pour la première fois, c'est-à-dire actuellement les pentes exposées au nord entre 2200 et 2600 m sont plus particulièrement critiques. Beaucoup de grandes avalanches y ont été observées ces derniers jours, surtout au nord de la crête principale des Alpes, où il y a eu temporairement d'intenses chutes de pluie jusqu'aux altitudes critiques.

### Rétrospective météo du jeudi, 25.04.2019

Pendant la première moitié de la nuit, il y a eu des précipitations, surtout sur la crête principale des Alpes du Haut-Valais, sur le centre du versant sud des Alpes et dans les régions directement avoisinantes côté nord; ailleurs, le ciel était dégagé pendant la nuit. La journée était très nuageuse sur la crête principale des Alpes valaisannes et dans l'ouest du Tessin, tandis que dans les autres régions elle était assez ensoleillée avec une nébulosité variable.

#### Neige fraîche

La limite des chutes de neige se situait entre 1900 et 2300 m. Entre mercredi après-midi et jeudi après-midi, les quantités suivantes de neige sont tombées au-dessus de 2500 m environ:

- Région du Simplon, sud de la vallée de Conches, Urseren, ouest du Tessin: de 30 à 60 cm
- Dans les régions directement avoisinantes au nord, dans l'est du Tessin et sur la crête principale des Alpes depuis le centre des Grisons jusqu'en Haute-Engadine: de 20 à 40 cm
- Autres régions: nettement moins de neige fraîche ou temps sec

En conséquence, depuis le début des précipitations dans la nuit de lundi à mardi jusqu'à ce jeudi après-midi, les quantités suivantes de neige sont tombées au-dessus de 2500 m environ:

- Partie de la crête principale des Alpes située dans le Haut-Valais depuis la région du Mont Rose jusque dans le sud de la vallée de Conches et ouest du Tessin: de 80 à 120 cm
- Régions directement avoisinantes au nord ainsi qu'est du Tessin et crête principale des Alpes depuis le centre des Grisons jusqu'en Haute-Engadine: de 40 à 80 cm
- Plus loin en direction du nord: les quantités de précipitations diminuaient rapidement et nettement

#### Température

A la mi-journée à 2000 m, entre +8 °C dans le nord et +2 °C dans le sud

#### Vent

De secteur sud

- En altitude, fort à tempétueux
- Dans les vallées du nord des Alpes, foehn fort à tempétueux

## Prévisions météo jusqu'à vendredi, 26.04.2019

Pendant la nuit de jeudi à vendredi, il y aura encore des éclaircies dans le nord-est. Ailleurs, le ciel sera très nuageux. Il y aura des précipitations fréquentes dans le sud et temporaires dans le nord.

### Neige fraîche

La limite des chutes de neige se situera d'abord entre 2200 et 2600 m, mais elle descendra jusqu'à 1200 à 1600 m en cours de journée. On prévoit les quantités suivantes de neige fraîche:

- Centre du versant sud des Alpes ainsi sud de Tavetsch et région du Rheinwald: de 60 à 100 cm
- Crête principale des Alpes du Haut-Valais, Alpes uranaises, reste de la crête principale des Alpes depuis le centre des Grisons jusqu'en Haute-Engadine: de 40 à 60 cm
- Crête principale des Alpes du Bas-Valais, région d'Aletsch, vallées du Hasli, est du versant nord des Alpes, Flims, Obersaxen-Safiental, vallée de Poschiavo et val Müstair: de 20 à 30 cm
- Ailleurs: moins de 20 cm

### Température

- Dans le nord, refroidissement sensible pendant la nuit de jeudi à vendredi
- A la mi-journée à 2000 m, entre -2 °C dans le nord et +2 °C dans le sud

### Vent

- Pendant la nuit de jeudi à vendredi, vent du sud encore fort à tempétueux en montagne; dans les vallées du nord des Alpes, diminution du foehn
- En journée, fin du foehn et progressivement vent modéré de secteur ouest

## Tendance jusqu'à dimanche, 28.04.2019

Les deux journées seront assez ensoleillées dans le sud; dans l'est, la nébulosité sera variable avec des averses et, dans l'ouest, le ciel sera très nuageux avec des précipitations. Dimanche, la limite des chutes de neige descendra à environ 1300 m. Le vent sera temporairement fort de secteur ouest à nord-ouest.

Le danger d'avalanche de neige sèche diminuera dans le sud. Dans le nord, il augmentera légèrement dimanche. Le danger d'avalanche de neige mouillée diminuera. Des avalanches de glissement sporadiques seront toujours possibles.