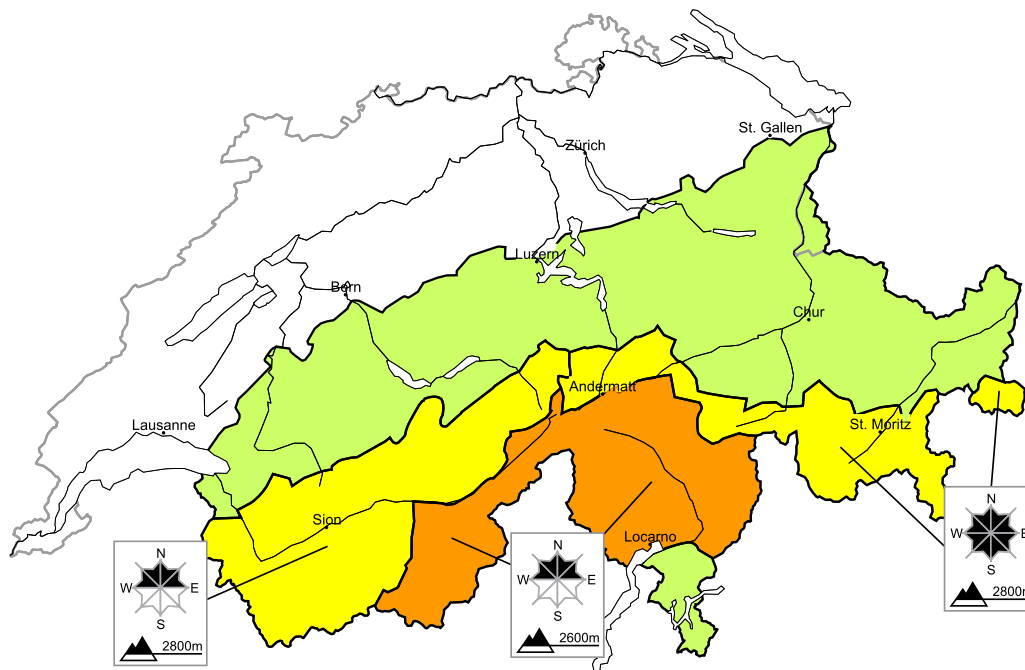


## Au sud danger d'avalanches dans certaines régions marqué

Édition: 26.11.2016, 17:00 / Prochaine mise à jour: 27.11.2016, 17:00

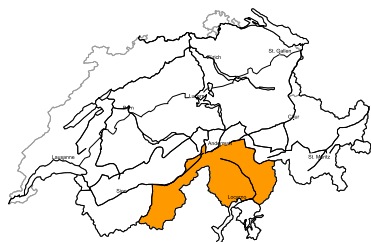
### Danger d'avalanche

actualisé le 26.11.2016, 17:00



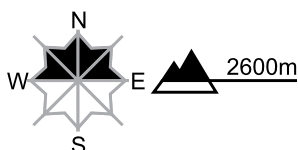
#### région A

#### Marqué, degré 3



#### Neige fraîche et soufflée

##### Endroits dangereux



##### Description des dangers

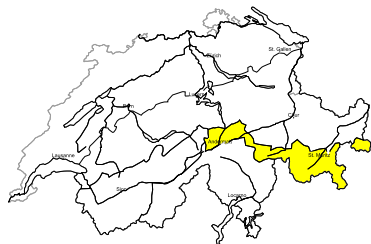
Des avalanches peuvent être déclenchées surtout dans les couches proches de la surface. Des adeptes des sports de neige seuls peuvent déclencher des avalanches, pouvant atteindre une taille moyenne. Des accumulations récentes de neige soufflée se forment à proximité des crêtes à toutes les expositions. Elles devraient être évaluées avec prudence. Les randonnées à ski demandent une expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche.

#### Avalanches de glissement, Avalanches mouillées en cours de journée

Des avalanches de glissement et coulées mouillées sont à attendre à toutes les expositions en dessous d'environ 2600 m. Les zones présentant des fissures de glissement doivent être évitées.

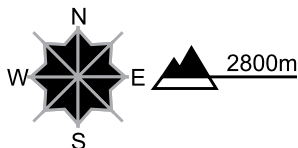
**région B**

**Limité, degré 2**



**Neige soufflée, neige ancienne**

**Endroits dangereux**



**Description des dangers**

Des accumulations de neige soufflée en général petites se forment avec le vent du nord. Elles devraient être évaluées avec prudence. Des accumulations déjà plus anciennes de neige soufflée se situent surtout dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain. Elles peuvent surtout à leur périphérie être déclenchées par des personnes.

En outre, des avalanches peuvent de manière isolée se déclencher dans les couches profondes du manteau neigeux. Ceci surtout sur les pentes exposées au nord.

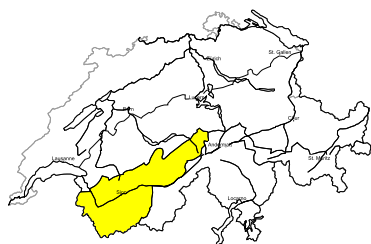
Un choix prudent des itinéraires est recommandé.

**Avalanches de glissement**

En dessous d'environ 2600 m des avalanches de glissement de petite et rarement moyenne taille sont possibles. Les zones présentant des fissures de glissement doivent être évitées.

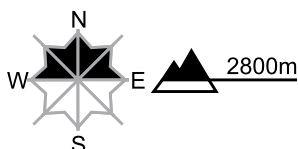
**région C**

**Limité, degré 2**



**Neige soufflée, neige ancienne**

**Endroits dangereux**



**Description des dangers**

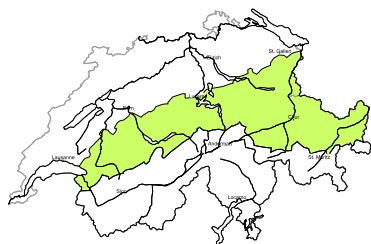
Les accumulations déjà plus anciennes de neige soufflée sont généralement petites. Elles se situent surtout dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain. Elles peuvent surtout à leur périphérie être déclenchées par des personnes. En outre, des avalanches peuvent de manière isolée se déclencher dans les couches profondes du manteau neigeux. Un choix prudent des itinéraires est recommandé.

**Avalanches de glissement**

En dessous d'environ 2600 m des avalanches de glissement de petite et rarement moyenne taille sont possibles. Les zones présentant des fissures de glissement doivent être évitées.

**région D**

**Faible, degré 1**



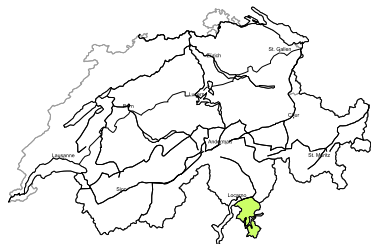
**Neige soufflée**

Quelques endroits dangereux se situent surtout sur les pentes extrêmement raides. Les accumulations de neige soufflée généralement petites devraient être évaluées avec prudence en terrain où la chute est dangereuse.

Le service de prévisions d'avalanches n'a pas beaucoup d'informations actuellement en provenance de la haute montagne, c'est pourquoi le danger d'avalanche devrait être étudié avec une attention particulière sur le terrain.

**région E**


**Faible, degré 1**




### **Avalanches mouillées**


Il y a très peu de neige. Quelques endroits dangereux se situent surtout au-dessus de la limite de la forêt. Même une petite avalanche peut entraîner les amateurs des sports de neige et les faire chuter.

Degrés de danger  1 faible

 2 limité

 3 marqué

 4 fort

 5 très fort



## Manteau neigeux et météo

actualisé le 26.11.2016, 17:00

### Manteau neigeux

Sur les pentes exposées au nord, la limite de la neige se situe entre 1400 et 1600 m dans l'ouest et entre 1800 et 2000 m dans les autres régions. Sur les pentes orientées au sud, la limite d'enneigement est plus élevée de 200 à 400 m. Sur la crête principale des Alpes et au nord de celle-ci, la surface neigeuse à haute altitude est souvent fortement marquée par le foehn tempétueux de cette semaine. La surface neigeuse a été humidifiée jusqu'aux alentours de 2600 m et une croûte durcie de regel s'est formée.

Dans le sud, il est tombé cette semaine beaucoup de neige en altitude et cette neige se tasse et se consolide. Des avalanches de neige sèche peuvent encore y être déclenchées surtout dans les couches de neige proches de la surface. Dans toutes les régions, il y a sur les pentes lisses à l'ombre au-dessus de 2800 m environ une couche fragile composée de neige ancienne d'octobre ayant subi une métamorphose constructive à grains anguleux.

### Rétrospective météo du samedi, 26.11.2016

Pendant la nuit de vendredi à samedi, les chutes de neige ont cessé dans le sud. La limite des chutes de neige se situait à 1800 m. En cours de journée, le ciel était très nuageux dans le sud. Dans le nord, il y avait de la nébulosité comparable à du brouillard élevé avec des passages ensoleillés. Dans l'est, il y a eu de faibles averses l'après-midi.

#### Neige fraîche

Entre vendredi soir et samedi matin, il est tombé quelque centimètres de neige sur le versant sud des Alpes et environ 10 cm dans la région du Simplon et dans le Tessin. La limite des chutes de neige se situait à 1800 m. Au cours de la semaine qui se termine, les quantités totales suivantes de neige sont tombées au-dessus de 2400 m environ:

- Nord et centre du Tessin, région du Simplon: de 100 à 180 cm, localement 250 cm
- Reste de la crête principale des Alpes située en Haut-Valais le long de la frontière italienne, Moesano, Rheinwald, Valle Bregaglia: de 50 à 100 cm
- Reste de la crête principale des Alpes depuis le Grand-St-Bernard jusque dans la région de la Bernina, vallées inférieures de la Viège, Haute-Engadine: de 20 à 50 cm
- Ailleurs: moins de neige fraîche ou temps sec

#### Température

A la mi-journée à 2000 m: +2 °C

#### Vent

Vent du sud-est faible, mais faible à modéré sur la crête nord des Alpes

### Prévisions météo jusqu'à dimanche, 27.11.2016

La nuit de samedi à dimanche sera partiellement nuageuse dans l'ouest et le sud, et généralement nuageuse dans l'est. Il neigera un peu au-dessus de 1700 m environ sur l'est du versant nord des Alpes et dans les Grisons. En cours de journée, il y aura de la nébulosité comparable à du brouillard élevé dans le nord. En Valais et en haute montagne, le temps sera partiellement ensoleillé. Dans le sud, il sera assez ensoleillé.

#### Neige fraîche

Est du versant nord des Alpes et Grisons: de 5 à 10 cm au-dessus de 2000 m environ

#### Température

A la mi-journée à 2000 m, entre 0 °C dans le nord et +2 °C dans le sud

#### Vent

Faible à modéré de secteur nord

**Tendance** jusqu'à mardi, 29.11.2016

Dans le nord, il y aura de la nébulosité comparable à du brouillard élevé avec, selon les prévisions, une limite supérieure à 2000 m, mais cette nébulosité se dissipera partiellement mardi. Au-dessus, le temps sera généralement ensoleillé. Dans le sud, le ciel sera de plus en plus nuageux lundi et il neigera faiblement. Mardi, le temps sera généralement ensoleillé dans le sud. Le danger d'avalanche diminuera encore, tout particulièrement dans le sud. Des avalanches de glissement seront toujours possibles.