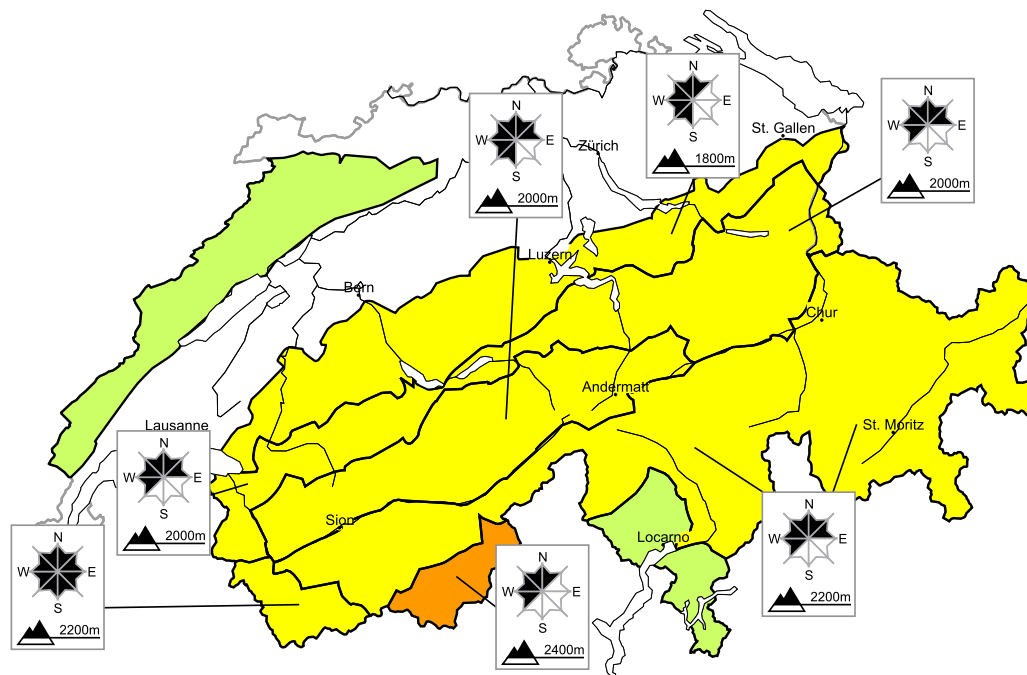


## Dans le sud du Haut-Valais danger d'avalanches dans certaines régions marquées

Édition: 24.2.2018, 08:00 / Prochaine mise à jour: 24.2.2018, 17:00

### Danger d'avalanche

actualisé le 24.2.2018, 08:00



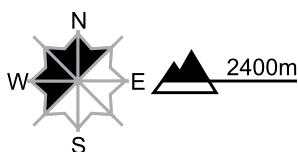
#### région A

#### Marqué, degré 3



#### Neige soufflée

##### Endroits dangereux



##### Description des dangers

Des accumulations de neige soufflée se sont formées avec la neige fraîche et le vent. Celles-ci reposent sur une surface de neige ancienne défavorable. Les accumulations de neige fraîche soufflée peuvent être déjà déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver. Elles devraient être évitées en terrain raide.

#### Neige ancienne

Des couches fragiles en partie supérieure du manteau neigeux peuvent être déclenchées par des personnes, surtout sur les itinéraires de randonnée rarement fréquentés. Ces endroits dangereux se situent surtout sur les pentes très raides à l'ombre au-dessus d'environ 2200 m. Ils sont plutôt rares mais à peine identifiables même pour un oeil exercé. Un choix prudent des itinéraires est important.

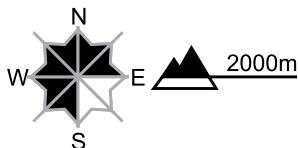
**région B**

**Limité, degré 2**



**Neige soufflée**

**Endroits dangereux**



**Description des dangers**

Des accumulations de neige soufflée en général petites se sont formées avec le vent fort. En haute montagne les accumulations de neige soufflée sont plus importantes. Elles reposent sur une surface de neige ancienne défavorable. Les accumulations de neige fraîche soufflée peuvent partiellement être déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver. Elles devraient être évitées dans la mesure du possible.

**Neige ancienne**

Des couches fragiles en partie supérieure du manteau neigeux peuvent être déclenchées par des personnes, surtout sur les itinéraires de randonnée rarement fréquentés. Les endroits dangereux sont plutôt rares mais à peine identifiables même pour un oeil exercé. Un choix prudent des itinéraires est important.

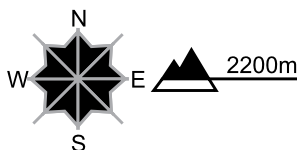
**région C**

**Limité, degré 2**



**Neige ancienne, neige soufflée**

**Endroits dangereux**

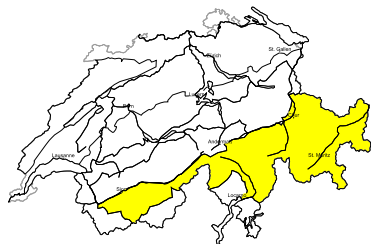


**Description des dangers**

Des avalanches peuvent être déclenchées dans les couches proches de la surface, ceci de manière isolée déjà par un seul adepte des sports d'hiver. Les endroits dangereux sont recouverts de neige fraîche et à peine identifiables. Les conditions sont traitres. Un choix très prudent des itinéraires est recommandé. Les accumulations récentes et déjà plus anciennes de neige soufflée sont souvent petites mais en partie fragiles. Elles peuvent être parfois déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver. Prudence surtout sur les pentes très raides.

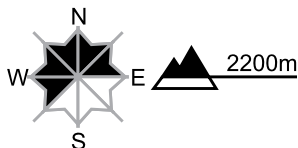
**région D**

**Limité, degré 2**



**Neige ancienne**

**Endroits dangereux**



**Description des dangers**

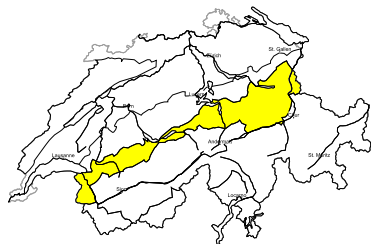
Des couches fragiles en partie supérieure du manteau neigeux peuvent être déclenchées par des personnes, surtout sur les itinéraires de randonnée rarement fréquentés. Les endroits dangereux sont plutôt rares mais à peine identifiables même pour un oeil exercé. Un choix prudent des itinéraires est important.

**Neige soufflée**

Des accumulations récentes et déjà plus anciennes de neige soufflée sont généralement petites mais en partie fragiles. Elles se situent sur les pentes exposées à l'ouest et au nord principalement. En haute montagne les accumulations de neige soufflée sont plus importantes. Elles sont facilement reconnaissables pour un oeil exercé. Les accumulations de neige soufflée devraient être évitées en terrain très raide.

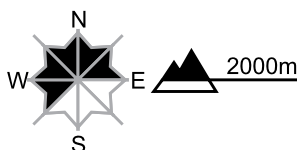
**région E**

**Limité, degré 2**



**Neige ancienne**

**Endroits dangereux**



**Description des dangers**

Des couches fragiles en partie supérieure du manteau neigeux peuvent être déclenchées par des personnes, surtout sur les itinéraires de randonnée rarement fréquentés. Les endroits dangereux sont rares mais à peine identifiables même pour un oeil exercé. Un choix prudent des itinéraires est recommandé.

**Neige soufflée**

Des accumulations récentes et déjà plus anciennes de neige soufflée sont généralement petites mais en partie fragiles. Elles se situent sur les pentes exposées à l'ouest et au nord principalement. En haute montagne les accumulations de neige soufflée sont plus importantes. Elles sont facilement reconnaissables pour un oeil exercé. Les accumulations de neige soufflée devraient être évitées en terrain très raide.

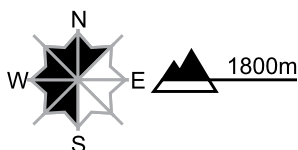
**région F**

**Limité, degré 2**



**Neige soufflée**

**Endroits dangereux**

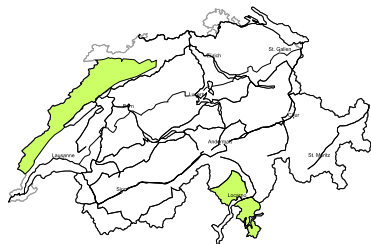


**Description des dangers**

Des accumulations de neige soufflée bien visibles se sont formées avec la bise, surtout à proximité des crêtes comme dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain. Les accumulations de neige soufflée sont généralement petites. Elles devraient être évaluées avec prudence en terrain très raide. A côté du danger d'ensevelissement, il faut aussi penser au danger d'être emporté et de chuter.

**région G**

**Faible, degré 1**



Situation avalancheuse favorable. 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 23.2.2018, 17:00

### Manteau neigeux

Ces derniers jours, la bise a donné lieu à la formation d'accumulations de neige soufflée généralement petites et bien visibles, surtout le long des Préalpes et ailleurs dans le voisinage des crêtes et des cols.

Dans toutes les régions, la partie supérieure du manteau neigeux renferme parfois des couches fragiles de givre de surface ou des cristaux de neige ayant subi une métamorphose constructive à grains anguleux. Localement, des personnes peuvent encore provoquer le décrochement de ces couches. Les endroits dangereux sont plutôt rares, mais à peine reconnaissables même pour des personnes expérimentées.

Les couches centrales et inférieures du manteau neigeux sont souvent bien consolidées et stables. Dans le centre des Grisons, en Engadine, dans les vallées du sud des Grisons et dans le Tessin, la base du manteau neigeux est un peu plus fragile, mais ici aussi des déclenchements d'avalanches dans les couches profondes ne sont guère possibles.

### Rétrospective météo du vendredi, 23.02.2018

Dans les Grisons, le temps était partiellement ensoleillé. Ailleurs, le ciel était souvent nuageux avec des passages ensoleillés, surtout dans l'ouest du Valais ainsi que dans le nord au-dessus de 1800 m environ. Quelques flocons de neige sont tombés dans certaines régions.

#### Neige fraîche

Sur la crête principale des Alpes du Haut-Valais: quelques centimètres

#### Température

A la mi-journée à 2000 m, entre -4 °C dans le nord et -6 °C dans le sud

#### Vent

- Vent de secteur sud-est faible à modéré, mais parfois fort en altitude sur la crête nord des Alpes depuis Les Diablerets jusqu'au Titlis
- Bise faible à modérée sur les Préalpes et parfois forte dans le Jura

### Prévisions météo jusqu'à samedi, 24.02.2018

Dans le nord, il y aura du brouillard élevé avec une limite supérieure entre 1400 et 1700 m. Au-dessus et dans les autres régions intra-alpines, le temps sera généralement ensoleillé. Sur la crête principale des Alpes valaisannes ainsi que dans le centre du Tessin et dans le Sottoceneri, le temps sera généralement nuageux et il neigera un peu jusqu'à la mi-journée surtout en Valais.

#### Neige fraîche

Entre vendredi soir et samedi soir, on prévoit les quantités suivantes de neige fraîche au-dessus de 1000 m environ:

- Partie de la crête principale des Alpes située dans le Haut-Valais depuis le Mont Rose jusque dans la région du Simplon: de 10 à 20 cm, localement parfois plus
- Crête principale des Alpes du Bas-Valais à la frontière avec l'Italie, reste du Haut-Valais: quelques centimètres

#### Température

A la mi-journée à 2000 m, entre +2 °C dans le nord et -1 °C dans le sud

#### Vent

Vent de secteur est à sud-est:

- parfois fort le matin en Valais ainsi que sur l'ouest et le centre du versant nord des Alpes
- généralement faible à modéré ailleurs

**Tendance** jusqu'à lundi, 26.02.2018

**Dimanche**

La bise persistera et il fera à nouveau plus froid. Dans le nord, il y aura du brouillard élevé avec une limite supérieure montant depuis 1500 m jusqu'à 2200 m. Au-dessus et dans les autres régions intra-alpines, le temps sera généralement ensoleillé. Dans le sud, le ciel sera nuageux et il neigera un peu jusqu'à basse altitude. Le danger d'avalanche diminuera lentement dans les régions touchées par les précipitations les plus abondantes de samedi, c'est-à-dire depuis le Mont Rose jusqu'à la région du Simplon. Ailleurs, il ne changera pas de manière significative.

**Lundi**

Les courants de bise s'intensifieront. Abstraction faite des champs de brouillard élevé dans le nord, le temps sera généralement ensoleillé, mais très froid. Le danger d'avalanche n'évoluera guère.