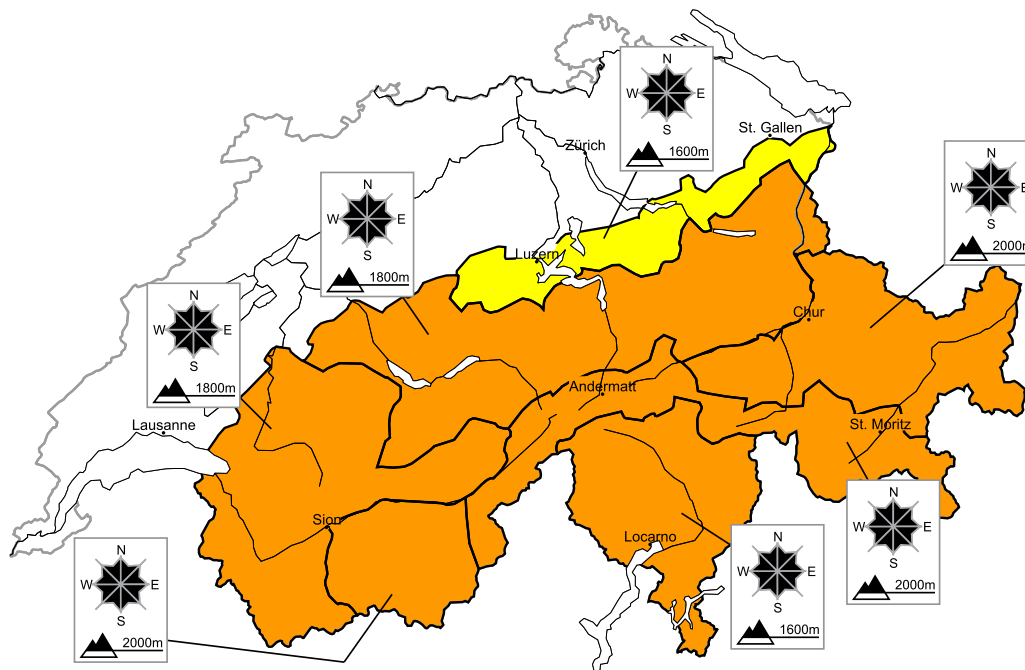


## Avec la neige fraîche et le vent situation avalancheuse critique

Édition: 6.2.2017, 08:00 / Prochaine mise à jour: 6.2.2017, 17:00

### Danger d'avalanche

actualisé le 6.2.2017, 08:00



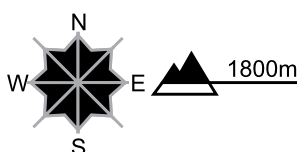
région A

Marqué, degré 3



### Neige fraîche et soufflée

#### Endroits dangereux



#### Description des dangers

La neige fraîche et la neige soufflée des derniers jours sont fragiles. Des accumulations de neige soufflée supplémentaires se forment avec le vent du nord. Celles-ci sont en partie grosses. Des adeptes des sports de neige même seuls peuvent en de nombreux endroits déclencher des avalanches, pouvant atteindre une taille moyenne. Des avalanches spontanées sont possibles. Elles peuvent devenir dangereusement grandes surtout sur les pentes exposées au nord et à l'est. Les randonnées et descentes hors-piste demandent beaucoup d'expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche et une grande retenue. Sud du Bas-Valais: En outre, des avalanches peuvent par endroits entraîner avec elles les couches plus profondes du manteau neigeux. Ceci surtout sur les pentes à l'ombre.

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

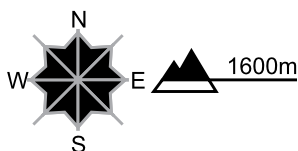
**région B**

**Marqué, degré 3**



**Neige fraîche et soufflée**

**Endroits dangereux**



**Description des dangers**

La neige fraîche et la neige soufflée des derniers jours sont fragiles. Des accumulations de neige soufflée supplémentaires se forment avec le vent du nord, ceci aussi sous la limite de la forêt. Des adeptes des sports de neige même seuls peuvent en de nombreux endroits déclencher des avalanches, pouvant atteindre une taille moyenne. Des avalanches spontanées sont possibles. Les randonnées et descentes hors-piste demandent beaucoup d'expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche et une grande retenue.

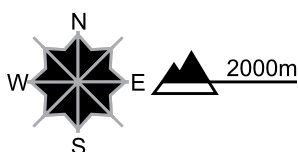
**région C**

**Marqué, degré 3**



**Neige soufflée, neige ancienne**

**Endroits dangereux**



**Description des dangers**

Les accumulations de neige soufflée déjà relativement anciennes sont partiellement fragiles. Elles se situent sur les pentes exposées au nord et à l'est principalement. Elles sont recouvertes de neige fraîche et donc à peine identifiables. Des accumulations récentes de neige soufflée se situent sur les pentes exposées au sud principalement. En cours de journée les accumulations de neige soufflée se développent encore. Des amateurs de sports d'hiver seuls peuvent déclencher des avalanches. Des avalanches spontanées isolées sont possibles. En outre, des avalanches peuvent par endroits entraîner avec elles les couches plus profondes du manteau neigeux atteindre une taille moyenne. Les randonnées et descentes hors-piste demandent prudence et retenue.

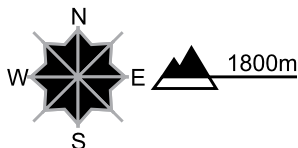
**région D**

**Marqué, degré 3**



**Neige fraîche et soufflée**

**Endroits dangereux**



**Description des dangers**

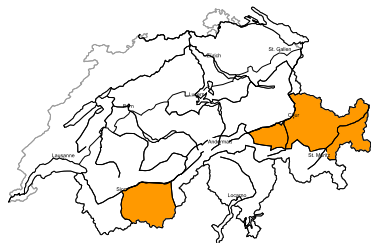
Les accumulations de neige soufflée différentes des derniers jours sont partiellement fragiles. Celles-ci se situent sur les pentes exposées au nord et à l'est principalement. Elles sont recouvertes de neige fraîche et donc à peine identifiables.

Des accumulations récentes de neige soufflée se forment sur les pentes exposées au sud principalement. Des amateurs de sports d'hiver seuls peuvent déclencher des avalanches.

Les randonnées et descentes hors-piste demandent une expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche.

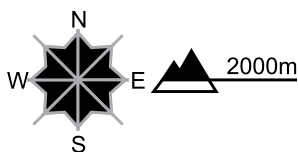
**région E**

**Marqué, degré 3**



**Neige soufflée, neige ancienne**

**Endroits dangereux**



**Description des dangers**

La neige fraîche et la neige soufflée des derniers jours sont fragiles. Des amateurs de sports d'hiver seuls peuvent déclencher des avalanches. Celles-ci peuvent se rompre jusque dans les couches profondes surtout sur les pentes à l'ombre et atteindre une taille dangereuse. Des avalanches spontanées isolées sont possibles. Des bruits sourds et des fissures lors du passage sur le manteau neigeux peuvent attirer l'attention sur le danger. Les randonnées et descentes hors-piste demandent prudence et retenue.

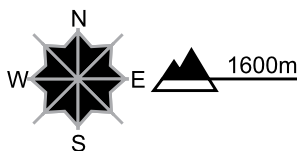
**région F**

**Limité, degré 2**



**Neige soufflée**

**Endroits dangereux**



**Description des dangers**

Les accumulations récentes et déjà plus anciennes de neige soufflée sont généralement petites mais en partie facilement déclençables. Elles se situent surtout à proximité des crêtes, dans les combes et couloirs. Les accumulations de neige soufflée devraient être évaluées avec prudence en terrain raide. A côté du danger d'ensevelissement, il faut aussi penser au danger d'être emporté et de chuter.

## Manteau neigeux et météo

actualisé le 5.2.2017, 17:00

### Manteau neigeux

La neige fraîche et le vent du nord donnent lieu à la formation de nouvelles accumulations de neige soufflée. Celles-ci sont grandes dans l'ouest et le sud.

Les couches de neige fraîche et de neige soufflée de la semaine dernière sont parfois encore susceptibles de se décrocher. Elles recouvrent parfois une croûte de regel et, en Valais, dans le Tessin et dans les Grisons, souvent aussi du givre de surface. Aux altitudes entre 2200 et 2800 m, la neige ancienne renferme plus en profondeur des couches fragiles, surtout sur les pentes à l'ombre abritées du vent. Celles-ci peuvent se décrocher le plus facilement dans les régions intra-alpines du Valais et des Grisons ainsi qu'en général aux endroits peu enneigés ou aux passages de zones avec peu de neige vers des zones avec beaucoup de neige.

A moyenne altitude, dans le centre et le sud du Tessin ainsi que dans le sud des Grisons, la neige de la semaine dernière s'était souvent déposée sur un sol sans neige.

### Rétrospective météo du dimanche, 5.2.2017

Après une nuit partiellement claire, la journée était généralement très nuageuse avec des chutes de neige dans l'ouest. Dans les autres régions, il a neigé un peu temporairement. La limite des chutes de neige se situait entre 700 et 1000 m.

#### Neige fraîche

Ce dimanche, il est tombé de 10 à 15 cm de neige dans le nord du Bas-Valais, de 5 à 10 cm dans le reste du Valais, dans les Alpes vaudoises et fribourgeoises ainsi que dans le Tessin et quelques centimètres ailleurs.

De jeudi à dimanche, les quantités suivantes de neige sont tombées au-dessus de 2000 m environ:

- Nord du Valais depuis le Trient jusque dans la région d'Aletsch, centre du versant sud des Alpes, Bregaglia et région de la Bernina: de 30 à 50 cm
- Versant nord des Alpes à l'ouest du lac de Thoune, reste du Valais, Haute-Engadine: de 15 à 30 cm
- Ailleurs: de 5 à 15 cm sur une grande partie du territoire

#### Température

A la mi-journée à 2000 m, entre -1 °C dans le nord-ouest et -6 °C dans le sud

#### Vent

- Pendant la nuit, vent de secteur sud-ouest, modéré à fort sur le versant nord des Alpes et en Valais, sinon faible à modéré
- En matinée, vent de secteur sud temporairement fort sur le centre et l'est du versant nord des Alpes, sinon généralement faible à modéré en cours de journée

### Prévisions météo jusqu'à lundi, 6.2.2017

Le ciel sera très nuageux et il neigera sur une grande partie du nord au-dessus de 600 m environ. L'après-midi, les chutes de neige diminueront. Dans le sud, les précipitations cesseront en cours de journée et l'après-midi sera partiellement ensoleillée avec un foehn fort de secteur nord.

#### Neige fraîche

- Versant nord des Alpes, ouest du Bas-Valais: de 15 à 30 cm; sur la crête nord des Alpes depuis la région du Trient jusque dans la région d'Aletsch: jusqu'à 40 cm
- Reste du Valais, nord et centre des Grisons: de 10 à 20 cm
- Ailleurs: de 5 à 10 cm

#### Température

A la mi-journée à 2000 m, -6 °C dans le nord et -1 °C dans le sud

#### Vent

- Pendant la nuit, vent du nord modéré à fort en altitude
- En cours de journée, vent généralement modéré de secteur nord à nord-est; dans le sud, foehn fort de secteur nord jusque dans les vallées

**Tendance** jusqu'à mercredi, 8.2.2017

Dans le nord, ces deux journées seront caractérisées par une nébulosité variable avec des passages ensoleillés et des averses de neige. Dans le sud, le temps sera généralement ensoleillé, mardi, et il neigera un peu au-dessus de 1000 m environ, mercredi. Le danger d'avalanche diminuera, mais seulement lentement dans les régions avec de la neige ancienne fragile.