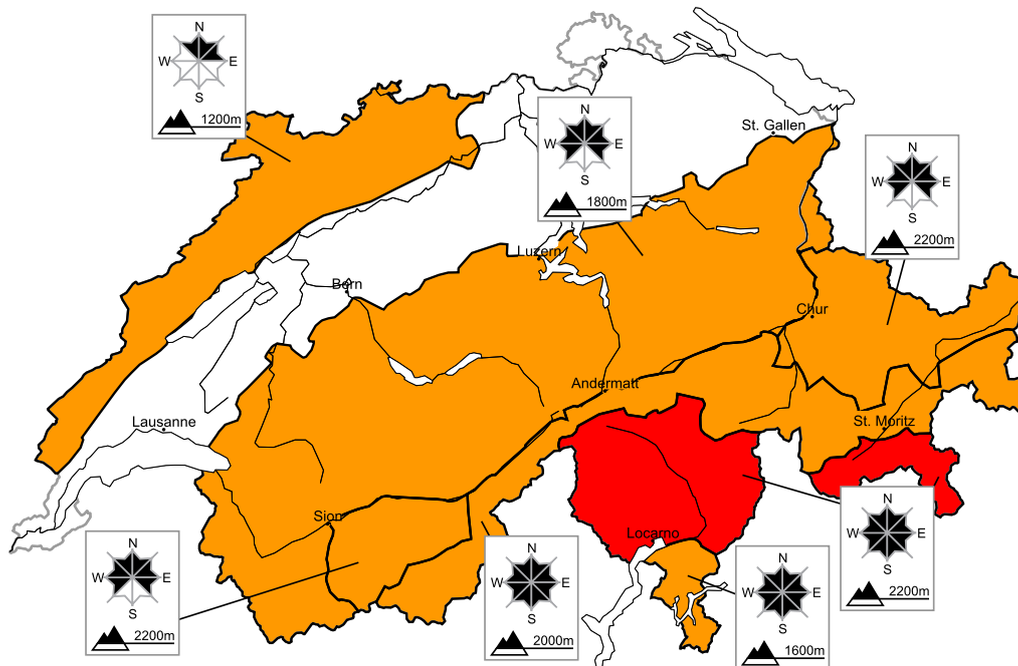


## L'après-midi danger d'avalanches dans certaines régions fort

Édition: 5.3.2016, 08:00 / Prochaine mise à jour: 5.3.2016, 17:00

### Danger d'avalanche

actualisé le 5.3.2016, 08:00



région A

Fort, degré 4



### Neige fraîche et soufflée, neige ancienne

#### Endroits dangereux



#### Description des dangers

Augmentation marquée du danger d'avalanches avec l'intensification des chutes de neige. En cours de journée le degré de danger 4, "fort" sera atteint.

Des avalanches spontanées très nombreuses sont à attendre, également de taille moyenne, ceci spécialement l'après-midi. Des avalanches peuvent de manière isolée entraîner avec elles les couches plus profondes du manteau neigeux. Ceci particulièrement sur les pentes exposées au nord au-dessus d'environ 2400 m.

Pour des randonnées à ski et en raquettes en dehors des pistes sécurisées les conditions sont dangereuses.

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, neige ancienne**

**Endroits dangereux**



**Description des dangers**

Avec la neige fraîche et le vent fort le danger d'avalanches augmente rapidement en cours de journée. Des amateurs de sports d'hiver même seuls peuvent facilement déclencher des avalanches. L'après-midi des avalanches spontanées de plus en plus nombreuses sont à attendre, également de taille moyenne. Des avalanches peuvent par endroits entraîner avec elles les couches plus profondes du manteau neigeux. Ceci particulièrement sur les pentes exposées au nord au-dessus d'environ 2400 m. Les sports de neige en dehors des pistes sécurisées demandent beaucoup d'expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche et une grande retenue.

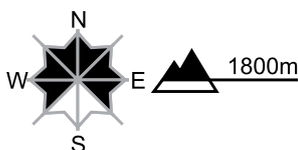
**région C**

**Marqué, degré 3**



**Neige fraîche et soufflée**

**Endroits dangereux**



**Description des dangers**

Des accumulations de neige soufflée étendues se sont formées avec le vent du sud-ouest, ceci aussi en dessous d'environ 1800 m dans les régions concernées par le foehn. Des adeptes des sports de neige même seuls peuvent facilement déclencher des avalanches. Des avalanches spontanées isolées sont possibles, également de taille moyenne. Les sports de neige en dehors des pistes sécurisées demandent beaucoup d'expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche.

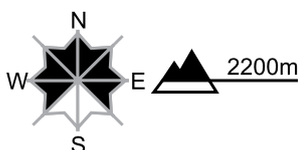
**région D**

**Marqué, degré 3**



**Neige soufflée, neige ancienne**

**Endroits dangereux**



**Description des dangers**

Des accumulations de neige soufflée facilement déclençables se sont formées avec le vent du sud. Des avalanches peuvent aussi de manière isolée entraîner avec elles les couches plus profondes du manteau neigeux et atteindre une taille dangereuse, notamment sur les pentes exposées au nord au-dessus d'environ 2400 m. Des avalanches peuvent être déjà déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver. Les sports de neige en dehors des pistes sécurisées demandent une expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche.

**région E**

**Marqué, degré 3**



**Neige fraîche et soufflée**

**Endroits dangereux**

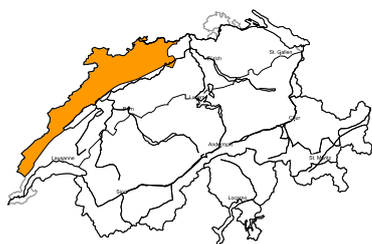


**Description des dangers**

Neige fraîche abondante: Des accumulations de neige soufflée se forment à proximité des crêtes. Des avalanches peuvent être déjà déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver ou se déclencher spontanément. Une expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche est nécessaire.

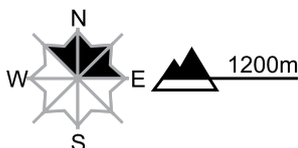
**région F**

**Marqué, degré 3**



**Neige soufflée**

**Endroits dangereux**



**Description des dangers**

Neige soufflée constituant le danger principal. Les accumulations de neige soufflée devraient être contournées en terrain raide. Les randonnées demandent une expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche.

## Manteau neigeux et météo

actualisé le 4.3.2016, 17:00

### Manteau neigeux

Pendant la nuit de vendredi à samedi, le vent fort de secteur sud-ouest et le foehn donneront lieu dans le nord à la formation d'importantes accumulations de neige soufflée susceptibles de se décrocher facilement. Dans le sud, la liaison de la neige fraîche à la surface de neige ancienne sera d'abord seulement mauvaise.

La constitution du manteau neigeux est parfois défavorable dans le sud du Haut-Valais, dans le Tessin, dans les régions intra-alpines des Grisons et en Engadine où la base du manteau neigeux renferme des couches ayant subi une métamorphose constructive à grains anguleux. A certains endroits, des avalanches peuvent s'y propager à ces couches fragiles et atteindre une ampleur dangereuse, tout particulièrement sur les pentes exposées au nord au-dessus de 2400 m environ. Dans les autres régions, les déclenchements d'avalanches de neige sèche dans les couches proches du sol sont peu probables.

### Rétrospective météo du vendredi, 4.3.2016

Pendant la nuit, il a neigé temporairement. La matinée était ensoleillée dans l'est, tandis que le ciel se couvrait dans l'ouest. Vers la mi-journée, il y a eu des précipitations dans l'ouest. La limite des chutes de neige est montée à 1200 m.

#### Neige fraîche

- Versant nord des Alpes, Bas-Valais: de 15 à 30 cm; dans les Alpes glaronnaises, jusqu'à 40 cm
- Haut-Valais, nord et centre des Grisons, ouest du Jura: de 5 à 15 cm
- Ailleurs: moins de neige fraîche ou temps sec

L'apport de neige de ces trois derniers jours dépassait ainsi 50 cm dans certaines régions du versant nord des Alpes et du Bas-Valais.

#### Température

A la mi-journée à 2000 m, entre -2 °C dans le nord et -4 °C dans le sud

#### Vent

- Pendant la nuit, vent de secteur nord-ouest modéré mais temporairement fort
- Pendant la journée, vent de secteur sud à sud-ouest modéré mais temporairement fort dans les régions de foehn du nord et du Jura

### Prévisions météo jusqu'à samedi, 5.3.2016

Pendant la nuit, il y aura des chutes de neige dans le sud et l'ouest, qui s'étendront également à l'est au cours de la matinée. Il neigera intensivement dans le sud. La limite des chutes de neige sera basse.

#### Neige fraîche

D'ici à samedi après-midi, on prévoit les quantités suivantes de neige fraîche au-dessus de 1500 m:

- Crête principale des Alpes depuis le col du Nufenen jusque dans la région de la Bernina ainsi que dans les régions situées plus au sud: de 40 à 70 cm
- Partie valaisanne de la crête principale des Alpes depuis le Mont Rose jusqu'au col du Nufenen, reste de la région du Gothard, autres régions du centre des Grisons et de l'Engadine ainsi que val Müstair: de 20 à 40 cm
- Autres régions du versant nord des Alpes, du Valais et des Grisons ainsi que Jura: de 15 à 30 cm

#### Température

A la mi-journée à 2000 m, entre -8 °C dans le nord-ouest et -4°C dans le sud-est

#### Vent

Pendant la nuit à haute altitude, vent modéré à fort de secteur sud à sud-ouest et dans les vallées alpines foehn fort  
Pendant la journée, vent encore modéré à fort de secteur sud-ouest; sinon, vent faible à modéré de secteur ouest

**Tendance** jusqu'à lundi, 7.3.2016

Dans le nord, au cours de ces deux journées, temps variable avec des averses de neige jusqu'à basse altitude. Dans le sud, les précipitations cesseront au cours de la nuit de samedi à dimanche. Dimanche, le temps sera variable et, lundi, il sera assez ensoleillé.

Le danger d'avalanche diminuera lentement avec la fin des précipitations. Dimanche également, la situation avalancheuse restera critique, tout particulièrement dans les principales régions touchées par les précipitations.