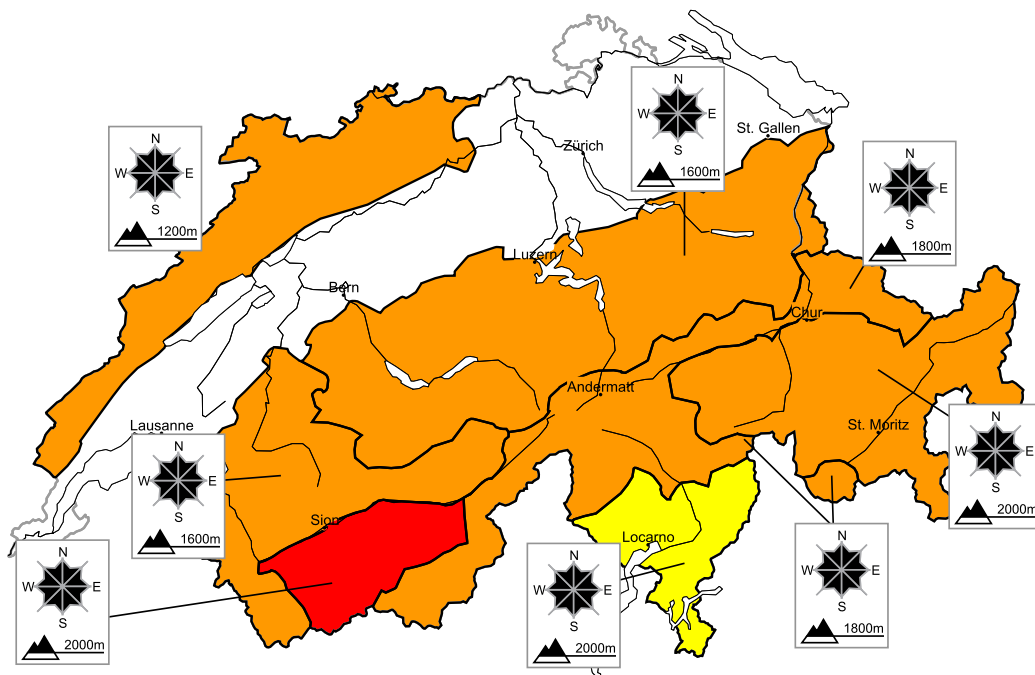


## Dans le Valais situation avalancheuse très critique dans certaines régions

Édition: 31.1.2015, 08:00 / Prochaine mise à jour: 31.1.2015, 17:00

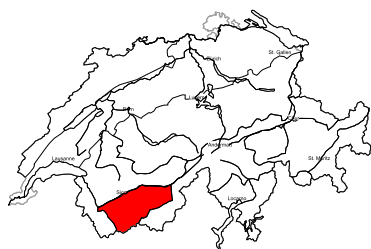
### Danger d'avalanche

actualisé le 31.1.2015, 08:00



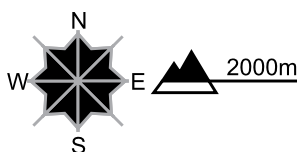
#### région A

#### Fort, degré 4



### Neige fraîche et soufflée, neige ancienne

#### Endroits dangereux

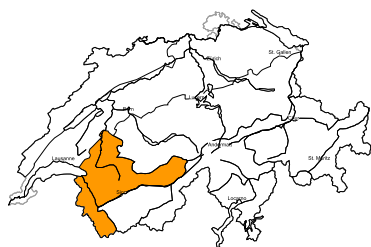


#### Description des dangers

La neige fraîche et la neige soufflée sont très fragiles. Des amateurs de sports d'hiver même seuls peuvent très facilement déclencher des avalanches. Des déclenchements à distance sont vraisemblables. Des avalanches peuvent entraîner la neige ancienne fragile et atteindre une taille dangereuse. Des avalanches spontanées sont possibles de manière isolée. Des bruits sourds et des fissures lors du passage sur le manteau neigeux sont des signes nets d'une structure fragile du manteau neigeux. Les randonnées demandent une grande prudence et retenue.

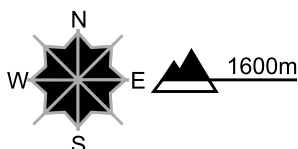
**région B**

**Marqué, degré 3**



**Neige fraîche et soufflée**

**Endroits dangereux**



**Description des dangers**

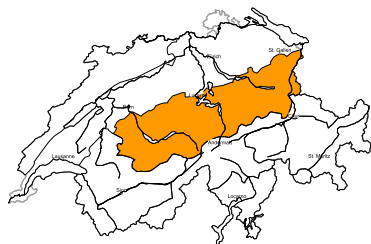
La neige fraîche et la neige soufflée des derniers jours sont très fragiles. Des amateurs de sports d'hiver même seuls peuvent très facilement déclencher des avalanches, pouvant atteindre une taille moyenne. Des avalanches spontanées isolées de moyenne à grande taille sont toujours possibles. Les randonnées demandent une grande prudence et retenue.

**Avalanches de glissement**

Des avalanches de glissement en général de petite taille sont possibles sur les talus et pentes herbeuses, surtout à basse et moyenne altitude.

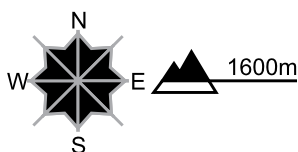
**région C**

**Marqué, degré 3**



**Neige fraîche et soufflée**

**Endroits dangereux**

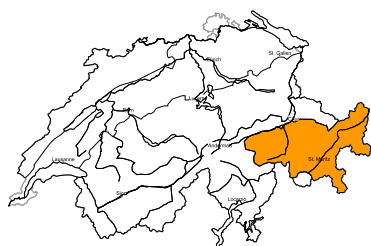


**Description des dangers**

La neige fraîche et la neige soufflée sont fragiles. Des amateurs de sports d'hiver même seuls peuvent facilement déclencher des avalanches. Celles-ci peuvent de manière isolée atteindre une taille moyenne. Les randonnées à ski, descentes hors-piste et randonnées en raquettes demandent de l'expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche et de la prudence.

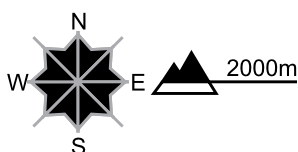
**région D**

**Marqué, degré 3**



**Neige fraîche et soufflée, neige ancienne**

**Endroits dangereux**

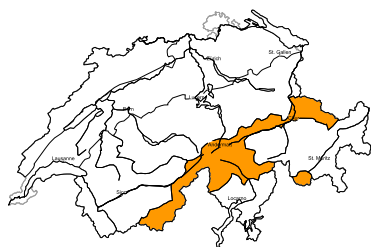


**Description des dangers**

La neige fraîche et la neige soufflée peuvent être déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver. Des déclenchements à distance sont possibles. Des avalanches peuvent aussi être déclenchées surtout sur les itinéraires de randonnée rarement fréquentés dans la neige ancienne fragile. Des avalanches spontanées isolées sont possibles, également de taille moyenne. Des bruits sourds et des fissures lors du passage sur le manteau neigeux sont des signes nets d'une structure fragile du manteau neigeux. Les randonnées et descentes hors-piste demandent de l'expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche et de la prudence.

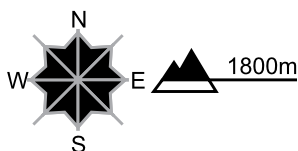
**région E**

**Marqué, degré 3**



**Neige fraîche et soufflée**

**Endroits dangereux**

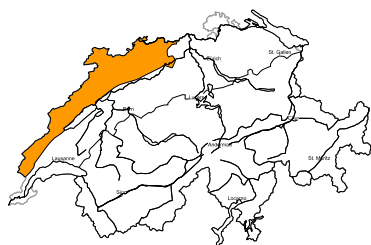


**Description des dangers**

La neige fraîche et la neige soufflée sont fragiles. Les accumulations de neige soufflée peuvent partiellement être déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver. Les endroits dangereux se situent surtout dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain. Le nombre et la taille des endroits dangereux augmentent avec l'altitude. Les sports de neige en dehors des pistes sécurisées demandent de l'expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche et un choix prudent des itinéraires.

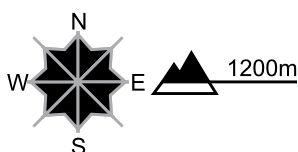
**région F**

**Marqué, degré 3**



**Neige fraîche et soufflée**

**Endroits dangereux**

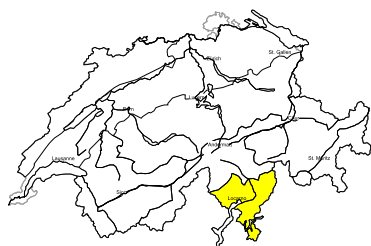


**Description des dangers**

Les accumulations récentes et déjà plus anciennes de neige soufflée sont fragiles. Des amateurs de sports d'hiver même seuls peuvent facilement déclencher des avalanches. Les randonnées à ski, descentes hors-piste et randonnées en raquettes demandent beaucoup d'expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche et une grande retenue.

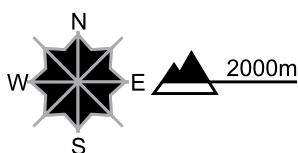
**région G**

**Limité, degré 2**



**Neige soufflée**

**Endroits dangereux**



**Description des dangers**

Des accumulations récentes de neige soufflée sont généralement petites mais en partie fragiles. Les accumulations plus récentes de neige soufflée devraient être évitées surtout en terrain très raide. Un choix prudent des itinéraires est recommandé.

## Manteau neigeux et météo

actualisé le 30.1.2015, 17:00

### Manteau neigeux

Les couches épaisses de neige fraîche et de neige soufflée des régions concernées par les précipitations principales à l'ouest et au nord ne se stabilisent que lentement. En outre, les couches de neige soufflée successives ne sont souvent qu'imparfaitement liées les unes aux autres, et donc fragiles. Dans toutes les régions, la neige fraîche et la neige soufflée reposent sur une surface de neige ancienne souvent défavorable, ou sur du givre de surface.

Des avalanches peuvent être facilement déclenchées. Surtout dans le sud du Valais et dans les Grisons, elles peuvent entraîner le manteau neigeux ancien ou se déclencher directement dans les couches profondes du manteau. Les couches moyennes et profondes du manteau neigeux présentent une structure un peu plus favorable sur le versant nord des Alpes. Sur le versant sud des Alpes celle-ci est généralement favorable.

### Rétrospective météo du vendredi, 30.1.2015

Dans la nuit de jeudi à vendredi, il a neigé jusqu'à basse altitude. C'est à nouveau à l'ouest et au nord que les quantités de neige ont été les plus importantes. En journée, les chutes ont faibli. On a observé des éclaircies uniquement au sud.

#### Neige fraîche

Les quantités de neige suivantes sont tombées entre mercredi soir et vendredi soir au dessus d'environ 1000 m :

- ouest du Jura, Pays de Vaud et Alpes fribourgeoises, nord et ouest du Bas-Valais : 50 à 80 cm
- reste du versant nord des Alpes, reste du Bas-Valais, nord du Haut-Valais, Valle Bedretto : 30 à 50 cm
- reste du Jura, sud du Haut-Valais, reste du nord du Tessin, Grisons : généralement 15 à 30 cm, tout au sud moins

#### Température

à midi à 2000 m, environ -11°C

#### Vent

Un vent fort a soufflé en général, pendant la nuit de sud-ouest, en journée de nord-ouest.

### Prévisions météo jusqu'à samedi, 31.1.2015

Le temps sera changeant. Dans la nuit de vendredi à samedi, il neigera faiblement jusqu'à basse altitude. En journée, on observera quelques éclaircies dans le centre du Valais, elles seront plus larges à l'est et au sud. Des chutes de neige arriveront à nouveau l'après-midi par l'ouest.

#### Neige fraîche

De vendredi soir à samedi matin, il tombera les quantités de neige suivantes :

- ouest du Jura, versant nord des Alpes, Bas-Valais, Prättigau : 5 à 15 cm, dans l'ouest du Bas-Valais jusqu'à 20 cm
- autres régions : 5 cm, au sud sec

#### Température

à midi à 2000 m, environ -9 °C

#### Vent

de secteur ouest encore fort en altitude pendant la nuit, faible à modéré en journée

### Tendance jusqu'à lundi, 2.2.2015

#### Dimanche

Il neigera surtout au nord. Des éclaircies se développeront dans le Valais. Au sud, il fera assez beau. Le danger d'avalanche n'évoluera guère.

#### Lundi

Au nord, temps changeant avec des averses de neige, au sud assez ensoleillé. Le danger d'avalanche diminuera lentement.