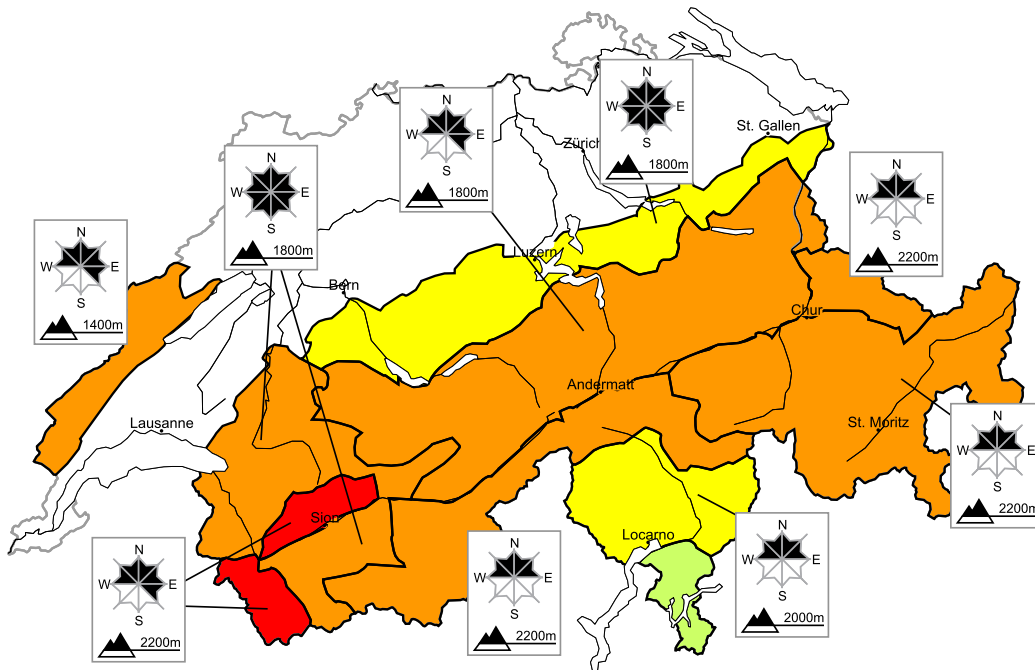


# À l'ouest situation avalancheuse critique en général

Édition: 13.2.2016, 08:00 / Prochaine mise à jour: 13.2.2016, 17:00

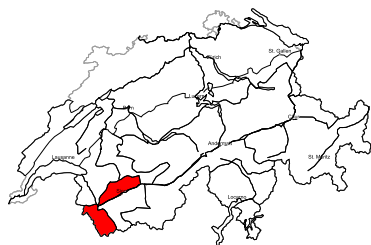
## Danger d'avalanche

actualisé le 13.2.2016, 08:00



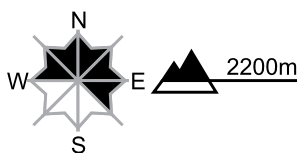
### région A

### Fort, degré 4



#### Neige fraîche et soufflée

##### Endroits dangereux

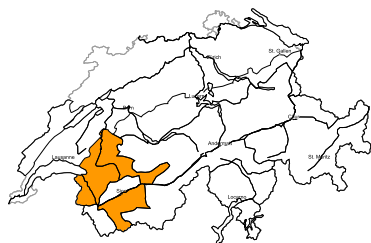


##### Description des dangers

Il est tombé plus de neige qu'attendu. La neige fraîche et la neige soufflée peuvent être facilement déclenchées. Des avalanches spontanées de moyenne et rarement grande taille sont à attendre, ceci surtout l'après-midi. Les tronçons exposés des voies de communication peuvent être menacés. Une grande prudence et retenue sont nécessaires.

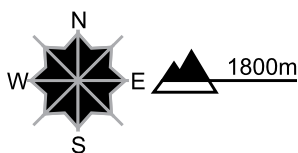
### région B

### Marqué, degré 3



#### Neige fraîche et soufflée

##### Endroits dangereux



##### Description des dangers

La neige fraîche et la neige soufflée peuvent être déclenchées facilement ou glisser spontanément de manière isolée. Des avalanches de moyenne taille sont à attendre. Une grande expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche et une grande prudence sont nécessaires.

Degrés de danger

1 faible

2 limité

3 marqué

4 fort

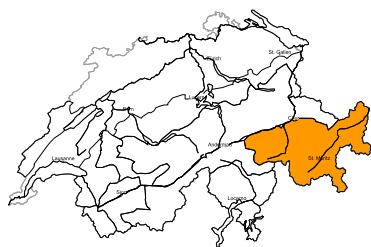
5 très fort



WSL Institut pour l'étude de la neige et des avalanches SLF  
 www.slf.ch

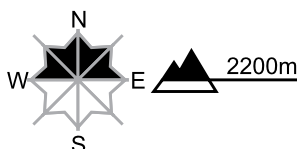
**région C**

**Marqué, degré 3**



**Neige ancienne, neige soufflée**

**Endroits dangereux**



**Description des dangers**

Des avalanches peuvent être déclenchées dans les couches proches du sol et atteindre une taille dangereuse. Ces endroits dangereux se situent spécialement dans les endroits à l'ombre et abrités du vent ainsi qu'aux transitions vers les combes et couloirs. Sur les itinéraires de randonnée rarement fréquentés les endroits dangereux sont plus fréquents. Des bruits sourds et des fissures lors du passage sur le manteau neigeux peuvent attirer l'attention sur le danger. Des avalanches peuvent être déjà déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver. Des déclenchements à distance sont possibles. Des accumulations de neige soufflée en général petites se forment par ailleurs. Les randonnées et descentes hors-piste demandent de l'expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche et de la prudence.

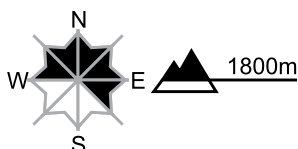
**région D**

**Marqué, degré 3**



**Neige soufflée**

**Endroits dangereux**

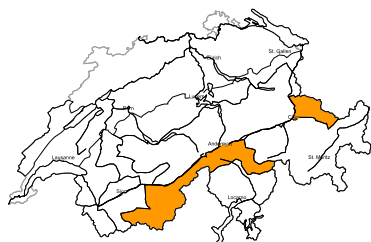


**Description des dangers**

Des accumulations de neige soufflée facilement déclençables se forment avec la neige fraîche et le vent. Celles-ci se situent surtout dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain. Des adeptes des sports de neige même seuls peuvent déclencher des avalanches. Les randonnées et descentes hors-piste demandent de l'expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche et un choix prudent des itinéraires.

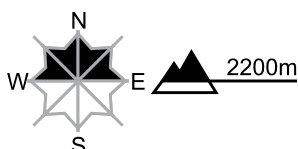
**région E**

**Marqué, degré 3**



**Neige soufflée, neige ancienne**

**Endroits dangereux**



**Description des dangers**

Des accumulations de neige soufflée facilement déclençables se forment surtout en altitude. Celles-ci se situent surtout dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain. Des avalanches peuvent aussi par endroits se déclencher dans les couches du manteau neigeux proches du sol et atteindre une taille dangereuse. Prudence surtout aux transitions entre les endroits peu enneigés et les endroits très enneigés. Les sports de neige en dehors des pistes sécurisées demandent une expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche.

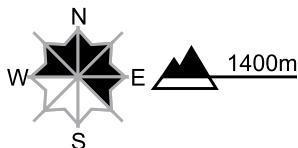
**région F**

**Marqué, degré 3**



**Neige soufflée**

**Endroits dangereux**



**Description des dangers**

Des accumulations de neige soufflée délicates se forment avec la neige fraîche et la tempête. Des avalanches peuvent être déjà déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver. Les sorties en raquettes et randonnées demandent de l'expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche et un choix prudent des itinéraires.

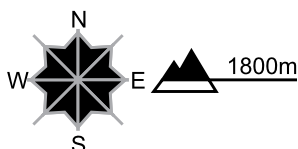
**région G**

**Limité, degré 2**



**Neige soufflée**

**Endroits dangereux**



**Description des dangers**

Le vent parfois tempétueux transporte la neige fraîche et ancienne. Les accumulations récentes de neige soufflée sont plutôt petites mais fragiles. Elles se situent dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain. Prudence surtout aux transitions entre les endroits peu enneigés et les endroits très enneigés, notamment à l'entrée des combes et des couloirs. Un choix réfléchi des itinéraires est recommandé.

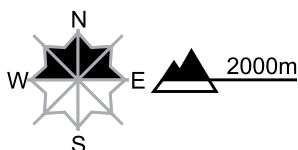
**région H**

**Limité, degré 2**



**Neige soufflée**

**Endroits dangereux**

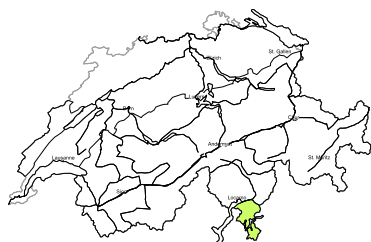


**Description des dangers**

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

**région I**

**Faible, degré 1**



**Situation favorable**

Quelques endroits dangereux se situent spécialement 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 12.2.2016, 17:00

### Manteau neigeux

Plus particulièrement dans le nord et l'ouest ainsi qu'en général en altitude, la neige fraîche et le vent fort à tempétueux donnent lieu à la formation d'accumulations de neige soufflée susceptibles de se décrocher. Dans les principales régions de l'ouest et du Bas-Valais touchées par les précipitations, elles atteignent parfois une grande ampleur, tandis que dans les Grisons et dans le Tessin, elles sont plutôt petites.

Les couches du manteau neigeux proches du sol ont subi une métamorphose constructive et sont fragiles au-dessus de 2200 m environ, surtout sur les pentes exposées à l'ouest, au nord et à l'est. Dans les régions de l'est et du sud avec relativement peu de neige, des avalanches peuvent être déclenchées dans ce fondement fragile du manteau neigeux ou s'étendre jusque dans ces couches profondes. Ces conditions sont particulièrement marquées dans le centre des Grisons et en Engadine. Dans les régions de l'ouest où la neige est abondante et aussi dans le nord, des déclenchements dans les couches proches du sol sont peu probables.

### Rétrospective météo du vendredi, 12.2.2016

Pendant la nuit de jeudi à vendredi, il a neigé un peu dans l'ouest et le nord. La journée était d'abord ensoleillée; dans l'est, le temps était ensoleillé jusque dans l'après-midi. Dans l'ouest et le sud, des nuages ont envahi le ciel à partir de la matinée, puis il a commencé à neiger jusqu'à basse altitude.

#### Neige fraîche

Les quantités suivantes de neige sont tombées entre jeudi soir et vendredi soir:

- Ouest du Bas-Valais: de 15 à 30 cm
- Ouest du versant nord des Alpes, reste du Bas-Valais: de 5 à 15 cm
- Autres régions: quelques centimètres; dans les Grisons: temps sec

#### Température

A la mi-journée à 2000 m: -8 °C

#### Vent

Pendant la nuit de jeudi à vendredi, vent modéré de secteur sud-ouest; en cours de journée, vent de secteur sud de plus en plus souvent modéré à fort

### Prévisions météo jusqu'à samedi, 13.2.2016

Le temps sera généralement nuageux. Il neigera temporairement et principalement dans l'ouest. La limite des chutes de neige se situera à 1000 m. Quelques éclaircies sont possibles surtout dans les Grisons et dans le Tessin.

#### Neige fraîche

Entre vendredi soir et samedi soir, on prévoit les quantités suivantes de neige fraîche:

- Partie la plus occidentale du Bas-Valais: de 30 à 40 cm
- Reste de la crête nord des Alpes à l'ouest de la Reuss, reste du Bas-Valais: de 15 à 30 cm
- Autres parties du versant nord des Alpes et de la région du Gothard, nord des Grisons: de 5 à 15 cm
- Ailleurs: moins de neige fraîche

#### Température

A la mi-journée à 2000 m: -4 °C

#### Vent

Vent de secteur ouest, fort à tempétueux dans le nord et en Valais, mais modéré à fort dans les Grisons et dans le Tessin

### Tendance jusqu'à lundi, 15.2.2016

Dimanche, le temps sera généralement nuageux. Il neigera temporairement, surtout dans l'ouest. Lundi, le ciel sera souvent nuageux avec des chutes de neige dans l'est. Des éclaircies seront possibles dans l'ouest et le sud. Le danger d'avalanche diminuera un peu dimanche et il n'évoluera guère lundi.