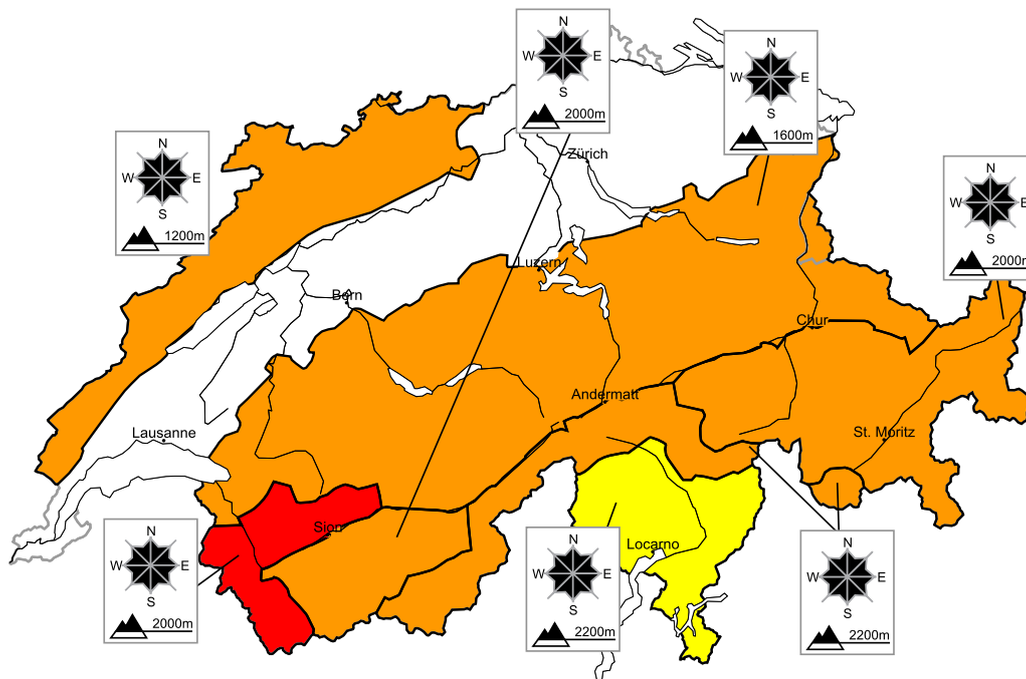


## À l'ouest situation avalancheuse très critique

Édition: 29.1.2015, 08:00 / Prochaine mise à jour: 29.1.2015, 17:00

### Danger d'avalanche

actualisé le 29.1.2015, 08:00



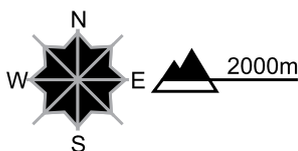
région A

Fort, degré 4



### Neige fraîche et soufflée, neige ancienne

#### Endroits dangereux



#### Description des dangers

De grandes accumulations de neige soufflée se forment avec la neige fraîche et le vent fort. 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 avalanches spontanées de petite à moyenne taille sont à attendre. Des avalanches peuvent entraîner la neige ancienne fragile par endroits et atteindre une grande taille de manière isolée. Les randonnées demandent une grande prudence et retenue.

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

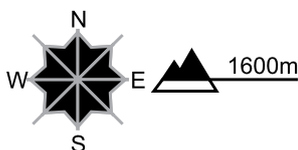
**région B**

**Marqué, degré 3**



**Neige fraîche et soufflée**

**Endroits dangereux**



**Description des dangers**

De grandes accumulations de neige soufflée se forment avec la neige fraîche et le vent fort. La neige fraîche et la neige soufflée sont fragiles. Des amateurs de sports d'hiver même seuls peuvent facilement déclencher des avalanches. Des avalanches spontanées de petite à moyenne taille sont à attendre. Les randonnées demandent beaucoup d'expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche et une grande retenue.

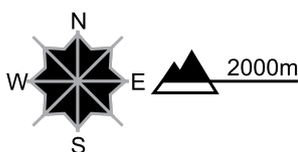
**région C**

**Marqué, degré 3**



**Neige fraîche et soufflée, neige ancienne**

**Endroits dangereux**



**Description des dangers**

La neige fraîche et la neige soufflée peuvent être déjà déclenchées facilement par un seul amateur de sports d'hiver. Des avalanches peuvent aussi par endroits être déclenchées surtout sur les itinéraires de randonnée rarement fréquentés dans la neige ancienne fragile. Ces endroits dangereux se situent surtout aux transitions entre les endroits peu enneigés et les endroits très enneigés ainsi qu'aux endroits plutôt faiblement enneigés. Ils sont à peine identifiables. Les avalanches peuvent devenir dangereusement grandes. Les randonnées et descentes hors-piste demandent une grande prudence et retenue.

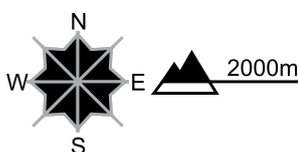
**région D**

**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 avalanches peuvent aussi par endroits être déclenchées surtout sur les itinéraires de randonnée rarement fréquentés dans la neige ancienne fragile. Ces endroits dangereux se situent surtout aux transitions entre les endroits peu enneigés et les endroits très enneigés ainsi qu'aux endroits plutôt faiblement enneigés. Ils sont à peine identifiables. Les avalanches peuvent atteindre une taille moyenne. Des bruits sourds peuvent attirer l'attention sur le danger. Les randonnées et descentes hors-piste demandent de l'expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche et de la prudence.

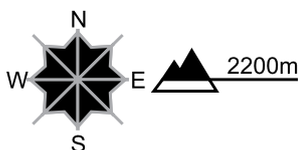
**région E**

**Marqué, degré 3**



**Neige soufflée**

**Endroits dangereux**



**Description des dangers**

Des accumulations récentes et déjà plus anciennes de neige soufflée sont partiellement fragiles. Elles peuvent par endroits être déjà déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver. 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.

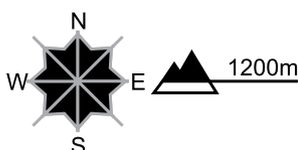
**région F**

**Marqué, degré 3**



**Neige fraîche et soufflée**

**Endroits dangereux**



**Description des dangers**

Des accumulations de neige soufflée facilement déclençables se forment avec la neige fraîche et le vent fort, surtout dans l'ouest du Jura dans les régions concernées par les précipitations principales. Les accumulations de neige soufflée se situent spécialement dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain. Les randonnées à ski et en raquettes demandent de l'expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche et un choix prudent des itinéraires.

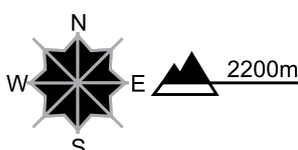
**région G**

**Limité, degré 2**



**Neige soufflée**

**Endroits dangereux**



**Description des dangers**

Les accumulations de neige soufflée relativement anciennes peuvent être déclenchées surtout avec une surcharge importante. Des accumulations récentes de neige soufflée sont généralement uniquement petites mais en partie fragiles. Elles devraient être évitées surtout en terrain très raide. Un choix prudent des itinéraires est recommandé.

## Manteau neigeux et météo

actualisé le 28.1.2015, 17:00

### Manteau neigeux

Dans l'ouest et le nord, le vent fort de secteur ouest et la neige fraîche donnent lieu à la formation de nouvelles accumulations de neige soufflée parfois importantes. Celles-ci se déposent sur des couches de neige soufflée relativement anciennes qui recouvrent souvent une surface de neige ancienne ayant subi une métamorphose constructive à grains anguleux ou du givre de surface.

Plus en profondeur, le manteau neigeux renferme des croûtes et des couches fragiles ayant subi une métamorphose constructive à grains anguleux. La constitution du manteau neigeux est la plus défavorable en Valais et dans les Grisons. Localement, des avalanches peuvent y être déclenchées dans la neige ancienne. La constitution des couches centrales et profondes du manteau neigeux est un peu plus favorable sur le versant nord des Alpes et elle est généralement bonne sur le versant sud des Alpes.

### Rétrospective météo du mercredi, 28.1.2015

Pendant la nuit de mardi à mercredi, les chutes de neige ont également cessé dans l'est. Pendant la journée, la nébulosité était variable.

#### Neige fraîche

Entre lundi soir et mercredi matin, les quantités suivantes de neige sont tombées au-dessus de 1000 m environ:

- Crête nord des Alpes depuis Les Diablerets jusque dans la région de l'Alpstein, sud de l'Obergoms, nord des Grisons: sur une grande partie du territoire, de 20 à 40 cm; dans les Alpes glaronnaises et dans la région de l'Alpstein, localement jusqu'à 60 cm
- Ouest du Jura, autres parties du versant nord des Alpes, du Bas-Valais, de la région du Gothard et du centre des Grisons ainsi qu'Engadine au nord de l'Inn: de 10 à 20 cm
- Plus au sud: moins ou pas de neige fraîche

#### Température

A la mi-journée à 2000 m, -8 °C

#### Vent

Pendant la nuit, vent modéré à fort de secteur nord sur une grande partie du territoire; en cours de journée, vent généralement faible à modéré s'orientant au nord-ouest

### Prévisions météo jusqu'à jeudi, 29.1.2015

Dans la nuit de mercredi à jeudi, des chutes de neige gagneront le pays à partir de l'ouest. La limite des chutes de neige montera temporairement aux alentours de 1000 m. Il neigera jusque dans les vallées alpines. Jeudi, les chutes de neige diminueront temporairement en cours de journée. Dans le sud, il neigera que faiblement.

#### Neige fraîche

Entre mercredi soir et jeudi soir, on prévoit les quantités suivantes de neige fraîche:

- Ouest du Jura, versant nord des Alpes, partie la plus occidentale du Bas-Valais, nord du Valais: de 20 à 40 cm sur une grande partie du territoire
- Reste du Jura, reste du Valais, région du Gothard, nord des Grisons: de 10 à 20 cm
- Plus au sud: moins de neige fraîche

#### Température

A la mi-journée à 2000 m, -8 °C

#### Vent

Dans le nord et d'une manière générale en altitude, vent fort à tempétueux de secteur ouest

**Tendance** jusqu'à samedi, 31.1.2015

**Vendredi**

Pendant la nuit de jeudi à vendredi, il neigera à nouveau surtout dans l'ouest et le nord. En cours de journée, le temps sera variable dans le nord avec des averses de neige surtout dans l'ouest. Dans le sud, le temps sera assez ensoleillé. Il est possible que le danger d'avalanche augmente encore un peu dans l'ouest et le nord. La situation avalancheuse est y critique. Dans les autres régions, elle n'évoluera guère.

**Samedi**

Dans le nord, le temps sera variable avec des averses de neige. Dans le sud, le temps sera assez ensoleillé. La situation avalancheuse restera critique surtout dans l'ouest et le nord.