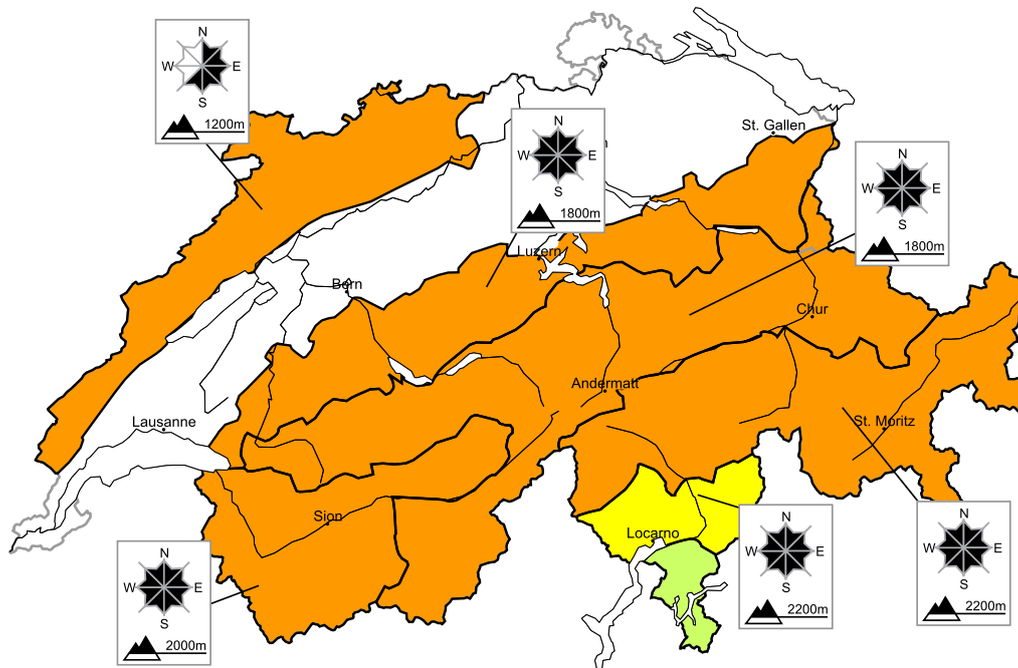


## Danger d'avalanches en général marqué

Édition: 15.1.2016, 08:00 / Prochaine mise à jour: 15.1.2016, 17:00

### Danger d'avalanche

actualisé le 15.1.2016, 08:00



région A

Marqué, degré 3



### Neige soufflée, neige ancienne

#### Endroits dangereux



#### Description des dangers

Les accumulations de neige soufflée doivent être évaluées avec précaution. Des accumulations récentes de neige soufflée sont généralement uniquement petites et en partie facilement déclençables.

Les anciennes accumulations de neige soufflée sont puissantes et en partie facilement déclençables surtout à leur périphérie. Des avalanches peuvent être déclenchées par des personnes et atteindre une taille dangereuse. Les randonnées et descentes hors-piste demandent de l'expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche et de la prudence.

### Avalanches de glissement

Des avalanches de glissement sont possibles en dessous d'environ 2400 m. Prudence en présence de fissures de glissement. Elles peuvent se déclencher à tout moment du jour et de la nuit

Degrés de danger

1 faible

2 limité

3 marqué

4 fort

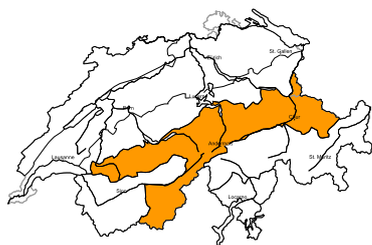
5 très fort



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

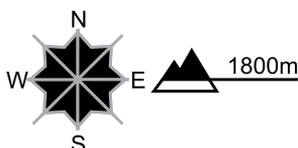
**région B**

**Marqué, degré 3**



**Neige soufflée, neige ancienne**

**Endroits dangereux**



**Description des dangers**

Les accumulations de neige soufflée fraîches et relativement anciennes doivent être évaluées avec précaution. Elles reposent sur une couche fragile de neige ancienne au-dessus d'environ 2200 m, surtout sur les pentes à l'ombre. Des avalanches peuvent être déjà déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver et atteindre une taille moyenne. Des déclenchements à distance 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 de l'expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche et de la prudence.

**Avalanches de glissement**

Ouest du versant nord des Alpes et Valais: Des avalanches de glissement sont à attendre en dessous d'environ 2400 m. Prudence en présence de fissures de glissement. Elles peuvent se déclencher à tout moment du jour et de la nuit

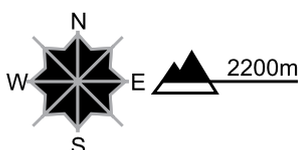
**région C**

**Marqué, degré 3**



**Neige ancienne, neige soufflée**

**Endroits dangereux**



**Description des dangers**

Les accumulations de neige soufflée fraîches et relativement anciennes reposent sur une couche fragile de neige ancienne sur les pentes à l'ombre au-dessus d'environ 2200 m. Des avalanches peuvent être déjà déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver et atteindre une taille moyenne. Des déclenchements à distance sont possibles. Des bruits sourds et des fissures lors du passage sur le manteau neigeux peuvent attirer l'attention sur le danger. Les randonnées demandent de l'expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche et un choix prudent des itinéraires.

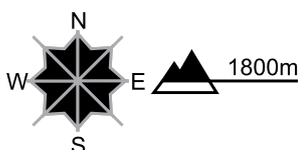
**région D**

**Marqué, degré 3**



**Neige soufflée**

**Endroits dangereux**



**Description des dangers**

Des accumulations récentes et déjà plus anciennes de neige soufflée peuvent être parfois déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver. Prudence surtout dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain comme à proximité des cols. Les randonnées à ski, descentes hors-piste et randonnées en raquettes demandent de l'expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche et un choix prudent des itinéraires.

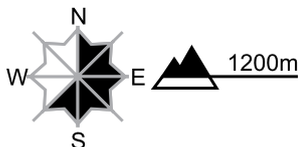
**région E**

**Marqué, degré 3**



**Neige soufflée**

**Endroits dangereux**



**Description des dangers**

Des accumulations de neige soufflée susceptibles d'être déclenchées se sont formées avec la neige fraîche et le vent fort. Des amateurs de sports d'hiver seuls peuvent déclencher des avalanches. Prudence surtout à proximité des crêtes comme 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.

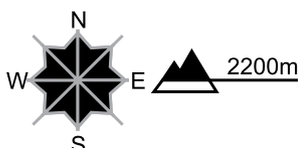
**région F**

**Limité, degré 2**



**Neige soufflée**

**Endroits dangereux**



**Description des dangers**

Des accumulations récentes et déjà plus anciennes de neige soufflée sont partiellement fragiles. Des avalanches peuvent par endroits être déjà déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver, mais sont en général plutôt petites. Prudence surtout à proximité des crêtes comme dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain. A côté du danger d'ensevelissement, il faut surtout penser au danger d'être emporté et de chuter.

**région G**

**Faible, degré 1**



**Neige soufflée**

Il n'y a que peu de neige. Quelques endroits dangereux se situent 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 14.1.2016, 17:00

### Manteau neigeux

Les grandes quantités de neige fraîche tombées au cours des derniers jours à l'ouest se tassent et se consolident. En général, la neige fraîche et la neige soufflée reposent dans les versants nord à haute altitude et en haute montagne en toutes régions sur une couche de neige meuble ayant subi une forte métamorphose constructive. Alors que dans les régions bien enneigées, la probabilité pour des déclenchements dans cette couche a diminué, dans les autres régions on peut encore attendre des ruptures dans cette couche fragile intermédiaire. C'est pourquoi la situation avalancheuse y reste délicate. Les avalanches déclenchées à proximité de la surface peuvent également provoquer des ruptures dans ces couches profondes et atteindre une taille dangereuse. Les bruits sourds et déclenchements à distance sont des indices de cette situation délicate.

En dessous d'environ 2200 m, le manteau neigeux était totalement humide, surtout sur le versant nord des Alpes et dans le Valais. Dans ces régions, le danger vient de la neige fraîche et de la neige soufflée.

Alors que l'enneigement des régions de l'ouest, après plusieurs jours de chutes de neige, correspond aux normales saisonnières, voire plus, on constate surtout dans le centre des Grisons, en Engadine et dans les vallées méridionales des Grisons, ainsi que dans le Tessin encore peu de neige pour cette période de l'année. Surtout dans le Valais et sur le versant nord des Alpes, la répartition de l'enneigement est très irrégulière. Sur les zones exposées au vent, le manteau neigeux a été totalement transporté.

### Rétrospective météo du jeudi, 14.1.2016

Après une nuit généralement claire, le ciel s'est chargé par l'ouest en matinée, et les chutes de neige ont commencé au nord.

#### Neige fraîche

au nord quelques centimètres jusqu'à basse altitude

#### Température

à midi à 2000 m environ -7 °C

#### Vent

Le vent, faible à modéré de secteur sud-ouest pendant la nuit, a forcé à nouveau un peu en cours de journée.

### Prévisions météo jusqu'à vendredi, 15.1.2016

Vendredi, le temps sera variable au nord avec des averses de neige, surtout sur le versant nord des Alpes. Au sud, le soleil dominera généralement.

#### Neige fraîche

Jusqu'à vendredi soir, les quantités suivantes de neige fraîche sont attendues :

- centre et est du versant nord des Alpes: 15 à 30 cm
- sinon généralement 5 à 15 cm, et tout au sud le temps restera sec

#### Température

à midi à 2000 m entre -12 °C au nord et -9 °C au sud

#### Vent

modéré à fort de nord-ouest

### Tendance jusqu'à dimanche, 17.1.2016

Pendant le week-end, le temps restera nuageux au nord avec des averses de neige, et au sud il sera généralement ensoleillé. Le vent du nord renforcera l'ambiance froide conforme à un plein hiver. La situation avalancheuse restera délicate dans la plupart des régions.