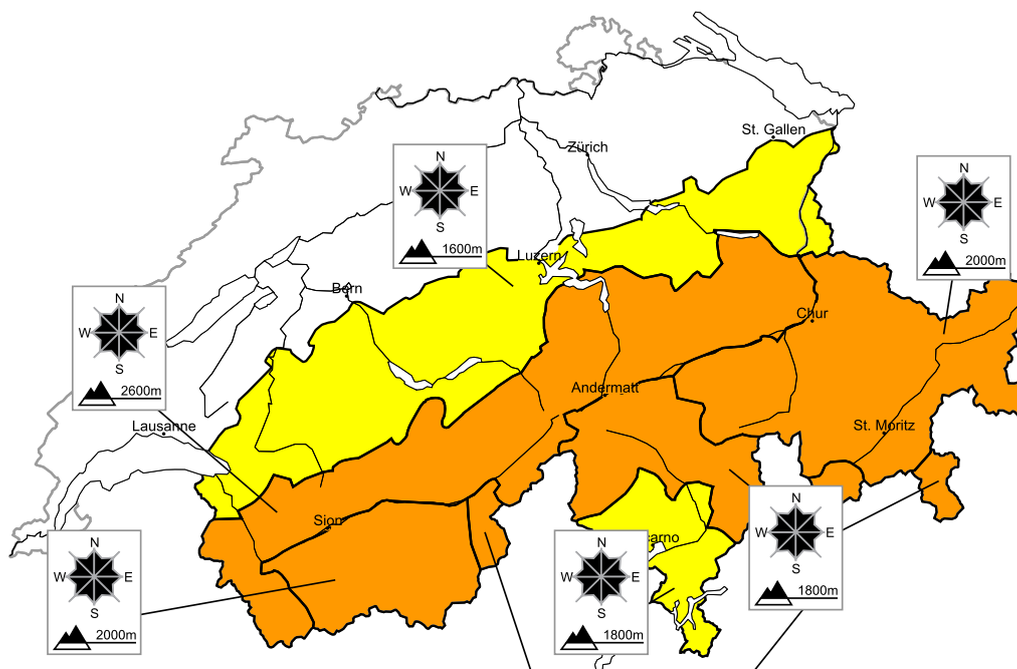


## Danger d'avalanches en général marqué. Neige soufflée à surveiller

Édition: 10.2.2015, 08:00 / Prochaine mise à jour: 10.2.2015, 17:00

### Danger d'avalanche

actualisé le 10.2.2015, 08:00



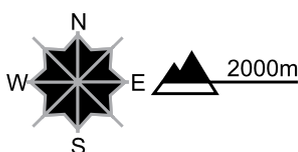
région A

Marqué, degré 3



### Neige ancienne, neige soufflée

#### Endroits dangereux



#### Description des dangers

Des avalanches peuvent être déclenchées surtout sur les itinéraires de randonnée rarement fréquentés dans la neige ancienne fragile. Des bruits sourds et des fissures lors du passage sur le manteau neigeux sont des signes d'alarme qui attirent l'attention sur le danger. Des avalanches peuvent atteindre une taille moyenne de manière isolée.

Les accumulations de neige soufflée des deux derniers jours peuvent être déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver. Elles devraient être évitées en terrain raide.

Avec le rayonnement solaire des avalanches spontanées isolées sont possibles, notamment sur les pentes raides exposées au sud. Les randonnées et descentes hors-piste demandent de l'expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche et de la prudence.

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

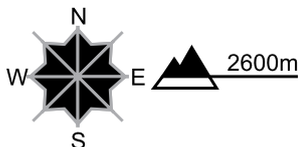
**région B**

**Marqué, degré 3**



**Neige soufflée, neige ancienne**

**Endroits dangereux**



**Description des dangers**

Les accumulations de neige soufflée des deux derniers jours peuvent être déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver. Les endroits dangereux se trouvent surtout à proximité des crêtes et dans les combes et couloirs à toutes les expositions. Des avalanches peuvent aussi être déclenchées de manière très isolée dans les couches plus profondes du manteau neigeux. Ceci sur les pentes raides au-dessus d'environ 2000 m. Les randonnées et descentes hors-piste demandent une expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche.

**Avalanches de glissement, Avalanches mouillées en cours de journée**

Sur les pentes exposées au sud en dessous d'environ 2000 m: Avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire des avalanches de glissement et coulées humides de plus en plus nombreuses sont à attendre, également de taille moyenne. Prudence en présence de fissures de glissement.

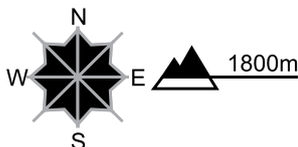
**région C**

**Marqué, degré 3**



**Neige soufflée**

**Endroits dangereux**



**Description des dangers**

Les accumulations de neige soufflée des deux derniers jours peuvent être déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver. Elles devraient être contournées en terrain raide. En dehors des pistes, il faut de l'expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche et un choix prudent des itinéraires.

**Avalanches mouillées en cours de journée, Avalanches de glissement**

Sur les pentes exposées au sud en dessous d'environ 2000 m: Avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire des avalanches de glissement et coulées humides de plus en plus nombreuses sont à attendre, mais en général uniquement de petite taille.

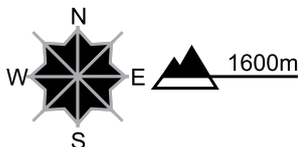
**région D**

**Limité, degré 2**



**Neige soufflée, neige ancienne**

**Endroits dangereux**



**Description des dangers**

Les accumulations de neige soufflée généralement petites des deux derniers jours peuvent parfois encore être déclenchées. Le nombre et la taille des endroits dangereux augmentent avec l'altitude. Les accumulations de neige soufflée devraient être contournées en terrain raide. Des avalanches peuvent aussi être déclenchées de manière isolée dans les couches plus profondes du manteau neigeux. 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.

**Avalanches de glissement, Avalanches mouillées en cours de journée**

Sur les pentes exposées au sud en dessous d'environ 2000 m: Avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire des avalanches de glissement et coulées humides de plus en plus nombreuses sont à attendre, également de taille moyenne. Prudence en présence de fissures de glissement.

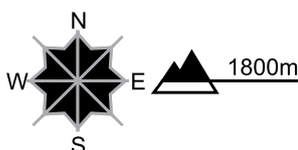
**région E**

**Limité, degré 2**



**Neige soufflée**

**Endroits dangereux**



**Description des dangers**

Les accumulations de neige soufflée plus anciennes peuvent partiellement être déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver, mais sont en général plutôt petites. Elles devraient être évaluées avec prudence. Les randonnées à ski, descentes hors-piste et randonnées en raquettes demandent un choix prudent des itinéraires.

**Avalanches mouillées en cours de journée, Avalanches de glissement**

Avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire des avalanches de glissement et coulées humides de plus en plus nombreuses sont à attendre, mais en général uniquement de petite taille. Ceci surtout sur les pentes raides exposées au sud.

## Manteau neigeux et météo

actualisé le 9.2.2015, 17:00

### Manteau neigeux

Avec le vent fort, des accumulations de neige soufflée parfois importantes se sont formées samedi et dimanche, surtout à proximité des crêtes et des cols. Elles sont encore fragiles.

Plus particulièrement dans le sud du Valais et dans les régions intra-alpines des Grisons, le manteau neigeux renferme des couches fragiles marquées. C'est surtout dans ces régions que des avalanches peuvent se déclencher dans le manteau neigeux ancien fragile. Sur le versant nord des Alpes, la structure du manteau neigeux est plus favorable. Mais là aussi, des couches fragiles isolées sont présentes dans la neige ancienne, surtout sur l'ouest du versant nord des Alpes. Sur le versant sud des Alpes, la structure du manteau neigeux est en général favorable.

### Rétrospective météo du lundi, 9.2.2015

Tout à l'ouest, dans le Valais et au sud, le temps a été généralement ensoleillé et sec. Sinon, le ciel est resté couvert avec de faibles chutes de neige jusqu'à basse altitude.

#### Neige fraîche

De samedi soir jusqu'à lundi midi :

- est du versant nord des Alpes, Prättigau, Silvretta: 10 à 20 cm, dans les Alpes glaronnaises, localement jusqu'à 30 cm
- centre du versant nord des Alpes et reste des Grisons: moins de 10 cm
- autres régions: en général sec

#### Température

à midi à 2000 m entre -4 °C à l'ouest et au sud et -8 °C au nord-est

#### Vent

- en altitude et en haute montagne, modéré à fort, et dans la nuit parfois tempétueux de secteur nord à nord-est
- sinon, faible à modéré de nord à nord-est

### Prévisions météo jusqu'à mardi, 10.2.2015

en dessous de 1000 à 1200 m, on observe au nord des brouillards élevés. Sinon, temps ensoleillé

#### Neige fraîche

-

#### Température

à midi à 2000 m entre +3 °C à l'ouest et +1 °C à l'est

#### Vent

décroissant : pendant la nuit encore modéré à fort, en cours de journée faible à modéré de nord-est.

### Tendance jusqu'à jeudi, 12.2.2015

Les deux jours seront ensoleillés. Le vent soufflera faiblement. Le danger d'avalanches sèches diminuera lentement. Des glissements humides et des avalanches de glissement seront possibles, notamment sur les versants ensoleillés très raides.