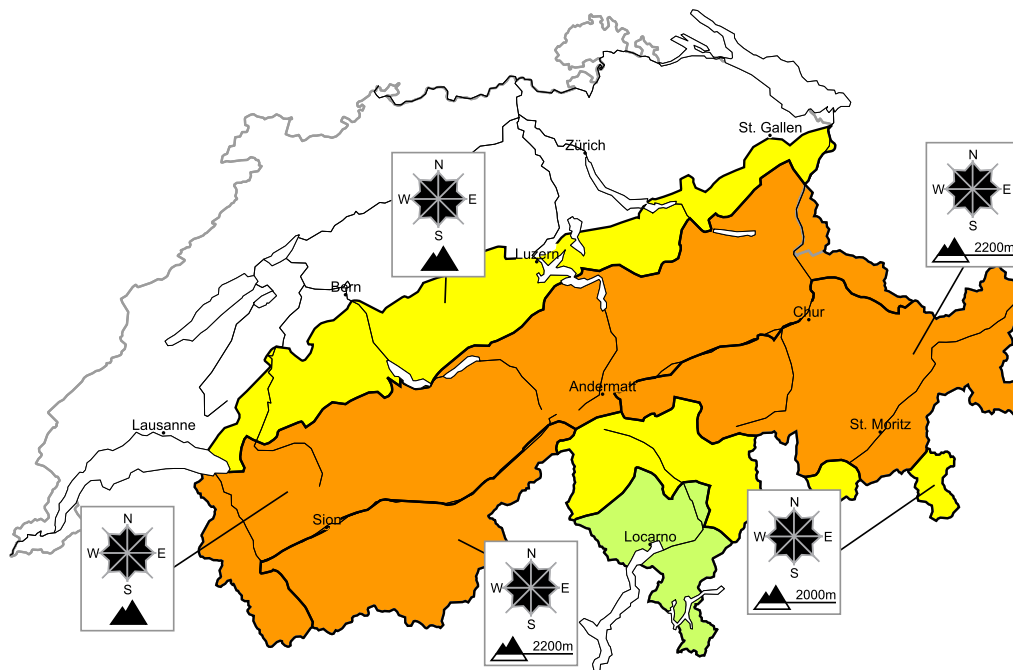


## Danger d'avalanche sèches et mouillées en général marqué

Édition: 4.1.2015, 08:00 / Prochaine mise à jour: 4.1.2015, 17:00

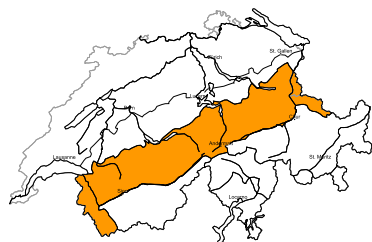
### Danger d'avalanche

actualisé le 4.1.2015, 08:00



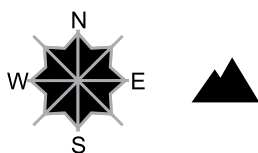
région A

Marqué, degré 3



### Neige fraîche et soufflée

#### Endroits dangereux



#### Description des dangers

Des accumulations de neige soufflée susceptibles d'être déclenchées se forment avec la neige fraîche et le vent fort. Des amateurs de sports d'hiver seuls peuvent déclencher des avalanches. Des avalanches spontanées de petite et rarement moyenne taille sont à attendre. Les endroits dangereux se trouvent sur les pentes raides à toutes les expositions au-dessus d'environ 2000 m. Les randonnées et descentes hors-piste demandent une expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche.

### Avalanches mouillées et de glissement

Des avalanches de glissement et de neige mouillée de petite et rarement moyenne taille sont à attendre en dessous d'environ 2000 m. Ceci à toutes les expositions et surtout à basse et moyenne altitude. Des glissements sur les talus sont possibles. Les tronçons exposés des voies de communication peuvent être menacés. Le danger d'avalanches mouillées diminue en cours de journée.

Degrés de danger

1 faible

2 limité

3 marqué

4 fort

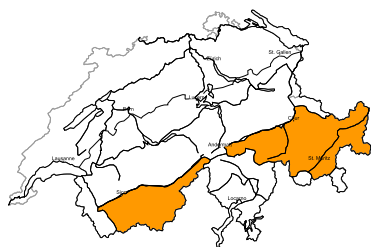
5 très fort



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

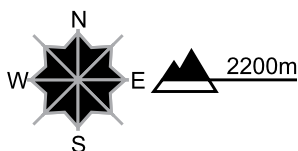
**région B**

**Marqué, degré 3**



**Neige ancienne, neige fraîche et soufflée**

**Endroits dangereux**



**Description des dangers**

Des avalanches peuvent surtout se déclencher dans la neige ancienne et atteindre une taille moyenne de manière isolée. Elles peuvent être déclenchées facilement. Des bruits sourds et des fissures lors du passage sur le manteau neigeux attirent l'attention sur le danger. Des avalanches spontanées sont possibles spécialement dans le nord des Grisons et en Basse-Engadine.

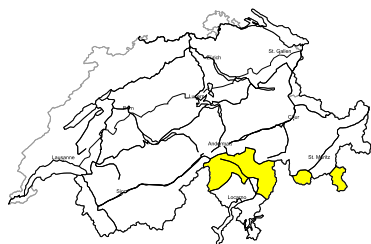
Des accumulations de neige soufflée en partie fragiles se forment par ailleurs. Les randonnées et descentes hors-piste demandent prudence et retenue.

**Avalanches mouillées**

Des avalanches mouillées de petite et rarement moyenne taille sont à attendre avec la pluie. Ceci surtout sur les pentes très raides à moyenne altitude. Le danger d'avalanches mouillées diminue en cours de journée.

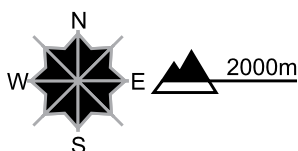
**région C**

**Limité, degré 2**



**Neige ancienne, neige soufflée**

**Endroits dangereux**



**Description des dangers**

Des avalanches peuvent surtout être déclenchées dans les couches du manteau neigeux proches de la surface. Elles sont généralement petites mais parfois facilement déclenchables. Les randonnées et descentes hors-piste demandent un choix prudent des itinéraires. Les endroits dangereux augmentent avec l'altitude.

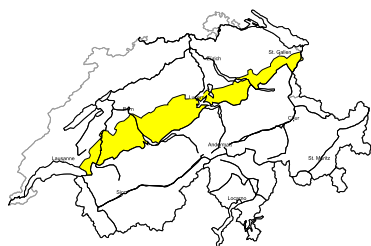
Les accumulations de neige soufflée fraîches devraient être évaluées avec prudence.

**Avalanches mouillées**

Des coulées humides isolées sont possibles. Ceci surtout sur les pentes très raides à moyenne altitude.

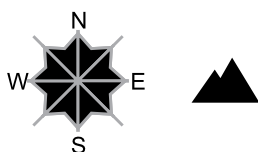
**région D**

**Limité, degré 2**



**Avalanches mouillées et de glissement**

**Endroits dangereux**

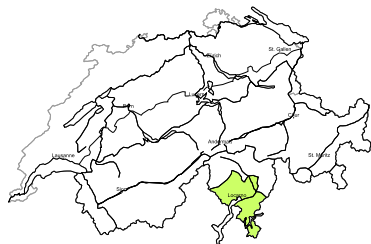


**Description des dangers**

Des avalanches de glissement et de neige mouillée en général de petite taille sont à attendre à toutes les expositions. Avec le refroidissement le danger d'avalanches mouillées diminue progressivement l'après-midi.

**région E**

**Faible, degré 1**




### **Neige soufflée**


Quelques endroits dangereux se situent sur les pentes extrêmement raides. Des accumulations récentes de neige soufflée devraient être évaluées avec prudence. Même une petite avalanche peut entraîner les amateurs des sports de neige et les faire chuter.

Degrés de danger  1 faible

 2 limité

 3 marqué

 4 fort

 5 très fort



## Manteau neigeux et météo

actualisé le 3.1.2015, 17:00

### Manteau neigeux

En raison des températures douces à la période du nouvel an et des faibles pluies de vendredi, le manteau neigeux a commencé à s'humidifier jusqu'aux alentours de 2200 m et à des altitudes plus élevées encore sur les pentes exposées au sud. Une croûte s'est formée au cours de la nuit.

Dans les régions au nord de la crête principale des Alpes, il y a des couches de neige relativement récentes qui recouvrent, surtout à haute altitude, de la neige ancienne meuble ayant subi une métamorphose constructive à grains anguleux et renfermant des croûtes. Ces conditions sont particulièrement marquées dans les régions concernées du Valais et des Grisons. Dans ces régions, des avalanches peuvent parfois encore être déclenchées facilement dans ces couches profondes. Aux altitudes moyennes et basses, la neige glisse sur le sol des pentes herbeuses raides, surtout sur le versant nord des Alpes. Ces déclenchements sont maintenant encore favorisés par la pluie. A haute altitude et en haute montagne, de la neige meuble est transportée par le vent violent de secteur nord-ouest.

Sur le versant sud des Alpes, la constitution du manteau neigeux est plus favorable et souvent bonne. Elle est marquée par l'influence du vent. Des déclenchements y sont possibles, surtout dans les couches superficielles de neige.

### Rétrospective météo du samedi, 3.1.2015

Après une nuit de vendredi à samedi généralement claire, des nuages ont rapidement envahi le ciel à partir du nord-ouest au cours de la matinée. Sur le versant nord des Alpes, il y a eu progressivement des précipitations aux alentours de la mi-journée.

#### Neige fraîche

-

#### Température

Température à la mi-journée à 2000 m, entre +2 °C dans le nord-ouest et +5 °C dans le sud

#### Vent

Le vent a tourné du nord-ouest au secteur ouest et était modéré à fort sur une grande partie du territoire.

### Prévisions météo jusqu'à dimanche, 4.1.2015

Pendant la nuit de samedi à dimanche, il faut s'attendre à des précipitations parfois intensives, surtout sur le versant nord des Alpes. La limite des chutes de neige se situera au début entre 1600 et 2200 m. Elle descendra pour atteindre à la fin des précipitations vers la mi-journée environ 1000 m dans l'ouest et de basses altitudes dans l'est. Le temps deviendra ensuite de plus en plus ensoleillé à mesure que l'on se dirige vers l'ouest.

Sur le versant sud des Alpes, il fera généralement ensoleillé. De faibles chutes de neige franchiront la crête principale des Alpes.

#### Neige fraîche

- Régions au nord de l'axe Rhône-Rhin, partie la plus occidentale du Bas-Valais, nord du Prättigau: de 30 à 50 cm
- Autre parties du Valais ainsi que nord et centre des Grisons: de 10 à 20 cm
- Autres régions: moins de 10 cm; dans le centre et le sud du Tessin, temps sec

#### Température

La température descendra nettement pour se situer à la mi-journée à 2000 m entre -4 °C dans l'ouest et le sud et -10 °C dans l'est.

#### Vent

Vent fort à tempétueux de secteur nord-ouest; dans le Tessin, vent fort de secteur nord jusque dans les vallées

**Tendance** jusqu'à mardi, 6.1.2015

Le danger d'avalanche diminuera lentement.

**Lundi**

Il y aura d'abord encore un peu de nébulosité résiduelle dans l'est. Ensuite, comme auparavant déjà dans les autres régions, le temps deviendra ensoleillé. Le vent de secteur nord-ouest diminuera progressivement. Dans le sud, le temps sera ensoleillé et encore venteux.

**Mardi**

En montagne, le temps sera ensoleillé et plus doux. Dans le nord, la limite supérieure des champs de brouillard élevé se situera aux alentours de 1000 m.