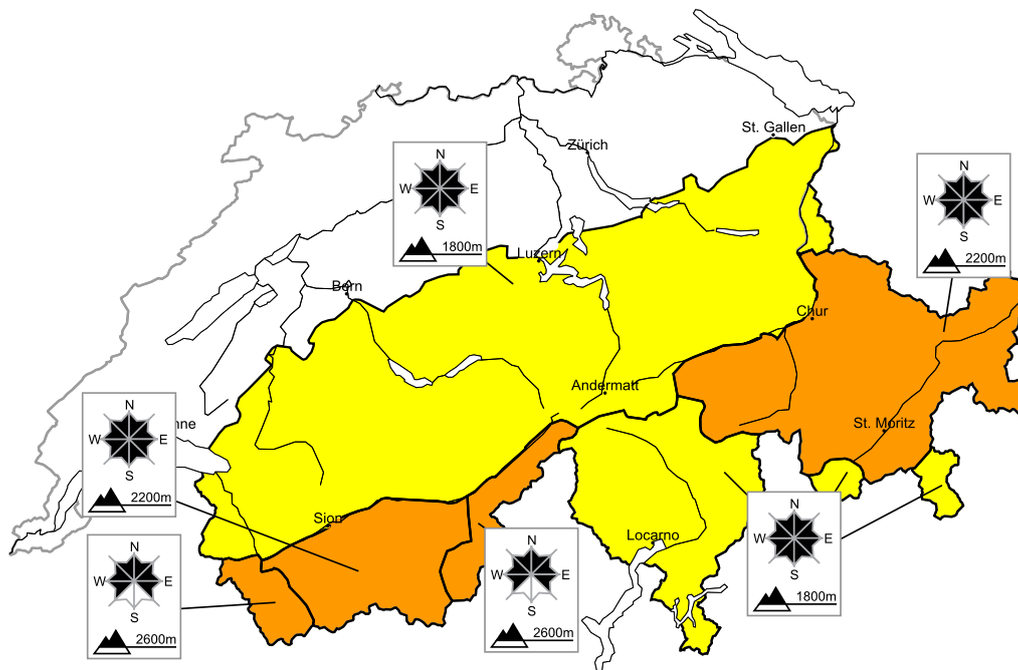


## Danger d'avalanches dans certaines régions marqué

Édition: 11.2.2015, 08:00 / Prochaine mise à jour: 11.2.2015, 17:00

### Danger d'avalanche

actualisé le 11.2.2015, 08:00



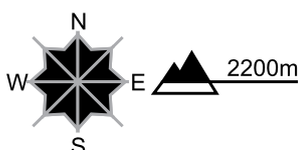
région A

Marqué, degré 3



### Neige ancienne, neige soufflée

#### Endroits dangereux



#### Description des dangers

Les accumulations de neige soufflée plus anciennes peuvent par endroits être déclenchées. Des avalanches peuvent aussi se déclencher dans la neige ancienne et atteindre une taille moyenne de manière isolée, notamment sur les terrains de randonnée rarement fréquentés. 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 mouillées en cours de journée, Avalanches de glissement

Sur les pentes exposées au sud en dessous d'environ 2800 m: Avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire des avalanches humides de plus en plus nombreuses sont à attendre.

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

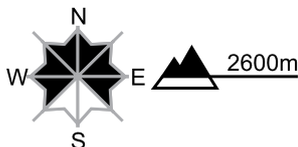
**région B**

**Marqué, degré 3**



**Neige soufflée, neige ancienne**

**Endroits dangereux**



**Description des dangers**

Les accumulations de neige soufflée dures des derniers jours peuvent être déclenchées surtout à leur périphérie. En outre, des avalanches peuvent aussi par endroits se déclencher dans la neige ancienne et atteindre une taille moyenne, notamment dans le Bas-Valais. 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 2400 m: Avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire des avalanches de glissement et coulées humides de plus en plus nombreuses sont à attendre.

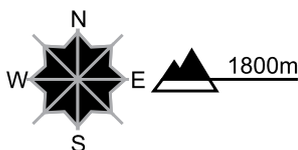
**région C**

**Limité, degré 2**



**Neige ancienne, neige soufflée**

**Endroits dangereux**



**Description des dangers**

Les accumulations de neige soufflée dures des derniers jours peuvent être déclenchées surtout à leur périphérie. En outre, des avalanches peuvent aussi par endroits se déclencher dans la neige ancienne et atteindre une taille moyenne de manière isolée. Ces endroits dangereux sont rares et à peine identifiables. Les randonnées à ski, descentes hors-piste et randonnées en raquettes demandent un choix prudent des itinéraires.

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

Sur les pentes exposées au sud en dessous d'environ 2400 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 D**

**Limité, degré 2**



## Neige soufflée

### Endroits dangereux



### Description des dangers

Des accumulations de neige soufflée dures se sont formées dans les derniers jours. Celles-ci sont détectables facilement pour un oeil exercé et déclençables de manière isolée surtout à leur périphérie. 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 en dessous d'environ 2400 m.

Degrés de danger  1 faible

 2 limité

 3 marqué

 4 fort

 5 très fort



## Manteau neigeux et météo

actualisé le 10.2.2015, 17:00

### Manteau neigeux

Les accumulations de neige soufflée de dimanche et lundi sont généralement dures. Elles reposent partiellement sur une couche ayant subi une métamorphose constructive. Elles peuvent encore, par endroits, être déclenchées par des personnes.

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 être déclenchées 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 mardi, 10.2.2015

En montagne, le temps a été ensoleillé.

#### Neige fraîche

-

#### Température

à midi à 2000 m entre +4 °C dans le Valais et le Tessin et +2 °C au nord et à l'est

#### Vent

pendant la nuit, modéré à fort, en cours de journée faible à modéré de nord à est

### Prévisions météo jusqu'à mercredi, 11.2.2015

En montagne, le temps sera ensoleillé. Au nord, des brouillards élevés stagneront en dessous de 600 à 1000 m.

#### Neige fraîche

-

#### Température

à midi à 2000 m, +3 °C

#### Vent

faible de secteur est

### Tendance jusqu'à vendredi, 13.2.2015

Jeudi, le temps sera ensoleillé en montagne. Vendredi, des nuages arriveront par l'ouest en cours de journée. Au sud, le soleil ne fera que des apparitions. Le temps restera sec. Le danger d'avalanches sèches diminuera lentement. Des glissements humides et des avalanches de glissement seront à attendre, notamment sur les versants ensoleillés très raides.