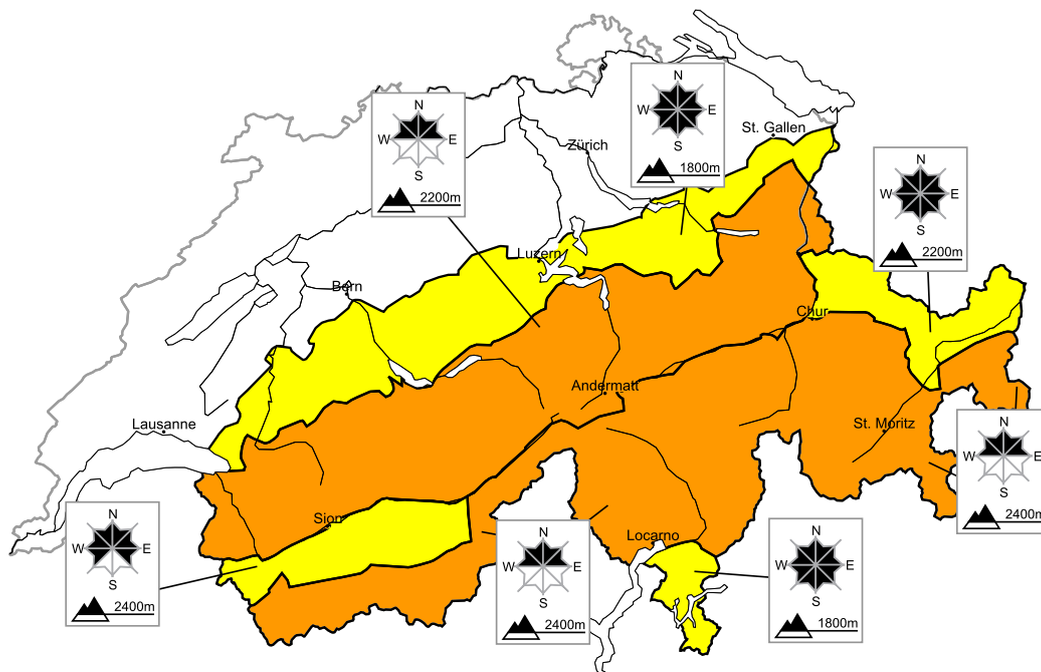


# Les conditions sont hivernales en altitude. Danger d'avalanches en général marqué

Édition: 29.4.2017, 17:00 / Prochaine mise à jour: 30.4.2017, 17:00

## Danger d'avalanche

actualisé le 29.4.2017, 17:00



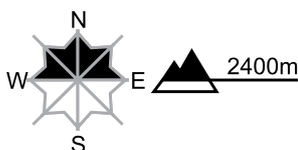
### région A

### Marqué, degré 3



### Neige fraîche et soufflée, neige ancienne

#### Endroits dangereux



#### Description des dangers

Les accumulations de neige soufflée déjà relativement anciennes constituent le danger principal. Des avalanches peuvent par endroits être déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver. Elles peuvent parfois atteindre une taille moyenne.

Valais et Grisons: Des avalanches peuvent aussi entraîner avec elles les couches plus profondes du manteau neigeux. Ces endroits dangereux sont rares. Ils se situent surtout sur les pentes très raides exposées au nord au-dessus d'environ 2400 m.

Les randonnées demandent une expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche.

### Avalanches mouillées en cours de journée

Sur les pentes exposées à l'est, au sud et à l'ouest en dessous d'environ 2600 m: Des avalanches et coulées humides de petite et rarement moyenne taille sont à attendre avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire.

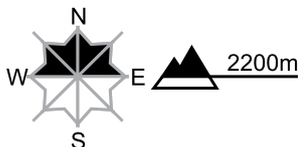
**région B**

**Marqué, degré 3**



**Neige fraîche et soufflée**

**Endroits dangereux**



**Description des dangers**

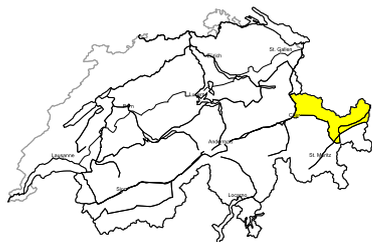
Les accumulations de neige soufflée déjà relativement anciennes constituent le danger principal. Des avalanches peuvent par endroits être déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver. Elles peuvent parfois atteindre une taille moyenne. Des accumulations de neige soufflée facilement déclenchant se forment avec le foehn. Celles-ci devraient être contournées. Les randonnées demandent une expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche.

**Avalanches mouillées en cours de journée**

Sur les pentes exposées à l'est, au sud et à l'ouest en dessous d'environ 2600 m: Des avalanches et coulées humides de petite et rarement moyenne taille sont à attendre avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire.

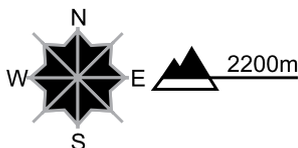
**région C**

**Limité, degré 2**



**Neige fraîche et soufflée, neige ancienne**

**Endroits dangereux**



**Description des dangers**

Des accumulations déjà plus anciennes de neige soufflée sont généralement petites mais en partie fragiles. Le nombre et la taille des endroits dangereux augmentent avec l'altitude. Des avalanches peuvent aussi être déclenchées dans les couches profondes du manteau neigeux. Ces endroits dangereux sont très rares. Ils se situent surtout sur les pentes très raides exposées au nord au-dessus d'environ 2400 m. Les randonnées demandent un choix prudent des itinéraires.

**Avalanches mouillées en cours de journée**

Sur les pentes exposées à l'est, au sud et à l'ouest en dessous d'environ 2600 m: Des avalanches et coulées humides de petite et rarement moyenne taille sont à attendre avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire.

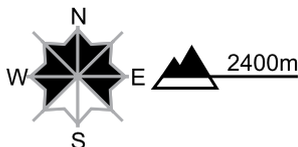
**région D**

**Limité, degré 2**



**Neige soufflée, neige ancienne**

**Endroits dangereux**



**Description des dangers**

Des accumulations récentes et déjà plus anciennes de neige soufflée sont généralement petites mais facilement déclenchables. Le nombre et la taille des endroits dangereux augmentent avec l'altitude.

Des avalanches peuvent aussi être déclenchées dans les couches profondes du manteau neigeux. Ces endroits dangereux sont très rares. Ils se situent surtout sur les pentes très raides exposées au nord au-dessus d'environ 2400 m.

Les randonnées demandent un choix prudent des itinéraires.

**Avalanches mouillées en cours de journée**

Sur les pentes exposées à l'est, au sud et à l'ouest en dessous d'environ 2600 m: Des avalanches et coulées humides en général de petite taille sont à attendre avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire.

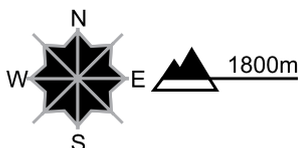
**région E**

**Limité, degré 2**



**Neige soufflée**

**Endroits dangereux**



**Description des dangers**

Des accumulations déjà plus anciennes de neige soufflée constituent le danger principal. Elles peuvent être déclenchées surtout avec une surcharge importante. Les accumulations de neige soufflée devraient être évaluées avec prudence.

**Avalanches mouillées en cours de journée**

Sur les pentes exposées à l'est, au sud et à l'ouest: Des avalanches et coulées humides en général de petite taille sont à attendre avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire.

## Manteau neigeux et météo

actualisé le 29.4.2017, 17:00

### Manteau neigeux

La neige fraîche et la neige soufflée de la dernière période de précipitations se tassent et se consolident. Sur les pentes très raides exposées au sud, le manteau neige s'est humidifié en surface jusqu'aux alentours de 3000 m. Dans les zones très ombragées côté nord, la neige est encore poudreuse à haute altitude. A certains endroits, une seule personne peut encore déclencher une avalanche. Sur les pentes exposées au nord, les avalanches peuvent localement entraîner tout le manteau neigeux. Cela concerne plus particulièrement les régions intra-alpines du Valais et des Grisons dans une bande d'altitude entre 2400 et 3000 m.

Là où la surface neigeuse s'est humidifiée, elle gèle pendant la nuit claire et il est probable qu'une croûte cassante se forme souvent. Cette croûte se ramollit en cours de journée. Sur les pentes aux expositions est, sud et ouest en dessous de 2800 m environ, il faut s'attendre à des avalanches et des coulées de neige humide.

### Rétrospective météo du samedi, 29.4.2017

Pendant la nuit de vendredi à samedi, les faibles précipitations ont cessé dans le nord-est et les nuages se sont dissipés en montagne. Dans les autres régions, toute la nuit était claire. La journée était ensoleillée en montagne.

#### Neige fraîche

Quelques centimètres dans le nord-est

#### Température

A la mi-journée à 2000 m entre 0 °C en Valais, -3 °C dans le reste de l'ouest et le sud et -5 °C dans le nord-est

#### Vent

Généralement faible, mais temporairement modéré surtout sur la crête principale des Alpes, d'abord de secteur nord puis de secteur sud

### Prévisions météo jusqu'à dimanche, 30.4.2017

La nuit de samedi à dimanche sera claire dans le nord, mais seulement partiellement claire sur le versant sud des Alpes. La journée de dimanche sera d'abord assez ensoleillée dans toutes les régions. Au cours de l'après-midi, les nuages deviendront plus denses sur le versant sud des Alpes et la nébulosité augmentera à partir du sud dans les autres régions.

#### Neige fraîche

-

#### Température

A la mi-journée à 2000 m, entre +2 °C dans le nord et 0 °C dans le sud

#### Vent

En montagne, vent de secteur sud-ouest d'abord faible, puis modéré en cours de journée; foehn dans les vallées alpines

### Tendance jusqu'à mardi, 2.5.2017

#### Lundi

Dans la nuit de dimanche à lundi, les nuages deviendront encore plus épais à partir du sud. L'extrême est bénéficiera encore d'éclaircies dues au foehn au cours de la matinée. Sinon, la journée sera généralement très nuageuse. Le vent sera modéré à fort en montagne et s'orientera au secteur ouest à nord-ouest en cours de journée. Il neigera au-dessus de 1000 à 1500 m et principalement sur la crête valaisanne des Alpes et sur le versant sud des Alpes. C'est surtout dans ces parties du pays que le danger d'avalanche de neige sèche augmentera quelque peu. Le danger d'avalanche de neige mouillée diminuera.

#### Mardi

La nébulosité sera variable avec des éclaircies et des averses. Le vent diminuera nettement. Le danger d'avalanche de neige sèche diminuera lentement. Le danger d'avalanche de neige mouillée augmentera légèrement en cours de journée.