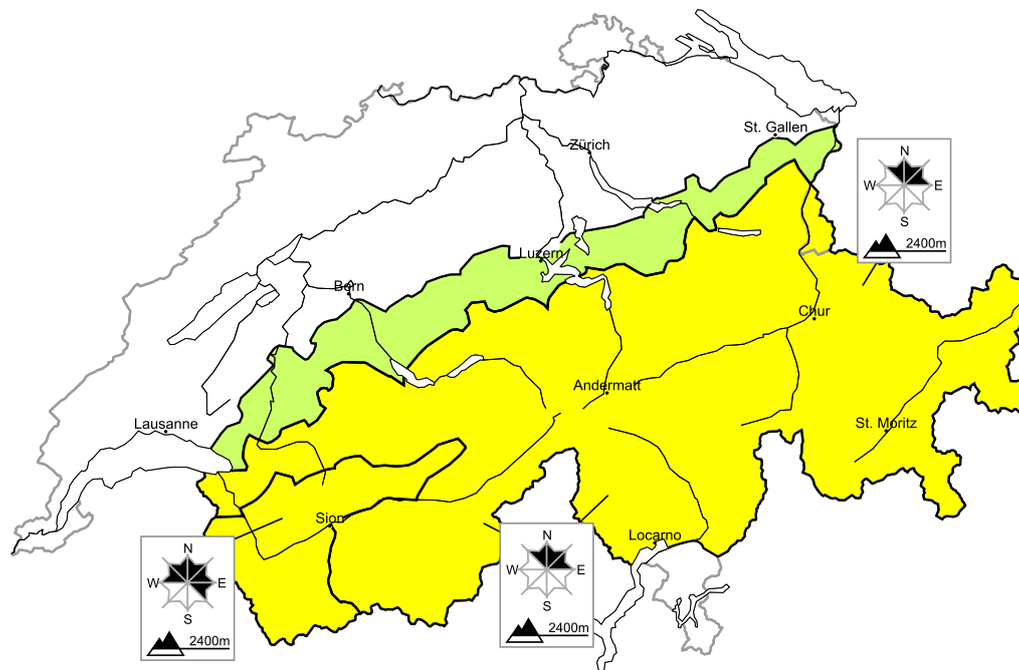


## Danger d'avalanches en général limité

Édition: 10.5.2019, 17:00 / Prochaine mise à jour: 11.5.2019, 17:00

### Danger d'avalanche

actualisé le 10.5.2019, 17:00



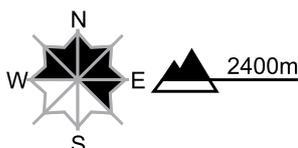
région A

Limité, degré 2



#### Neige soufflée

##### Endroits dangereux



##### Description des dangers

Les accumulations de neige soufflée plus anciennes peuvent par endroits être déclenchées par des personnes. Des avalanches peuvent atteindre une grande taille de manière isolée. En altitude le nombre et l'étendue des endroits dangereux augmentent. Par ailleurs, des accumulations de neige soufflée susceptibles d'être déclenchées se forment avec la neige fraîche et le vent fort en cours de journée. Le danger d'avalanches augmente en cours de journée. Dans l'extrême ouest du Bas-Valais le degré de danger 3, "marqué" est atteint l'après-midi. Les randonnées demandent une expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche.

#### Avalanches mouillées

Des avalanches et coulées humides sont possibles. Ceci surtout sur les pentes raides exposées à l'est, au sud et à l'ouest en dessous d'environ 2400 m.

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

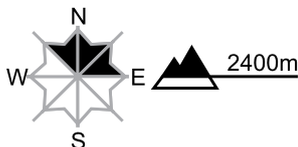
**région B**

**Limité, degré 2**



**Neige soufflée**

**Endroits dangereux**



**Description des dangers**

Des accumulations de neige soufflée sont généralement plutôt petites mais en partie fragiles. Des avalanches peuvent atteindre une taille moyenne. En altitude le nombre et l'étendue des endroits dangereux augmentent. Avec la neige fraîche et le vent le danger d'avalanches augmente un peu en cours de journée. Là où localement plus de 20 cm de neige tombent le danger d'avalanche est plus élevé. Les randonnées à ski demandent un choix prudent des itinéraires.

**Avalanches mouillées**

Des avalanches et coulées humides isolées sont possibles. Ceci surtout sur les pentes raides exposées à l'est, au sud et à l'ouest en dessous d'environ 2400 m.

**région C**

**Faible, degré 1**



**Avalanches mouillées**

Des coulées humides isolées sont possibles. Ceci surtout sur les pentes raides exposées à l'est, au sud et à l'ouest.

## Manteau neigeux et météo

actualisé le 10.5.2019, 17:00

### Manteau neigeux

La neige fraîche et la neige soufflée de ces derniers jours se stabilisent de plus en plus. Elles sont encore susceptibles de se décrocher en altitude surtout sur les pentes à l'ombre. En cours de journée, la neige fraîche et le vent fort de secteur ouest donnent lieu à la formation d'accumulations fragiles de neige soufflée, surtout dans l'ouest.

Des avalanches de neige mouillée sont possibles en dessous de 2400 m environ en raison du mauvais rayonnement nocturne et, dans certaines régions, à cause de la pluie.

Le service des avalanches dispose actuellement de peu d'informations en provenance du terrain, de sorte que les conditions doivent être évaluées sur place avec une prudence particulière.

### Rétrospective météo du vendredi, 10.05.2019

La nuit était généralement nuageuse. Il y a eu des précipitations sous forme d'averses dans l'ouest et le nord. La limite des chutes de neige se situait aux alentours de 1800 m. La journée était partiellement ensoleillée dans l'ouest et le sud. Ailleurs, la matinée était très nuageuse mais le soleil s'est imposé de plus en plus en cours de journée.

#### Neige fraîche

Au-dessus de 2200 m:

- Ouest et nord du Bas-Valais: de 10 à 20 cm
- Reste du versant nord des Alpes: localement quelques centimètres
- Ailleurs: temps généralement sec.

#### Température

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

#### Vent

- Pendant la nuit, vent modéré de secteur ouest sur le versant nord des Alpes
- Ailleurs, vent faible

### Prévisions météo jusqu'à samedi, 11.05.2019

Le temps sera très nuageux avec des précipitations sur une grande partie du territoire. En cours de journée, la limite des chutes de neige descendra à partir du nord-ouest depuis 2200 m à environ 1400 m.

#### Neige fraîche

Au-dessus de 2500 m:

- Partie la plus occidentale du Bas-Valais: de 15 à 30 cm
- Ailleurs: souvent de 5 à 15 cm; depuis le Moesano en direction du centre des Grisons, localement jusqu'à 20 cm
- Reste du sud du Valais: quelques centimètres

#### Température

En baisse; à la mi-journée à 2000 m, entre 0 °C dans le nord et +4 °C dans le sud

#### Vent

De secteur sud-ouest:

- Fort dans le nord
- Modéré dans le sud, mais s'intensifiant l'après-midi et s'orientant au secteur nord-ouest

**Tendance** jusqu'à lundi, 13.05.2019

**Dimanche**

Dans la nuit de samedi à dimanche, il neigera au-dessus de 1300 m, surtout dans le nord. La journée sera assez ensoleillée avec un vent du nord fort à tempétueux dans le sud. Ailleurs, le ciel restera généralement nuageux et il continuera de neiger dans l'est.

Le danger d'avalanche de neige sèche augmentera. Des avalanches sporadiques de neige mouillée seront possibles surtout dans le sud avec le réchauffement diurne et l'ensoleillement.

**Lundi**

Pendant la nuit de dimanche à lundi, les précipitations cesseront également dans l'est. La limite des chutes de neige se situera à 1200 m. La journée sera assez ensoleillée dans l'ouest et le sud, tandis que dans l'est la nébulosité sera variable.

Le danger d'avalanche de neige sèche diminuera un peu. Le danger d'avalanche de neige mouillée augmentera en cours de journée.

**Bulletin d'avalanches actuel**

Internet [www.slf.ch](http://www.slf.ch)  
App White Risk  
(iPhone, Android)

**Message aux prévisionnistes d'avalanches**

(Avalanche déclenchée? Bulletin erroné?)  
Questionnaire [www.slf.ch](http://www.slf.ch)  
E-Mail [lwp@slf.ch](mailto:lwp@slf.ch)  
Numéro de téléphone gratuit 0800 800 187

**Services spécialisés supplémentaires de la Confédération**

MétéoSuisse (météo) / [www.meteosuisse.admin.ch](http://www.meteosuisse.admin.ch) –  
Bulletin météorologique des Alpes: tel. 0900 162 168 (CHF 1.20/min.)  
OFEV (crues, incendies de forêt) / [www.bafu.admin.ch](http://www.bafu.admin.ch)  
SED (tremblements de terre) / [www.seismo.ethz.ch](http://www.seismo.ethz.ch)

