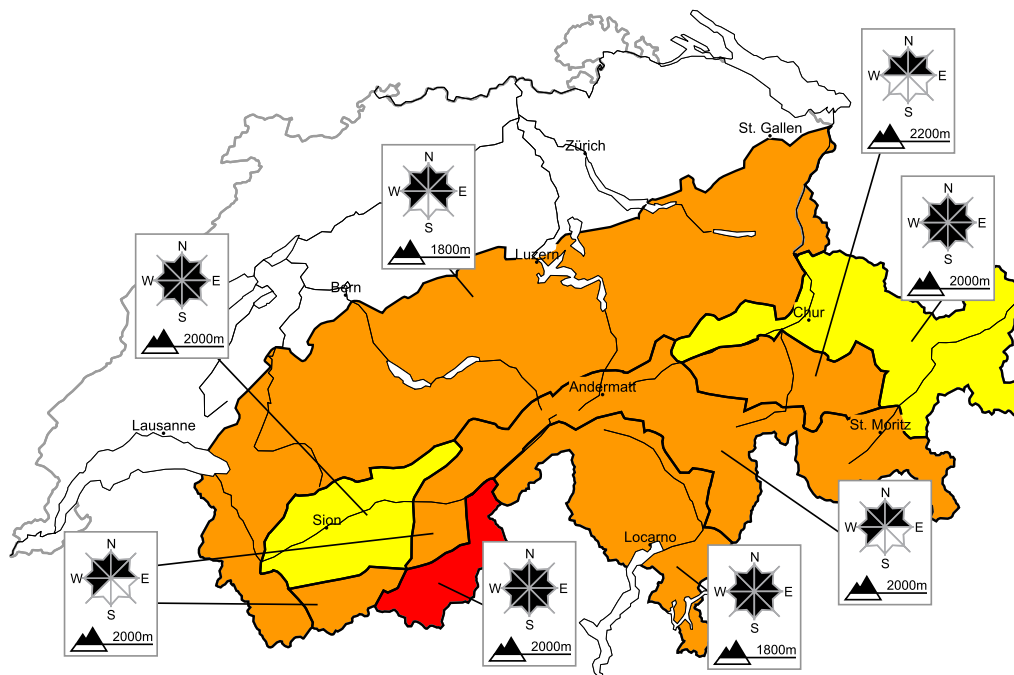


## Dans le sud du Haut-Valais danger d'avalanches dans certaines régions fort

Édition: 28.2.2016, 08:00 / Prochaine mise à jour: 28.2.2016, 17:00

### Danger d'avalanche

actualisé le 28.2.2016, 08:00



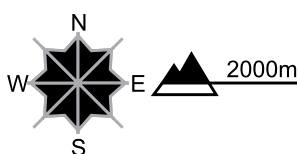
#### région A

#### Fort, degré 4



#### Neige fraîche, neige ancienne

##### Endroits dangereux



##### Description des dangers

Le vent du sud transporte intensivement la neige fraîche. La neige fraîche et la neige soufflée sont fragiles. Des avalanches peuvent se déclencher dans la neige ancienne fragile surtout sur les pentes raides exposées à l'ouest, au nord et à l'est et atteindre une grande taille. De nombreuses avalanches spontanées de moyenne et rarement grande taille sont à attendre. Surtout les voies de communication d'altitude sont menacées. Pour des sports de neige en dehors des pistes sécurisées les conditions sont très critiques.

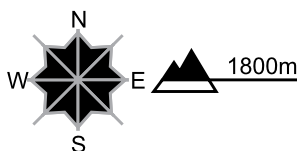
**région B**

**Marqué, degré 3**



**Neige fraîche, neige ancienne**

**Endroits dangereux**

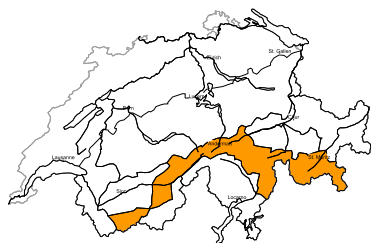


**Description des dangers**

Le vent du sud transporte intensivement la neige fraîche. La neige fraîche et la neige soufflée sont fragiles. Des avalanches spontanées de petite et moyenne taille sont à attendre. Des avalanches peuvent se déclencher dans la neige ancienne fragile et atteindre une grande taille de manière isolée. Les tronçons exposés des voies de communication peuvent être menacés. Les randonnées demandent prudence et retenue.

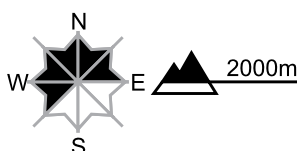
**région C**

**Marqué, degré 3**



**Neige soufflée, neige ancienne**

**Endroits dangereux**

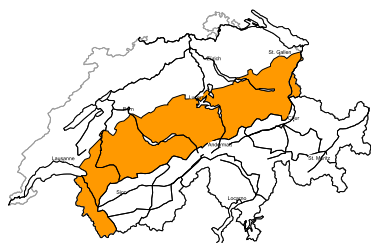


**Description des dangers**

La neige fraîche et la neige soufflée peuvent être déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver. Elles peuvent parfois entraîner avec elles les couches plus profondes du manteau neigeux et atteindre une taille moyenne. Des avalanches spontanées de petite et rarement moyenne taille sont possibles. Les randonnées demandent une expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche.

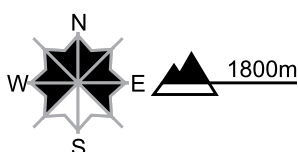
**région D**

**Marqué, degré 3**



**Neige soufflée**

**Endroits dangereux**



**Description des dangers**

Pendant la nuit les accumulations de neige soufflée se développent encore. Les accumulations de neige fraîche soufflée peuvent être déjà déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver. Des avalanches spontanées de petite à moyenne taille sont possibles surtout dans les régions concernées par le foehn. Les randonnées demandent une expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche. Les accumulations récentes de neige soufflée devraient être évitées.

**Avalanches de glissement**

Des avalanches de glissement isolées de moyenne taille sont possibles en dessous d'environ 2400 m.

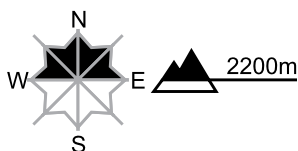
**région E**

**Marqué, degré 3**



**Neige ancienne, neige soufflée**

**Endroits dangereux**



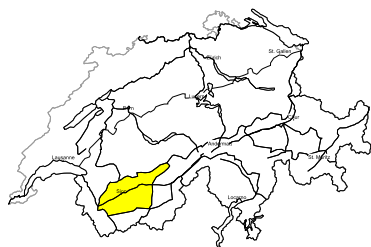
**Description des dangers**

Des avalanches peuvent être déclenchées dans les couches proches du sol et atteindre une taille dangereuse. Ces endroits dangereux se situent spécialement aux endroits abrités du vent ainsi qu'aux transitions vers les combes et couloirs. Sur les itinéraires de randonnée rarement fréquentés les endroits dangereux sont plus fréquents. Des avalanches peuvent par endroits être déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver.

Les accumulations récentes de neige soufflée sont généralement petites mais à évaluer prudemment. Les randonnées et descentes hors-piste demandent de l'expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche et de la prudence.

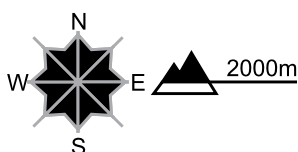
**région F**

**Limité, degré 2**



**Neige soufflée**

**Endroits dangereux**



**Description des dangers**

Les accumulations récentes de neige soufflée sont généralement petites et en partie fragiles. Elles se situent surtout dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain. Les randonnées demandent un choix prudent des itinéraires. En haute montagne les endroits dangereux sont plus fréquents et le danger plus élevé. Les accumulations de neige soufflée devraient être évaluées avec prudence.

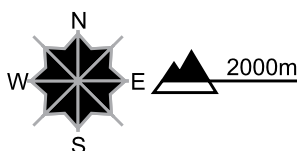
**région G**

**Limité, degré 2**



**Neige soufflée, neige ancienne**

**Endroits dangereux**



**Description des dangers**

Les accumulations récentes de neige soufflée sont généralement petites mais en partie fragiles. Elles devraient être évaluées avec prudence. En outre, des avalanches peuvent aussi être déclenchées dans les couches proches du sol et atteindre une taille dangereuse. Ces endroits dangereux sont rares. Ils se situent surtout sur les pentes protégées du vent à l'ombre ainsi qu'aux transitions entre les endroits faiblement et fortement enneigés. Un choix prudent d'itinéraire et des distances de délestage sont recommandés.

## Manteau neigeux et météo

actualisé le 27.2.2016, 17:00

### Manteau neigeux

Le vent fort de secteur sud transporte la neige fraîche dans le sud et la neige ancienne meuble dans le nord. Les accumulations fraîches de neige soufflée sont très fragiles. Quelques avalanches ont été déclenchées par des personnes. Les accumulations de neige soufflée grossissent encore.

La constitution du manteau neigeux est plutôt défavorable dans le sud du Haut-Valais, dans le Tessin, dans les régions intra-alpines des Grisons et en Engadine. Dans ces régions, il y a souvent des couches fragiles plus profondément dans la neige ancienne. Des avalanches peuvent se décrocher dans ces couches proches du sol, qui ont subi une métamorphose constructive à grains anguleux, et atteindre une grande ampleur, tout particulièrement sur les pentes exposées au nord au-dessus de 2400 m environ. Dans les autres régions, la constitution du manteau neigeux, à l'exception des couches de neige soufflée relativement récentes, est souvent favorable et le déclenchement d'avalanches de neige sèche dans les couches proches du sol est peu propable.

Le manteau de neige ancienne est humide jusqu'aux alentours de 2200 m d'altitude sur une grande partie du territoire et sur les pentes raides exposées au sud jusqu'à environ 2500 m.

### Rétrospective météo du samedi, 27.2.2016

Sur le versant sud des Alpes, le temps était très nuageux. Dans la région du Simplon et dans le Tessin, il a neigé jusqu'à la mi-journée au-dessus de 1000 m environ. Dans le nord, le temps était d'abord assez ensoleillé et l'après-midi il était de plus en plus nuageux.

#### Neige fraîche

- Région du Simplon, nord et centre du Tessin: de 10 à 20 cm
- Reste de la crête principale des Alpes depuis la région de Zermatt jusque dans la région de la Bernina, sud du Tessin: quelques centimètres

#### Température

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

#### Vent

Régions au nord de l'axe Rhône-Rhin: Vent modéré à fort de secteur sud; en cours de journée, foehn fort à tempétueux  
Plus au sud: vent faible à modéré de secteur sud

### Prévisions météo jusqu'à dimanche, 28.2.2016

Le samedi soir, les chutes de neige s'intensifieront dans le sud. Il neigera abondamment et sans discontinuer dans le Tessin et sur la partie de la crête principale des Alpes située dans le Haut-Valais. La limite des chutes de neige se situera entre 600 et 1000 m, et dans le sud du Tessin, elle montera à 1400 m. Dans le nord, la nébulosité sera variable avec des éclaircies pendant la matinée, tandis que l'après-midi, le ciel sera ensuite généralement très nuageux.

#### Neige fraîche

Entre samedi soir et dimanche après-midi, il faut s'attendre aux quantités suivantes de neige fraîche au-dessus de 1600 m environ:

- Zermatt, Saas Fee et sud de la région du Simplon: de 60 à 90 cm
- Nord de la région du Simplon, sud de la vallée de Conches, Beddretto, vallées de la Maggia, centre et sud du Tessin: de 30 à 60 cm
- Autres régions sur la crête principale des Alpes depuis le Grand-Saint-Bernard jusqu'à la région de la Bernina ainsi que reste du versant sud des Alpes: de 10 à 30 cm; dans les régions avoisinantes au nord, moins de neige fraîche

#### Température

A la mi-journée à 2000 m, entre +1 °C dans le nord et -2 °C dans le sud

#### Vent

Pendant la nuit, vent fort à tempétueux de secteur sud à sud-est surtout dans le sud et l'est; en cours de journée, fin du foehn, le vent s'orientera à l'est et soufflera modérément

**Tendance** jusqu'à mardi, 1.3.2016

**Lundi**

Le ciel sera très nuageux et il neigera sur une grande partie du territoire. Le vent s'orientera au secteur nord à nord-est. La limite des chutes de neige descendra jusqu'à basse altitude. Le danger d'avalanche diminuera un peu dans le sud et l'ouest, mais il augmentera dans certaines régions du nord-est.

**Mardi**

Le temps sera partiellement ensoleillé dans l'ouest et généralement ensoleillé dans le sud. Dans l'est, le ciel sera très nuageux et les chutes de neige cesseront en cours de journée. Le danger d'avalanche n'évoluera guère.