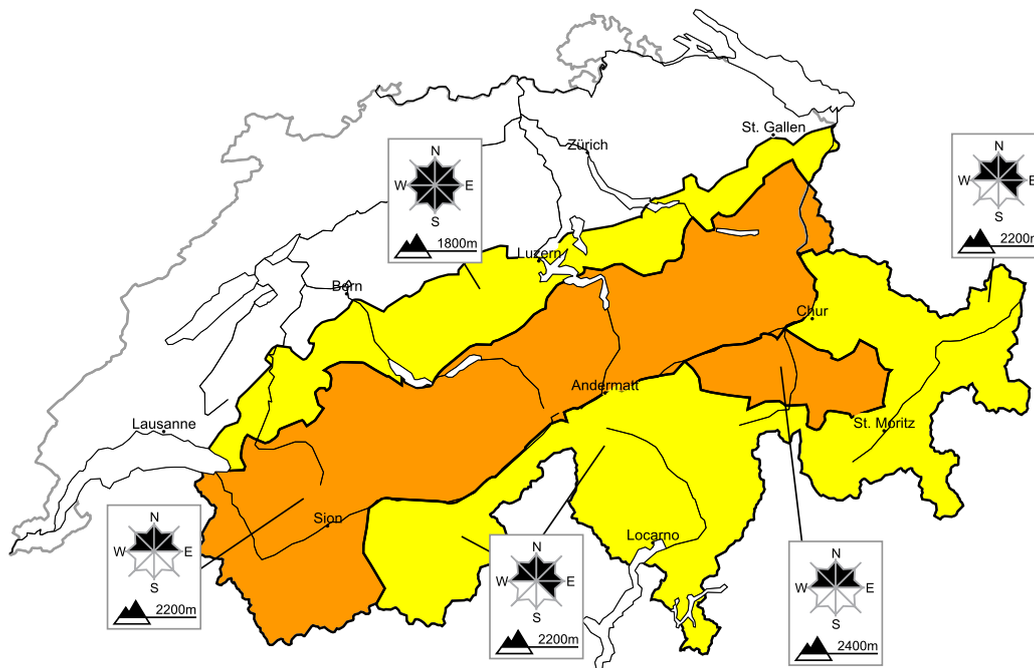


## Danger d'avalanches en général marqué

Édition: 27.2.2016, 08:00 / Prochaine mise à jour: 27.2.2016, 17:00

### Danger d'avalanche

actualisé le 27.2.2016, 08:00



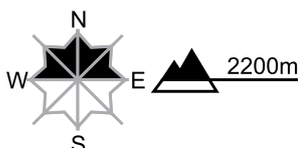
région A

Marqué, degré 3



#### Neige soufflée

##### Endroits dangereux



##### Description des dangers

Le vent du sud transporte la neige ancienne meuble. Les accumulations de neige fraîche soufflée peuvent être déjà déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver, mais sont en général plutôt petites. Surtout dans les régions concernées par le foehn le nombre et l'étendue des endroits dangereux augmentent en cours de journée. Les randonnées demandent une expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche. Les accumulations récentes de neige soufflée devraient être évitées.

#### Avalanches mouillées et de glissement

Des avalanches de glissement et coulées humides isolées sont possibles surtout sur les pentes raides au soleil 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

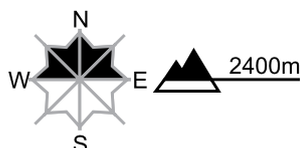
**région B**

**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.

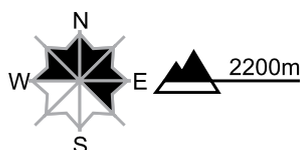
**région C**

**Limité, degré 2**



**Neige soufflée, neige ancienne**

**Endroits dangereux**



**Description des dangers**

Des accumulations récentes de neige soufflée sont généralement petites mais à évaluer prudemment. Le nombre et la taille des endroits dangereux augmentent en cours de journée. En altitude les endroits dangereux sont plus fréquents et le danger plus élevé.

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.

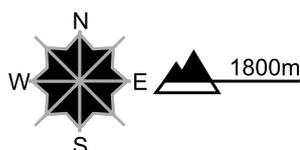
**région D**

**Limité, degré 2**



**Neige soufflée**

**Endroits dangereux**



**Description des dangers**

Les accumulations récentes et déjà plus anciennes de neige soufflée sont généralement petites et en partie fragiles. Elles se situent surtout dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain. Surtout dans les régions concernées par le foehn le nombre et l'étendue des endroits dangereux augmentent en cours de journée. Les randonnées demandent un choix prudent des itinéraires. Les accumulations de neige soufflée devraient être évaluées avec prudence.

## Manteau neigeux et météo

actualisé le 26.2.2016, 17:00

### Manteau neigeux

Les couches de neige fraîche et de neige soufflée de cette semaine se stabilisent de plus en plus. Elles sont parfois encore susceptibles de se décrocher, surtout sur les pentes exposées au nord et à l'est. Le vent de secteur sud transporte la neige meuble proche de la surface donnant lieu à la formation d'accumulations de neige soufflée cassantes et fragiles, surtout sur les pentes orientées au nord. 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.

La constitution du manteau neigeux est 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 être déclenchées dans ces couches proches du sol, qui ont subi une métamorphose constructive à grains anguleux, et atteindre également une taille moyenne, 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 relativement récentes de neige soufflée, est souvent favorable et le déclenchement d'avalanches de neige sèche dans les couches proches du sol est peu probable.

### Rétrospective météo du vendredi, 26.2.2016

Au cours de la nuit de jeudi à vendredi, il a encore neigé un peu jusqu'à basse altitude dans le nord. Pendant la journée, il y avait du brouillard élevé avec une limite supérieure aux alentours de 2000 m dans le nord et parfois aussi dans les vallées alpines. Au-dessus de ce brouillard, le temps était assez ensoleillé avec de plus en plus de champs nuageux l'après-midi. Dans le sud, le temps était d'abord ensoleillé, puis de plus en plus nuageux en cours de journée. L'après-midi, il y a eu de faibles chutes de neige au-dessus de 900 m environ dans la région du Simplon et dans le Tessin.

#### Neige fraîche

Entre mercredi soir et vendredi matin, les quantités suivantes de neige sont tombées au-dessus de 2000 m environ:

- Préalpes, versant nord des Alpes depuis le Chablais jusque dans les Alpes glaronnaises, nord du Valais: de 20 à 40 cm; dans la partie la plus occidentale du Bas-Valais: jusqu'à 50 cm
- Autres régions du versant nord des Alpes, de la région du Gothard et du sud du Valais: de 10 à 20 cm
- Ailleurs: moins de neige fraîche ou temps sec

#### Température

A la mi-journée à 2000 m, -5 °C

#### Vent

Vent modéré à fort de secteur sud

### Prévisions météo jusqu'à samedi, 27.2.2016

Samedi, le temps sera très nuageux avec des chutes de neige au-dessus de 1000 m environ sur la crête principale des Alpes et au sud de celle-ci. Dans le nord, le temps sera assez ensoleillé avec du foehn, à part la présence de champs nuageux l'après-midi.

#### Neige fraîche

- Sud de la région du Simplon, Tessin: de 10 à 20 cm
- Reste de la crête principale des Alpes sans le val Müstair: de 5 à 10 cm

#### Température

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

#### Vent

Vent du sud modéré à fort; l'après-midi, intensification du foehn

**Tendance** jusqu'à lundi, 29.2.2016

**Dimanche**

Pendant la nuit de samedi à dimanche, un vent fort soufflera de secteur sud et il neigera sans discontinuer sur le versant sud des Alpes, les chutes de neige étant particulièrement intensives sur la crête principale des Alpes depuis la région du Mont Rose jusque dans le nord-ouest du Tessin. Dans le nord, il y aura encore des éclaircies dues au foehn pendant la matinée, mais le temps deviendra nuageux en cours de journée avec de faibles chutes de neige. Le danger d'avalanche augmentera sensiblement dans le sud au cours de la nuit de samedi à dimanche. Selon les prévisions, le degré de "fort" danger (degré 4) sera atteint dimanche sur la crête principale des Alpes depuis la région de Zermatt jusque dans les vallées supérieures de la Maggia. Dans les autres régions, le danger d'avalanche augmentera légèrement en raison des accumulations fraîches de neige soufflée.

**Lundi**

Pendant la nuit de dimanche à lundi, les chutes de neige s'intensifieront à nouveau dans le sud et sur la partie valaisanne de la crête principale des Alpes. En cours de journée, les chutes de neige diminueront dans le sud, mais il neigera sur une grande partie du nord. Le danger d'avalanche restera au degré "fort" (degré 4) dans les principales régions touchées par les précipitations. Il est possible qu'il atteigne le degré "fort" (degré 4) également dans d'autres régions du sud du Valais. Dans les autres régions, la situation avalancheuse n'évoluera pas de manière significative.