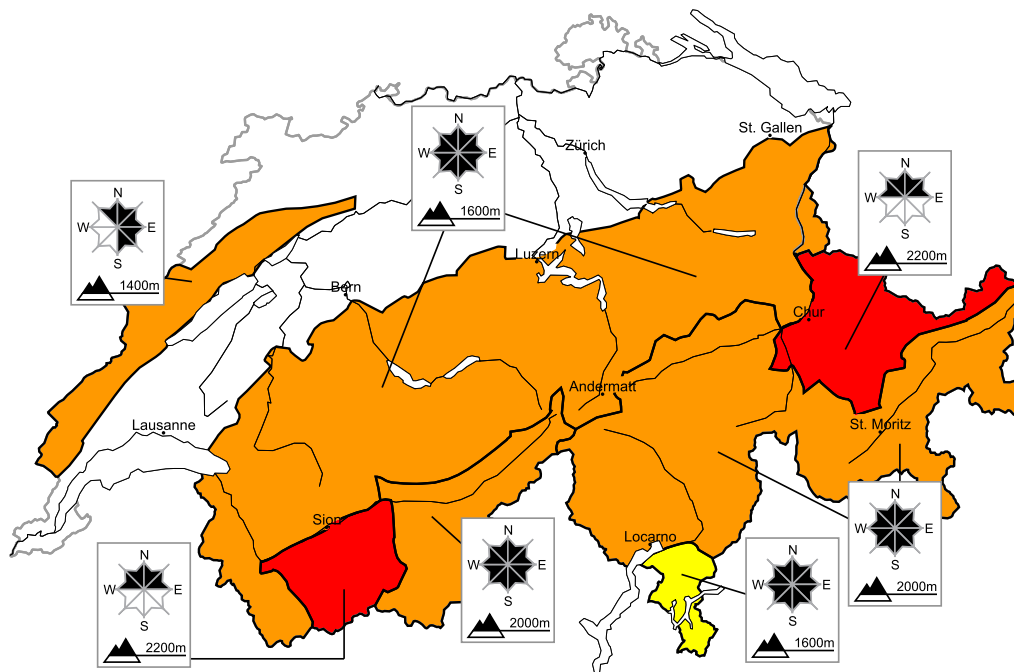


## Situation avalancheuse très critique dans certaines régions

Édition: 9.12.2021, 08:00 / Prochaine mise à jour: 9.12.2021, 17:00

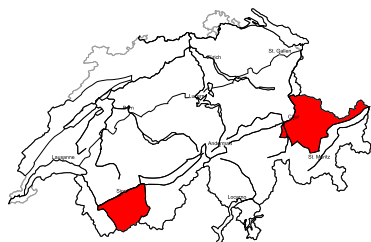
### Danger d'avalanche

actualisé le 9.12.2021, 08:00



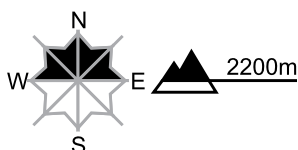
#### région A

#### Fort, degré 4



#### Neige ancienne, neige fraîche

##### Endroits dangereux



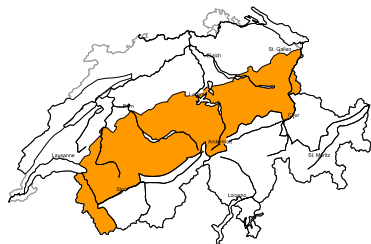
##### Description des dangers

En général le manteau neigeux est faible. Des avalanches peuvent en de nombreux endroits être déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver. Des déclenchements à distance et des avalanches spontanées sont possibles. Des bruits sourds et des fissures lors du passage sur le manteau neigeux peuvent attirer l'attention sur le danger. Des avalanches peuvent se déclencher dans les couches proches du sol et atteindre une grande taille. Expérience et retenue sont appropriées.

Le danger concerne principalement les terrains alpins de sports d'hiver. Il ne faut guère s'attendre à des avalanches s'avançant jusqu'au fond des vallées et menaçant les voies de communication exposées.

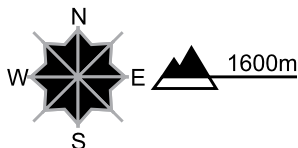
**région B**

**Marqué, degré 3**



**Neige fraîche, neige ancienne**

**Endroits dangereux**



**Description des dangers**

Des accumulations de neige soufflée susceptibles d'être déclenchées se forment avec la neige fraîche et le vent de secteur ouest partiellement fort. Des avalanches spontanées sont possibles.

Des avalanches peuvent de manière isolée se déclencher dans les couches proches du sol et atteindre une très grande taille de manière isolée. Ceci particulièrement sur les pentes exposées à l'ouest, au nord et à l'est au-dessus d'environ 2000 m.

Les randonnées et descentes hors-piste demandent beaucoup d'expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche.

**Avalanches de glissement**

En dessous d'environ 2000 m des avalanches de glissement de moyenne taille sont possibles.

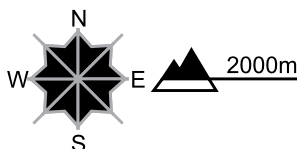
**région C**

**Marqué, degré 3**



**Neige ancienne, neige fraîche**

**Endroits dangereux**



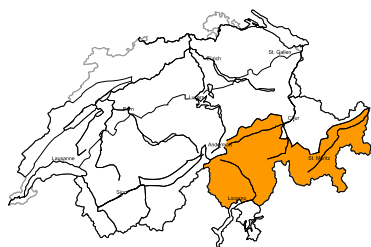
**Description des dangers**

En général le manteau neigeux est défavorable. Des avalanches peuvent être déjà déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver. Des déclenchements à distance sont possibles. Des bruits sourds peuvent attirer l'attention sur le danger. Des avalanches peuvent se déclencher dans les couches proches du sol et atteindre une grande taille.

Par ailleurs, des accumulations de neige soufflée susceptibles d'être déclenchées se forment avec la neige fraîche et le vent de secteur ouest partiellement fort. Les randonnées et descentes hors-piste demandent un choix très prudent d'itinéraires.

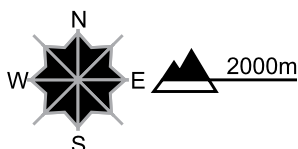
**région D**

**Marqué, degré 3**



**Neige soufflée, neige ancienne**

**Endroits dangereux**



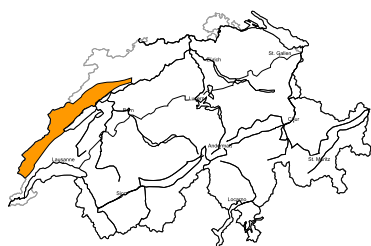
**Description des dangers**

Des accumulations de neige soufflée susceptibles d'être déclenchées se forment avec la neige fraîche et le vent de nord fort. Des amateurs de sports d'hiver seuls peuvent facilement déclencher des avalanches. Le nombre et la taille des endroits dangereux augmentent en cours de journée. Des avalanches spontanées sont possibles.

Des avalanches peuvent par endroits être déclenchées aussi dans la neige ancienne fragile, notamment dans les endroits plutôt faiblement enneigés. Elles peuvent atteindre une grande taille. 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 une expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche.

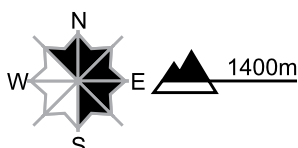
**région E**

**Marqué, degré 3**



**Neige soufflée**

**Endroits dangereux**

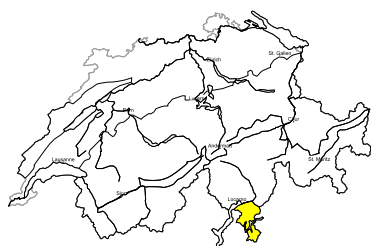


**Description des dangers**

Des accumulations de neige soufflée supplémentaires se forment avec la neige fraîche et le vent d'ouest partiellement fort. Celles-ci sont en partie fragiles. Elles se situent surtout dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain. Les accumulations de neige soufflée devraient être contournées en terrain raide.

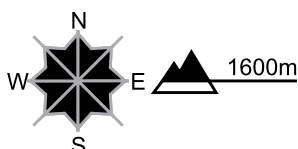
**région F**

**Limité, degré 2**



**Neige soufflée**

**Endroits dangereux**



**Description des dangers**

Il y a encore peu de neige. Les accumulations récentes de neige soufflée sont généralement petites mais en partie fragiles. Elles devraient être évaluées avec prudence en terrain très raide. A côté du danger d'ensevelissement, il faut aussi penser au danger d'être emporté et de chuter.

## Manteau neigeux et météo

actualisé le 8.12.2021, 17:00

### Manteau neigeux

Dans presque toutes les régions, la partie inférieure du manteau neigeux renferme, au-dessus de 2200 m environ sur les pentes aux expositions ouest, nord et est, des couches fragiles comprenant des cristaux ayant subi une métamorphose constructive à grains anguleux. Depuis le centre du Valais en direction des Grisons ainsi qu'en général aux endroits relativement peu enneigés, des avalanches peuvent très facilement être déclenchées dans ces couches. Dans l'ouest du Bas-Valais et sur le versant nord des Alpes, la neige ancienne fragile est souvent abondamment recouverte et moins susceptible de se décrocher.

En de nombreux endroits, la neige fraîche et la neige soufflée de mercredi sont susceptibles de se décrocher. Jeudi, surtout sur le centre de la crête principale des Alpes, le vent du nord transportera la neige fraîche et la neige meuble proche de la surface donnant lieu à la formation de nouvelles accumulations de neige soufflée.

### Rétrospective météo du mercredi, 08.12.2021

Dans la nuit de mardi à mercredi, il y a eu des précipitations à partir de l'ouest. Pendant la nuit, la limite des chutes de neige se situait temporairement à 1200 m, mais elle est ensuite descendue jusqu'à basse altitude. En journée, il a neigé sur une grande partie du territoire, parfois même intensément.

#### Neige fraîche

Depuis mardi soir jusqu'à mercredi après-midi:

- Ouest et centre du versant nord des Alpes ainsi que Bas-Valais et Jura: 20 à 30 cm; extrême ouest: jusqu'à 40 cm
- Est du versant nord des Alpes, Haut-Valais, centre des Grisons ainsi que versant sud des Alpes: de 10 à 20 cm
- Ailleurs: quelques centimètres

#### Température

- A la mi-journée à 2000 m, entre -6°C dans l'ouest et -4°C dans l'est

#### Vent

- Dans le nord, pendant la nuit, vent modéré à fort de secteur sud-ouest et foehn dans les vallées du nord des Alpes, et pendant la journée, vent faible à modéré de secteur ouest
- Dans le sud, vent faible à modéré

### Prévisions météo jusqu'à jeudi, 09.12.2021

Pendant la nuit de mercredi à jeudi, les chutes de neige persisteront. Dans le courant de la matinée, les précipitations cesseront dans le sud et l'ouest. Quelques éclaircies y seront possibles l'après-midi. Sur l'est du versant nord des Alpes et dans les Grisons, il neigera jusque dans l'après-midi.

#### Neige fraîche

Depuis mercredi soir jusqu'à jeudi après-midi:

- Versant nord des Alpes depuis le Wildstrubel jusqu'à l'Alpstein et nord des Grisons: de 20 à 40 cm
- Reste du versant nord des Alpes, Valais ainsi que reste des Grisons: souvent de 15 à 30 cm
- Ailleurs: quelques centimètres

#### Température

- A la mi-journée à 2000 m, entre -10°C dans le nord et -6°C dans le sud

#### Vent

- Dans le nord, modéré à fort de secteur nord-ouest
- Sur le centre et l'est de la crête principale des Alpes et au sud de celle-ci, vent fort de secteur nord

**Tendance** jusqu'à samedi, 11.12.2021

**Vendredi**

Vendredi, la nébulosité sera variable à forte. Au cours de la matinée, il y aura à nouveau des chutes de neige à partir de l'ouest. La limite des chutes de neige se situera aux alentours de 600 m. Dans le nord, le vent sera modéré à fort de secteur sud-ouest. Dans le sud, le vent sera faible.

Le danger d'avalanche ne changera pas de manière significative.

**Samedi**

Les précipitations cesseront dans la nuit de vendredi à samedi. Dans le nord, la nébulosité restera variable à forte. Dans le sud, le temps sera assez ensoleillé.

Le vent soufflera de secteur nord: il sera fort et temporairement tempétueux dans le sud, mais modéré à fort en altitude dans le nord.

Sur le centre de la crête principale des Alpes et au sud de celle-ci, de nouvelles accumulations de neige soufflée se formeront et le danger d'avalanche augmentera légèrement. Dans le nord, il ne changera pas de manière significative.