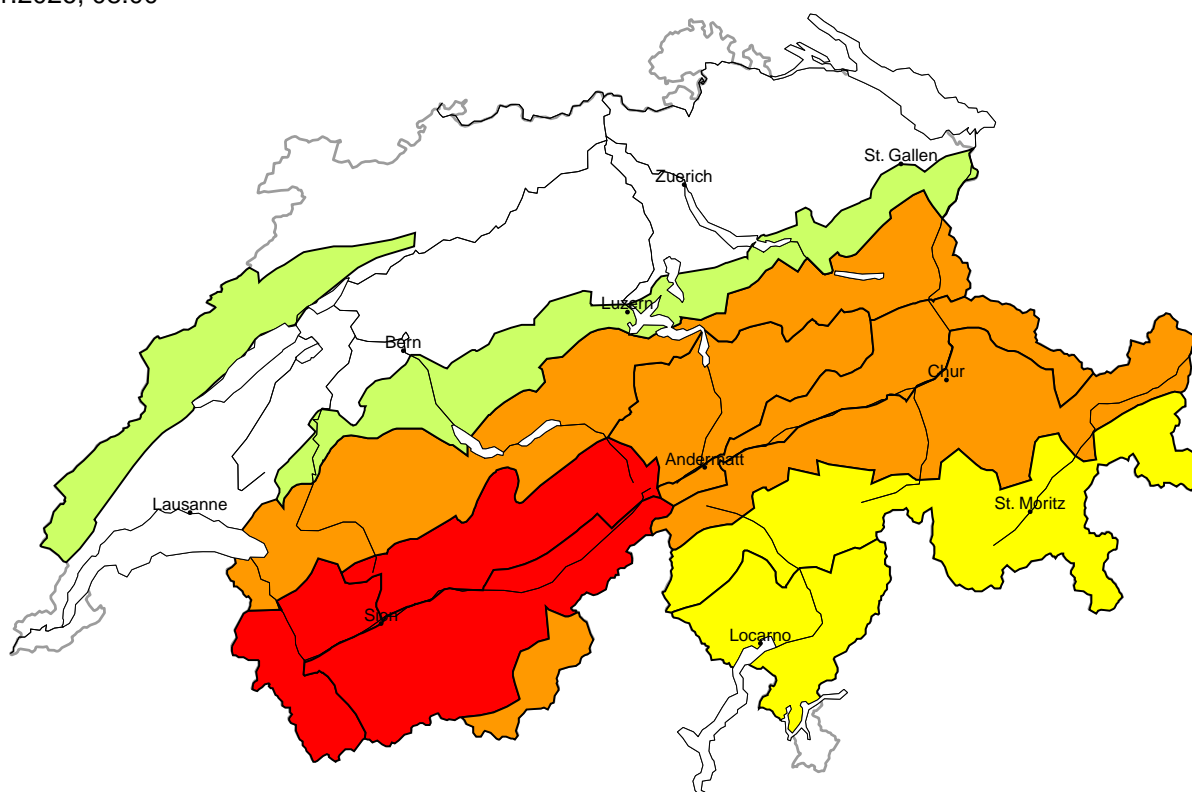


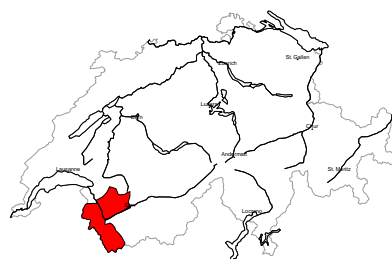
## Danger d'avalanche

actualisé le 9.1.2026, 08:00



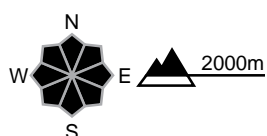
région A

Fort (4=)



### Neige fraîche

#### Endroits dangereux



#### Description des dangers

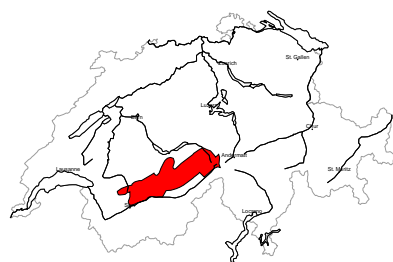
La neige fraîche abondante et la neige soufflée sont mal liées en de nombreux endroits avec la neige ancienne. Des avalanches spontanées de grande taille sont à attendre. Des avalanches isolées de très grande taille sont possibles en cours de journée. Celles-ci peuvent avancer jusqu'en vallée et menacer en partie les voies de communications exposées dans les parcours d'avalanches typiques. Pour des randonnées et descentes hors-piste en dehors des pistes sécurisées les conditions sont très critiques.



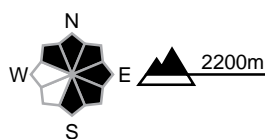
**région B**

**Fort (4-)**

**Neige fraîche**



**Endroits dangereux**



**Description des dangers**

La neige fraîche abondante et la neige soufflée reposent sur une surface de neige ancienne défavorable. Des avalanches peuvent en général être déclenchées facilement ou se déclencher spontanément. Des avalanches de grande taille sont à attendre.

Pour des randonnées et descentes hors-piste en dehors des pistes sécurisées les conditions sont très critiques. 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 C**

**Fort (4-)**

**Neige fraîche, Couche fragile persistante**



**Endroits dangereux**



**Description des dangers**

La neige fraîche et la neige soufflée reposent sur une couche fragile de neige ancienne. Des avalanches spontanées très nombreuses sont à attendre. Des avalanches peuvent se déclencher dans la neige ancienne et atteindre une grande taille.

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. Pour des randonnées et descentes hors-piste en dehors des pistes sécurisées les conditions sont très critiques.

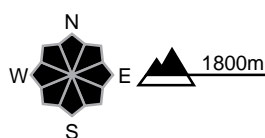
**région D**

**Marqué (3+)**

**Neige soufflée**



**Endroits dangereux**



**Description des dangers**

En général des accumulations de neige soufflée susceptibles d'être déclenchées se sont formées avec la neige fraîche et le vent d'ouest fort. En outre, des avalanches peuvent aussi de manière isolée se déclencher dans la neige ancienne. Ceci particulièrement sur les pentes exposées à l'ouest, au nord et à l'est au-dessus d'environ 2400 m. Des avalanches peuvent parfois atteindre une grande taille. Des avalanches peuvent en de nombreux endroits être déjà déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver ou se déclencher spontanément. Une expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche est nécessaire.

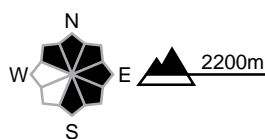
**région E**

**Marqué (3+)**



**Neige soufflée, Couche fragile persistante**

**Endroits dangereux**

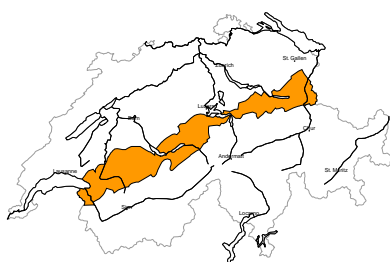


**Description des dangers**

La neige fraîche et la neige soufflée reposent sur une couche fragile de neige ancienne. Des avalanches peuvent en général être déjà déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver et atteindre une grande taille. Des avalanches spontanées sont possibles. Les randonnées demandent une expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche.

**région F**

**Marqué (3=)**



**Neige fraîche**

**Endroits dangereux**



**Description des dangers**

En général des accumulations de neige soufflée susceptibles d'être déclenchées se sont formées avec la neige fraîche et le vent d'ouest fort. Des avalanches peuvent être déjà déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver et atteindre une grande taille de manière isolée. Des avalanches spontanées isolées sont possibles. Une expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche est nécessaire.

**région G**

**Marqué (3=)**



**Neige soufflée, Couche fragile persistante**

**Endroits dangereux**



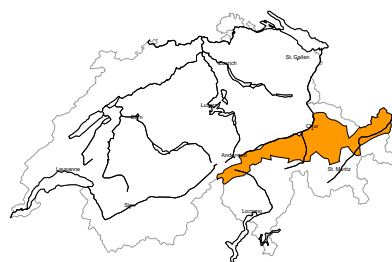
**Description des dangers**

La neige fraîche et la neige soufflée reposent sur une couche fragile de neige ancienne. Des avalanches peuvent en général être déjà déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver. Les avalanches sont généralement de taille moyenne. Les randonnées demandent une expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche.



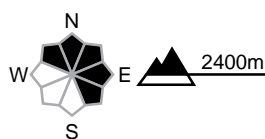
**région H**

**Marqué (3-)**



**Neige soufflée, Couche fragile persistante**

**Endroits dangereux**

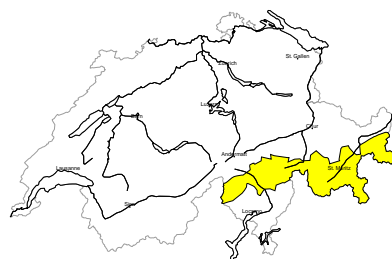


**Description des dangers**

La neige fraîche et les accumulations de neige soufflée se formeront avec le vent d'ouest se déposeront sur une couche fragile de neige ancienne. Des avalanches peuvent être déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver et atteindre une taille moyenne. Les accumulations récentes de neige soufflée devraient être contournées en terrain raide. Les randonnées demandent une expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche.

**région I**

**Limité (2+)**



**Neige soufflée, Couche fragile persistante**

**Endroits dangereux**



**Description des dangers**

Un peu de neige fraîche et les accumulations de neige soufflée généralement petites se déposeront sur une couche fragile de neige ancienne. Des avalanches peuvent par endroits être déjà déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver. Elles peuvent de manière isolée entraîner avec elles les couches plus profondes du manteau neigeux et atteindre une taille moyenne. Les accumulations de neige soufflée devraient être contournées en terrain raide dans la mesure du possible.

**région J**

**Limité (2-)**



**Neige soufflée, Couche fragile persistante**

**Endroits dangereux**



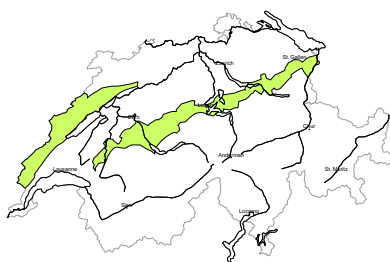
**Description des dangers**

Des accumulations récentes et anciennes de neige soufflée sont généralement petites mais en partie fragiles. Elles devraient être évaluées avec prudence en terrain très raide. Des avalanches peuvent aussi de manière très isolée être déclenchées aussi dans la neige ancienne fragile. Des avalanches peuvent de manière isolée atteindre une taille moyenne. Un choix prudent des itinéraires est recommandé.



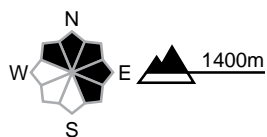
**région K**

**Faible (1)**



**Neige soufflée**

**Endroits dangereux**



**Description des dangers**

Il n'y a que peu de neige. De petites accumulations de neige soufflée se forment avec la neige fraîche et le vent d'ouest fort. Celles-ci devraient être évaluées avec prudence en terrain très raide. Il convient de tenir compte du danger d'être emporté et entraîné dans une chute.



## Manteau neigeux et météo

actualisé le 8.1.2026, 17:00

### Manteau neigeux

Plus particulièrement sur les pentes à l'ombre et à l'abri du vent, la neige fraîche tombe sur une surface neigeuse souvent métamorphosée à grains anguleux ou parfois aussi sur du givre. Les couches plus profondes du manteau neigeux sont relativement bien consolidées dans la partie la plus occidentale du Bas-Valais et sur le versant nord des Alpes. Au sud d'une ligne Rhône-Rhin, l'ensemble du manteau neigeux a souvent subi une métamorphose constructive et est meuble. Là où la neige fraîche et la neige soufflée se déposent sur ce manteau neigeux fragile, des avalanches peuvent se décrocher plus profondément dans le manteau neigeux.

Avec la persistance des chutes de neige, il faut également s'attendre à des avalanches relativement grandes dans l'ouest. Celles-ci peuvent entraîner la neige fraîche sur leur parcours. Mais comme il y a encore globalement peu de neige, les avalanches restent dans les couloirs d'avalanches connus.

### Rétrospective météo de ce jeudi

Le ciel était couvert et il a neigé dans l'ouest et le nord. La limite pluie-neige se situait à basse altitude le matin et est montée lentement en cours de journée.

#### Neige fraîche

Depuis mercredi soir jusqu'à jeudi après-midi, au-dessus de 1200 m environ:

- Crête nord des Alpes, depuis les Diablerets jusque dans la région du Gothard ainsi que le sud du Valais entre le Val Hérémence et la vallée de Zermatt: de 15 à 30 cm
- Reste du versant nord des Alpes, reste du Valais, nord des Grisons, Jura: de 5 à 15 cm
- Ailleurs, moins de neige fraîche; dans le sud, temps généralement sec

#### Température

A la mi-journée à 2000 m, entre -3 °C dans le nord-ouest et -7 °C dans le sud-est

#### Vent

Modéré à fort de secteur sud à sud-ouest

### Prévisions météorologiques jusqu'à vendredi

Dans l'ouest et le nord, le temps sera généralement couvert avec des chutes de neige. La limite pluie-neige montera temporairement pendant la nuit dans le nord jusqu'à 1400 à 1600 m, puis redescendra pendant la journée jusqu'à 800 m environ. Dans le Tessin, le centre et le sud des Grisons, la nébulosité sera variable avec des précipitations débordant temporairement à partir du nord.

#### Neige fraîche

Au-dessus de 1600 m environ de jeudi après-midi à vendredi après-midi:

- Partie la plus occidentale et nord du Bas-Valais: de 50 à 80 cm
- Versant nord des Alpes à l'ouest de la Reuss, reste du Valais sans les vallées de la Viège et sans la région du Simplon, ouest du Jura: de 30 à 50 cm
- Versant nord des Alpes à l'est de la Reuss, vallées de la Viège, région du Simplon, régions au nord du Rhin antérieur, nord du Prättigau, Jura central et oriental: de 20 à 40 cm
- Ailleurs: souvent de 10 à 20 cm; dans l'extrême sud, moins de neige fraîche ou temps sec

#### Température

À la mi-journée à 2000 m, -6 °C dans le nord et -4 °C dans le sud

#### Vent

- Valais et versant nord des Alpes: fort à tempétueux de secteur sud-ouest à ouest
- Tessin, Grisons: modéré, en haute montagne parfois fort de secteur ouest

## Tendance jusqu'à dimanche

Le vent d'altitude s'orientera lentement au nord-ouest. Une situation de barrage météorologique s'installera sur le versant nord des Alpes. Dans l'ouest et le nord, il neigera jusqu'à basse altitude, le plus intensément pendant la nuit de samedi à dimanche. Au cours de ces deux journées, on prévoit au total de 30 à 50 cm de neige fraîche supplémentaire dans le Bas-Valais et sur le versant nord des Alpes, et de 15 à 30 cm dans le Haut-Valais et le nord des Grisons. Le vent sera fort à tempétueux de secteur ouest à nord-ouest.

Le danger d'avalanches augmentera encore un peu sur une grande partie du territoire. Dans les régions concernées par les précipitations les plus abondantes sur le versant nord des Alpes et en Valais, il faudra s'attendre à des avalanches spontanées, parfois même très grandes. Sur le versant sud des Alpes, le danger d'avalanches ne changera guère.