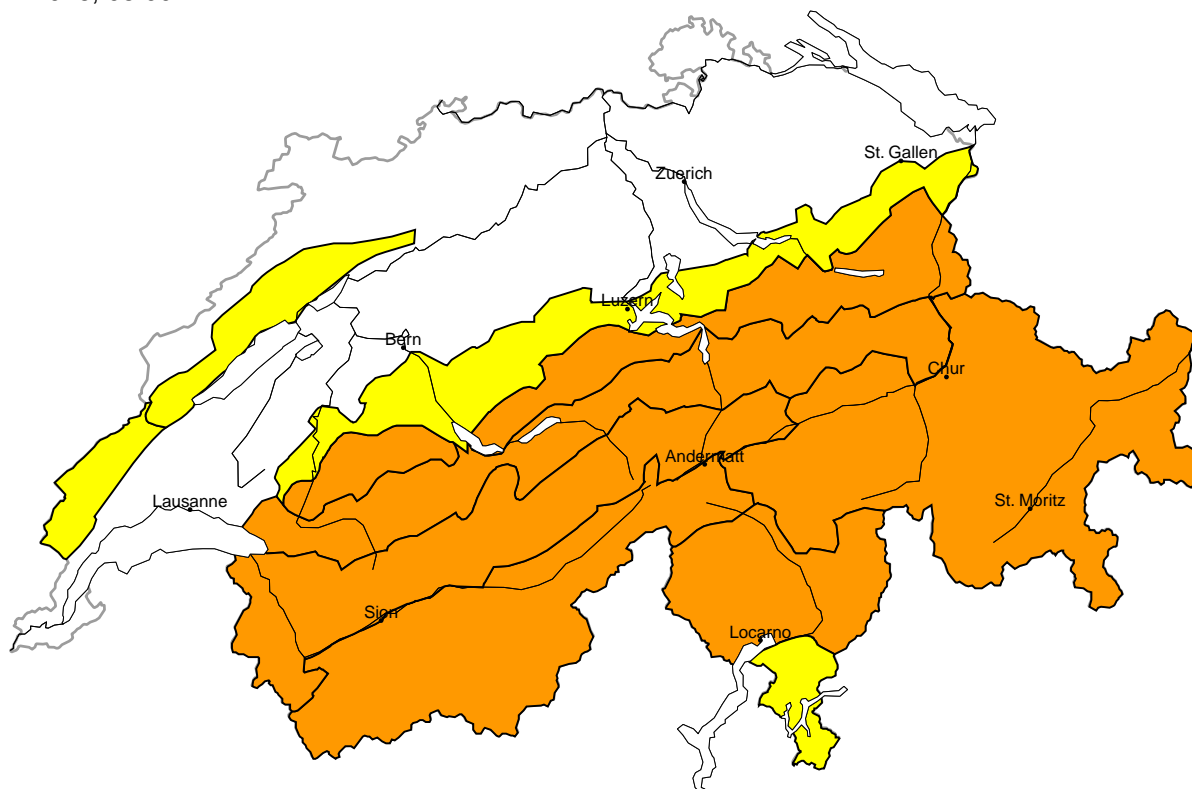


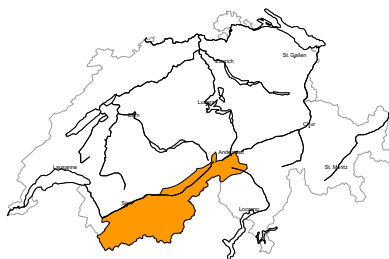
## Danger d'avalanche

actualisé le 15.2.2026, 08:00



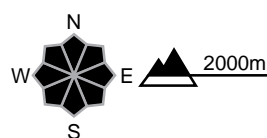
région A

Marqué (3+)



### Neige soufflée, Couche fragile persistante

#### Endroits dangereux



#### Description des dangers

Des accumulations de neige soufflée susceptibles d'être déclenchées se sont formées avec le vent de nord fort pendant la nuit spécialement à proximité des crêtes et des cols. Les accumulations récentes et déjà plus anciennes de neige soufflée reposent sur une couche fragile de neige ancienne. Des amateurs de sports d'hiver seuls peuvent en de nombreux endroits déclencher des avalanches. Des déclenchements à distance sont à attendre. Des avalanches peuvent entraîner avec elles les couches plus profondes du manteau neigeux et atteindre une grande taille. Des bruits sourds et des fissures lors du passage sur le manteau neigeux ainsi que des avalanches récentes sont des signes nets d'une structure fragile du manteau neigeux.

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

Degrés de danger



1 faible



2 limité



3 marqué



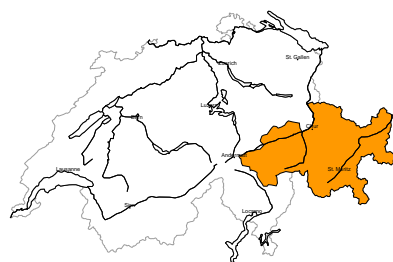
4 fort



5 très fort

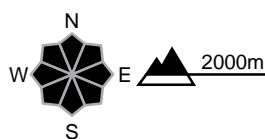
**région B**

**Marqué (3+)**



**Neige soufflée, Couche fragile persistante**

**Endroits dangereux**

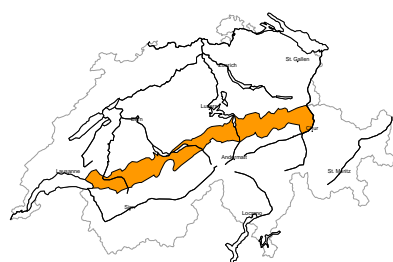


**Description des dangers**

Des accumulations de neige soufflée susceptibles d'être déclenchées se sont formées avec le vent de nord fort pendant la nuit spécialement à proximité des crêtes et des cols. Les accumulations récentes et déjà plus anciennes de neige soufflée reposent sur une couche fragile de neige ancienne. Des avalanches peuvent encore être déclenchées facilement. Elles peuvent se déclencher dans les couches profondes du manteau neigeux et atteindre une grande taille de manière isolée. Les endroits dangereux sont fréquents. Des déclenchements à distance sont à attendre. Des bruits sourds et des fissures lors du passage sur le manteau neigeux ainsi que des avalanches récentes attirent l'attention sur le danger. Les randonnées et descentes hors-piste demandent beaucoup d'expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche et de la retenue.

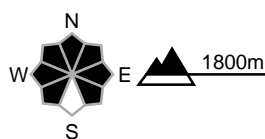
**région C**

**Marqué (3=)**



**Neige soufflée, Couche fragile persistante**

**Endroits dangereux**

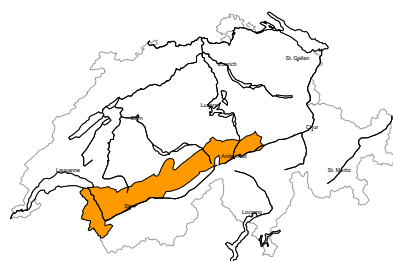


**Description des dangers**

Les accumulations de neige soufflée des derniers jours sont partiellement fragiles. Des avalanches peuvent être déjà 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 grande taille. Les endroits dangereux sont recouverts de neige fraîche et ainsi difficilement identifiables. Les randonnées demandent une expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche.

**région D**

**Marqué (3=)**



**Neige soufflée, Couche fragile persistante**

**Endroits dangereux**



**Description des dangers**

Des accumulations de neige soufflée susceptibles d'être déclenchées se sont formées avec le vent de nord fort pendant la nuit. Des avalanches peuvent être déjà déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver. Celles-ci peuvent aussi entraîner avec elles les couches plus profondes du manteau neigeux et atteindre une grande taille. De tels endroits dangereux se situent surtout aux transitions entre les endroits peu enneigés et les endroits très enneigés. Les randonnées et descentes hors-piste demandent une expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche.

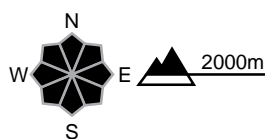
**région E**

**Marqué (3=)**



**Neige soufflée, Couche fragile persistante**

**Endroits dangereux**



**Description des dangers**

Des accumulations de neige soufflée en partie fragiles se sont formées avec le vent de nord pendant la nuit. Elles reposent sur une couche fragile de neige ancienne. Des amateurs de sports d'hiver même seuls peuvent déclencher des avalanches. Celles-ci peuvent se déclencher dans les couches profondes du manteau neigeux et atteindre une grande taille de manière isolée. 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 F**

**Marqué (3-)**



**Neige soufflée**

**Endroits dangereux**

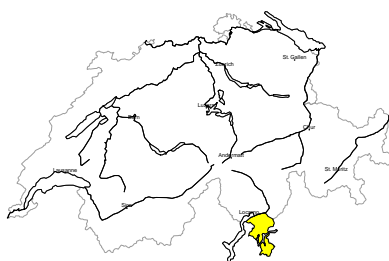


**Description des dangers**

Les accumulations de neige soufflée des derniers jours sont partiellement encore fragiles. Des avalanches peuvent par endroits être déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver. Elles peuvent de manière isolée entraîner avec elles les couches profondes du manteau neigeux et atteindre une taille assez importante. Les endroits dangereux sont recouverts de neige fraîche et ainsi difficilement identifiables. Les randonnées demandent de l'expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche et un choix prudent des itinéraires.

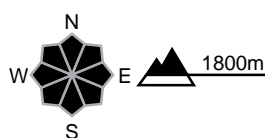
**région G**

**Limité (2+)**



**Neige soufflée, Couche fragile persistante**

**Endroits dangereux**

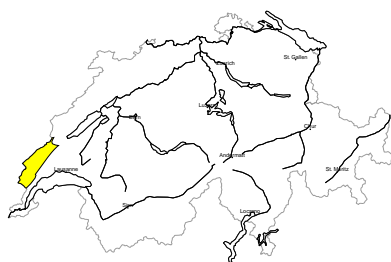


**Description des dangers**

Dans le manteau neigeux des couches fragiles sont présentes, surtout sur les pentes exposées à l'ouest, au nord et à l'est. Par ailleurs, des accumulations de neige soufflée en partie fragiles se sont formées avec le vent de nord pendant la nuit. Des avalanches peuvent par endroits être déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver. Celles-ci peuvent se rompre jusque dans les couches profondes surtout sur les pentes à l'ombre et atteindre une taille moyenne. Les randonnées et descentes hors-piste demandent un choix prudent des itinéraires.

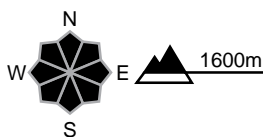
**région H**

**Limité (2=)**



**Neige soufflée**

**Endroits dangereux**

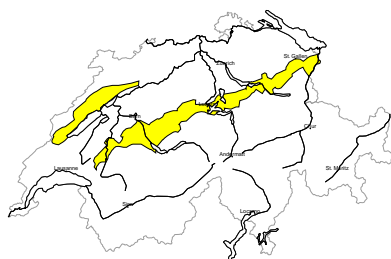


**Description des dangers**

Les accumulations de neige soufflée des derniers jours sont partiellement encore fragiles. Par ailleurs, des accumulations de neige soufflée en général petites se sont formées avec le vent de nord pendant la nuit. Des avalanches peuvent par endroits être déclenchées par des personnes. Elles peuvent atteindre une taille moyenne de manière isolée. A côté du danger d'ensevelissement, il faut aussi penser au danger d'être emporté et de chuter.

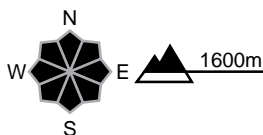
**région I**

**Limité (2-)**



**Neige soufflée**

**Endroits dangereux**



**Description des dangers**

Les accumulations de neige soufflée plutôt petites des derniers jours sont encore de manière isolée fragiles. Quelques endroits dangereux se situent surtout en terrain extrêmement raide. A côté du danger d'ensevelissement, il faut surtout penser au danger d'être emporté et de chuter.



## Manteau neigeux et météo

actualisé le 14.2.2026, 17:00

### Manteau neigeux

- Extrême ouest du Bas-Valais, nord du Valais, Alpes vaudoises : L'abondante neige fraîche et neige soufflée résultant des précipitations intenses de ces derniers jours est encore instable à certains endroits. Elle recouvre un manteau de neige ancienne qui contient par endroits des couches fragiles dans sa partie centrale. Les avalanches peuvent être déclenchées surtout aux transitions entre les endroits peu enneigés et les endroits très enneigés.
- Sud du Valais, Tessin, Grisons : Le manteau de neige ancienne est très fragile et renferme des couches instables marquées dans ses parties inférieure et centrale. Des personnes peuvent facilement déclencher des avalanches dans ces couches et les ruptures dans le manteau neigeux peuvent se propager sur de grandes distances. Les avalanches peuvent atteindre une très grande ampleur, surtout dans le sud du Valais. La neige fraîche et la neige soufflée des derniers jours forment, sur le manteau fragile de neige ancienne, une très mauvaise combinaison de couches.
- Centre et est du versant nord des Alpes: Dans ces régions également, il y a parfois des couches fragiles dans le manteau de neige ancienne. Les déclenchements d'avalanches dans ces couches sont toutefois plus rares. En dessous de 1800 m environ, le manteau neigeux a été humidifié par la pluie.
- Préalpes : Les accumulations relativement récentes de neige soufflée recouvrent un manteau neigeux généralement bon, mais elles sont parfois encore fragiles.

### Rétrospective météo de ce samedi

Le ciel était très nuageux et il y a eu temporairement quelques précipitations, sous forme de neige au-dessus de 1200 m environ.

#### Neige fraîche

Entre vendredi soir et samedi soir, au-dessus de 1400 m :

- Ouest du Bas-Valais, Alpes vaudoises, région du Simplon, ouest du Tessin : de 10 à 15 cm
- Ailleurs : souvent quelques centimètres

#### Température

À la mi-journée à 2000 m, aux alentours de -2 °C

#### Vent

- Pendant la nuit, modéré à fort de secteur sud
- Faible pendant la journée, mais de plus en plus souvent modéré en soirée de secteur nord

### Prévisions météorologiques jusqu'à dimanche

Au cours de la nuit de samedi à dimanche, il neigera un peu jusqu'à basse altitude dans le nord. La matinée verra la fin des précipitations et l'après-midi sera partiellement ensoleillé. Dans le sud, le temps sera sec et assez ensoleillé.

#### Neige fraîche

Depuis samedi soir jusqu'à dimanche matin :

- Versant nord des Alpes: de 10 à 15 cm; localement davantage
- Ailleurs : souvent quelques centimètres; dans le sud, temps sec

#### Température

À la mi-journée à 2000 m, dans le nord -6 °C et dans le sud -1 °C

#### Vent

- Modéré pendant la nuit, mais fort sur la crête principale des Alpes et au sud de celle-ci, de secteur nord
- Modéré pendant la journée, puis fort en soirée de secteur ouest

## Tendance jusqu'à mardi

A partir de dimanche soir, une situation marquée de nord-ouest s'installera avec des chutes de neige abondantes sur le versant nord des Alpes et en Valais. La limite pluie-neige montera temporairement à 1400 m pendant la nuit de dimanche à lundi et descendra en dessous de 1000 m lundi. Mardi, elle se situera entre 500 et 800 m. Jusqu'à mardi soir, de 70 à 110 cm de neige, voire localement plus, tomberont dans les régions concernées par les précipitations les plus abondantes de l'ouest du Valais ainsi que de la crête nord des Alpes. Ailleurs, l'apport de neige fraîche sera souvent de quelque 60 cm, sauf dans le sud. Le vent sera fort à tempétueux de secteur ouest.

Lundi, le danger d'avalanches augmentera jusqu'au degré de danger 4 (fort) sur une grande partie du versant nord des Alpes et du Valais en raison des précipitations intenses et du vent d'ouest tempétueux. Il faudra s'attendre à de nombreuses avalanches spontanées d'ampleur moyenne et de grande ampleur. Les tronçons exposés des voies de communication pourront être menacés. Selon les prévisions, dans le nord et le centre des Grisons également, le danger augmentera jusqu'au degré 4 en cours de journée. Pour l'immédiat, le danger y concerne surtout les zones alpines de sports de neige.

Mardi, le danger d'avalanches augmentera encore au sein du degré de danger 4 (fort) avec de nouvelles chutes de neige. Le degré de danger 4 sera également atteint dans une grande partie du reste des Grisons. En Valais et sur la crête nord des Alpes, il faudra s'attendre à de très grandes avalanches empruntant les couloirs habituels jusque dans les vallées et menaçant les voies de communication exposées. Dans les régions concernées des Grisons, il faudra surtout s'attendre à de nombreuses avalanches de taille moyenne et grande, en raison du manteau neigeux fragile mais mince.