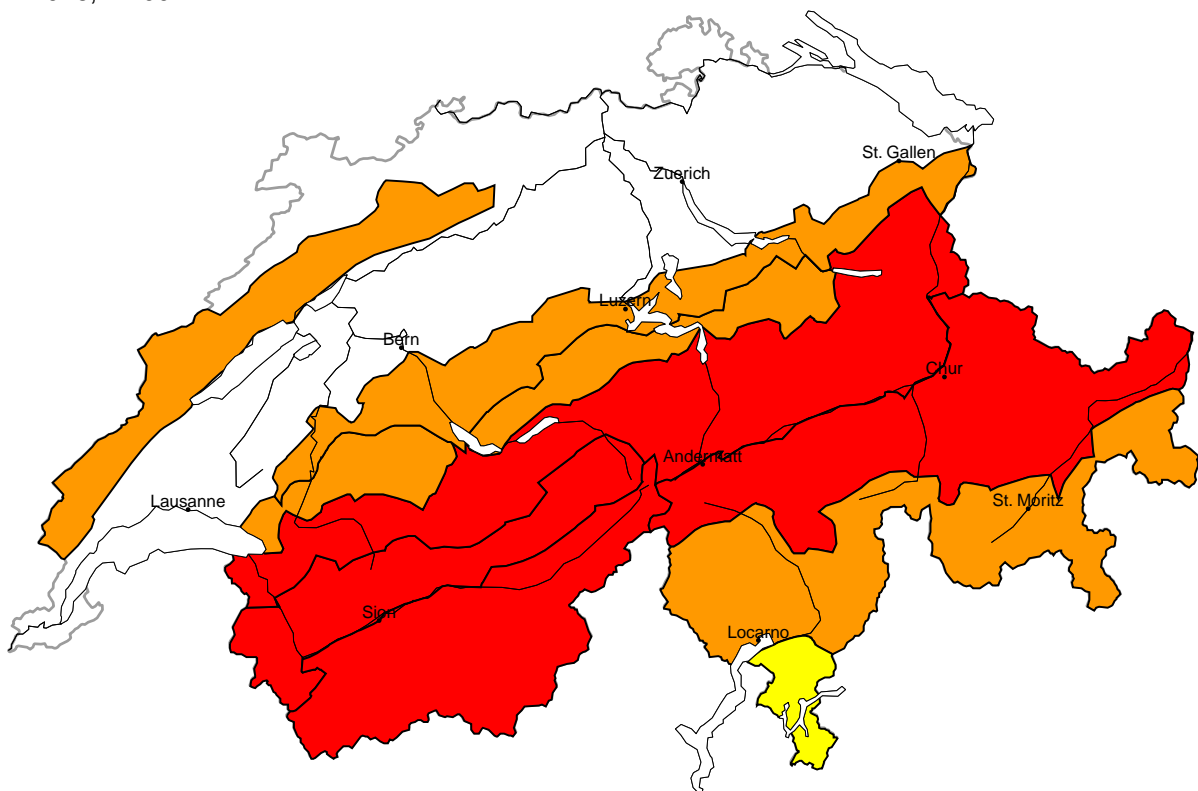


## Danger d'avalanche

actualisé le 15.2.2026, 17:00

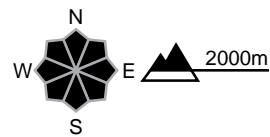


**région A**

**Fort (4=)**

**Neige fraîche, Couche fragile persistante**

**Endroits dangereux**



**Description des dangers**

La neige fraîche abondante et la neige soufflée sont très fragiles. Il faut s'attendre à des avalanches spontanées. Des avalanches peuvent en de nombreux endroits être déclenchées facilement. Des avalanches peuvent entraîner avec elles les couches profondes du manteau neigeux et atteindre une très grande taille. Les voies de communication exposées sont menacées. Pour des randonnées et descentes hors-piste en dehors des pistes sécurisées les conditions sont dangereuses.

Degrés de danger

1 faible

2 limité

3 marqué

4 fort

5 très fort

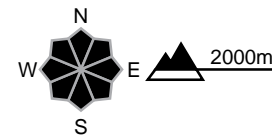
**région B**

**Fort (4=)**



**Neige fraîche, Couche fragile persistante**

**Endroits dangereux**



**Description des dangers**

La neige fraîche abondante et la neige soufflée se déposeront sur une couche fragile de neige ancienne. Il faut s'attendre à des avalanches spontanées. Des avalanches peuvent en de nombreux endroits être déclenchées facilement. Elles peuvent en de nombreux endroits se déclencher dans la neige ancienne atteindre une très grande taille de manière isolée. Les voies de communication exposées sont menacées. Pour des randonnées et descentes hors-piste en dehors des pistes sécurisées les conditions sont dangereuses.

**région C**

**Fort (4-)**



**Neige fraîche, Couche fragile persistante**

**Endroits dangereux**



**Description des dangers**

La neige fraîche abondante et la neige soufflée sont très fragiles. Des avalanches peuvent être déclenchées facilement ou se déclencher spontanément. Des avalanches peuvent aussi entraîner avec elles les couches profondes du manteau neigeux. Le danger concerne surtout les terrains alpins de sports d'hiver. On attend de nombreuses avalanches spontanées de moyenne et grande taille. De très grandes avalanches qui peuvent menacer les tronçons exposés des voies de communication sont toutefois également possibles de manière isolée. Avec la neige fraîche et le vent fort le danger d'avalanches augmente un peu en cours de journée.

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

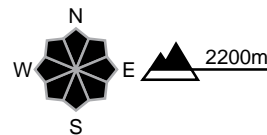
régin D

**Fort (4-)**



**Neige fraîche, Couche fragile persistante**

**Endroits dangereux**



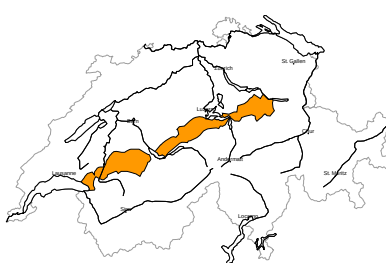
**Description des dangers**

La neige fraîche et la neige soufflée se déposeront sur une couche fragile de neige ancienne. Des avalanches peuvent se déclencher facilement ou spontanément. Elles peuvent se déclencher dans les couches proches du sol et atteindre une grande taille. Des déclenchements à distance sont à attendre. Les endroits dangereux sont fréquents. Avec la neige fraîche et le vent fort le danger d'avalanches augmente un peu en cours de journée.

Le danger concerne principalement les terrains alpins de sports d'hiver. Il ne faut guère s'attendre à des avalanches s'avancant jusqu'au fond des vallées et menaçant les voies de communication exposées. Pour des randonnées en dehors des pistes sécurisées les conditions sont critiques.

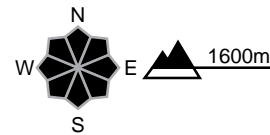
régin E

**Marqué (3+)**



**Neige soufflée, Couche fragile persistante**

**Endroits dangereux**



**Description des dangers**

Des accumulations de neige soufflée supplémentaires se forment avec la neige fraîche et le vent d'ouest tempétueux surtout loin des crêtes. Les accumulations de neige soufflée fraîches et relativement anciennes sont 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 randonnées et descentes hors-piste demandent de l'expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche et de la retenue.

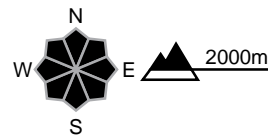
**région F**

**Marqué (3+)**



**Neige soufflée, Couche fragile persistante**

**Endroits dangereux**



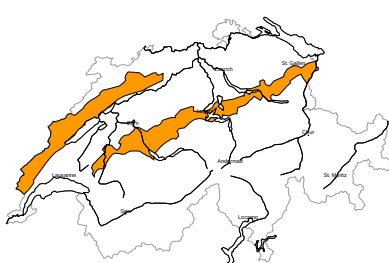
**Description des dangers**

Des accumulations de neige soufflée susceptibles d'être déclenchées se forment avec le vent de nord-ouest modéré à fort. Les accumulations récentes et déjà plus anciennes de neige soufflée reposent sur une couche fragile de neige ancienne. Des avalanches peuvent être déclenchées facilement. Des avalanches 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 possibles. 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.

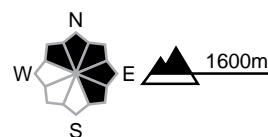
**région G**

**Marqué (3-)**



**Neige soufflée**

**Endroits dangereux**

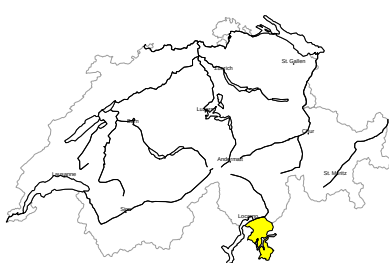


**Description des dangers**

Des accumulations de neige soufflée supplémentaires se forment avec la neige fraîche et le vent d'ouest tempétueux surtout loin des crêtes. Les accumulations de neige soufflée fraîches et relativement anciennes sont fragiles. Des avalanches peuvent être déclenchées par des personnes et atteindre une taille moyenne. Les randonnées demandent une expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche.

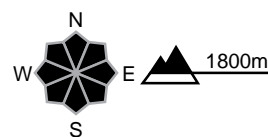
**région H**

**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. 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.

## Manteau neigeux et météo

actualisé le 15.2.2026, 17:00

### Manteau neigeux

La neige fraîche et le vent tempétueux donnent lieu à la formation d'importantes accumulations de neige soufflée dans le nord et en Valais. Les abondantes neige fraîche et neige soufflée sont susceptibles de se décrocher. Il faut s'attendre à des avalanches spontanées. Elles peuvent entraîner des couches plus profondes du manteau neigeux et atteindre une très grande ampleur, surtout sur la crête nord des Alpes et en Valais.

Au Tessin et dans les Grisons, les chutes de neige sont un peu moins abondantes. La neige fraîche et la neige soufflée y recouvrent un manteau instable de neige ancienne renfermant des couches fragiles marquées. Ici aussi, il faut s'attendre à des avalanches spontanées, généralement de taille moyenne ou grande. Des personnes peuvent très facilement déclencher des avalanches, même à des distances relativement grandes.

### Rétrospective météo de ce dimanche

Au cours de la nuit, il a neigé jusqu'à basse altitude dans le nord. La journée était assez ensoleillée dans les Alpes. L'après-midi, des nuages ont envahi le ciel à partir de l'ouest.

#### Neige fraîche

Depuis samedi après-midi jusqu'à dimanche après-midi :

- Au nord d'une ligne Rhône-Rhin : de 10 à 20 cm
- Ailleurs : souvent de 5 à 10 cm; dans le sud, temps sec

#### Température

À la mi-journée à 2000 m, entre -7 °C dans le nord et -2 °C dans le sud

#### Vent

- En altitude et dans le sud, modéré à fort de secteur nord
- S'orientant à l'ouest l'après-midi et de plus en plus souvent modéré à fort dans le nord

### Prévisions météorologiques jusqu'à lundi

Les chutes de neige seront abondantes, principalement dans le nord et en Valais. Seul l'extrême sud restera au sec. La limite pluie-neige montera temporairement à 1500 m dans la nuit de dimanche à lundi dans le nord-ouest et se situera à 1000 m pendant la journée. Les quantités de précipitations sont incertaines, plus particulièrement dans les Grisons.

#### Neige fraîche

De dimanche soir à lundi après-midi au-dessus de 1800 m environ ainsi que sur les plus hauts sommets du Jura :

- Crête nord des Alpes, Valais : de 50 à 70 cm; sur la crête nord des Alpes et dans la partie la plus occidentale du Bas-Valais, localement jusqu'à 80 cm
- Ouest du Jura, reste du versant nord des Alpes, autres parties du nord des Grisons, nord de la Basse-Engadine : de 30 à 50 cm
- Est du Jura, nord du Tessin, centre des Grisons, reste de l'Engadine, Val Müstair : de 15 à 30 cm
- Ailleurs : moins de neige fraîche; dans le Sottoceneri, temps généralement sec

#### Température

À la mi-journée à 2000 m, dans le nord -5 °C et dans le sud -3 °C

#### Vent

De secteur ouest à nord-ouest

- Dans le nord et en Valais, fort à tempétueux
- Dans les Grisons et dans le Tessin, modéré à fort

## Tendance jusqu'à mercredi

Mardi, de 30 à 50 cm supplémentaires de neige tomberont sur la crête nord des Alpes, dans le Bas-Valais, dans le Prättigau, dans la Silvretta et dans le Samnaun; ailleurs, l'apport de neige sera plus faible. Dans l'extrême sud, le temps sera sec et assez ensoleillé. La limite pluie-neige se situera à basse altitude. Le vent sera fort à tempétueux de secteur ouest à nord-ouest.

Les prévisions pour mercredi sont encore incertaines. Selon les prévisions, il neigera encore un peu dans le nord et l'ouest dans la nuit de mardi à mercredi. En journée, le temps sera sec et assez ensoleillé, surtout dans le sud. En altitude, le vent d'ouest sera encore fort.

Le mardi, le danger d'avalanches augmentera encore au sein du degré de danger 4 (fort). Hormis les vallées du sud, le degré de danger 4 sera également atteint dans une grande partie du reste des Grisons. Il faudra s'attendre à de très grandes avalanches, surtout dans l'extrême ouest du Valais et dans le nord du Valais. De très grandes avalanches sont également possibles sur le reste de la crête nord des Alpes et dans le reste du Valais. 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. La situation avalancheuse sera critique.

Avec la fin des précipitations intenses mardi soir, l'activité d'avalanches spontanées diminuera nettement. Le danger d'avalanches diminuera un peu mercredi, mais la situation restera délicate.