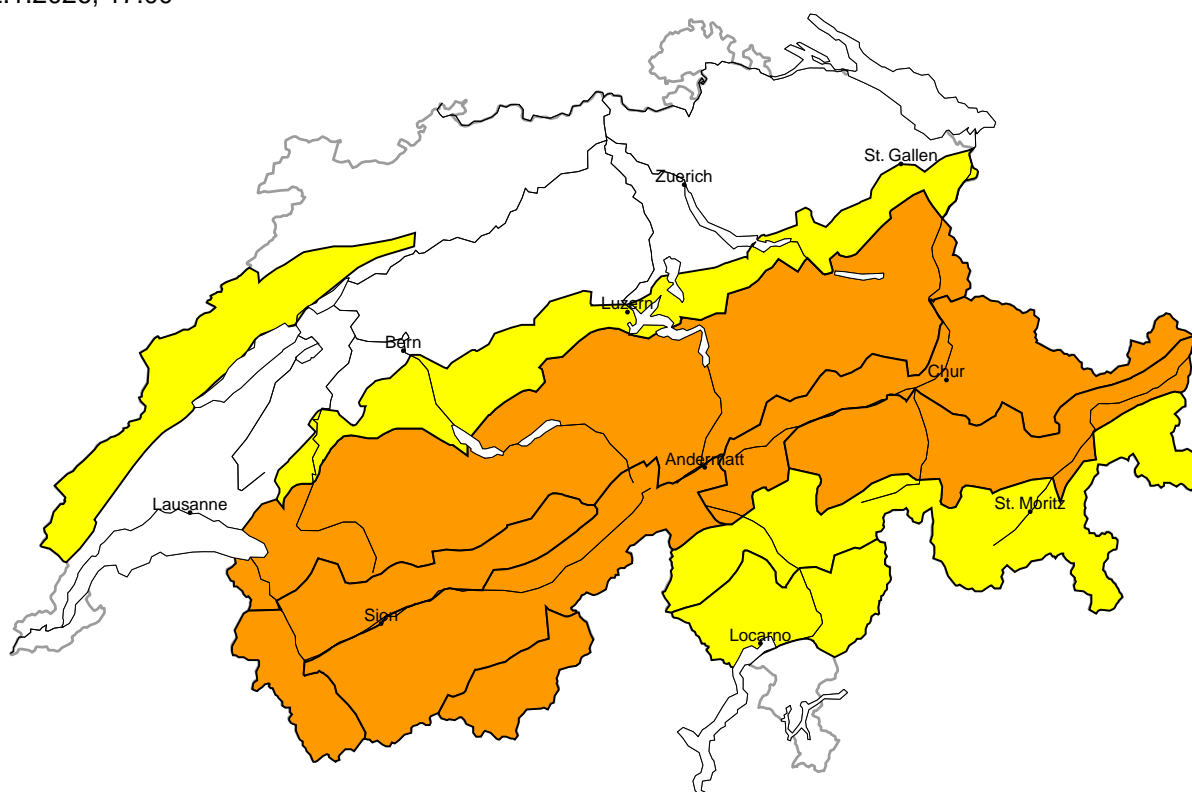


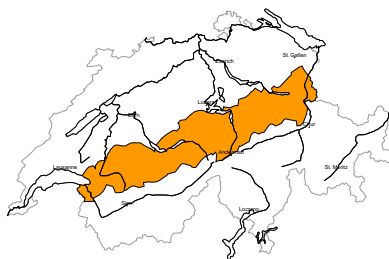
## Danger d'avalanche

actualisé le 12.1.2026, 17:00



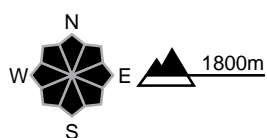
région A

Marqué (3=)



### Couche fragile persistante

#### Endroits dangereux



#### Description des dangers

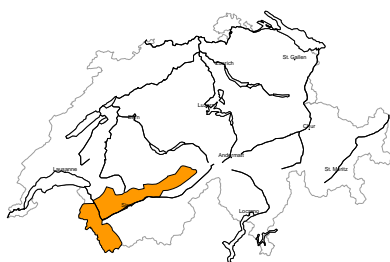
La neige fraîche abondante et la neige soufflée de la semaine écoulée sont mal liées avec la neige ancienne. Des couches fragiles profondes dans le manteau neigeux peuvent être déclenchées par endroits, surtout aux transitions entre les endroits peu enneigés et les endroits très enneigés. Des avalanches peuvent devenir grandes. Des bruits sourds et des fissures lors du passage sur le manteau neigeux peuvent attirer l'attention sur le danger.

En outre des accumulations de neige soufflée en général petites se forment spécialement à proximité des crêtes et des cols.

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

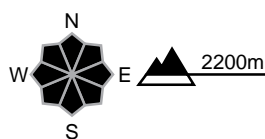
**région B**

**Marqué (3=)**



**Couche fragile persistante**

**Endroits dangereux**



**Description des dangers**

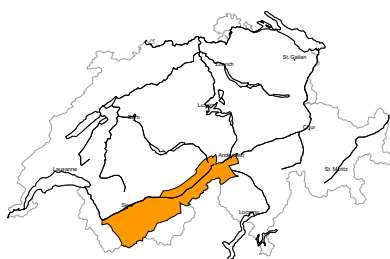
La neige fraîche abondante et la neige soufflée de la semaine écoulée sont mal liées avec la neige ancienne. Des couches fragiles profondes dans le manteau neigeux peuvent être déclenchées par endroits, surtout aux transitions entre les endroits peu enneigés et les endroits très enneigés. Des avalanches peuvent devenir grandes. Des bruits sourds et des fissures lors du passage sur le manteau neigeux peuvent attirer l'attention sur le danger.

En outre des accumulations de neige soufflée en général petites se forment spécialement à proximité des crêtes et des cols.

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

**région C**

**Marqué (3=)**



**Couche fragile persistante**

**Endroits dangereux**



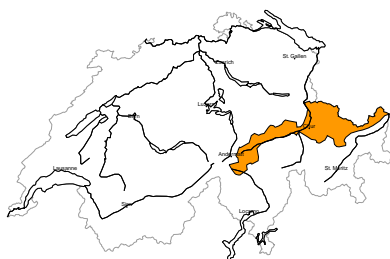
**Description des dangers**

La neige fraîche et la neige soufflée reposent sur une couche fragile de neige ancienne. Des avalanches peuvent être déclenchées dans la neige ancienne et atteindre une grande taille. Les endroits dangereux sont assez fréquents. Des bruits sourds et des fissures lors du passage sur le manteau neigeux attirent l'attention sur le danger. Des déclenchements à distance sont possibles.

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

**région D**

**Marqué (3=)**



**Couche fragile persistante**

**Endroits dangereux**



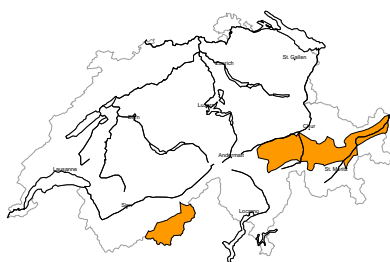
**Description des dangers**

La neige fraîche et la neige soufflée reposent sur une couche fragile de neige ancienne. Des avalanches peuvent être déclenchées dans la neige ancienne et atteindre une grande taille de manière isolée. Les endroits dangereux sont assez fréquents. Des bruits sourds et des fissures lors du passage sur le manteau neigeux attirent l'attention sur le danger. Des déclenchements à distance sont possibles.

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

**région E**

**Marqué (3-)**



**Neige soufflée, Couche fragile persistante**

**Endroits dangereux**

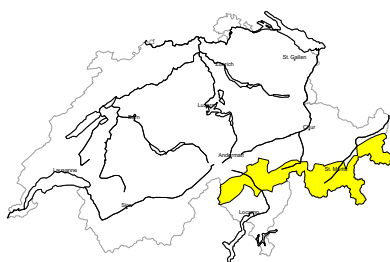


**Description des dangers**

Les accumulations de neige soufflée des derniers jours reposent sur une couche fragile de neige ancienne. Elles peuvent être déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver. Des avalanches peuvent entraîner avec elles les couches plus profondes du manteau neigeux et atteindre une taille moyenne. Les randonnées demandent une expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche.

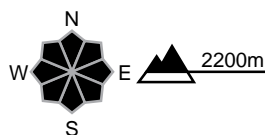
**région F**

**Limité (2+)**



**Neige soufflée, Couche fragile persistante**

**Endroits dangereux**

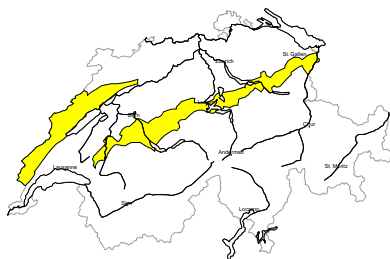


**Description des dangers**

Les accumulations de neige soufflée des derniers jours reposent sur une couche fragile de neige ancienne. Elles sont généralement petites mais en partie fragiles. Des avalanches peuvent entraîner avec elles les couches plus profondes du manteau neigeux et atteindre une taille moyenne de manière isolée. Les accumulations de neige soufflée devraient être contournées en terrain raide dans la mesure du possible.

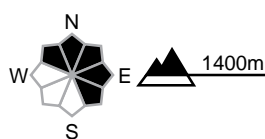
**région G**

**Limité (2-)**



**Neige soufflée**

**Endroits dangereux**

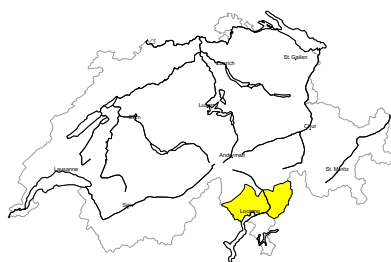


**Description des dangers**

Des accumulations de neige soufflée se sont formées avec le vent de sud-ouest partiellement fort dans les derniers jours. Celles-ci sont généralement petites mais en partie fragiles. Les accumulations de neige soufflée devraient être évaluées avec prudence en terrain très raide. Il convient de tenir compte du danger d'être emporté et entraîné dans une chute.

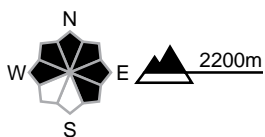
**région H**

**Limité (2-)**



**Neige soufflée, Couche fragile persistante**

**Endroits dangereux**



**Description des dangers**

Des accumulations déjà plus anciennes de neige soufflée reposent sur des couches fragiles surtout sur les pentes à l'ombre. Elles sont généralement petites mais en partie fragiles. A côté du danger d'ensevelissement, il faut surtout penser au danger d'être emporté et de chuter.



## Manteau neigeux et météo

actualisé le 12.1.2026, 17:00

### Manteau neigeux

La neige fraîche et soufflée de la dernière période de précipitations s'est déposée, particulièrement sur les pentes à l'ombre et à l'abri du vent, sur une surface de neige ancienne ayant généralement subi une métamorphose constructive à grains anguleux ou sur du givre de surface. La liaison à la surface de neige ancienne est donc faible en de nombreux endroits. Les couches plus profondes du manteau neigeux sont le plus souvent 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 ancien a souvent subi une métamorphose constructive et est meuble. Dans ces régions, des avalanches peuvent aussi se décrocher plus profondément dans le manteau neigeux.

Le dimanche, de nombreuses avalanches, parfois grandes dans l'ouest, ont été déclenchées par des personnes, parfois aussi sous forme de déclenchements à distance sur des distances relativement importantes. Les bruits sourds étaient très fréquents. La probabilité de déclenchement d'avalanches de plaque de neige ne diminue que lentement et demande de la patience. Des avalanches dangereuses de grande ampleur peuvent toujours être déclenchées facilement par des personnes, en particulier sur le versant nord des Alpes, en Valais ainsi que dans le nord des Grisons.

### Rétrospective météo de ce lundi

Pendant la nuit de dimanche à lundi et en matinée, certaines régions du nord ont reçu de faibles précipitations. La limite pluie-neige est montée à 1600 m. Ailleurs, le temps était généralement nuageux dans le nord. Dans les régions intra-alpines, le temps était parfois ensoleillé et ensoleillé la plupart du temps dans le sud.

#### Neige fraîche

-

#### Température

Nettement en hausse ; à la mi-journée à 2000 m, entre 0 °C dans l'ouest et le nord et -4 °C dans le sud

#### Vent

Pendant la nuit de dimanche à lundi, nouveau renforcement du vent modéré à fort de secteur ouest

### Prévisions météorologiques jusqu'à mardi

Mardi, le temps sera assez ensoleillé dans le nord et majoritairement nuageux dans le sud.

#### Neige fraîche

-

#### Température

À la mi-journée à 2000 m, entre +4 °C dans le nord et -2 °C dans le sud

#### Vent

De secteur sud-ouest

- En altitude sur le versant nord des Alpes, parfois fort pendant la nuit, sinon modéré
- Temporairement fort dans le Jura
- Foehn dans le nord

## Tendance jusqu'à jeudi

Mercredi, le temps sera d'abord assez ensoleillé dans le nord, puis de plus en plus nuageux l'après-midi. Le vent du sud-ouest se renforcera à nouveau en altitude et dans le Jura. Quelques pluies tomberont jusqu'à jeudi matin, surtout dans le Jura. Jeudi, le temps sera assez ensoleillé. Dans le sud, le ciel sera très nuageux au cours de ces deux journées. Le danger d'avalanches sèches continuera de diminuer, mais seulement lentement dans les régions situées au sud d'une ligne Rhône-Rhin en raison de la fragilité du manteau neigeux ancien. Le danger d'avalanches ne changera pas de manière significative sur le versant sud des Alpes.