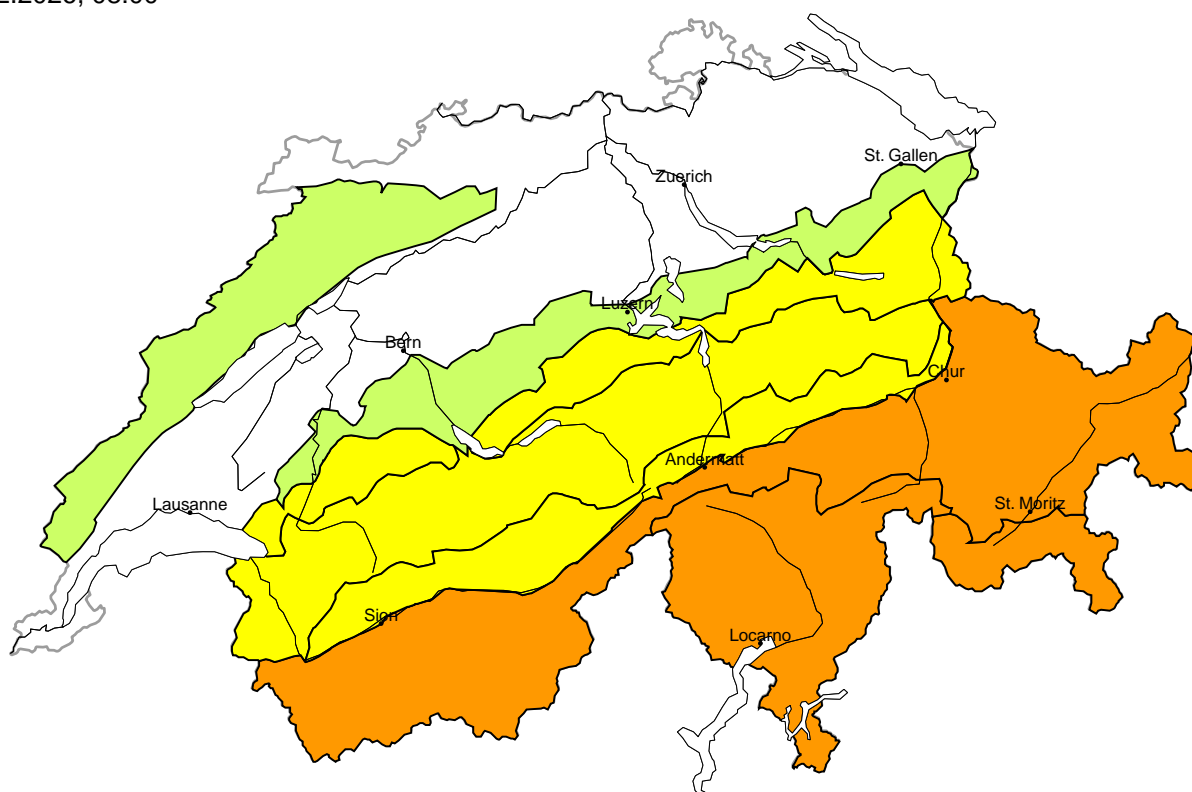


## Danger d'avalanche

actualisé le 5.2.2026, 08:00



région A

Marqué (3+)



### 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 peuvent être déclenchées dans les couches proches du sol et atteindre une grande taille. 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.

Degrés de danger



1 faible



2 limité



3 marqué



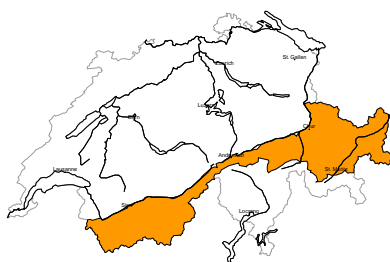
4 fort



5 très fort

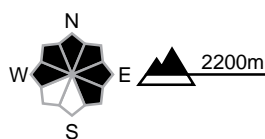
**région B**

**Marqué (3=)**



**Neige soufflée, Couche fragile persistante**

**Endroits dangereux**



**Description des dangers**

Des accumulations récentes et anciennes de neige soufflée reposent sur une couche fragile de neige ancienne. Des adeptes des sports de neige 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 déclenchements à distance sont possibles. Des bruits sourds et des fissures lors du passage sur le manteau neigeux ainsi que des avalanches récentes peuvent attirer l'attention sur le danger.

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=)**



**Neige fraîche, Couche fragile persistante**

**Endroits dangereux**



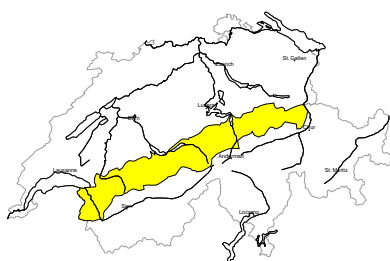
**Description des dangers**

La neige fraîche et la neige soufflée reposent sur une couche fragile de neige ancienne. Des adeptes des sports de neige 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 déclenchements à distance sont possibles. Des bruits sourds et des fissures lors du passage sur le manteau neigeux ainsi que des avalanches récentes peuvent attirer l'attention sur le danger.

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

**région D**

**Limité (2+)**



**Neige soufflée, Couche fragile persistante**

**Endroits dangereux**



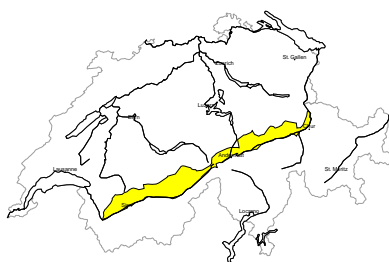
**Description des dangers**

Les accumulations de neige soufflée dures des derniers jours sont partiellement encore fragiles. Des avalanches peuvent aussi par endroits être déclenchées aussi dans la neige ancienne. Ces endroits dangereux se situent surtout aux transitions entre les endroits peu enneigés et les endroits très enneigés ainsi que dans les terrains de randonnée faiblement fréquentés. Des avalanches peuvent atteindre une taille moyenne.

Les randonnées demandent un choix prudent des itinéraires.

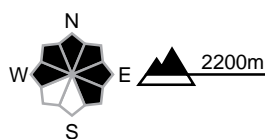
**région E**

**Limité (2+)**



**Neige soufflée, Couche fragile persistante**

**Endroits dangereux**



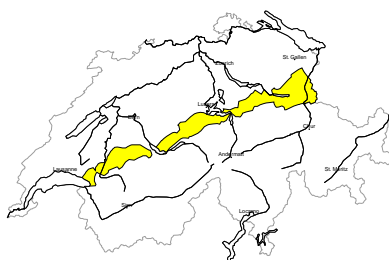
**Description des dangers**

Les accumulations de neige soufflée dures des derniers jours sont partiellement encore fragiles. Des avalanches peuvent aussi par endroits être déclenchées aussi dans la neige ancienne. Ces endroits dangereux se situent surtout aux transitions entre les endroits peu enneigés et les endroits très enneigés ainsi que dans les terrains de randonnée faiblement fréquentés. Des avalanches peuvent atteindre une taille moyenne.

Les randonnées demandent un choix prudent des itinéraires.

**région F**

**Limité (2=)**



**Neige soufflée**

**Endroits dangereux**



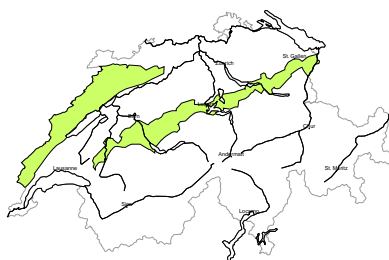
**Description des dangers**

Les accumulations de neige soufflée des derniers jours sont partiellement encore fragiles. Elles devraient être évaluées avec prudence spécialement en terrain très raide. Les endroits dangereux se situent surtout dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain. Des avalanches de petite et rarement moyenne taille sont possibles.

Un choix prudent des itinéraires est recommandé.

**région G**

**Faible (1)**



**Aucune situation avalancheuse typique prédominante**

**Endroits dangereux**



**Description des dangers**

Quelques endroits dangereux se situent sur les pentes extrêmement raides. Des avalanches sont généralement uniquement petites. Il convient de tenir compte du danger d'être emporté et entraîné dans une chute.

## Manteau neigeux et météo

actualisé le 4.2.2026, 17:00

### Manteau neigeux

Mardi, le vent fort à tempétueux de secteur sud a formé des accumulations de neige soufflée sur une grande partie du territoire. Les crêtes et les dos sont souvent balayés par le vent. Dans le sud, de la neige est en outre tombée sur un manteau neigeux fragile. La neige fraîche et soufflée se situe souvent sur une surface de neige ancienne défavorable composée de cristaux ayant subi une métamorphose anguleuse ou de givre de surface enneigé et peut donc toujours se décrocher.

Dans le sud du Valais, dans le Tessin et dans les Grisons, on trouve des couches fragiles marquées profondes dans le manteau neigeux. Les déclenchements d'avalanches par des personnes ont diminué au cours de la semaine, mais de nombreux bruits sourds continuent d'être signalés. Sur le versant nord des Alpes et dans le nord du Valais, la structure du manteau neigeux est un peu plus favorable, mais on y trouve aussi des couches fragiles plus en profondeur dans le manteau neigeux. Ces dernières peuvent encore être déclenchées surtout aux endroits peu enneigés ainsi qu'aux transitions entre les endroits peu et trop enneigés.

### Rétrospective météo de ce mercredi

Mercredi, le temps était souvent nuageux et il est tombé un peu de neige dans le sud. Dans l'ouest, il y a eu des éclaircies l'après-midi.

#### Neige fraîche

Entre lundi soir et mercredi soir, les quantités suivantes de neige sont tombées au-dessus de 1000 m environ :

- Crête principale des Alpes depuis la région du Simplon jusque dans la région de la Bernina ainsi que dans le sud de ces régions : de 20 à 30 cm
- Reste de la crête principale des Alpes et reste de l'Engadine : de 5 à 15 cm ; ailleurs : moins de neige fraîche ou temps sec

#### Température

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

#### Vent

Vent de secteur sud

- Pendant la nuit, modéré à fort
- Diminue durant la journée, généralement faible l'après-midi

### Prévisions météorologiques jusqu'à jeudi

Pendant la nuit de mercredi à jeudi, il tombera encore un peu de neige dans le sud et l'est au-dessus de 1000 m environ. Pendant la journée, le temps sera partout assez ensoleillé, l'après-midi des nuages arriveront du sud-ouest.

#### Neige fraîche

Sur le centre de la crête principale des Alpes et au sud ainsi que dans le centre des Grisons et en Engadine quelques centimètres

#### Température

À la mi-journée à 2000 m, aux alentours de -1 °C

#### Vent

- Faible à modéré de secteur ouest
- L'après-midi, foehn croissant dans les vallées alpines du nord

## Tendance

### Vendredi

Dans la nuit de jeudi à vendredi, des précipitations gagneront le pays à partir de l'ouest. Pendant la journée, le ciel sera très nuageux avec des précipitations intermittentes, sous forme de neige au-dessus de 1300 m environ. Dans l'extrême ouest du Bas-Valais, il tombera environ 20 à 30 cm. Le sud bénéficiera d'éclaircies en cours de journée. Le vent sera de plus en plus modéré du sud-ouest.

Dans l'ouest, le danger d'avalanches augmentera avec la neige fraîche, sinon il ne changera pas de manière significative.

### Samedi

Pendant la nuit de vendredi à samedi, les dernières précipitations tomberont dans le nord. Pendant la journée, le temps sera assez ensoleillé avec un vent faible.

Le danger d'avalanches diminuera un peu. Dans le sud du Valais, dans le Tessin et dans les Grisons, mais seulement très lentement en raison du problème marqué de neige ancienne.