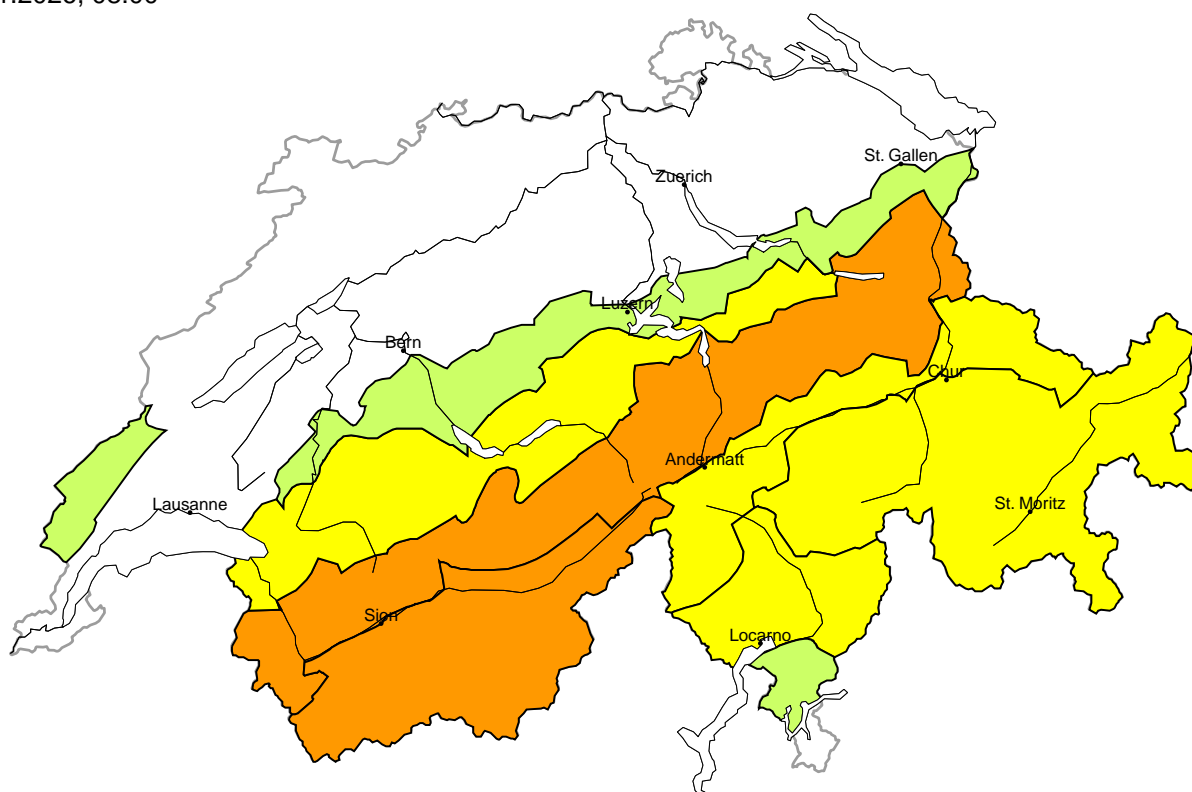


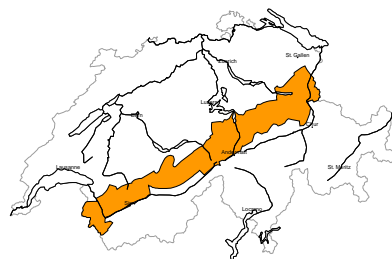
## Danger d'avalanche

actualisé le 8.1.2026, 08:00



région A

Marqué (3-)



### Neige soufflée

#### Endroits dangereux



#### Description des dangers

Le vent parfois tempétueux transporte la neige fraîche et ancienne. Les accumulations de neige soufflée se déposeront sur une surface de neige ancienne défavorable. Des avalanches peuvent par endroits être déclenchées facilement et atteindre une taille moyenne. Le nombre et la taille des endroits dangereux augmentent en cours de journée. Le degré de danger 3, "marqué" est atteint en cours de journée. Les randonnées demandent une expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche.

Degrés de danger



1 faible



2 limité



3 marqué



4 fort



5 très fort

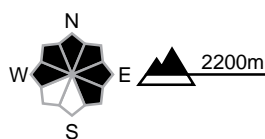
**région B**

**Marqué (3-)**



**Neige soufflée, Couche fragile persistante**

**Endroits dangereux**



**Description des dangers**

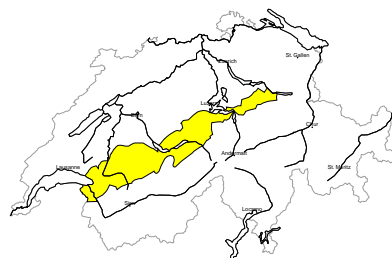
La neige fraîche et la neige soufflée se déposeront sur une couche fragile de neige ancienne. Des avalanches peuvent être déclenchées facilement. Elles peuvent se déclencher dans les couches profondes de manière isolée et atteindre une grande taille.

Le degré de danger 3, "marqué" est atteint en cours de journée. Des avalanches spontanées isolées sont possibles l'après-midi.

Les randonnées demandent une expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche.

**région C**

**Limité (2+)**



**Neige soufflée**

**Endroits dangereux**

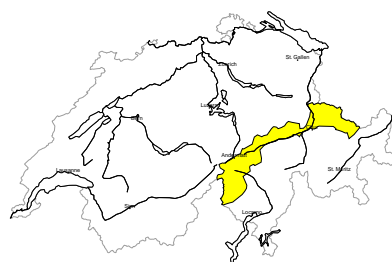


**Description des dangers**

Des accumulations de neige soufflée susceptibles d'être déclenchées se forment avec la neige fraîche et le vent d'ouest fort en cours de journée. Celles-ci se déposeront sur une couche fragile de neige ancienne. Le nombre et la taille des endroits dangereux augmentent en cours de journée. Les accumulations de neige soufflée fraîches devraient être contournées.

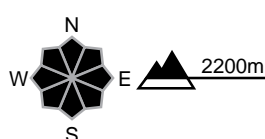
**région D**

**Limité (2+)**



**Neige soufflée, Couche fragile persistante**

**Endroits dangereux**



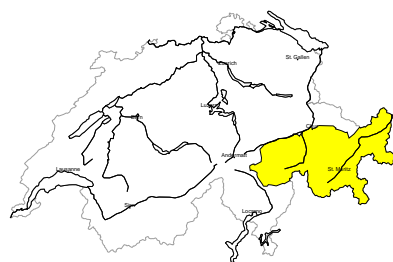
**Description des dangers**

Des accumulations de neige soufflée plutôt petites se forment avec la neige fraîche et le vent d'ouest fort. Elles se déposeront sur une couche fragile de neige ancienne. Des avalanches peuvent par endroits être déclenchées facilement et 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**

Le vent fort transporte la neige ancienne meuble. Des accumulations de neige soufflée en général petites se forment en altitude. Celles-ci se déposeront sur une couche fragile de neige ancienne. Les accumulations de neige soufflée devraient être contournées en terrain raide dans la mesure du possible. Des avalanches peuvent de manière isolée entraîner avec elles les couches plus profondes du manteau neigeux et atteindre une taille moyenne.

Un choix prudent des itinéraires est recommandé.

**région F**

**Limité (2-)**



**Neige soufflée, Couche fragile persistante**

**Endroits dangereux**



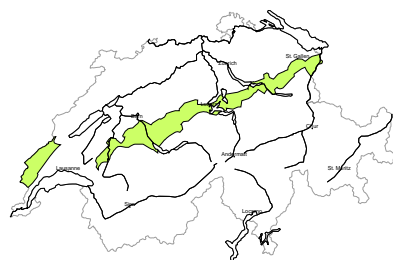
**Description des dangers**

Des accumulations déjà plus 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 G**

**Faible (1)**



**Neige soufflée**

**Endroits dangereux**



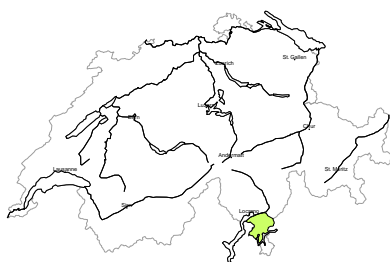
**Description des dangers**

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 extrême. Il convient de tenir compte du danger d'être emporté et entraîné dans une chute.



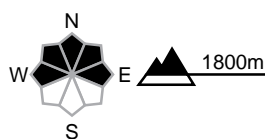
**région H**

**Faible (1)**



**Aucune situation avalancheuse typique prédominante**

**Endroits dangereux**



**Description des dangers**

Il y a trop peu de neige pour les sports d'hiver.  
Quelques endroits dangereux se situent en terrain  
extrêmement raide. Même une petite avalanche peut  
entraîner des personnes et les faire chuter.



## Manteau neigeux et météo

actualisé le 7.1.2026, 17:00

### Manteau neigeux

Sur les pentes à l'ombre, la neige fraîche tombe généralement sur une surface de neige ayant subi une métamorphose constructive à grains anguleux, et parfois aussi sur du givre de surface. Les couches plus profondes sont souvent relativement bien consolidées dans l'extrême ouest du Bas-Valais et dans le nord. Au sud d'une ligne Rhône-Rhin, l'ensemble du manteau neigeux a souvent subi une métamorphose constructive et est meuble.

Dans toutes les régions, les hauteurs de neige sont nettement inférieures aux moyennes de saison.

### Rétrospective météo de ce mercredi

En montagne, le temps était ensoleillé et froid.

#### Neige fraîche

-

#### Température

À la mi-journée à 2000 m, entre -13 °C dans le nord et -9 °C dans le sud

#### Vent

Vent du nord:

- sur la crête principale des Alpes et au sud de celle-ci, modéré à fort pendant la nuit
- sinon, faible à modéré

### Prévisions météorologiques jusqu'à jeudi

Pendant la nuit de mercredi à jeudi, des chutes de neige débuteront dans l'ouest et le nord. Elles s'intensifieront en cours de journée. La limite pluie-neige montera depuis l'ouest à partir de basses altitudes vers 1200 à 1400 m.

#### Neige fraîche

Depuis mercredi soir jusqu'à jeudi après-midi, on prévoit les quantités suivantes de neige fraîche au-dessus de 1800 m:

- Crête nord des Alpes à l'ouest de la Reuss, Valais sans le sud de la vallée de Conches: de 15 à 30 cm
- Ouest du Jura, reste du versant nord des Alpes, reste de la crête nord des Alpes, région du Gothard, nord des Grisons: de 5 à 15 cm
- Ailleurs: moins de neige fraîche; sur le centre du versant sud des Alpes, temps sec

#### Température

Radoucissement sensible à partir de l'ouest. A la mi-journée à 2000 m, entre -2 °C dans l'ouest et -8 °C dans l'est

#### Vent

En altitude, de plus en plus fort à tempétueux de secteur ouest à nord-ouest

## Tendance jusqu'à samedi

Jusqu'à samedi matin, il y aura des précipitations intenses surtout l'ouest et le nord. Dans le nord, la limite pluie-neige montera temporairement pendant la nuit de jeudi à vendredi vers 1700 m, puis elle redescendra à basse altitude. Les chutes de neige seront accompagnées d'un vent d'ouest tempétueux. Samedi, l'intensité des précipitations diminuera. Au total, on s'attend à de 50 à 80 cm de neige fraîche dans une grande partie de l'ouest et du nord, et jusqu'à 1 m dans la partie la plus occidentale et le nord du Bas-Valais.

Vendredi, le degré de danger 4 (fort) sera vraisemblablement atteint dans une grande partie du Valais ainsi que dans certaines régions de l'ouest du versant nord des Alpes et de la crête nord des Alpes à l'ouest de la Reuss. Sur le reste du versant nord des Alpes et dans le nord des Grisons, le danger d'avalanches augmentera également sensiblement. Dans les régions concernées par les précipitations les plus abondantes, il faudra s'attendre à des avalanches spontanées, et de plus en plus souvent même de très grande ampleur. C'est surtout dans le sud du Valais, où la constitution du manteau neigeux est fragile, que les avalanches pourront parfois emporter tout le manteau de neige ancienne. En raison de la limite basse des chutes de neige, les avalanches pourront entraîner de la neige fraîche également aux altitudes moyennes, et descendre jusque dans les vallées en suivant les couloirs d'avalanches habituels. Il est toutefois peu probable que les zones d'arrêt soient exceptionnellement grandes. Les voies de communication exposées pourront être menacées.

Samedi en cours de journée, l'activité d'avalanches spontanées diminuera, selon les prévisions, avec la diminution des chutes de neige. On prévoit cependant que le danger d'avalanches restera fort (degré de danger 4) sur une grande partie du territoire.