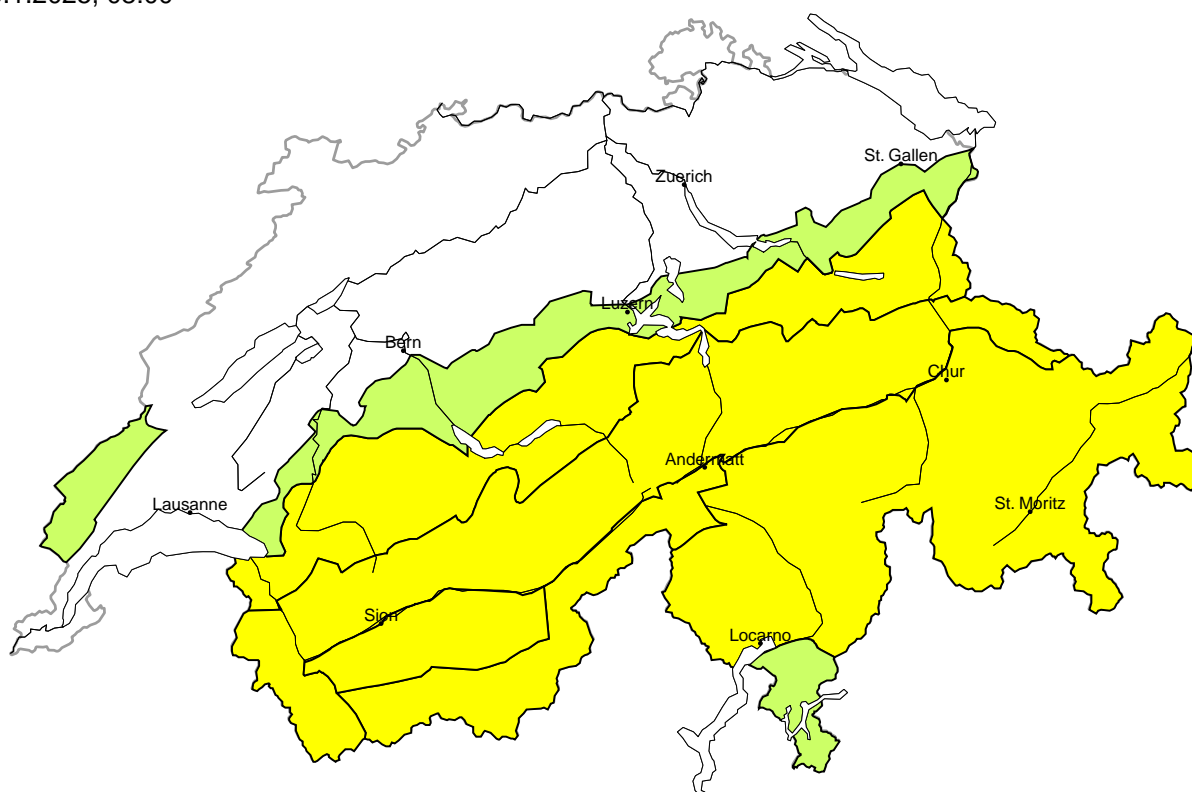


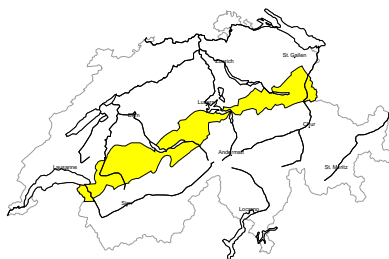
## Danger d'avalanche

actualisé le 19.1.2025, 08:00



région A

Limité (2+)



### Neige soufflée

#### Endroits dangereux



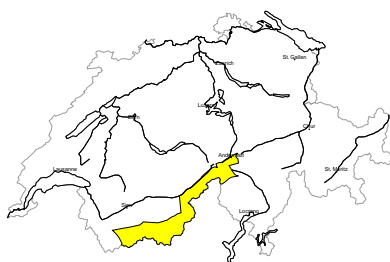
#### Description des dangers

Des accumulations de neige soufflée susceptibles d'être déclenchées se sont formées avec le vent de sud fort surtout dans les régions concernées par le foehn. Elles se situent surtout dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain. Des avalanches sont généralement petites mais parfois facilement déclenchables.

Les randonnées et descentes hors-piste demandent un choix prudent des itinéraires. Les accumulations de neige soufflée devraient être évitées surtout en terrain très raide.

**région B**

**Limité (2+)**



**Neige soufflée, Couche fragile persistante**

**Endroits dangereux**

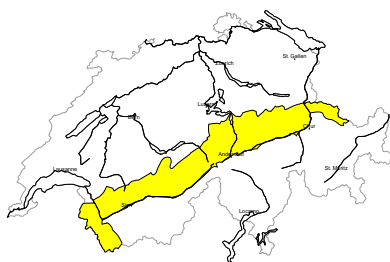


**Description des dangers**

Des accumulations de neige soufflée se forment avec la neige fraîche et le vent de sud en cours de journée. Elles sont généralement petites mais en partie facilement déclenchables. Elles se situent surtout dans les combes et couloirs et en général en altitude. Les accumulations de neige soufflée devraient être contournées surtout en terrain très raide. Des avalanches peuvent aussi de manière isolée être déclenchées dans la neige ancienne et atteindre une taille dangereuse. De tels endroits dangereux sont à peine identifiables même pour un oeil exercé. Les randonnées et descentes hors-piste demandent un choix très prudent d'itinéraires.

**région C**

**Limité (2+)**



**Neige soufflée**

**Endroits dangereux**

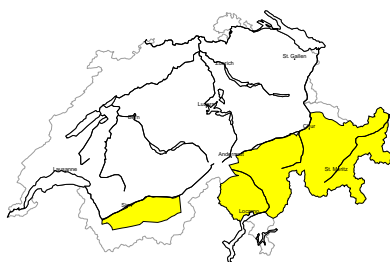


**Description des dangers**

Des accumulations de neige soufflée susceptibles d'être déclenchées se sont formées avec le vent de sud fort à tempétueux surtout dans les régions concernées par le foehn. Elles se situent dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain. Des amateurs de sports d'hiver seuls peuvent par endroits déclencher des avalanches. Elles peuvent de manière isolée atteindre une taille moyenne. Les accumulations de neige soufflée devraient être évitées surtout en terrain très raide.

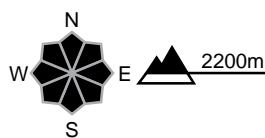
**région D**

**Limité (2=)**



**Neige soufflée, Couche fragile persistante**

**Endroits dangereux**

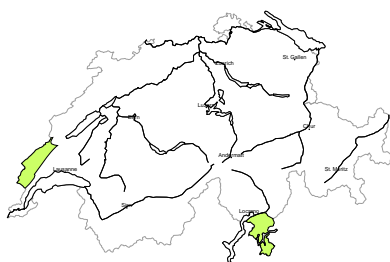


**Description des dangers**

Des accumulations de neige soufflée en partie fragiles se sont formées avec le vent de sud. Elles se situent surtout dans les combes et couloirs et en général en altitude. Des avalanches peuvent aussi de manière isolée être déclenchées dans la neige ancienne et atteindre une taille moyenne. De tels endroits dangereux sont à peine identifiables même pour un oeil exercé. Les randonnées et descentes hors-piste demandent un choix très prudent d'itinéraires.

**région E**

**Faible (1)**

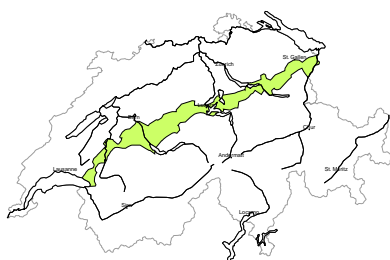


**Aucune situation avalancheuse typique prédominante**

Il n'y a que peu de neige. Quelques endroits dangereux se situent surtout sur les pentes extrêmement raides. A côté du danger d'ensevelissement, il faut surtout penser au danger d'être emporté et de chuter.

**région F**

**Faible (1)**



**Neige soufflée**

Des accumulations récentes de neige soufflée sont généralement petites mais en partie fragiles. Quelques endroits dangereux se situent dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain. A côté du danger d'ensevelissement, il faut surtout penser au danger d'être emporté et de chuter.



## Manteau neigeux et météo

actualisé le 18.1.2025, 17:00

### Manteau neigeux

En de nombreux endroits, le manteau neigeux est fortement marqué par l'action du vent. Ce n'est que sur les pentes à l'abri du vent qu'il y avait encore près de la surface de la neige meuble ayant subi une métamorphose constructive à grains anguleux et parfois aussi du givre de surface. Pendant la nuit de vendredi à samedi, le vent du sud soufflant parfois en tempête a transporté la neige ancienne meuble dans le nord et donné lieu à la formation d'accumulations de neige soufflée fragiles, en particulier dans les régions concernées par le foehn.

Les accumulations récentes et déjà un peu plus anciennes de neige soufflée reposent sur un manteau de neige ancienne dont la composition varie selon les régions:

- Au nord d'une ligne Rhône-Rhin et dans la partie la plus occidentale du Bas-Valais, le manteau neigeux est souvent bien consolidé dans sa partie centrale, et sa constitution est dès lors meilleure. Il ne faut guère s'attendre à des avalanches qui se décrochent dans les couches fragiles de neige ancienne proches du sol.
- Au sud d'une ligne Rhône-Rhin, le manteau neigeux renferme à haute altitude des couches fragiles marquées. Dans ces dernières, des avalanches peuvent encore être déclenchées par endroits, parfois jusqu'au sol. Dans le centre et le sud du Tessin ainsi que dans le val Bregaglia et le val Poschiavo, il y a si peu de neige ancienne que des déclenchements d'avalanches dans ces couches ne sont généralement possibles qu'au-dessus de 2600 m environ. Le manteau neigeux mince est de plus en plus transformé par métamorphose constructive, ce qui réduit la probabilité de déclenchement d'avalanches et permet davantage l'enfoncement jusqu'au sol.

### Rétrospective météo de ce samedi

En montagne, le temps était ensoleillé.

#### Neige fraîche

-

#### Température

A la mi-journée à 2000 m, +4 °C dans le nord et 0 °C dans le sud

#### Vent

De secteur sud-est à sud

- Sur la crête nord des Alpes, fort à tempétueux pendant la nuit, sinon modéré à fort dans le nord, parfois jusque dans les vallées touchées par le foehn
- Dans le sud, faible à modéré

### Prévisions météorologiques jusqu'à dimanche

Dans le nord, le temps sera ensoleillé en montagne avec des champs nuageux. Dans le sud, le ciel sera nuageux et il y aura des précipitations en matinée. La limite des chutes de neige se situera entre 1000 et 1200 m.

#### Neige fraîche

Jusqu'à dimanche après-midi, au-dessus de 1300 m environ:

- Depuis la région du Mont Rose jusque dans la région du Simplon à la frontière italienne, de 10 à 20 cm
- Dans le nord-ouest du Tessin, de 5 à 10 cm; sur le reste de l'ouest de la crête principale des Alpes et sur le versant sud des Alpes ainsi que dans la région de la Jungfrau, quelques centimètres

#### Température

À la mi-journée à 2000 m, +2 °C dans l'ouest, +4 °C dans l'est et -3 °C dans le sud

#### Vent

- Modéré à fort de secteur sud-est à sud
- Dans les régions de foehn du nord du pays, foehn de secteur sud modéré, parfois jusque dans les vallées

## Tendance

Lundi et mardi, le temps sera ensoleillé avec des champs nuageux en montagne dans le nord du pays. Dans le sud, le ciel sera très nuageux lundi avec de 5 à 10 cm de neige fraîche sur une grande partie du territoire, et jusqu'à 20 cm sur la crête principale des Alpes du Haut-Valais à la frontière avec l'Italie. La limite des chutes de neige se situera entre 1000 et 1200 m. Dans la nuit de lundi à mardi, les chutes de neige prendront fin dans le sud et la journée sera de plus en plus ensoleillée. Le vent diminuera dimanche soir et sera faible à modéré de secteur sud.

Sur la crête principale des Alpes et au sud de celle-ci, le danger d'avalanches augmentera lundi, le degré de danger 3 ou marqué pouvant être atteint sur la crête principale des Alpes du Haut-Valais et dans le nord-ouest du Tessin. Ailleurs et mardi, le danger d'avalanches ne changera pas de manière significative.