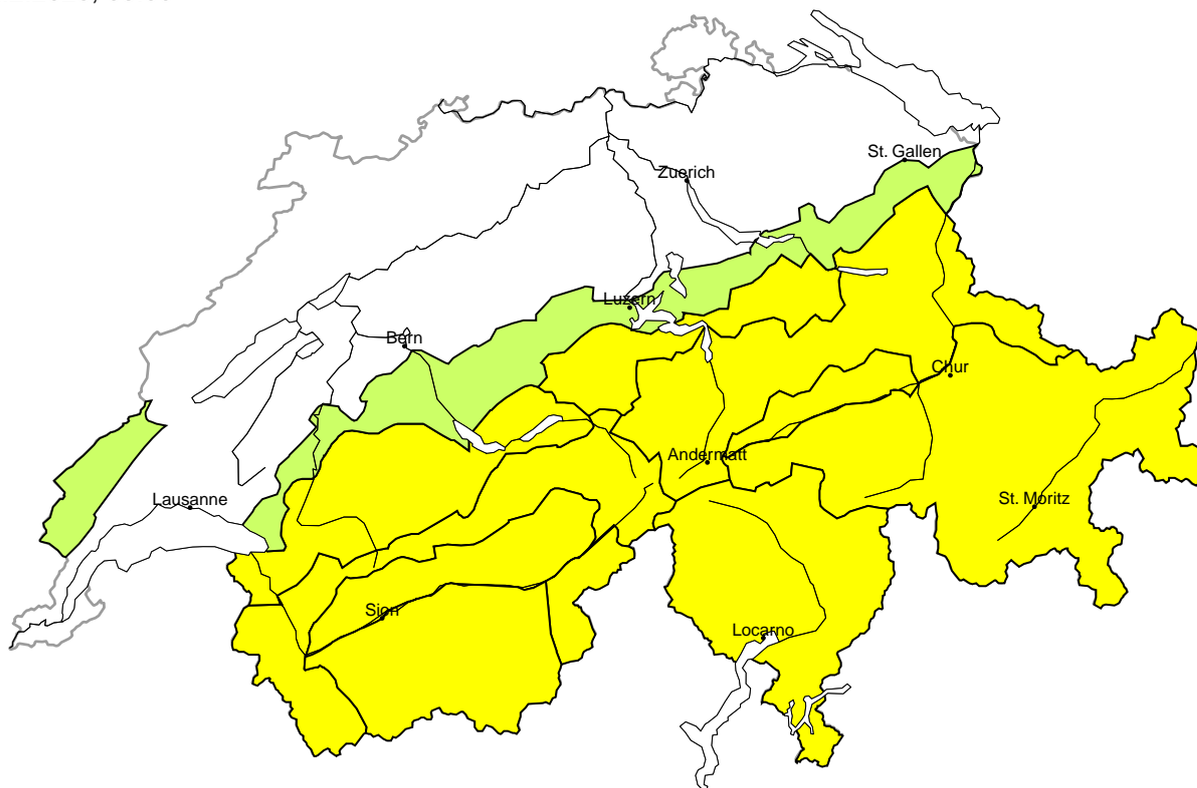


# Danger d'avalanche

actualisé le 22.2.2025, 08:00



## région A

### Limité (2+)



### Neige soufflée

#### Endroits dangereux



#### Description des dangers

Des accumulations de neige soufflée se forment avec le foehn de sud modéré à fort. Elles sont généralement peu épaisses et facilement déclençables. Des avalanches peuvent aussi être déclenchées aussi dans les couches plus profondes du manteau neigeux. Elles peuvent atteindre une taille moyenne. De tels endroits dangereux sont rares mais à peine identifiables même pour un oeil exercé. Ils se situent surtout sur les pentes très raides à l'ombre. Les randonnées demandent un choix prudent des itinéraires.

### Limité (2)

### Neige glissante

En dessous d'environ 2400 m de rares avalanches de glissement sont possibles surtout sur les pentes raides au soleil. Celles-ci peuvent devenir grandes. Prudence en présence de fissures de glissement.



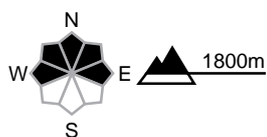
**région B**

**Limité (2+)**



**Neige soufflée**

**Endroits dangereux**



**Description des dangers**

Des accumulations de neige soufflée se forment avec le foehn de sud modéré à fort. Elles sont généralement peu épaisses et facilement déclenchables. Des avalanches peuvent aussi être déclenchées aussi dans les couches plus profondes du manteau neigeux. Elles peuvent atteindre une taille moyenne. De tels endroits dangereux sont rares mais à peine identifiables même pour un oeil exercé. Ils se situent surtout sur les pentes très raides à l'ombre. Les randonnées demandent un choix prudent des itinéraires.

**Faible (1)**

**Neige glissante**

En dessous d'environ 2400 m de rares avalanches de glissement sont possibles surtout sur les pentes raides au soleil. Prudence en présence de fissures de glissement.

**région C**

**Limité (2+)**



**Neige soufflée**

**Endroits dangereux**



**Description des dangers**

Des accumulations de neige soufflée se forment avec le foehn de sud modéré à fort. Elles sont généralement peu épaisses et facilement déclenchables. Des avalanches peuvent aussi être déclenchées aussi dans les couches plus profondes du manteau neigeux. Elles peuvent atteindre une taille moyenne. De tels endroits dangereux sont rares mais à peine identifiables même pour un oeil exercé. Ils se situent surtout sur les pentes très raides à l'ombre. Les randonnées demandent un choix prudent des itinéraires.

**Limité (2)**

**Neige glissante**

En dessous d'environ 2400 m de rares avalanches de glissement sont possibles surtout sur les pentes raides au soleil. Celles-ci peuvent devenir grandes. Prudence en présence de fissures de glissement.



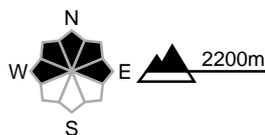
**région D**

**Limité (2+)**



**Neige soufflée**

**Endroits dangereux**



**Description des dangers**

Des accumulations de neige soufflée se forment avec le foehn de sud modéré à fort. Elles sont généralement peu épaisses et facilement déclenchables. Des avalanches peuvent aussi être déclenchées aussi dans les couches plus profondes du manteau neigeux. Elles peuvent atteindre une taille moyenne. De tels endroits dangereux sont rares mais à peine identifiables même pour un oeil exercé. Ils se situent surtout sur les pentes très raides à l'ombre. Les randonnées demandent un choix prudent des itinéraires.

**Faible (1)**

**Neige glissante**

En dessous d'environ 2400 m de rares avalanches de glissement sont possibles surtout sur les pentes raides au soleil. Prudence en présence de fissures de glissement.

**région E**

**Limité (2=)**



**Neige soufflée, Couche fragile persistante**

**Endroits dangereux**



**Description des dangers**

Des avalanches peuvent être déclenchées dans la neige ancienne et atteindre une taille assez importante. De tels endroits dangereux sont rares mais à peine identifiables même pour un oeil exercé. Des endroits dangereux se situent surtout sur les itinéraires de randonnée rarement fréquentés, notamment sur les pentes très raides exposées au nord. Des accumulations de neige soufflée se forment avec le foehn de sud modéré à fort. Elles sont généralement peu épaisses et facilement déclenchables. Les randonnées demandent un choix prudent des itinéraires.

**Limité (2)**

**Neige glissante**

En dessous d'environ 2400 m de rares avalanches de glissement sont possibles surtout sur les pentes raides au soleil. Celles-ci peuvent devenir grandes. Prudence en présence de fissures de glissement.

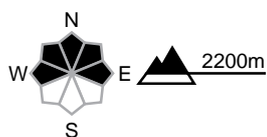
**région F**

**Limité (2=)**



**Neige soufflée, Couche fragile persistante**

**Endroits dangereux**



**Description des dangers**

Des avalanches peuvent être déclenchées dans la neige ancienne et atteindre une taille assez importante. De tels endroits dangereux sont rares mais à peine identifiables même pour un œil exercé. Des endroits dangereux se situent surtout sur les itinéraires de randonnée rarement fréquentés, notamment sur les pentes très raides exposées au nord. Des accumulations de neige soufflée se forment avec le foehn de sud modéré à fort. Elles sont généralement peu épaisses et facilement déclençables. Les randonnées demandent un choix prudent des itinéraires.

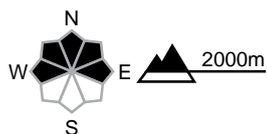
**région G**

**Limité (2-)**



**Aucune situation avalancheuse typique prédominante**

**Endroits dangereux**



**Description des dangers**

Situation avalancheuse majoritairement favorable. Des avalanches peuvent par endroits être déclenchées par des personnes dans les couches proches de la surface. Elles peuvent atteindre une taille moyenne. Les endroits dangereux sont rares mais à peine identifiables même pour un œil exercé. Prudence surtout sur les pentes très raides à l'ombre sur les terrains de randonnée rarement fréquentés.

**Limité (2)**

**Neige glissante**

En dessous d'environ 2400 m de rares avalanches de glissement sont possibles surtout sur les pentes raides au soleil. Celles-ci peuvent devenir grandes. Prudence en présence de fissures de glissement.



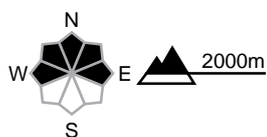
**région H**

**Limité (2-)**



**Aucune situation avalancheuse typique prédominante**

**Endroits dangereux**



**Description des dangers**

Situation avalancheuse majoritairement favorable. Des avalanches peuvent par endroits être déclenchées par des personnes dans les couches proches de la surface. Elles peuvent atteindre une taille moyenne. Les endroits dangereux sont rares mais à peine identifiables même pour un oeil exercé. Prudence surtout sur les pentes très raides à l'ombre sur les terrains de randonnée rarement fréquentés.

**Faible (1)**

**Neige glissante**

En dessous d'environ 2400 m de rares avalanches de glissement sont possibles surtout sur les pentes raides au soleil. Prudence en présence de fissures de glissement.

**région I**

**Limité (2-)**



**Couche fragile persistante**

**Endroits dangereux**



**Description des dangers**

Des avalanches peuvent de manière isolée être déclenchées dans la neige ancienne et atteindre une taille moyenne. Les endroits dangereux sont à peine identifiables. Prudence surtout sur les pentes très raides à l'ombre sur les terrains de randonnée rarement fréquentés.

Des accumulations de neige soufflée se forment avec le vent de sud. Celles-ci sont généralement petites mais facilement déclenchables. Elles devraient être évitées en terrain où la chute est dangereuse.

**Limité (2)**

**Neige glissante**

En dessous d'environ 2400 m de rares avalanches de glissement sont possibles surtout sur les pentes raides au soleil. Celles-ci peuvent devenir grandes. Prudence en présence de fissures de glissement.



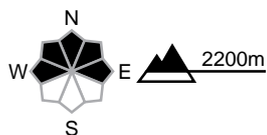
**région J**

**Limité (2-)**



**Couche fragile persistante**

**Endroits dangereux**



**Description des dangers**

Des avalanches peuvent de manière isolée être déclenchées dans la neige ancienne et atteindre une taille moyenne. Les endroits dangereux sont à peine identifiables. Prudence surtout sur les pentes très raides à l'ombre sur les terrains de randonnée rarement fréquentés.

Des accumulations de neige soufflée se forment avec le vent de sud. Celles-ci sont généralement petites mais facilement déclenchables. Elles devraient être évitées en terrain où la chute est dangereuse.

**région K**

**Faible (1)**



**Aucune situation avalancheuse typique prédominante**

Quelques endroits dangereux se situent surtout sur les pentes extrêmement raides. Même une petite avalanche peut entraîner des personnes et les faire chuter.



## Manteau neigeux et météo

actualisé le 21.2.2025, 17:00

### Manteau neigeux

Sur les versants nord, la surface de la neige a souvent subi une métamorphose constructive à grains anguleux et elle est meuble. Le föehn modéré à fort au nord transporte cette neige meuble. Il se forme des accumulations de neige soufflée dures plutôt petites, mais facilement déclenchables. Sinon, à l'ouest et au nord, des avalanches peuvent être encore déclenchées par endroits dans les couches anciennes proches de la surface du manteau neigeux.

Dans le sud du Valais, dans les Grisons et au Tessin, la partie inférieure du manteau neigeux renferme des couches fragiles. Dans ces régions, des avalanches peuvent à certains endroits être déclenchées dans la neige fraîche et la neige soufflée un peu plus ancienne et parfois entraîner des couches plus profondes du manteau neigeux. C'est surtout en Engadine et au sud de cette région que des avalanches peuvent localement aussi se décrocher directement dans des couches profondes.

Des avalanches de glissement restent possibles, localement même de grande taille.

### Rétrospective météo de ce vendredi

En montagne, le temps était généralement ensoleillé.

#### Neige fraîche.

-

#### Température

À la mi-journée à 2000 m, entre +6 °C dans le nord et +2 °C dans le sud

#### Vent

de secteur sud-ouest

- pendant la nuit et la matinée, généralement faible
- l'après-midi modéré dans le nord, et localement fort dans les régions concernées par le föehn

### Prévisions météorologiques jusqu'à samedi

La matinée sera partiellement ensoleillée dans le nord, mais l'après-midi, le ciel se couvrira de plus en plus à partir de l'ouest. Dans le sud, le temps sera très nuageux.

#### Neige fraîche.

-

#### Température

en baisse; à la mi-journée à 2000 m, entre +2 °C dans le nord et -1 °C dans le sud

#### Vent

- jusqu'à samedi matin, vent de sud-ouest modéré à fort, puis faiblissant
- dans les vallées du nord, föehn parfois fort

### Tendance

Dans la nuit de samedi à dimanche, il neigera un peu au-dessus de 1700 m dans l'ouest. Dimanche, le temps restera généralement nuageux sur le versant nord des Alpes avec encore quelques précipitations. Au Valais, au Tessin et dans les Grisons, le temps deviendra assez ensoleillé l'après-midi. Le vent sera faible. Lundi, le temps sera généralement nuageux avec des éclaircies surtout dans le sud et l'est. Le vent de sud-ouest sera faible à modéré. L'isotherme zéro degré se situera aux alentours de 2000 m.

Le danger d'avalanches de neige sèche diminuera. Des avalanches de glissement isolées seront toujours possibles.