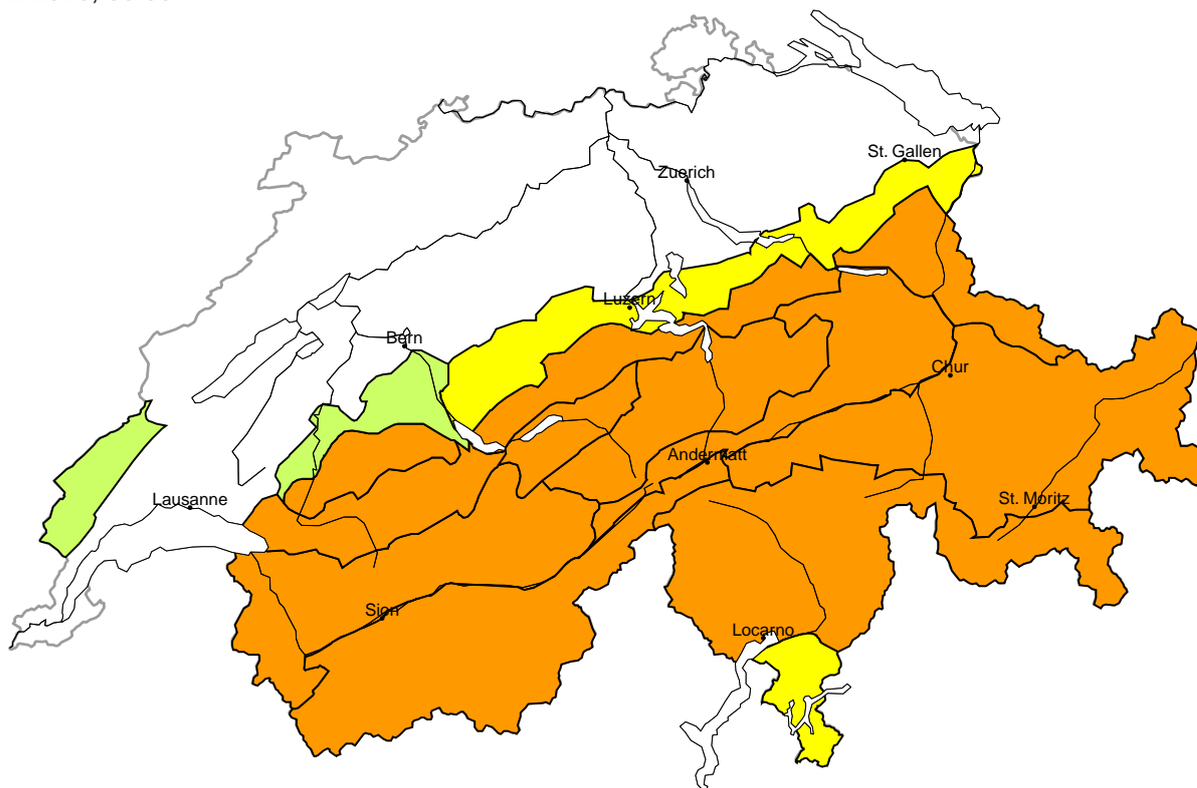


# Danger d'avalanche

actualisé le 14.2.2025, 08:00



## région A

## Marqué (3+)



### Neige fraîche

#### Endroits dangereux



#### Description des dangers

La neige fraîche abondante et les accumulations de neige soufflée grandes se formant avec le vent modéré à fort constituent le danger principal. Des avalanches spontanées sont possibles. Des avalanches peuvent être déjà déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver et atteindre une grande taille. Les randonnées demandent de l'expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche et de la retenue.

## Faible (1)

### Neige glissante

En dessous d'environ 2400 m de rares avalanches de glissement de moyenne à grande taille sont possibles surtout sur les pentes très raides exposées au sud. Prudence en présence de fissures de glissement.

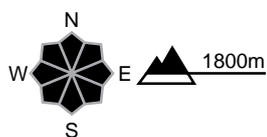
**région B**

**Marqué (3=)**



**Neige fraîche**

**Endroits dangereux**



**Description des dangers**

La neige fraîche et les accumulations de neige soufflée généralement grandes se formant avec le vent modéré à fort constituent le danger principal. Des avalanches peuvent être déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver et atteindre une grande taille de manière isolée.

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

**Limité (2)**

**Neige humide, Neige glissante**

Avec le rayonnement solaire en cours de journée des avalanches de neige meuble sont à attendre, également de taille moyenne. En dessous d'environ 2400 m de rares avalanches de glissement de moyenne à grande taille sont possibles surtout sur les pentes très raides exposées au sud. Prudence en présence de fissures de glissement.

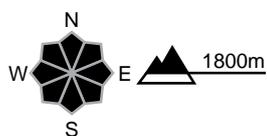
**région C**

**Marqué (3=)**



**Neige fraîche**

**Endroits dangereux**



**Description des dangers**

La neige fraîche et les accumulations de neige soufflée généralement grandes se formant avec le vent modéré à fort constituent le danger principal. Des avalanches peuvent être déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver et atteindre une grande taille de manière isolée.

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

**Faible (1)**

**Neige glissante**

En dessous d'environ 2400 m de rares avalanches de glissement de moyenne à grande taille sont possibles surtout sur les pentes très raides exposées au sud. Prudence en présence de fissures de glissement.



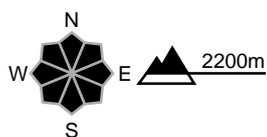
région D

Marqué (3=)



Neige soufflée, Couche fragile persistante

Endroits dangereux



Description des dangers

Le vent du nord transporte la neige fraîche et ancienne de manière intensive. Les accumulations de neige soufflée fraîches sont fragiles. Des avalanches spontanées isolées sont possibles. Des avalanches peuvent se déclencher dans les couches du manteau neigeux proches du sol et atteindre une taille dangereuse. Ceci surtout sur les pentes faiblement enneigées exposées à l'ouest, au nord et à l'est sur les terrains de randonnée rarement fréquentés. Les randonnées à ski, descentes hors-piste et randonnées en raquettes demandent une expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche.

Faible (1)

Neige glissante

En dessous d'environ 2400 m de rares avalanches de glissement de moyenne à grande taille sont possibles surtout sur les pentes très raides exposées au sud. Prudence en présence de fissures de glissement.

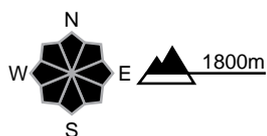
région E

Marqué (3-)



Neige fraîche

Endroits dangereux



Description des dangers

Des accumulations de neige soufflée susceptibles d'être déclenchées se forment avec la neige fraîche et le vent modéré. Des avalanches peuvent par endroits être déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver. Elles sont souvent de taille moyenne. Les randonnées demandent une expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche.

Limité (2)

Neige humide, Neige glissante

Avec le rayonnement solaire en cours de journée des avalanches de neige meuble sont à attendre, également de taille moyenne. En dessous d'environ 2400 m de rares avalanches de glissement de moyenne à grande taille sont possibles surtout sur les pentes très raides exposées au sud. Prudence en présence de fissures de glissement.



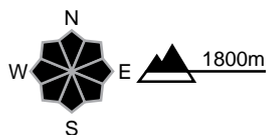
**région F**

**Marqué (3-)**



**Neige fraîche**

**Endroits dangereux**



**Description des dangers**

Des accumulations de neige soufflée susceptibles d'être déclenchées se forment avec la neige fraîche et le vent modéré. Des avalanches peuvent par endroits être déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver. Elles sont souvent de taille moyenne. Les randonnées demandent une expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche.

**Faible (1)**

**Neige glissante**

En dessous d'environ 2400 m de rares avalanches de glissement de moyenne à grande taille sont possibles surtout sur les pentes très raides exposées au sud. Prudence en présence de fissures de glissement.

**région G**

**Marqué (3-)**



**Neige soufflée, Couche fragile persistante**

**Endroits dangereux**



**Description des dangers**

Le vent du nord transporte la neige fraîche et ancienne de manière intensive. Les accumulations de neige soufflée fraîches sont fragiles. Des avalanches peuvent se déclencher dans les couches du manteau neigeux proches du sol et atteindre une taille dangereuse. Ceci surtout sur les pentes faiblement enneigées exposées à l'ouest, au nord et à l'est sur les terrains de randonnée rarement fréquentés. Les randonnées à ski, descentes hors-piste et randonnées en raquettes demandent une expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche.

**Faible (1)**

**Neige glissante**

En dessous d'environ 2400 m de rares avalanches de glissement de moyenne à grande taille sont possibles surtout sur les pentes très raides exposées au sud. Prudence en présence de fissures de glissement.



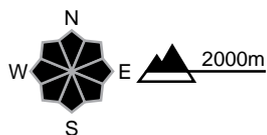
**région H**

**Marqué (3-)**



**Neige soufflée, Couche fragile persistante**

**Endroits dangereux**



**Description des dangers**

Le vent du nord transporte la neige ancienne meuble. Les accumulations de neige soufflée fraîches sont fragiles. Des avalanches peuvent se déclencher dans les couches du manteau neigeux proches du sol et atteindre une taille dangereuse. Ceci surtout sur les pentes faiblement enneigées exposées à l'ouest, au nord et à l'est sur les terrains de randonnée rarement fréquentés.

Les randonnées à ski, descentes hors-piste et randonnées en raquettes demandent une expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche.

**Faible (1)**

**Neige glissante**

En dessous d'environ 2400 m de rares avalanches de glissement de moyenne à grande taille sont possibles surtout sur les pentes très raides exposées au sud. Prudence en présence de fissures de glissement.

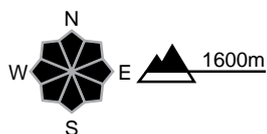
**région I**

**Limité (2+)**



**Neige fraîche**

**Endroits dangereux**



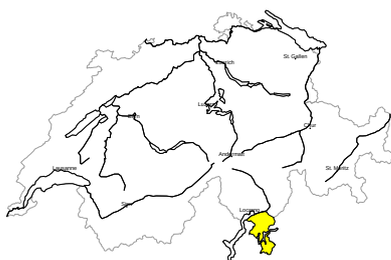
**Description des dangers**

La neige fraîche et les accumulations de neige soufflée sont partiellement fragiles. Des avalanches peuvent par endroits être déclenchées par des personnes et atteindre une taille moyenne.

Les randonnées demandent un choix prudent des itinéraires.

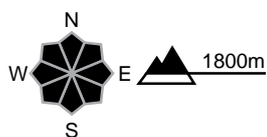
**région J**

**Limité (2=)**



**Neige soufflée**

**Endroits dangereux**



**Description des dangers**

Le vent du nord transporte la neige ancienne meuble. Les accumulations de neige soufflée fraîches sont partiellement fragiles. Les endroits dangereux se situent dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain. Des avalanches peuvent parfois atteindre une taille moyenne. Les accumulations de neige soufflée devraient être évaluées avec prudence en terrain raide.

**Faible (1)**

**Neige glissante**

En dessous d'environ 2400 m de rares avalanches de glissement de moyenne à grande taille sont possibles surtout sur les pentes très raides exposées au sud. Prudence en présence de fissures de glissement.

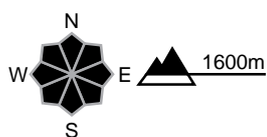
**région K**

**Faible (1)**



**Neige soufflée**

**Endroits dangereux**



**Description des dangers**

Les accumulations récentes de neige soufflée sont petites mais en partie fragiles. Elles devraient être évaluées avec prudence surtout en terrain extrême. Il convient de tenir compte du danger d'être emporté et entraîné dans une chute.



## Manteau neigeux et météo

actualisé le 13.2.2025, 17:00

### Manteau neigeux

D'ici vendredi, de grandes accumulations de neige soufflée se forment dans le nord. La neige fraîche et la neige soufflée sont susceptibles de se décrocher. Dans le sud du Valais, dans les Grisons et dans le Tessin, le fort vent du nord transporte la neige fraîche peu abondante et la neige ancienne meuble, ce qui y forme également des accumulations de neige soufflée fragiles.

Au sud d'une ligne Rhône-Rhin, il y a toujours des couches fragiles dans la partie inférieure du manteau neigeux. Au cours des derniers jours, seules quelques avalanches ont été déclenchées dans la neige ancienne profonde, mais elles ont atteint une taille dangereuse. Avec la neige fraîche et les accumulations récentes de neige soufflée, les déclenchements d'avalanches dans les couches profondes du manteau neigeux seront à nouveau plus probables.

Des avalanches de glissement n'ont été signalées que sporadiquement ces derniers temps - mais certaines étaient de grande taille.

### Rétrospective météo de ce jeudi

Pendant la nuit, il a neigé un peu dans l'ouest et le nord au-dessus de 1500 m environ. En matinée, le temps a été nuageux avec des éclaircies dans les Grisons. L'après-midi, de nouvelles chutes de neige se sont produites dans le nord.

#### Neige fraîche

Entre mercredi après-midi et jeudi après-midi au-dessus de 1500 m environ:

- extrême-ouest et nord du Bas-Valais, Alpes vaudoises: de 10 à 15 cm
- reste du versant nord des Alpes: de 5 à 10 cm
- ailleurs: quelques centimètres ou temps sec

#### Température

À la mi-journée à 2000 m, -2 °C

#### Vent

Modéré de secteur sud-ouest

### Prévisions météorologiques jusqu'à vendredi

Pendant la nuit, il neigera sur une grande partie du territoire, principalement dans l'ouest et le nord. La journée sera généralement ensoleillée dans l'ouest et le sud. Dans l'est, le ciel sera nuageux avec encore un peu de neige fraîche. La limite pluie-neige se situera à basse altitude.

#### Neige fraîche

- extrême-ouest et nord du Valais, est de l'Oberland bernois, centre et est du versant nord des Alpes, nord du Prättigau : de 20 à 30 cm; depuis l'Oberland bernois jusque dans les Alpes glaronnaises, jusqu'à 40 cm
- reste du versant nord des Alpes, sud des Grisons, autres parties du nord des Grisons, centre des Grisons: de 10 à 20 cm
- ailleurs : souvent de 5 à 10 cm ; dans le Sottoceneri, temps sec

#### Température

à la mi-journée à 2000 m, -10 °C dans le nord et -7 °C dans le sud

#### Vent

- pendant la nuit : vent d'ouest modéré
- dès la matinée : le long des Préalpes, vent modéré de nord à nord-est, dans le Jura forte bise, en altitude et en général dans le sud fort vent du nord

## Tendance

Samedi et dimanche, le temps sera généralement ensoleillé en montagne. L'isotherme zéro degré remontera nettement : à environ 2200 m dans l'ouest et le sud, et progressivement vers 1600 m dans l'est. Le vent diminuera. Samedi, il soufflera un vent de nord à nord-est faible à modéré, et dimanche il tournera d'ouest à nord-ouest. Le danger d'avalanches diminuera. Avec le radoucissement et le rayonnement solaire, on peut s'attendre surtout samedi à des avalanches de neige meuble dans les régions concernées par la neige fraîche.

<br>