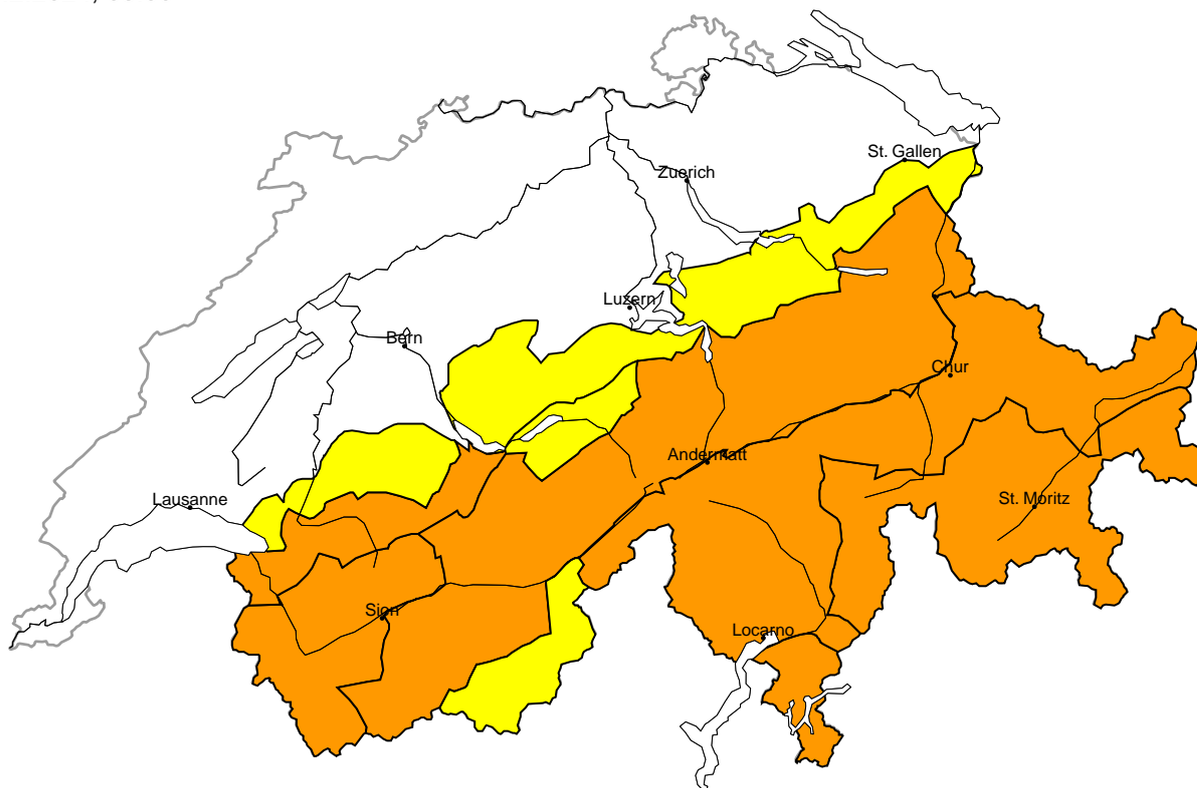


# Danger d'avalanche

actualisé le 24.2.2024, 08:00



## région A

## Marqué (3+)



### Neige fraîche

#### Endroits dangereux



#### Description des dangers

La neige fraîche abondante et les accumulations de neige soufflée parfois grandes constituent le danger principal. Des avalanches peuvent être déclenchées très facilement et atteindre une grande taille. Des avalanches spontanées isolées sont possibles. Les randonnées et descentes hors-piste demandent beaucoup d'expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche et de la retenue.

## Limité (2)

### Neige humide, Neige glissante

#### Endroits dangereux



#### Description des dangers

Des avalanches de glissement sont toujours possibles. Celles-ci peuvent devenir grandes. Les zones présentant des fissures de glissement doivent être évitées dans la mesure du possible. Des avalanches de neige meuble de petite et moyenne taille sont possibles avec le rayonnement solaire. Ceci surtout sur les pentes raides exposées au sud et à l'ouest.

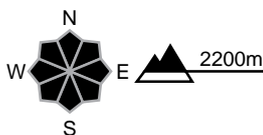
région B

Marqué (3=)



Neige fraîche

Endroits dangereux



Description des dangers

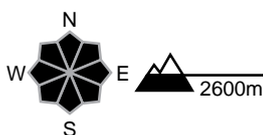
La neige fraîche abondante et les accumulations de neige soufflée grandes constituent le danger principal. Des avalanches peuvent être déjà déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver et atteindre une grande taille.

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

Limité (2)

Neige humide, Neige glissante

Endroits dangereux



Description des dangers

Des avalanches de glissement sont toujours possibles. Celles-ci peuvent devenir grandes. Les zones présentant des fissures de glissement doivent être évitées dans la mesure du possible.

Des avalanches de neige meuble de petite et moyenne taille sont possibles avec le rayonnement solaire. Ceci surtout sur les pentes raides exposées au sud et à l'ouest.

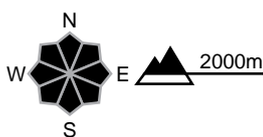
région C

Marqué (3=)



Neige fraîche

Endroits dangereux



Description des dangers

La neige fraîche abondante et les accumulations de neige soufflée parfois grandes constituent le danger principal. Des avalanches peuvent être déjà déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver et atteindre une grande taille.

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

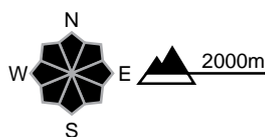
région D

Marqué (3=)



Neige fraîche

Endroits dangereux



Description des dangers

La neige fraîche abondante et les accumulations de neige soufflée parfois grandes constituent le danger principal. Des avalanches peuvent être déjà déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver et atteindre une grande taille. Les randonnées et descentes hors-piste demandent de l'expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche et de la retenue.

Limité (2)

Neige humide, Neige glissante

Endroits dangereux



Description des dangers

Des avalanches de glissement sont toujours possibles. Celles-ci peuvent devenir grandes. Les zones présentant des fissures de glissement doivent être évitées dans la mesure du possible. Des avalanches de neige meuble de petite et moyenne taille sont possibles avec le rayonnement solaire. Ceci surtout sur les pentes raides exposées au sud et à l'ouest.

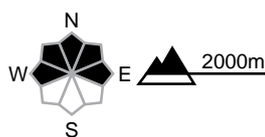
région E

Marqué (3-)



Neige soufflée

Endroits dangereux



Description des dangers

Les accumulations récentes et déjà plus anciennes de neige soufflée sont partiellement fragiles. Des avalanches peuvent être déjà déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver et atteindre une taille moyenne. Les randonnées demandent une expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche.

Faible (1)

Neige glissante

Des avalanches de glissement sont possibles. Celles-ci peuvent de manière isolée devenir grandes. Les zones présentant des fissures de glissement doivent être évitées dans la mesure du possible.

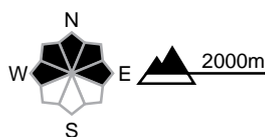
région F

Marqué (3-)



Neige soufflée

Endroits dangereux



Description des dangers

Les accumulations récentes et déjà plus anciennes de neige soufflée sont partiellement fragiles. Des avalanches peuvent être déjà déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver et atteindre une taille moyenne. Les randonnées demandent une expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche.

Limité (2)

Neige humide, Neige glissante

Endroits dangereux



Description des dangers

Des avalanches de glissement sont toujours possibles. Celles-ci peuvent devenir grandes. Les zones présentant des fissures de glissement doivent être évitées dans la mesure du possible. Des avalanches de neige meuble de petite et moyenne taille sont possibles avec le rayonnement solaire. Ceci surtout sur les pentes raides exposées au sud et à l'ouest.

région G

Limité (2+)



Neige soufflée

Endroits dangereux



Description des dangers

Les accumulations de neige soufflée déjà relativement anciennes sont partiellement encore fragiles. Des avalanches peuvent par endroits être déclenchées facilement. Elles peuvent atteindre une taille moyenne. Un choix prudent des itinéraires est recommandé.

Limité (2)

Neige humide, Neige glissante

Endroits dangereux

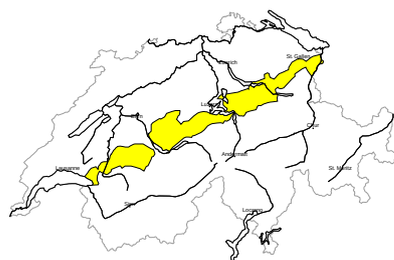


Description des dangers

Des avalanches de glissement sont toujours possibles. Celles-ci peuvent devenir grandes. Les zones présentant des fissures de glissement doivent être évitées dans la mesure du possible. Des avalanches de neige meuble de petite et moyenne taille sont possibles avec le rayonnement solaire. Ceci surtout sur les pentes raides exposées au sud et à l'ouest.

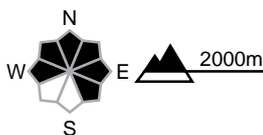
**région H**

**Limité (2=)**



**Neige soufflée**

**Endroits dangereux**



**Description des dangers**

Les accumulations de neige soufflée fraîches et relativement anciennes sont partiellement fragiles. Elles se situent surtout dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain. Des avalanches peuvent par endroits être déclenchées par des personnes. Elles peuvent atteindre une taille moyenne de manière isolée. Un choix prudent des itinéraires est recommandé.

**Faible (1)**

**Neige glissante**

Des avalanches de glissement sont possibles. Celles-ci peuvent de manière isolée devenir grandes. Les zones présentant des fissures de glissement doivent être évitées dans la mesure du possible.

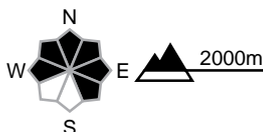
**région I**

**Limité (2=)**



**Neige soufflée**

**Endroits dangereux**



**Description des dangers**

Les accumulations de neige soufflée fraîches et relativement anciennes sont partiellement fragiles. Elles se situent surtout dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain. Des avalanches peuvent par endroits être déclenchées par des personnes. Elles peuvent atteindre une taille moyenne de manière isolée. Un choix prudent des itinéraires est recommandé.

**Limité (2)**

**Neige humide, Neige glissante**

**Endroits dangereux**



**Description des dangers**

Des avalanches de glissement sont toujours possibles. Celles-ci peuvent devenir grandes. Les zones présentant des fissures de glissement doivent être évitées dans la mesure du possible. Des avalanches de neige meuble de petite et moyenne taille sont possibles avec le rayonnement solaire. Ceci surtout sur les pentes raides exposées au sud et à l'ouest.



## Manteau neigeux et météo

actualisé le 23.2.2024, 17:00

### Manteau neigeux

La neige fraîche abondante et la neige soufflée dans l'ouest et le sud sont instables. Dans le nord, le vent de sud-ouest fort à tempétueux a transporté intensivement la neige meuble des derniers jours. Les accumulations de neige soufflée ont été en partie recouvertes de neige fraîche ce vendredi et sont donc difficilement identifiables. La neige fraîche et la neige soufflée reposent sur un manteau neigeux ancien généralement compact ; il ne faut guère s'attendre à des ruptures profondes dans le manteau neigeux.

Au nord-est, il faut s'attendre à des avalanches de neige meuble de petite et moyenne taille sous l'effet du rayonnement solaire et du réchauffement diurne.

Des avalanches de glissement restent possibles, surtout sur les versants est, sud et ouest, en dessous de 2600 m environ, et plus rarement sur les versants nord, en dessous de 2200 m environ. Elles peuvent atteindre une grande taille.

### Rétrospective météo du vendredi 23 février 2024

Pendant la nuit, des précipitations sont tombées sur une grande partie du territoire, principalement dans l'ouest et le sud. La limite pluie-neige est descendue au cours de la nuit de 1800 m environ à basse altitude. En journée, il ne neigeait plus que dans l'est, tandis que dans l'ouest, le temps a été assez ensoleillé.

#### Neige fraîche

Du mercredi soir au vendredi après-midi au-dessus de 2000 m :

- Crête principale des Alpes, du Rheinwaldhorn jusque dans la Valle di Poschiavo et au sud de celle-ci, ainsi qu'extrême-ouest du Bas-Valais : de 40 à 60 cm
- Alpes vaudoises, reste du Bas-Valais, nord du Valais, Tessin et Grisons : de 25 à 40 cm
- Reste de la crête nord des Alpes, Alpes fribourgeoises : de 10 à 25 cm
- Ailleurs: quelques centimètres

#### Température

À la mi-journée à 2000 m, entre -6 °C dans le nord et -3 °C dans le sud

#### Vent

De secteur sud-ouest

- Pendant la nuit, fort à tempétueux
- En journée, généralement faible à modéré

### Prévisions météorologiques jusqu'au samedi 24 février 2024

Pendant la nuit de vendredi à samedi, il y aura un peu de neige jusqu'à basse altitude dans l'ouest, puis dans l'après-midi de samedi dans le sud. En journée, le temps sera assez ensoleillé au nord et nuageux au sud.

#### Neige fraîche

De vendredi soir jusqu'à samedi après-midi au-dessus de 2000 m:

- Ouest du versant nord des Alpes, ouest du Bas-Valais, centre et est de la crête principale des Alpes, nord du Tessin : de 5 à 15 cm
- Ailleurs: quelques centimètres ou temps sec

#### Température

A la mi-journée à 2000 m, -6 °C

#### Vent

Modéré à fort de secteur sud-ouest

## Tendance

### Dimanche 25 février 2024

Dans le nord, le temps sera d'abord assez ensoleillé, puis, en cours de journée, des nuages arriveront de l'ouest. Dans le sud, le temps sera nuageux et il tombera de 10 à 20 cm de neige jusqu'à basse altitude. Le vent soufflera de plus en plus fort de secteur sud-ouest. Dans les vallées alpines du nord, le foehn sera modéré et parfois fort en soirée.

Le danger d'avalanches sèches augmentera quelque peu dans le sud avec la neige fraîche. Dans le nord, le danger d'avalanches ne changera pas de manière significative.

### Lundi 26 février 2024

Le temps sera vraisemblablement nuageux avec des chutes de neige d'environ 15 à 30 cm sur la crête principale des Alpes et au sud de celle-ci, ainsi que dans le Jura. Les quantités de précipitations sont encore incertaines. La limite pluie-neige montera dans le nord jusqu'à 1000 à 1400 mètres, dans le sud elle restera à basse altitude. Le vent soufflera fort, parfois tempétueux, de secteur sud.

Le danger d'avalanches sèches augmentera avec la neige fraîche sur la crête principale des Alpes et au sud de celle-ci. Ailleurs, le danger d'avalanches n'évoluera guère.