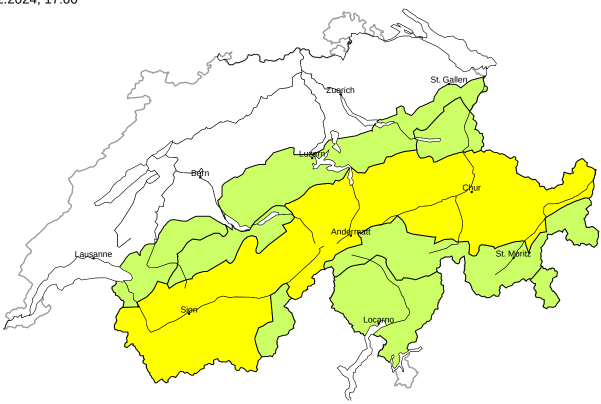
## Bulletin d'avalanches jusqu'à mercredi, 7. février 2024

# Danger d'avalanche

actualisé le 6.2.2024, 17:00



## région A

# Limité (2)



# Neige glissante

**Endroits dangereux** 



## **Description des dangers**

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

## Faible (1)

## Aucune situation avalancheuse typique prédominante

Quelques endroits dangereux pour les avalanches sèches se situent surtout sur les pentes extrêmement raides. Les accumulations déjà plus anciennes de neige soufflée sont partiellement encore fragiles. Celles-ci devraient être évaluées avec prudence en terrain très raide.

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

Degrés de danger



2 limité

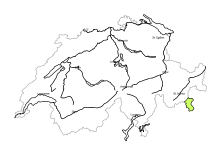


5 très fort

## Bulletin d'avalanches jusqu'à mercredi, 7. février 2024

### région B

## Faible (1)



## Aucune situation avalancheuse typique prédominante

Quelques endroits dangereux pour les avalanches sèches se situent surtout sur les pentes extrêmement raides. Les accumulations déjà plus anciennes de neige soufflée sont partiellement encore fragiles. Celles-ci devraient être évaluées avec prudence en terrain très raide.

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

## région C

## Faible (1)



## Aucune situation avalancheuse typique prédominante

Quelques endroits dangereux pour les avalanches sèches se situent surtout sur les pentes extrêmement raides. Les accumulations déjà plus anciennes de neige soufflée sont partiellement encore fragiles. Celles-ci devraient être évaluées avec prudence en terrain très raide.

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

## Faible (1)

## Neige glissante

Sur les pentes raides herbeuses des avalanches de glissement sont toujours possibles, de manière isolée, également de grande taille. Prudence en présence de fissures de alissement.

## région D

## Faible (1)



## Aucune situation avalancheuse typique prédominante

Il y a peu de neige. Quelques endroits dangereux pour les avalanches sèches se situent surtout sur les pentes extrêmement raides. Les accumulations récentes et déjà plus anciennes de neige soufflée sont encore de manière isolée fragiles. Celles-ci devraient être évaluées avec prudence en terrain très raide. Il convient de tenir compte du danger d'être emporté et entraîné dans une chute.

### région E

### Faible (1)



# Aucune situation avalancheuse typique prédominante

Il y a peu de neige. Quelques endroits dangereux pour les avalanches sèches se situent surtout sur les pentes extrêmement raides. Les accumulations récentes et déjà plus anciennes de neige soufflée sont encore de manière isolée fragiles. Celles-ci devraient être évaluées avec prudence en terrain très raide. Il convient de tenir compte du danger d'être emporté et entraîné dans une chute.

### Faible (1)

#### Neige glissante

Sur les pentes raides herbeuses des avalanches de glissement sont toujours possibles, de manière isolée, également de grande taille. Prudence en présence de fissures de glissement.



Degrés de danger

1 faible

2 limité

4 fort

5 très fort

# Manteau neigeux et météo

actualisé le 6.2.2024, 17:00

## Manteau neigeux

Malgré un vent violent de secteur ouest à nord-ouest, ce n'est que très localement que de petites accumulations de neige soufflée se sont formées au cours des derniers jours. La surface neigeuse est le plus souvent dure et il n'y a que peu de neige pouvant être transportée par le vent. Sur les pentes exposées au sud, la surface de la neige s'est humidifiée jusqu'à 2600 m environ, et le gel y forme une croûte pendant la nuit. Dans la neige ancienne proche de la surface, il y a encore localement des couches fragiles au-dessus de 2500 m environ, mais aucun déclenchement d'avalanche par des personnes n'a été signalé ces derniers jours. La partie inférieure du manteau neigeux est généralement stable. Il faut encore s'attendre à des avalanches de glissement. Cela concerne surtout les pentes aux expositions est, sud et ouest en dessous de 2600 m environ et plus rarement les pentes exposées au nord en dessous de 2200 m environ. Dans les régions où la neige est abondante, ces avalanches peuvent atteindre une grande ampleur.

## Rétrospective météo du mardi 06.02.2024

Dans l'ouest, le temps était assez ensoleillé, tandis que dans l'est et le sud, il était généralement couvert avec des voiles nuageux denses.

## Neige fraîche

-

#### **Température**

A la mi-journée à 2000 m, +4 °C

#### Vent

Faible, mais dans le nord plutôt modéré de secteur ouest à sud-ouest

## Prévisions météorologiques jusqu'au mercredi 07.02.2024

Après une nuit généralement claire, la journée sera partiellement ensoleillée dans le sud et de plus en plus nuageuse dans le nord.

## Neige fraîche

-

#### **Température**

À la mi-journée à 2000 m avec 0 °C dans l'ouest, 2 °C dans le sud et -2 °C dans le nord-est

### Vent

Sur le versant nord des Alpes et en général en haute montagne, vent d'ouest modéré, mais localement fort



## Tendance jusqu'au vendredi 09.02.2024

#### Jeudi

Pendant la nuit de mercredi à jeudi, quelque 5 à 15 cm de neige tomberont au-dessus de 2000 m dans l'ouest et le nord. Le danger d'avalanche de neige sèche augmentera légèrement. Le danger d'avalanche de glissement n'évoluera guère.

#### Vendredi

À partir de vendredi, il y aura des précipitations intenses dans le sud. La limite des chutes de neige se situera alors entre 1200 et 1700 m. D'ici à vendredi soir, on prévoit quelque 30 à 50 cm de neige fraîche en altitude sur la crête principale des Alpes, depuis le Gothard jusque dans la région de la Bernina et au sud de ces régions. Un vent du sud-ouest fort à tempétueux soufflera en altitude, tandis qu'un foehn fort soufflera dans le nord. Le danger d'avalanche augmentera sensiblement, surtout sur la crête principale des Alpes et au sud de celle-ci. Une légère augmentation du danger d'avalanche est cependant aussi attendue dans le nord. En altitude, le danger principal résidera dans la neige fraîche et la neige soufflée. Aux altitudes moyennes, il faudra s'attendre à des avalanches de neige mouillée et de glissement.

