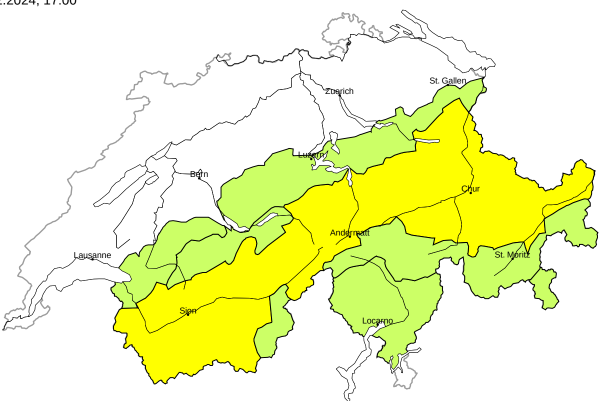
## Danger d'avalanche

actualisé le 5.2.2024, 17:00



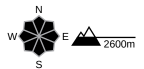
## région A

# Limité (2)



#### Neige glissante

#### **Endroits dangereux**



### **Description des dangers**

Des avalanches de glissement de moyenne et rarement grande taille sont possibles. Les zones présentant des fissures de glissement doivent être évitées dans la mesure du possible. Des avalanches mouillées en cours de journée de petite à moyenne taille sont possibles surtout sur les pentes raides au soleil en dessous d'environ 2600 m.

### Faible (1)

#### Neige soufflée

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 partiellement encore fragiles. En altitude ces endroits dangereux sont un peu plus fréquents. Celles-ci devraient être évaluées avec prudence en terrain

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



Degrés de danger

1 faible

4 fort

#### région B

#### 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 C

#### Faible (1)



#### Neige soufflée

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 partiellement encore fragiles. En altitude ces endroits dangereux sont un peu plus fréquents. 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. Des avalanches mouillées en cours de journée de petite à moyenne taille sont possibles surtout sur les pentes raides au soleil en dessous d'environ 2500 m.

#### 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.

#### 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. Des avalanches mouillées en cours de journée de petite à moyenne taille sont possibles surtout sur les pentes raides au soleil en dessous d'environ 2500 m.



Degrés de danger

1 faible

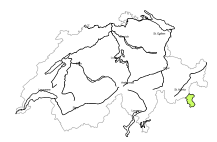
3 marqué

4 fort

5 très fort

## région E

### Faible (1)



### Neige soufflée

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 partiellement encore fragiles. En altitude ces endroits dangereux sont un peu plus fréquents. 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.

## Manteau neigeux et météo

actualisé le 5.2.2024, 17:00

#### Manteau neigeux

Malgré un vent fort 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 plupart du temps, la surface de la neige est dure et il n'y a que peu de neige pouvant être transportée. Sur les pentes exposées au sud, la surface de la neige s'est humidifiée jusqu'à 2500 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 n'a été signalé au cours des derniers jours. La partie inférieure du manteau neigeux est généralement stable.

Des avalanches de glissement restent possibles. 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 taille.

#### Météo rétrospective du lundi 05 février 2024

Hormis quelques bancs de cirrus, le temps a été majoritairement ensoleillé.

#### Neige fraîche

-

#### **Température**

À la mi-journée à 2000 m, entre +6 °C dans l'ouest et le sud, et +3 °C dans l'est

#### Vent

pendant la nuit, au nord et à l'est, vent d'ouest modéré à fort en altitude; pendant la journée, faible à modéré de secteur ouest

### Prévisions météorologiques jusqu'au mardi 06 février 2024

Après une nuit claire, la journée sera généralement ensoleillée et douce.

#### Neige fraîche

\_

#### **Température**

A la mi-journée à 2000 m, +4 °C

#### Vent

sur le versant nord des Alpes et en général en haute montagne, vent d'ouest modéré, parfois fort en cours de journée

#### Tendance jusqu'au jeudi 8 février 2024

#### Mercredi

Le temps sera à nouveau assez ensoleillé, la situation avalancheuse ne changera guère.

#### Jeudi

Pendant la nuit de mercredi à jeudi, quelque 5 à 15 cm de neige tomberont au-dessus de 1800 m dans l'ouest et le nord. Le danger d'avalanches de neige sèche augmentera légèrement. Le danger d'avalanches de glissement n'évoluera guère.

