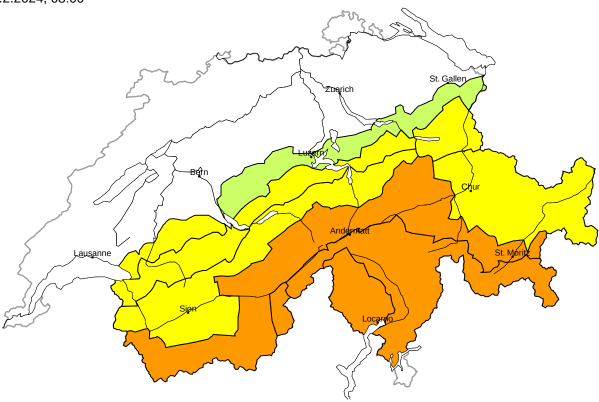
## Bulletin d'avalanches jusqu'à dimanche, 11. février 2024

## Danger d'avalanche

actualisé le 11.2.2024, 08:00



## région A

# Marqué (3+)



#### Neige fraîche

#### **Endroits dangereux**



## **Description des dangers**

La neige fraîche abondante et la neige soufflée des trois derniers jours constituent le danger principal. Des accumulations de neige soufflée supplémentaires se forment avec le vent de nord-ouest modéré à fort en cours de journée. Des adeptes des sports de neige seuls peuvent déclencher des avalanches, pouvant atteindre une grande taille. Des avalanches spontanées sont possibles.

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

## Limité (2)

## Neige glissante

#### **Endroits dangereux**



#### **Description des dangers**

Des avalanches de glissement isolées sont possibles sur les pentes raides herbeuses. Celles-ci peuvent devenir grandes. Les zones présentant des fissures de glissement doivent être évitées dans la mesure du possible.



Degrés de danger

2 limité

## région B

## Marqué (3=)



## Neige fraîche

#### **Endroits dangereux**



#### **Description des dangers**

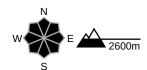
La neige fraîche abondante et la neige soufflée des trois derniers jours constituent le danger principal. Des accumulations de neige soufflée supplémentaires se forment avec le vent de nord-ouest modéré en cours de journée. Des adeptes des sports de neige seuls peuvent déclencher des avalanches, pouvant atteindre une grande taille.

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

## Limité (2)

### Neige glissante

#### **Endroits dangereux**



#### **Description des dangers**

Des avalanches de glissement isolées sont possibles sur les pentes raides herbeuses. Celles-ci peuvent devenir grandes. Les zones présentant des fissures de glissement doivent être évitées dans la mesure du possible.



Degrés de danger

1 faible

3 marqué

4 fort

5 très fort

## région C

## Marqué (3-)



## Neige soufflée

#### **Endroits dangereux**



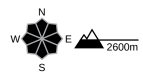
#### Description des dangers

Les accumulations de neige soufflée des deux derniers jours sont partiellement encore fragiles. Elles seront recouvertes de neige fraîche et donc difficilement identifiables. Des accumulations de neige soufflée supplémentaires se forment avec le vent d'ouest se renforçant en cours de journée. Celles-ci sont plutôt petites mais facilement déclenchables. Des avalanches peuvent être déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver et atteindre une taille moyenne. En dehors des pistes, il faut une expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche.

## Limité (2)

## Neige glissante

#### **Endroits dangereux**



#### **Description des dangers**

Des avalanches de glissement isolées sont possibles sur les pentes raides herbeuses. Celles-ci peuvent devenir grandes. Les zones présentant des fissures de glissement doivent être évitées dans la mesure du possible.

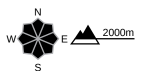


### région D

### Limité (2+)

## Neige soufflée

#### **Endroits dangereux**



#### **Description des dangers**

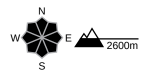
Les accumulations de neige soufflée des deux derniers jours sont partiellement encore fragiles. Elles seront recouvertes de neige fraîche et donc difficilement identifiables. Des accumulations de neige soufflée supplémentaires se forment avec le vent d'ouest se renforçant en cours de journée. Celles-ci sont plutôt petites mais facilement déclenchables. Des avalanches peuvent par endroits être déclenchées par des personnes. Elles peuvent atteindre une taille moyenne. En altitude les endroits dangereux sont plus fréquents et plus étendus.

Les randonnées demandent un choix prudent des itinéraires.

## Limité (2)

## Neige glissante

#### **Endroits dangereux**



#### **Description des dangers**

Des avalanches de glissement isolées sont possibles sur les pentes raides herbeuses. Celles-ci peuvent devenir grandes. Les zones présentant des fissures de glissement doivent être évitées dans la mesure du possible.



## région E

### Limité (2=)



## Neige soufflée

#### **Endroits dangereux**



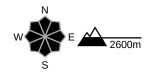
#### **Description des dangers**

Les accumulations récentes de neige soufflée sont plutôt petites mais en partie fragiles. Les endroits dangereux se situent surtout dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain. Des avalanches peuvent de manière isolée atteindre une taille moyenne. Un choix prudent des itinéraires est recommandé.

## Limité (2)

## Neige glissante

#### **Endroits dangereux**



#### Description des dangers

Des avalanches de glissement isolées sont possibles sur les pentes raides herbeuses. Celles-ci peuvent devenir grandes. Les zones présentant des fissures de glissement doivent être évitées dans la mesure du possible.

#### région F

## Limité (2=)



## Neige soufflée

#### **Endroits dangereux**



#### **Description des dangers**

Les accumulations récentes de neige soufflée sont plutôt petites mais en partie fragiles. Les endroits dangereux se situent surtout dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain. Des avalanches peuvent de manière isolée atteindre une taille moyenne. Un choix prudent des itinéraires est recommandé.

### Faible (1)

#### Neige glissante

De rares avalanches de neige mouillée et de glissement de petite à moyenne taille sont possibles sur les pentes très raides. Prudence en présence de fissures de glissement.

Degrés de danger

1 faible

4 fort

5 très fort

## région G

## Faible (1)



## Aucune situation avalancheuse typique prédominante

Quelques endroits dangereux se situent surtout sur les pentes extrêmement raides. Des avalanches sont uniquement petites. Il convient de tenir compte du danger d'être emporté et entraîné dans une chute.



## Manteau neigeux et météo

actualisé le 10.2.2024, 17:00

### Manteau neigeux

Dans le sud, de grandes quantités de neige fraîche et de neige soufflée sont instables. Avant les chutes de neige, la surface de neige ancienne était généralement irrégulière. Mais elle avait aussi par endroits une structure métamorphosée à grains anguleux, surtout sur les pentes exposées au nord, éloignées des crêtes et abritées du vent.

Dans le nord, des accumulations de neige soufflée parfois fragiles se sont formées depuis vendredi sous l'effet d'un vent fort de secteur sud. Elles seront recouvertes de neige fraîche dimanche.

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. Ces avalanches peuvent localement atteindre une grande ampleur dans les régions très enneigées.

#### Rétrospective météo du samedi 10.02.2024

Le temps était généralement nuageux avec quelques éclaircies dans le nord et l'est en matinée. Il y a eu des précipitations dans le sud. La limite des chutes de neige se situait entre 1200 et 1500 m.

#### Neige fraîche

Il est tombé moins de neige que prévu. Depuis jeudi soir, il est tombé au total au-dessus de 2200 m environ:

- Centre du versant sud des Alpes, Val Bregaglia: de 40 à 50 cm, jusqu'à 60 cm dans l'ouest du Tessin
- Reste de la crête principale des Alpes depuis la région du Simplon jusqu'au col de la Bernina: de 30 à 40 cm
- Partie la plus occidentale et nord du Bas-Valais, reste de la crête principale des Alpes: de 10 à 20 cm
- Ailleurs: quelques centimètres ou temps sec

#### **Température**

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

#### Vent

Vent du sud modéré à fort, et parfois tempétueux en altitude

#### Prévisions météorologiques jusqu'au dimanche 11.02.2024

Le ciel sera très nuageux avec des précipitations sur une grande partie du territoire. Dans le sud, les précipitations cesseront au cours de la matinée. La limite des chutes de neige se situera aux alentours de 1000 m dans le nord et de 1200 à 1500 m dans le sud.

#### Neige fraîche

Entre samedi après-midi et dimanche après-midi, de 5 à 15 cm de neige tomberont au-dessus de 1500 m environ

#### Température

A la mi-journée à 2000 m, -4 °C dans le nord et -1 °C dans le sud

#### Vent

- Dans le nord, de secteur ouest faible à modéré pendant la nuit, puis de plus en plus fort en journée
- Dans le sud, vent modéré de secteur nord-ouest



#### Tendance jusqu'au mardi 13.02.2024

#### Lundi

De 5 à 15 cm de neige tomberont dans le nord. La limite des chutes de neige se situera aux alentours de 800 m. Dans le sud, le temps sera assez ensoleillé.

Dans le nord, il est possible que le danger d'avalanche de neige sèche augmente encore un peu. Dans le sud, il diminuera. Il faudra encore s'attendre à des avalanches de glissement, y compris de grande ampleur dans les régions très enneigées.

#### Mardi

Pendant la nuit de lundi à mardi, quelques centimètres de neige tomberont encore dans le nord. En journée, le temps sera assez ensoleillé et il fera à nouveau plus doux à partir de l'ouest.

Le danger d'avalanche de neige sèche diminuera. Il faudra encore s'attendre à des avalanches de glissement, y compris de grande ampleur dans les régions très enneigées.

