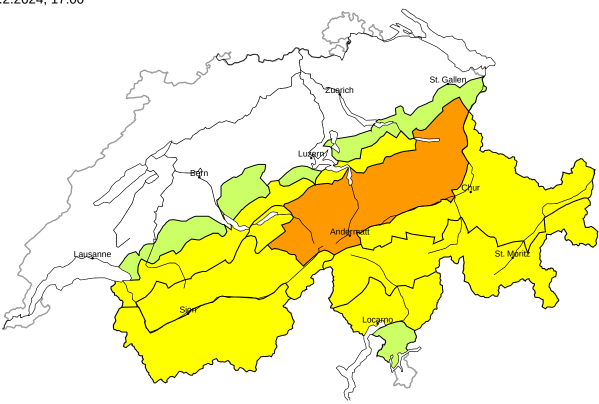
## Bulletin d'avalanches jusqu'à mercredi, 21. février 2024

# Danger d'avalanche

actualisé le 20.2.2024, 17:00



## région A

Marqué (3-)



# Neige fraîche



**Endroits dangereux** 

### **Description des dangers**

La neige fraîche et la neige soufflée des deux derniers jours sont partiellement fragiles. Des avalanches sont généralement de taille moyenne et parfois déclenchables par un seul amateur de sports d'hiver. Des accumulations de neige soufflée susceptibles d'être déclenchées se forment avec le vent de sudouest se renforçant l'après-midi. Celles-ci devraient être évaluées avec prudence.

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.



Degrés de danger

4 fort

## Bulletin d'avalanches jusqu'à mercredi, 21. février 2024

## région B

## Limité (2=)

## Neige soufflée

#### **Endroits dangereux**



#### **Description des dangers**

Les accumulations de neige soufflée des deux derniers jours sont partiellement fragiles. Elles se situent surtout dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain. Des avalanches peuvent par endroits être déclenchées facilement et atteindre une taille moyenne. Des accumulations de neige soufflée susceptibles d'être déclenchées se forment avec le vent de sudouest se renforçant l'après-midi. Un choix prudent des itinéraires est recommandé.

## Faible (1)

## Neige humide, 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.

## région C

## Limité (2=)

## Neige soufflée

#### **Endroits dangereux**



#### **Description des dangers**

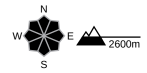
Les accumulations de neige soufflée des deux derniers jours sont partiellement fragiles. Elles se situent surtout dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain. Des avalanches peuvent par endroits être déclenchées facilement et atteindre une taille moyenne. Des accumulations de neige soufflée susceptibles d'être déclenchées se forment avec le vent de sudouest se renforçant l'après-midi.

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.

Degrés de danger

1 faible

2 limité

3

3 marqué

4 fort

## Bulletin d'avalanches jusqu'à mercredi, 21. février 2024

## région D

## Limité (2=)



## Neige soufflée

#### **Endroits dangereux**



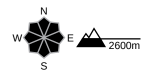
#### **Description des dangers**

Les accumulations de neige soufflée des deux derniers jours sont partiellement fragiles. Elles se situent surtout dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain. Des avalanches peuvent par endroits être déclenchées facilement et 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 E

## Limité (2-)

## Aucune situation avalancheuse typique prédominante

#### **Endroits dangereux**



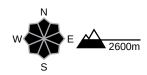
### **Description des dangers**

Des avalanches sèches peuvent parfois être déclenchées dans les couches proches de la surface et atteindre une taille moyenne. Ces endroits dangereux se situent spécialement dans les endroits à l'ombre et abrités du vent. En outre les accumulations de neige soufflée nouvelles sont partiellement encore fragiles. Un choix prudent des itinéraires est judicieux.

## 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

5 très fort

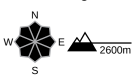
## région F

## 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.

## Faible (1)

## Aucune situation avalancheuse typique prédominante

Quelques endroits dangereux pour les avalanches sèches se situent surtout sur les pentes extrêmement raides. A côté du danger d'ensevelissement, il faut aussi penser au danger d'être emporté et de chuter.

## région G

## Faible (1)



## Aucune situation avalancheuse typique prédominante

Il n'y a que peu de neige. Quelques endroits dangereux pour les avalanches sèches se situent surtout sur les pentes extrêmement raides. De petites accumulations de neige soufflée se forment avec le vent de sud-ouest se renforçant l'après-midi. A côté du danger d'ensevelissement, il faut surtout penser au danger d'être emporté et de chuter.

## Faible (1)

## Neige humide, 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.

## région H

## Faible (1)



## Neige humide, 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

2 limité

3 marqué

4 fort

5 très fort

# Manteau neigeux et météo

actualisé le 20.2.2024, 17:00

## Manteau neigeux

La neige fraîche et la neige soufflée des deux derniers jours sont en partie instables. Cela concerne plus particulièrement les pentes exposées au nord au-dessus de 2400 m environ, où ces neiges recouvrent parfois une surface de neige ancienne meuble ayant subi une métamorphose constructive à grains anguleux.

Le manteau de neige ancienne ne risque guère de se décrocher. Dans sa partie supérieure, on trouve cependant parfois, dans le voisinage de croûtes, des couches de neige métamorphosée à structure anguleuse. Localement, un déclenchement d'avalanche est encore possible dans ces couches. Cela concerne surtout les pentes à l'ombre plutôt éloignées des crêtes et protégées du vent.

Des avalanches de glissement restent possibles surtout sur les pentes aux expositions est, sud et ouest en dessous de 2600 m environ et plus rarement sur 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 mardi 20.02.2024

Pendant la nuit de lundi à mardi, il a neigé dans le nord. La limite des chutes de neige est descendue depuis 1500 m à 1100 m. La journée était ensoleillée dans le sud. Ailleurs, le temps est devenu de plus en plus ensoleillé à partir de l'ouest.

#### Neige fraîche

Depuis lundi après-midi jusqu'à mardi avant-midi, jusqu'à 30 cm de neige sont tombés au-dessus de 1600 m environ dans le nord. Les quantités suivantes de neige sont ainsi tombées depuis lundi soir au-dessus de 1800 m environ:

- Depuis la vallée du Hasli jusque dans les Alpes glaronnaises en passant par les Alpes uranaises: de 30 à 50 cm
- Reste de la crête nord des Alpes depuis Les Diablerets jusqu'au Liechtenstein, nord des Grisons, Silvretta, Samnaun: de 15 à 30 cm
- Ailleurs: souvent de 5 à 15 cm; sur le versant sud des Alpes, temps sec

#### **Température**

À la mi-journée à 2000 m, entre -4 °C dans le nord et 0 °C dans le sud

#### Vent

Faible à modéré de secteur ouest à nord

### Prévisions météorologiques jusqu'au mercredi 21.02.2024

Après une nuit généralement claire, des nuages envahiront le ciel en cours de journée à partir de l'ouest et du sud.

#### Neige fraîche

-

#### **Température**

À la mi-journée à 2000 m, entre +4 °C dans le nord et 0 °C dans le sud

#### Ven

Généralement faible, l'après-midi de plus en plus souvent modéré à fort de secteur ouest sur le versant nord des Alpes



#### **Tendance**

#### Jeudi 22.02.2024

Le temps sera généralement nuageux. Il y aura des précipitations intermittentes, surtout pendant la nuit de mercredi à jeudi et à nouveau jeudi après-midi. La limite des chutes de neige se situera pendant la nuit à 1600 m et elle montera ensuite à 2200 m. Dans le nord et en altitude, le vent du sud-ouest sera parfois tempétueux et un foehn fort soufflera dans les vallées alpines du nord.

Sur une grande partie du territoire, le danger d'avalanche de neige sèche augmentera un peu en altitude en raison de la neige fraîche et du vent. Dans l'ouest, le danger augmentera nettement. Par ailleurs, avec la douceur du temps et la pluie, il faudra s'attendre à davantage d'avalanches de glissement.

#### Vendredi 23.02.2024

Pendant la nuit de jeudi à vendredi, il neigera sur une grande partie du territoire, les chutes de neige étant particulièrement intenses sur la crête principale des Alpes depuis le Rheinwaldhorn jusque dans la région de la Bernina et au sud de ces régions. On y prévoit de 30 à 50 cm de neige fraîche. Pendant la nuit, la limite des chutes de neige descendra rapidement jusqu'à basse altitude.

Le danger d'avalanche augmentera sur une grande partie du territoire, tout particulièrement dans les régions du sud avec les précipitations les plus abondantes. Le degré de danger 4 (fort) pourra y être atteint pendant la nuit de jeudi à vendredi. Des avalanches de glissement resteront possibles.

