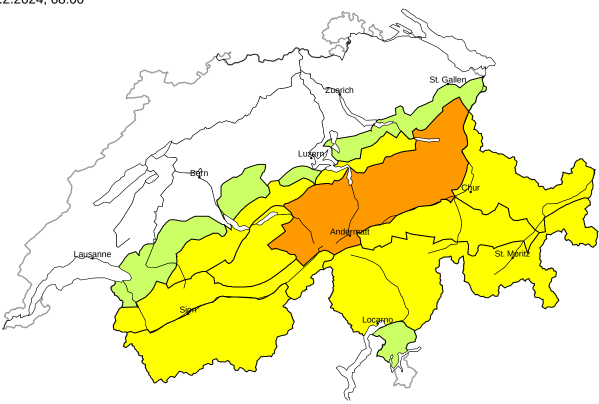
# Danger d'avalanche

actualisé le 20.2.2024, 08:00



### région A

# Marqué (3=)



#### Neige fraîche

#### **Endroits dangereux**



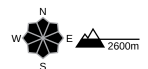
#### **Description des dangers**

La neige fraîche et la neige soufflée peuvent être déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver. Des avalanches peuvent atteindre une taille moyenne. Une expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche est nécessaire.

#### Limité (2)

#### Neige glissante

#### **Endroits dangereux**



#### **Description des dangers**

Des avalanches de glissement sont toujours 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 B

#### Limité (2+)



#### Neige soufflée

#### **Endroits dangereux**



#### **Description des dangers**

Les accumulations de neige soufflée fraîches sont fragiles. Elles se situent surtout dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain. Des avalanches peuvent par endroits être déclenchées facilement. Elles peuvent atteindre une taille moyenne. Les accumulations de neige soufflée devraient être évaluées avec prudence en terrain raide.

#### Faible (1)

#### Neige humide, Neige glissante

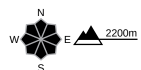
De rares avalanches de neige mouillée et de glissement de petite à moyenne taille sont possibles sur les pentes très raides. Prudence en présence de fissures de glissement.

#### région C

#### Limité (2+)

#### Neige soufflée

#### **Endroits dangereux**



#### **Description des dangers**

Les accumulations de neige soufflée fraîches sont fragiles. Elles se situent surtout dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain. Des avalanches peuvent par endroits être déclenchées facilement. Elles peuvent atteindre une taille moyenne. Les accumulations de neige soufflée devraient être évaluées avec prudence en terrain raide.

#### Limité (2)

#### Neige glissante

#### **Endroits dangereux**



#### **Description des dangers**

Des avalanches de glissement sont toujours 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

3 marqué

4 fort

5 très fort

#### région D

#### Limité (2=)



#### Neige soufflée

#### **Endroits dangereux**



#### **Description des dangers**

Les accumulations de neige soufflée 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, mais sont en général plutôt petites. 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 E

#### Limité (2=)



#### Neige soufflée

#### **Endroits dangereux**



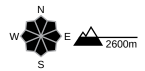
#### **Description des dangers**

Les accumulations de neige soufflée 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, mais sont en général plutôt petites. Un choix prudent des itinéraires est recommandé.

#### Limité (2)

#### Neige glissante

#### **Endroits dangereux**



#### Description des dangers

Des avalanches de glissement sont toujours 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

5 très fort

#### région F

#### Limité (2-)



#### Aucune situation avalancheuse typique prédominante

#### **Endroits dangereux**

# W E 2400m

#### **Description des dangers**

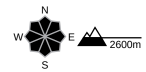
Des avalanches sèches peuvent parfois être déclenchées dans les couches proches de la surface et atteindre une taille moyenne. Ces endroits dangereux se situent spécialement dans les endroits à l'ombre et abrités du vent. En outre les accumulations de neige soufflée fraîches sont par endroits facilement déclenchables.

Un choix prudent des itinéraires est judicieux.

#### Limité (2)

#### Neige glissante

#### **Endroits dangereux**



#### **Description des dangers**

Des avalanches de glissement sont toujours 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 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. 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

é

4 fort

## Manteau neigeux et météo

actualisé le 19.2.2024, 17:00

#### Manteau neigeux

La neige fraîche et la neige soufflée reposent sur une surface de neige ancienne plutôt défavorables, surtout sur les versants nord, au-dessus de 2400 m environ. Avec la neige fraîche et le vent du nord-ouest, les accumulations de neige soufflée fragiles continuent de croître.

Le manteau neigeux ancien n'est guère instable. C'est surtout dans sa partie supérieure que l'on trouve des couches ayant subi une métamorphose constructive à grain anguleux à proximité des croûtes. 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 versants est, sud et ouest en dessous de 2600 m environ et plus rarement sur les versants nord en dessous de 2200 m environ. Ces avalanches peuvent localement atteindre une grande taille dans les régions très enneigées.

#### Météo rétrospective du lundi 19 février 2024

Dans le nord, il a un peu neigé au-dessus de 1600 m environ. En cours de journée, les chutes de neige ont pris fin et quelques éclaircies sont apparues. Dans le sud et en Valais, le temps a été assez ensoleillé.

#### Neige fraîche

Entre dimanche soir et lundi après-midi au-dessus de 1800 m environ:

- Alpes uranaises et glaronnaises : de 10 à 20 cm
- reste de la crête nord des Alpes, nord des Grisons, Basse-Engadine au nord de l'Inn : de 5 à 10 cm
- Ailleurs: quelques centimètres; dans le sud, temps sec

#### Température

À la mi-journée à 2000 m, entre -2 °C dans le nord et 3 °C dans le sud

#### Vent

modéré la nuit de secteur sud-ouest, pendant la journée faible à modéré dans l'ouest, sinon modéré à fort de secteur nordouest

#### Prévisions météorologiques jusqu'au mardi 20 février 2024

Pendant la nuit de lundi à mardi, il neigera dans le nord. La limite pluie-neige descendra depuis 1400 m à environ 1100 m. Dans l'ouest, la journée sera de plus en plus ensoleillée. Dans l'est, les chutes de neige cesseront en matinée et des éclaircies apparaîtront. Dans le sud, le temps sera généralement ensoleillé.

#### Neige fraîche

Du lundi après-midi au mardi midi, au-dessus de 1500 m environ

- Crête nord des Alpes, de l'est de l'Oberland bernois jusque dans la région de l'Alpstein : de 15 à 30 cm
- Reste du versant nord des Alpes, Bas-Valais, nord des Grisons: de 5 à 15 cm
- Ailleurs: quelques centimètres; sur le versant sud des Alpes: temps sec

#### **Température**

A la mi-journée à 2000 m, entre -3 °C dans le nord et 0 °C sur le versant sud des Alpes

#### Vent

sur le versant sud des Alpes et en altitude, généralement modéré de secteur nord



#### **Tendance**

#### Mercredi 21 février 2024

Mercredi, le temps sera d'abord ensoleillé. En cours de journée, des nuages envahiront le ciel à partir de l'ouest et du sud. Dans le nord, un vent du sud-ouest de plus en plus fort soufflera en cours de journée.

Le danger d'avalanches de neige sèche diminuera un peu. Des avalanches de glissement seront toujours possibles localement.

#### Jeudi 22 février 2024

Il y aura des précipitations sur une grande partie du territoire. La limite pluie-neige sera de 2000 m au nord et de 1200 m au sud. Le vent de sud-ouest soufflera parfois en tempête en altitude. Un fort foehn soufflera dans les vallées alpines du nord. Le danger d'avalanches sèches augmentera avec l'altitude, de manière nettement plus marquée dans l'extrêmeouest du Bas-Valais. Avec la douceur et la pluie, il faut s'attendre à des avalanches de glissement.

