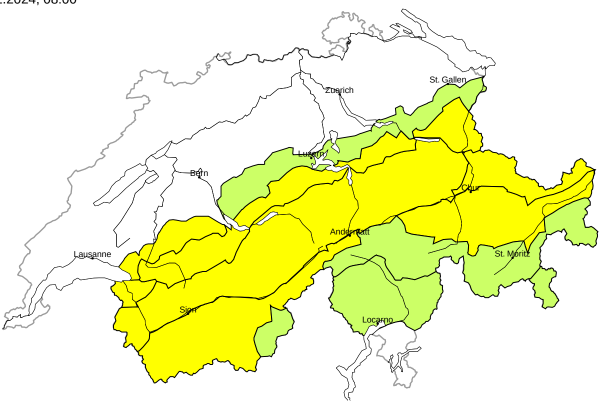
## Danger d'avalanche

actualisé le 8.2.2024, 08:00



### région A

# Limité (2+)



### Neige soufflée

#### **Endroits dangereux**



### **Description des dangers**

Des accumulations de neige soufflée en partie fragiles se sont formées avec la neige fraîche et le vent de secteur ouest en altitude. Les endroits dangereux se situent surtout dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain. Le nombre et la taille des endroits dangereux augmentent avec l'altitude. Des avalanches peuvent atteindre une taille moyenne.

En dehors des pistes, il faut un choix prudent des itinéraires.

### 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.

### région B

### Limité (2+)



### Neige soufflée

#### **Endroits dangereux**



#### **Description des dangers**

Des accumulations de neige soufflée en partie fragiles se sont formées avec la neige fraîche et le vent de secteur ouest en altitude. Les endroits dangereux se situent surtout dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain. Le nombre et la taille des endroits dangereux augmentent avec l'altitude. Des avalanches peuvent atteindre une taille moyenne.

En dehors des pistes, il faut un choix prudent des itinéraires.

### Limité (2)

### Neige glissante

Des avalanches de neige mouillée et de glissement de petite à moyenne taille sont à attendre. Les zones présentant des fissures de glissement doivent être évitées dans la mesure du possible.

### région C

### Limité (2=)



### Neige soufflée

#### **Endroits dangereux**



#### **Description des dangers**

Des accumulations de neige soufflée plutôt petites se sont formées avec la neige fraîche et le vent de secteur ouest en altitude. 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

Des avalanches de neige mouillée et de glissement de petite à moyenne taille sont à attendre. Les zones présentant des fissures de glissement doivent être évitées dans la mesure du possible.

Degrés de danger

1 faible

2 limité

3 marqué

5 très fort

### région D

### Limité (2=)

### Neige soufflée

#### **Endroits dangereux**



#### **Description des dangers**

Des accumulations de neige soufflée plutôt petites se sont formées avec la neige fraîche et le vent de secteur ouest en altitude. 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

Des avalanches de glissement de petite à moyenne taille sont toujours possibles sur les pentes raides herbeuses. Prudence en présence de fissures de glissement.

### région E

### Limité (2-)



### Neige soufflée

#### **Endroits dangereux**



#### **Description des dangers**

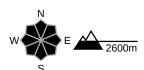
Des accumulations de neige soufflée en général petites se sont formées avec la neige fraîche et le vent de secteur ouest en altitude. Les endroits dangereux se situent surtout dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain. Les avalanches sont généralement petites.

Un choix prudent des itinéraires est recommandé.

### 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.

Degrés de danger

2 limité

5 très fort

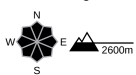
### région F

### 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 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 G

### 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 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

Des avalanches de glissement de petite à moyenne taille sont toujours possibles sur les pentes raides herbeuses. Prudence en présence de fissures de glissement.

#### région H

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

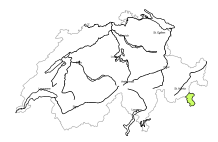
1 faible

2 limité

5 très fort

### région I

### 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 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 J

### Faible (1)



### Neige glissante

Des avalanches de glissement de petite à moyenne taille sont toujours possibles sur les pentes raides herbeuses. Prudence en présence de fissures de glissement.



### Manteau neigeux et météo

actualisé le 7.2.2024, 17:00

### Manteau neigeux

Dans le nord, les chutes de neige donnent lieu à la formation d'accumulations instables de neige soufflée. 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 au cours de la semaine dernière. 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 mercredi 07.02.2024

Avec des champs nuageux élevés, la matinée était partiellement ensoleillée. L'après-midi, le ciel s'est couvert de plus en plus à partir du nord-ouest.

### Neige fraîche

\_

#### **Température**

A la mi-journée à 2000 m, -1 °C

#### Vent

Généralement modéré, mais dans le Tessin et les Grisons faible à modéré de secteur sud-ouest

### Prévisions météorologiques jusqu'au jeudi 08.02.2024

Pendant la nuit de mercredi à jeudi, il neigera dans le nord. Les chutes de neige cesseront en matinée. La limite des chutes de neige montera depuis 1500 m à environ 2000 m dans l'ouest et à 1800 m dans l'est. Dans l'ouest, quelques éclaircies seront possibles en cours de journée. Dans le sud, le temps sera d'abord partiellement ensoleillé, puis de plus en plus nuageux en cours de journée.

### Neige fraîche

Depuis mercredi soir jusqu'à jeudi midi, au-dessus de 2200 m environ:

- Crête nord des Alpes, partie la plus occidentale du Bas-Valais: de 10 à 20 cm
- Reste du versant nord des Alpes, reste du Bas-Valais, sud de la vallée de Conches, Prättigau, Silvretta, Samnaun: de 5 à 10 cm
- Ailleurs: moins de neige fraîche; dans le sud, temps sec

#### **Température**

A la mi-journée à 2000 m, 2 °C

#### Vent

Dans le nord et en général en altitude, vent modéré à fort de secteur sud-ouest



### Tendance jusqu'au samedi 10.02.2024

Il neigera sans arrêt dans le sud. La limite des chutes de neige se situera entre 1200 et 1700 m. Dans les autres régions également, le temps sera généralement nuageux, avec un peu de neige fraîche au-dessus de 1700 m environ le long de la crête principale des Alpes et dans l'ouest. Vendredi, le vent sera fort à tempétueux de secteur sud-ouest, et samedi, il sera fort de secteur sud. Un foehn fort soufflera dans les vallées alpines du nord.

Sur la crête principale des Alpes, depuis la Pointe Dufour jusqu'au col de la Bernina et au sud de ces régions, on prévoit jusqu'à samedi soir de 50 à 80 cm de neige fraîche, et également sur le reste de la crête principale des Alpes valaisannes de 30 à 50 cm. Dans le nord, il ne neigera pratiquement pas.

Le danger d'avalanche augmentera nettement sur la crête principale des Alpes et au sud de celle-ci. Selon les prévisions, le degré de danger 4 (fort) sera atteint dans les régions avec les précipitations les plus abondantes pendant la nuit de vendredi à samedi. Il faut s'attendre à des avalanches spontanées de neige sèche, qui atteindront aussi de plus en plus souvent une grande ampleur. Dans le nord, la situation avalancheuse ne changera pas de manière significative.

