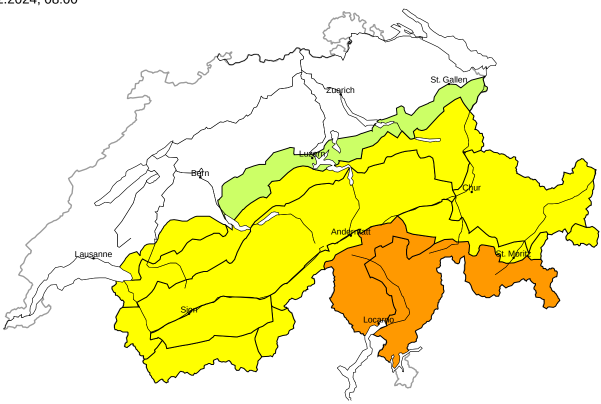
### Bulletin d'avalanches jusqu'à vendredi, 9. février 2024

### Danger d'avalanche

actualisé le 9.2.2024, 08:00



### région A

# Marqué (3=)



## Neige fraîche



**Endroits dangereux** 

#### **Description des dangers**

La neige fraîche et la neige soufflée sont fragiles. Des adeptes des sports de neige seuls peuvent déclencher des avalanches. Avec la chute de neige le nombre et l'étendue des endroits dangereux augmentent en cours de journée. Des avalanches spontanées de plus en plus fréquentes sont possibles l'après-midi. Les randonnées demandent de l'expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche et de la retenue.

### région B

### Marqué (3-)



#### **Endroits dangereux**

Neige soufflée



#### **Description des dangers**

Des accumulations de neige soufflée susceptibles d'être déclenchées se forment avec la neige fraîche et le vent de sud fort. Des adeptes des sports de neige seuls peuvent déclencher des avalanches. Celles-ci sont généralement de taille moyenne. Le nombre et la taille des endroits dangereux augmentent en cours de journée.

Les randonnées demandent une expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche.



### région C

#### Limité (2+)



#### Neige soufflée

#### **Endroits dangereux**



#### **Description des dangers**

Des accumulations de neige soufflée susceptibles d'être déclenchées se forment avec la neige fraîche et le vent de sud fort. Celles-ci se situent surtout dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain. Le nombre et la taille des endroits dangereux augmentent en cours de journée. L'après-midi éventuellement le degré de danger 3, "marqué" sera atteint. Les randonnées demandent un choix prudent des itinéraires.

### région D

### Limité (2+)



### Neige soufflée

#### **Endroits dangereux**



#### **Description des dangers**

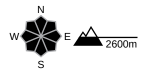
Les accumulations de neige soufflée fraîches et relativement anciennes sont partiellement fragiles. Des avalanches sont généralement de taille moyenne. Le nombre et la taille des endroits dangereux augmentent avec l'altitude.

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 possibles. 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

4 fort

5 très fort

#### région E

#### Limité (2+)



#### Neige soufflée

#### **Endroits dangereux**



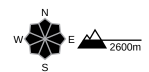
#### **Description des dangers**

Des accumulations de neige soufflée susceptibles d'être déclenchées se forment avec la neige fraîche et le vent de sud fort. Celles-ci se situent surtout dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain. Le nombre et la taille des endroits dangereux augmentent en cours de journée. L'après-midi éventuellement le degré de danger 3, "marqué" sera atteint. Les randonnées demandent un choix prudent des itinéraires.

### Limité (2)

#### Neige glissante

#### **Endroits dangereux**



#### **Description des dangers**

Des avalanches de glissement sont toujours possibles. 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

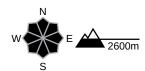
Les accumulations récentes et déjà plus anciennes de neige soufflée sont plutôt petites mais en partie fragiles. Les endroits dangereux se situent surtout dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain. Des avalanches peuvent de manière isolée atteindre une taille moyenne.

Un choix prudent des itinéraires est recommandé.

#### Limité (2)

#### Neige glissante

#### **Endroits dangereux**



#### **Description des dangers**

Des avalanches de glissement sont toujours possibles. 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

4 fort

5 très fort

#### région G

#### Limité (2=)



#### Neige soufflée

#### **Endroits dangereux**



#### **Description des dangers**

Les accumulations récentes et déjà plus anciennes 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

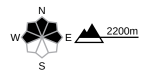
Des avalanches de glissement de petite à moyenne taille sont toujours possibles sur les pentes raides herbeuses. Prudence en présence de fissures de glissement.

### région H

### Limité (2-)

### Neige soufflée

#### **Endroits dangereux**



#### **Description des dangers**

Les accumulations récentes de neige soufflée sont généralement petites mais en partie fragiles. 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 possibles. Celles-ci peuvent devenir grandes. Les zones présentant des fissures de glissement doivent être évitées dans la mesure du possible.

### région I

### 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 8.2.2024, 17:00

#### Manteau neigeux

La neige fraîche abondante dans le sud tombe sur une surface irrégulière de neige ancienne. Mais, surtout sur les pentes exposées au nord, éloignées des crêtes et à l'abri du vent, la surface de neige ancienne a partiellement subi une métamorphose constructive à grains anguleux et est défavorable aux chutes de neige à venir. La neige fraîche et la neige soufflée sont susceptibles de se décrocher. Avec la charge supplémentaire croissante de la neige fraîche, des avalanches peuvent se déclencher par endroits également dans les couches plus profondes du manteau neigeux ancien. Dans le nord, le vent fort du sud donne lieu à la formation d'accumulations de neige soufflée parfois fragiles.

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 taille.

### Rétrospective météo du jeudi 08 février 2024

Pendant la nuit de mercredi à jeudi, il a neigé dans le nord. La limite pluie-neige est remontée de 1500 à 2000 m. En matinée, il y avait encore des éclaircies dans le sud, ailleurs le temps était généralement nuageux.

#### Neige fraîche

Du mercredi soir au jeudi matin, au-dessus de 2000 m environ :

- Versant nord des Alpes et nord du Valais : de 10 à 20 cm
- Sud du Valais, nord des Grisons : de 5 à 10 cm
- Ailleurs: temps généralement sec.

#### **Température**

A la mi-journée à 2000 m, 2 °C

#### Vent

la nuit, modéré à fort dans le nord, sinon faible à modéré de secteur sud-ouest

#### Prévisions météorologiques jusqu'au vendredi 09 février 2024

Dans le sud, les chutes de neige seront intenses. Au nord de la crête principale des Alpes, il ne neigera que peu, tandis que dans le centre et l'est de la Suisse, le temps restera sec. La limite pluie-neige se situera à 1700 m dans l'ouest et le Sottoceneri, et à 1200 m dans les vallées alpines du versant sud des Alpes.

#### Neige fraîche

Du jeudi soir au vendredi après-midi, au-dessus de 2000 m environ :

- centre du Tessin, Valle di Blenio, Moesano, Rheinwald, Averstal, Val Bregaglia, région de la Bernina : de 30 à 50 cm
- reste de la crête principale des Alpes du grand St. Bernard jusqu'en Haute-Engadine et au sud de celle-ci, vallée de Münster : de 15 à 30 cm
- régions limitrophes immédiates et dans une bande située au nord d'une ligne Rhône-Rhin : de 5 à 15 cm
- Ailleurs: moins de neige fraîche ou temps sec

#### **Température**

A la mi-journée à 2000 m, 1 °C

#### Vent

souvent fort, en haute montagne temporairement tempétueux de secteur sud-ouest ; dans les vallées alpines du nord, fort foehn



#### Tendance jusqu'au dimanche 11 février 2024

#### Samedi

Dans le sud, la neige continuera de tomber intensivement. Sur la crête principale des Alpes, depuis le Mont Rose jusqu'à la région de la Bernina et au sud de celle-ci, on enregistrera de 30 à 50 cm de neige supplémentaires, et sur le reste de la crête principale des Alpes valaisannes, environ 30 cm de neige. La limite pluie-neige se situera vers 1500 m. Un vent du sud fort, voire tempétueux en altitude, soufflera. Sur le centre du versant sud des Alpes et depuis le Rheinwald jusque dans la région de la Bernina en passant par la vallée d'Avers et le Val Bregaglia, le degré de danger 4 (fort) sera atteint sur une grande partie du territoire. Sur le reste de la crête principale des Alpes valaisannes, le danger d'avalanches continuera également d'augmenter. Au nord de la crête principale des Alpes, le danger augmentera quelque peu.

#### Dimanche

Dimanche, les chutes de neige prendront fin dans le sud. Dans le nord, il neigera un peu au-dessus de 1000 m environ. Le vent s'orientera à l'ouest et soufflera modérément à fortement. Le danger d'avalanches de neige sèche diminuera dans le sud. Il augmentera légèrement au nord. Il faudra encore s'attendre à des avalanches de glissement, même de grande taille dans les régions où la neige est abondante.

