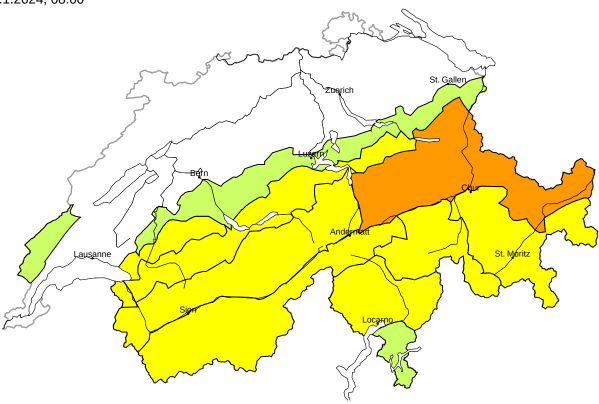
## Danger d'avalanche

actualisé le 26.1.2024, 08:00



### région A

## Neige soufflée

Marqué (3-)



# **Endroits dangereux**



#### **Description des dangers**

Les accumulations de neige soufflée en partie grosses de jeudi sont fragiles en altitude. Des amateurs de sports d'hiver seuls peuvent déclencher des avalanches. Celles-ci peuvent de manière isolée devenir grandes.

En dehors des pistes, il faut une expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche.

### Limité (2)

### Neige glissante

Des avalanches de glissement de moyenne et rarement grande taille sont toujours à attendre en dessous d'environ 2400 m. Sur les pentes raides ensoleillées des avalanches humides sont possibles.

Degrés de danger

1 faible

3 marqué

5 très fort

## Bulletin d'avalanches jusqu'à vendredi, 26. janvier 2024

#### région B

#### Limité (2+)

### Neige soufflée, Couche fragile persistante

#### **Endroits dangereux**



#### **Description des dangers**

Les accumulations de neige soufflée des derniers jours reposent sur des couches fragiles en altitude. Les accumulations de neige soufflée peuvent être parfois déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver. En outre, des avalanches peuvent par endroits entraîner avec elles les couches profondes du manteau neigeux et atteindre une grande taille de manière isolée. En altitude les endroits dangereux sont plus fréquents. Les randonnées demandent un choix prudent des itinéraires.

### Limité (2)

### Neige glissante

Des avalanches de glissement de moyenne et rarement grande taille sont toujours à attendre en dessous d'environ 2400 m. Sur les pentes raides ensoleillées des avalanches humides sont possibles.

### région C

### Limité (2=)



### Neige soufflée

#### Endroits dangereux



#### Description des dangers

Les accumulations de neige soufflée bien visibles des derniers jours constituent le danger principal. Des avalanches peuvent par endroits être déclenchées par des personnes et atteindre une taille moyenne. En altitude les endroits dangereux sont plus fréquents. Un choix prudent des itinéraires est important.

### Limité (2)

#### Neige glissante

Des avalanches de glissement de moyenne et rarement grande taille sont toujours à attendre en dessous d'environ 2400 m. Sur les pentes raides ensoleillées des avalanches humides sont possibles.

Degrés de danger

1 faible

3 marqué

4 fort

5 très fort

#### région D

### Limité (2-)



### Aucune situation avalancheuse typique prédominante

#### **Endroits dangereux**



#### **Description des dangers**

Des avalanches sèches peuvent par endroits être déclenchées dans les couches proches de la surface et atteindre une taille moyenne. Les endroits dangereux se situent surtout dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain.

Un choix prudent des itinéraires est approprié.

### Limité (2)

### Neige glissante

Des avalanches de glissement de moyenne et rarement grande taille sont toujours à attendre en dessous d'environ 2400 m. Sur les pentes raides ensoleillées des avalanches humides sont possibles.

### région E

### Limité (2-)



### Neige soufflée

#### **Endroits dangereux**



#### **Description des dangers**

Les accumulations de neige soufflée généralement petites devraient être évaluées avec prudence spécialement en terrain très raide. Elles se situent surtout dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain. Des avalanches sèches sont généralement uniquement petites.

A côté du danger d'ensevelissement, il faut aussi penser au danger d'être emporté et de chuter.

### région F

### Limité (2-)



### Neige soufflée

#### **Endroits dangereux**



#### Description des dangers

Les accumulations de neige soufflée généralement petites devraient être évaluées avec prudence spécialement en terrain très raide. Elles se situent surtout dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain. Des avalanches sèches sont généralement uniquement petites.

A côté du danger d'ensevelissement, il faut aussi penser au danger d'être emporté et de chuter.

### Limité (2)

#### Neige glissante

Des avalanches de glissement de moyenne et rarement grande taille sont toujours à attendre en dessous d'environ 2400 m. Sur les pentes raides ensoleillées des avalanches humides sont possibles.



Degrés de danger

4 fort

5 très fort

### Bulletin d'avalanches jusqu'à vendredi, 26. janvier 2024

### région G

### Limité (2)



### Neige glissante

Des avalanches de glissement de moyenne et rarement grande taille sont toujours à attendre en dessous d'environ 2400 m. Sur les pentes raides ensoleillées des avalanches humides sont possibles.

### Faible (1)

### Aucune situation avalancheuse typique prédominante

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.

### région H

### Faible (1)



### Aucune situation avalancheuse typique prédominante

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.

### région I

### Faible (1)



### Neige glissante

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

### Manteau neigeux et météo

actualisé le 25.1.2024, 17:00

### Manteau neigeux

La neige fraîche et la neige soufflée de jeudi sont susceptibles de se décrocher en altitude, surtout dans l'est. Dans les autres régions, les couches de neige soufflée déjà un peu plus anciennes reposent en partie, à haute altitude et en haute montagne, sur des couches fragiles ayant subi une métamorphose constructive à grains anguleux. Dans ces couches fragiles du manteau neigeux, des personnes peuvent déclencher des avalanches. A part cela, la constitution du manteau neigeux est généralement bonne, il ne faut guère s'attendre à des ruptures plus profondes dans le manteau neigeux. En dessous de 2200 m environ, le manteau neigeux reste fragilisé par l'influence du temps doux, en particulier dans l'est où le ciel est couvert pendant la nuit. Des avalanches de neige humide restent possibles. De plus, sauf sur le versant sud des Alpes, des avalanches de glissement de taille moyenne, et parfois grande, sont possibles dans toutes les régions.

#### Rétrospective météo du jeudi 25.01.2024

Dans le nord et l'est, il a neigé au-dessus de 2000 m environ. En Valais et dans le Tessin, après une nuit partiellement claire, le temps était assez ensoleillé.

#### Neige fraîche

Du mercredi après-midi au jeudi après-midi au-dessus de 2400 m environ:

- Est du versant nord des Alpes, région de Davos, Silvretta, Samnaun: de 15 à 30 cm
- Centre du versant nord des Alpes, autres parties du nord des Grisons, centre des Grisons: de 5 à 15 cm
- Ailleurs: moins ou pas de neige fraîche

#### **Température**

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

#### Vent

De secteur ouest à nord

- Fort pendant la nuit sur une grande partie du territoire
- En journée, faible à modéré sur le versant nord des Alpes, modéré à fort dans les autres régions

### Prévisions météorologiques jusqu'au vendredi 26.01.2024

Sauf dans l'est, la nuit sera généralement claire. En matinée, il y aura encore des éclaircies, surtout dans l'est. Ailleurs, des précipitations arriveront à partir du nord-ouest. La limite des chutes de neige descendra depuis 2200 m à 1800 m jusqu'en soirée. Sur le versant sud des Alpes, le temps restera assez ensoleillé toute la journée.

#### Neige fraîche

Jusqu'à vendredi après-midi, quelques centimètres sur la crête nord des Alpes et dans le nord des Grisons au-dessus de 2200 m environ.

#### **Température**

Température de +4 °C à la mi-journée à 2000 m, diminuant l'après-midi

#### Vent

Dans le nord, fort de secteur ouest; en haute montagne, fort de secteur nord-ouest dans toutes les régions



#### **Tendance**

#### Samedi et dimanche

Pendant la nuit de vendredi à samedi, les chutes de neige prendront fin dans le nord. La limite des chutes de neige descendra jusqu'à la fin des précipitations à environ 1400 m dans l'est et à environ 1700 m dans l'ouest. Sur la crête nord des Alpes, depuis l'Oberland bernois jusqu'à l'Alpstein, on prévoit au-dessus d'environ 2000 m un cumul de 10 à 20 cm de neige; ailleurs, l'apport de neige sera plus faible. Dans le sud, le temps restera sec. En journée, il y aura encore des nuages résiduels dans l'est, mais ailleurs, le temps sera généralement ensoleillé. Dimanche, le temps sera généralement ensoleillé et très doux. L'isotherme zéro degré se situera à 3000 m. Le vent est généralement faible de secteur ouest à nord.

Le danger d'avalanche diminuera. Le danger principal résidera dans les accumulations de neige soufflée. Des avalanches de neige sèche pourront être déclenchées localement par des personnes, surtout à haute altitude et en haute montagne. Des avalanches de glissement, y compris de grande ampleur, resteront possibles. Avec le réchauffement diurne et l'ensoleillement, il faudra en outre s'attendre à des avalanches de neige humide, surtout sur les pentes ensoleillées.

