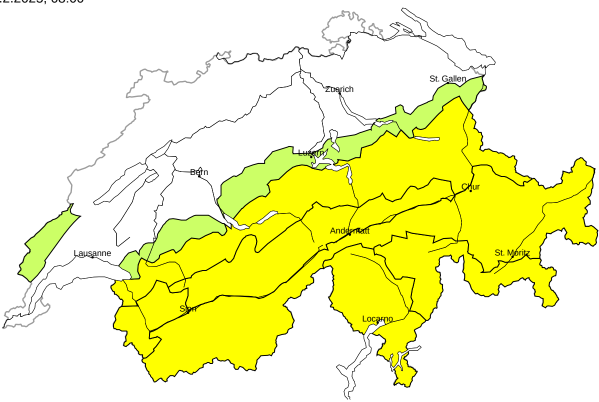
# Bulletin d'avalanches jusqu'à mercredi, 12. février 2025

# Danger d'avalanche

actualisé le 12.2.2025, 08:00



# région A

# Limité (2+)



# Neige soufflée

### **Endroits dangereux**



# **Description des dangers**

Des accumulations de neige soufflée se sont formées avec la neige fraîche et le vent de sud-ouest partiellement modéré dans les derniers deux jours. Les accumulations récentes et déjà plus anciennes de neige soufflée sont fragiles. Elles peuvent partiellement être déclenchées par des personnes. Des avalanches peuvent atteindre une taille moyenne.

Les accumulations de neige soufflée devraient être évaluées avec prudence en terrain raide.

# Faible (1)

### Neige glissante

En dessous d'environ 2400 m de rares avalanches de glissement de moyenne à grande taille sont possibles surtout sur les pentes très raides exposées au sud. Prudence en présence de fissures de glissement.



Degrés de danger

1 faible

2 limité

3 marqué

4 fort

# région B

# Limité (2+)



# Neige soufflée, Couche fragile persistante

### **Endroits dangereux**



### **Description des dangers**

Des avalanches peuvent parfois être déclenchées dans la neige ancienne et atteindre une taille dangereuse. Prudence surtout dans les endroits plutôt faiblement enneigés sur les terrains de randonnée rarement fréquentés. Les pentes très raides devraient être traversées un par un.

En outre les accumulations de neige soufflée fraîches et relativement anciennes sont partiellement fragiles. Les sorties en raquettes et randonnées demandent un choix très prudent d'itinéraires.

# Faible (1)

# Neige glissante

En dessous d'environ 2400 m de rares avalanches de glissement de moyenne à grande taille sont possibles surtout sur les pentes très raides exposées au sud. Prudence en présence de fissures de glissement.

# région C

# Limité (2=)



# Neige soufflée

### Endroits dangereux



#### Description des dangers

Les accumulations plus anciennes de neige soufflée reposent sur une surface de neige ancienne défavorable surtout sur les pentes à l'ombre. Elles peuvent partiellement être déclenchées par des personnes. Des avalanches peuvent atteindre une taille moyenne.

Les accumulations de neige soufflée devraient être évaluées avec prudence en terrain raide.

# Faible (1)

# Neige glissante

En dessous d'environ 2400 m de rares avalanches de glissement de moyenne à grande taille sont possibles surtout sur les pentes très raides exposées au sud. Prudence en présence de fissures de glissement.

Degrés de danger

1 faible

3 marqué

# Bulletin d'avalanches jusqu'à mercredi, 12. février 2025

### région D

### Limité (2=)



# Couche fragile persistante

#### **Endroits dangereux**



### **Description des dangers**

Des avalanches peuvent de manière isolée être déclenchées dans les couches proches du sol et atteindre une taille dangereuse. Prudence surtout dans les endroits plutôt faiblement enneigés sur les terrains de randonnée rarement fréquentés. Les pentes très raides devraient être traversées un par un. En outre les accumulations de neige soufflée relativement anciennes sont de manière isolée encore déclenchables. Les randonnées et descentes hors-piste demandent un choix réfléchi des itinéraires.

# Faible (1)

# Neige glissante

En dessous d'environ 2400 m de rares avalanches de glissement de moyenne à grande taille sont possibles surtout sur les pentes très raides exposées au sud. Prudence en présence de fissures de glissement.

# région E

# Limité (2=)



# Couche fragile persistante

### Endroits dangereux



#### Description des dangers

Des avalanches peuvent parfois être déclenchées dans la neige ancienne et atteindre une taille moyenne. Prudence surtout dans les endroits plutôt faiblement enneigés sur les terrains de randonnée rarement fréquentés. Les pentes très raides devraient être traversées un par un.

En outre les accumulations de neige soufflée fraîches et relativement anciennes sont partiellement fragiles. Les randonnées demandent un choix prudent des itinéraires.

# Faible (1)

### Neige glissante

En dessous d'environ 2400 m de rares avalanches de glissement de moyenne à grande taille sont possibles surtout sur les pentes très raides exposées au sud. Prudence en présence de fissures de glissement.



Degrés de danger

3 marqué

4 fort

# région F

# Limité (2-)



# Aucune situation avalancheuse typique prédominante

#### **Endroits dangereux**



### **Description des dangers**

Des avalanches peuvent de manière isolée être déclenchées dans les couches proches de la surface. Elles peuvent atteindre une taille moyenne. A côté du danger d'ensevelissement, il faut aussi penser au danger d'être emporté et de chuter.

# Faible (1)

# Neige glissante

En dessous d'environ 2400 m de rares avalanches de glissement de moyenne à grande taille sont possibles surtout sur les pentes très raides exposées au sud. Prudence en présence de fissures de glissement.

# région G

# Faible (1)



# Aucune situation avalancheuse typique prédominante

Quelques endroits dangereux se situent surtout sur les pentes extrêmement raides. Il convient de tenir compte du danger d'être emporté et entraîné dans une chute.

### Faible (1)

### Neige glissante

En dessous d'environ 2400 m de rares avalanches de glissement de moyenne à grande taille sont possibles surtout sur les pentes très raides exposées au sud. Prudence en présence de fissures de glissement.

# région H

### Faible (1)



### Aucune situation avalancheuse typique prédominante

Quelques endroits dangereux se situent surtout sur les pentes extrêmement raides. Il convient de tenir compte du danger d'être emporté et entraîné dans une chute.

Degrés de danger

1 faible

2 limité

4 fort

# Manteau neigeux et météo

actualisé le 11.2.2025, 17:00

### Manteau neigeux

Dans le nord, les accumulations relativement anciennes de neige soufflée sont souvent dures et recouvrent, surtout sur les pentes à l'ombre, une surface plutôt défavorable de neige ancienne métamorphosée à grains anguleux. Elles sont parfois encore instables.

Au sud d'une ligne Rhône-Rhin, il y a toujours des couches fragiles dans la partie inférieure du manteau neigeux. Ces couches fragiles sont les plus marquées sur les pentes à l'ombre et protégées du vent dans le Tessin, le centre des Grisons, l'Engadine et les vallées sud des Grisons. Au cours des derniers jours, seules quelques avalanches ont été déclenchées dans la neige ancienne profonde, mais elles ont atteint une taille dangereuse. Dans le sud, où il a neigé ce week-end, les endroits dangereux sont encore un peu plus nombreux.

De même, des avalanches de glissement n'ont été signalées que sporadiquement ces derniers temps - mais certaines étaient de grande ampleur.

# Rétrospective météo de ce mardi

Le ciel était très nuageux avec des éclaircies, surtout dans les Grisons. Dans l'ouest, il a neigé un peu au-dessus de 1500 m environ.

#### Neige fraîche

Depuis lundi après-midi jusqu'à mardi après-midi au-dessus de 1800 m:

- Ouest du Bas-Valais: de 10 à 15 cm
- Ailleurs: quelques centimètres ou temps sec

#### **Température**

À la mi-journée à 2000 m, entre 0 °C dans le nord et -2 °C dans le sud

#### Vent

Souvent modéré de secteur sud-ouest

### Prévisions météorologiques jusqu'à mercredi

Pendant la nuit, il y aura de faibles précipitations sur une grande partie du territoire, sous forme de neige au-dessus de 1500 m environ. En journée, le temps sera généralement sec et partiellement ensoleillé dans le nord, en particulier dans les régions intra-alpines. Dans le sud, il restera nuageux.

### Neige fraîche

Quelques centimètres sur une grande partie du territoire; temps sec dans les régions intra-alpines.

#### **Température**

À la mi-journée à 2000 m, entre 0 °C dans le nord et -2 °C dans le sud

#### Vent

Généralement faible de secteur sud-ouest



### **Tendance**

#### Jeudi

Pendant la nuit de mercredi à jeudi, des précipitations arriveront à partir du nord et toucheront sur une grande partie du territoire. Dans l'ouest et sur le versant nord des Alpes, on prévoit de 10 à 15 cm de neige fraiche jusqu'en soirée. La limite des chutes de neige descendra depuis 1400 m à environ 1100 m. Dans le sud, le temps sera généralement sec et la journée sera partiellement ensoleillée. En altitude, le vent d'ouest sera parfois modéré à fort. Le danger d'avalanches augmentera un peu dans l'ouest et le nord en raison de la neige fraîche et du vent.

#### Vendredi

Dans le nord, il y aura des précipitations jusqu'à vendredi matin. Dans l'ouest et sur le versant nord des Alpes, on prévoit à nouveau de 15 à 20 cm de neige fraîche, mais les quantités sont encore incertaines. La limite pluie-neige descendra jusqu'à basse altitude. Dans l'ouest, le temps deviendra partiellement ensoleillé, tandis que dans l'est, le ciel restera nuageux. Un vent de secteur nord de plus en plus fort soufflera en altitude. Dans le sud, le temps sera généralement ensoleillé avec un foehn de secteur nord.

Il est possible que le danger d'avalanches augmente encore dans les régions avec les précipitations les plus abondantes, mais ailleurs il ne changera pas de manière significative.

