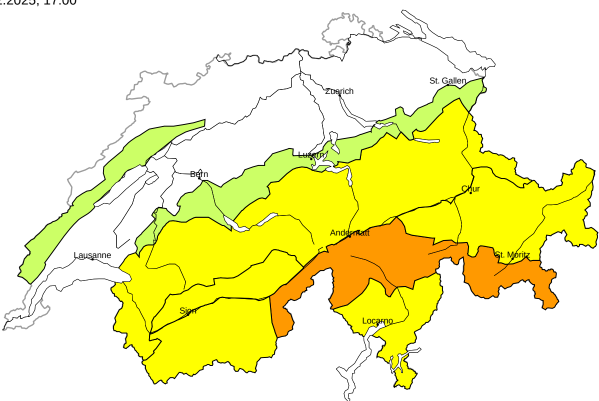
## Bulletin d'avalanches jusqu'à dimanche, 9. février 2025

# Danger d'avalanche

actualisé le 8.2.2025, 17:00



## région A

## Marqué (3-)



# Neige soufflée, Couche fragile persistante

#### **Endroits dangereux**



#### **Description des dangers**

Des accumulations de neige soufflée se sont formées avec le vent de sud partiellement fort samedi. Celles-ci peuvent déjà être déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver. Elles seront recouvertes de neige fraîche et donc difficilement identifiables.

Les accumulations de neige soufflée reposent sur une couche fragile de neige ancienne surtout sur les pentes à l'ombre. Des avalanches peuvent se rompre jusque dans les couches profondes et atteindre une taille dangereuse.

Les randonnées et descentes hors-piste demandent de l' expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche et de la retenue.

## Faible (1)

#### Neige glissante

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



Degrés de danger

4 fort

5 très fort

#### région B

### Limité (2+)

## Neige soufflée, Couche fragile persistante

#### **Endroits dangereux**



#### **Description des dangers**

Des accumulations de neige soufflée se sont formées avec le vent de sud partiellement fort samedi. Celles-ci peuvent être parfois déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver. Les accumulations de neige soufflée sont facilement reconnaissables pour un oeil exercé. Elles devraient être évaluées avec prudence en terrain raide.

En outre, des avalanches peuvent aussi par endroits 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 randonnées et descentes hors-piste demandent un choix très prudent d'itinéraires.

## Faible (1)

## Neige glissante

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

## région C

## Limité (2+)



## Neige fraîche, Couche fragile persistante

#### **Endroits dangereux**



#### **Description des dangers**

La neige fraîche et les accumulations de neige soufflée généralement petites se déposeront sur une couche fragile de neige ancienne surtout sur les pentes à l'ombre. Des amateurs de sports d'hiver peuvent par endroits déclencher des avalanches. Des avalanches peuvent se rompre jusque dans les couches profondes et atteindre une taille dangereuse.

Les sorties en raquettes et randonnées demandent un choix réfléchi des itinéraires.

# Bulletin d'avalanches jusqu'à dimanche, 9. février 2025

## région D

## Limité (2=)



## Neige soufflée

#### **Endroits dangereux**



#### **Description des dangers**

Des accumulations de neige soufflée bien visibles se sont formées avec le vent de sud fort samedi aussi loin des crêtes. Celles-ci reposent sur une surface de neige ancienne défavorable surtout sur les pentes à l'ombre. Elles peuvent partiellement être déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver. Des avalanches peuvent atteindre une taille moyenne.

Les accumulations de neige soufflée devraient être contournées en terrain raide.

## Limité (2)

## Neige glissante

En dessous d'environ 2400 m des avalanches de glissement de moyenne et rarement grande taille sont possibles surtout sur les pentes raides exposées au sud. Les zones présentant des fissures de glissement doivent être évitées dans la mesure du possible.

## région E

## Limité (2=)

## Neige soufflée, Couche fragile persistante

#### **Endroits dangereux**

#### **Description des dangers**

Des accumulations de neige soufflée se sont formées avec le vent de sud partiellement fort samedi. Celles-ci peuvent partiellement être déclenchées par des personnes. Les accumulations de neige soufflée sont facilement reconnaissables pour un oeil exercé. Elles devraient être évaluées avec prudence en terrain raide. En outre, des avalanches peuvent aussi 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 randonnées et descentes hors-piste demandent un choix très prudent d'itinéraires.

## Faible (1)

#### Neige glissante

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



Degrés de danger

2 limité

3 marqué

4 fort

5 très fort

## Bulletin d'avalanches jusqu'à dimanche, 9. février 2025

### région F

### Limité (2=)



## Neige soufflée

#### **Endroits dangereux**



#### **Description des dangers**

Des accumulations de neige soufflée bien visibles se sont formées avec le vent de sud-est fort samedi aussi loin des crêtes. Celles-ci reposent sur une surface de neige ancienne défavorable surtout sur les pentes à l'ombre. Elles peuvent partiellement être déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver. Des avalanches peuvent atteindre une taille moyenne. Les accumulations de neige soufflée devraient être

contournées en terrain raide.

## Limité (2)

## Neige glissante

En dessous d'environ 2400 m des avalanches de glissement de moyenne et rarement grande taille sont possibles surtout sur les pentes raides exposées au sud. Les zones présentant des fissures de glissement doivent être évitées dans la mesure du possible.

## région G

## Faible (1)



## Aucune situation avalancheuse typique prédominante

Quelques endroits dangereux pour les avalanches sèches se situent surtout sur les pentes extrêmement raides en altitude. Les accumulations déjà plus anciennes de neige soufflée sont généralement petites mais en partie fragiles. Elles devraient être évaluées avec prudence surtout en terrain où la chute est dangereuse.

#### Faible (1)

### Neige glissante

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

## région H

## Faible (1)



# Aucune situation avalancheuse typique prédominante

Quelques endroits dangereux pour les avalanches sèches se situent surtout sur les pentes extrêmement raides en altitude. Les accumulations déjà plus anciennes de neige soufflée sont généralement petites mais en partie fragiles. Elles devraient être évaluées avec prudence surtout en terrain où la chute est dangereuse.

Degrés de danger

2 limité

4 fort

5 très fort

# Manteau neigeux et météo

actualisé le 8.2.2025. 17:00

## Manteau neigeux

Le vent du sud a transporté le peu de neige fraîche dans le sud et de la neige ancienne meuble dans le nord, surtout sur les pentes à l'ombre. Les accumulations de neige soufflée se sont souvent déposées sur une surface défavorable de neige ancienne constituée de cristaux anguleux métamorphosé.

Ces derniers jours, il n'y a pratiquement plus eu d'avalanches déclenchées dans la neige ancienne profonde. La prudence est néanmoins de mise au sud d'une ligne Rhône-Rhin, car 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. Si des avalanches s'y décrochent, elles peuvent entraîner tout le manteau neigeux et atteindre une ampleur dangereuse.

Le nombre d'avalanches de glissement a légèrement diminué. Elles peuvent toutefois encore atteindre une grande ampleur.

## Rétrospective météo de ce samedi

Dans le nord-est, il y avait des éclaircies dues au foehn, tandis qu'ailleurs le ciel était couvert. Dans le sud, il a neigé jusqu'à basse altitude.

#### Neige fraîche

Jusqu'à samedi après-midi, il est tombé au-dessus de 1200 m environ:

Crête principale des Alpes depuis le Mont Rose jusqu'en Basse-Engadine et au sud de ces régions: jusqu'à 10 cm

#### **Température**

À la mi-journée à 2000 m, entre +1 °C dans le nord et -5 °C dans le sud

#### Vent

- De secteur sud, modéré dans le sud, mais fort ailleurs
- Foehn dans les vallées du nord

## Prévisions météorologiques jusqu'à dimanche

Dans le nord, le temps seera partiellement ensoleillé, et dans le sud, il sera très nuageux avec des précipitations. La limite des chutes de neige montera à 1000 m.

#### Neige fraîche

Depuis samedi après-midi jusqu'à dimanche après-midi:

- Tessin, Moesano et région de la Bernina: de 10 à 15 cm
- Reste de la crête principale des Alpes: environ 5 cm

#### **Température**

À la mi-journée à 2000 m, -2 °C

#### Vent

- Le foehn de secteur sud cessera pendant la nuit
- En journée, un vent généralement faible soufflera de secteur sud



#### **Tendance**

Lundi, la matinée sera encore assez ensoleillée dans l'est. Ailleurs, le ciel sera très nuageux et il neigera un peu au-dessus de 1200 m environ dans l'ouest et le sud.

Pour mardi, les prévisions météorologiques sont encore incertaines. Le temps sera probablement nuageux avec des éclaircies, surtout dans les régions intra-alpines. Il y aura de faibles chutes de neige au-dessus de 1200 m environ. Au cours de ces deux journées, le vent du sud-ouest soufflera parfois fort en altitude dans l'ouest, mais ailleurs il sera faible à modéré.

Lundi, le danger d'avalanches ne changera pas de manière significative. Mardi, il est possible qu'il augmente légèrement dans certaines régions en fonction des quantités de neige fraîche.

