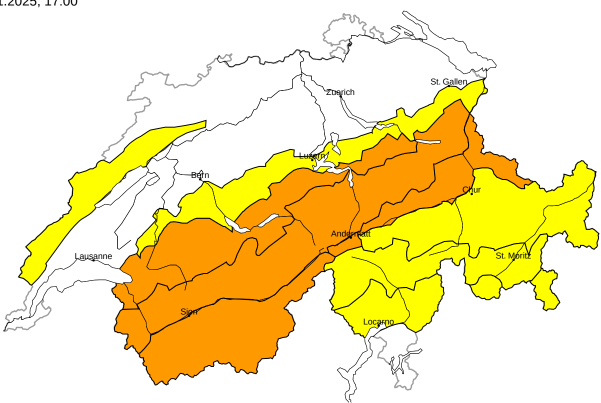
## Bulletin d'avalanches jusqu'à samedi, 4. janvier 2025

## Danger d'avalanche

actualisé le 3.1.2025, 17:00



## région A

# Marqué (3=)



## Neige soufflée

## **Endroits dangereux**



## **Description des dangers**

La neige fraîche et les accumulations de neige soufflée parfois grandes reposent sur une surface de neige ancienne défavorable surtout sur les pentes à l'ombre. La neige fraîche et la neige soufflée peuvent être déjà déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver. Des avalanches peuvent aussi de manière très isolée être déclenchées dans les couches profondes du manteau neigeux. Des avalanches peuvent atteindre une grande taille de manière isolée.

Les randonnées à ski, descentes hors-piste et randonnées en raquettes demandent une expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche.

## région B

## Marqué (3=)



## Neige soufflée, Couche fragile persistante

#### **Endroits dangereux**



#### **Description des dangers**

La neige fraîche et la neige soufflée reposent sur une surface de neige ancienne défavorable surtout sur les pentes à l'ombre. Des adeptes des sports de neige seuls peuvent déclencher des avalanches. Des avalanches peuvent parfois entraîner avec elles les couches profondes du manteau neigeux et atteindre une grande taille. De tels endroits dangereux sont plutôt rares mais à peine identifiables même pour un oeil exercé.

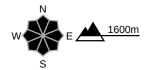
Les randonnées à ski, descentes hors-piste et randonnées en raquettes demandent une expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche.

## région C

## Marqué (3-)

## Neige soufflée

#### **Endroits dangereux**



#### **Description des dangers**

La neige fraîche et les accumulations de neige soufflée reposent sur une surface de neige ancienne défavorable surtout sur les pentes à l'ombre. La neige fraîche et la neige soufflée peuvent être déjà déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver. Les avalanches sont généralement de taille moyenne. Les randonnées à ski, descentes hors-piste et randonnées en raquettes demandent une expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche.

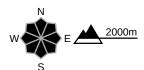
## région D

## Marqué (3-)



# Neige soufflée

#### **Endroits dangereux**



## **Description des dangers**

La neige fraîche et les accumulations de neige soufflée reposent sur une surface de neige ancienne défavorable surtout sur les pentes à l'ombre. La neige fraîche et la neige soufflée peuvent être déjà déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver. Des avalanches peuvent aussi de manière très isolée être déclenchées dans les couches profondes du manteau neigeux. Les avalanches sont généralement de taille moyenne.

Les randonnées à ski, descentes hors-piste et randonnées en raquettes demandent une expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche.

Degrés de danger



2 limité

3 marqué

4 fort

5 très fort

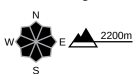
## région E

### Limité (2+)



## Couche fragile persistante

#### **Endroits dangereux**



#### **Description des dangers**

Situation avalancheuse traître. Profondément dans le manteau neigeux des couches fragiles importantes sont présentes. Des avalanches peuvent être déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver et atteindre une taille moyenne. Les endroits dangereux sont plutôt rares mais à peine identifiables même pour un oeil exercé. Des bruits sourds peuvent attirer l'attention sur le danger. Prudence surtout dans les endroits plutôt faiblement enneigés comme aux transitions entre les endroits peu enneigés et les endroits très enneigés.

Des accumulations de neige soufflée en général petites se sont formées avec la neige fraîche et le vent de nordouest modéré. Elles sont fragiles.

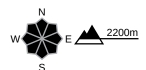
Les randonnées à ski demandent un choix très prudent d'itinéraires. Des distances de délestage et des descentes un par un sont recommandées.

## région F

## Limité (2=)

## Neige soufflée, Couche fragile persistante

#### **Endroits dangereux**



#### **Description des dangers**

Dans le manteau neigeux des couches fragiles importantes sont présentes. Les endroits dangereux se situent surtout dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain, aussi loin des crêtes. Des avalanches peuvent atteindre une taille moyenne. Des bruits sourds isolés peuvent attirer l'attention sur le danger.

Des accumulations de neige soufflée en général petites se sont formées avec le vent de nord en altitude. Elles sont en partie facilement déclenchables.

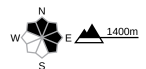
Les randonnées demandent un choix prudent des itinéraires.

## région G

## Limité (2=)

## Neige soufflée

#### **Endroits dangereux**



#### **Description des dangers**

Des accumulations de neige soufflée se sont formées avec la neige fraîche et le vent d'ouest modéré à fort. Celles-ci reposent sur une surface de neige ancienne défavorable surtout sur les pentes à l'ombre. Elles sont partiellement fragiles. Les accumulations de neige soufflée sont recouvertes de neige fraîche et donc à peine identifiables.

Un choix prudent des itinéraires est recommandé.



3 marqué

## région H

## Limité (2=)



## Neige soufflée

#### **Endroits dangereux**



#### Description des dangers

Des accumulations de neige soufflée se sont formées avec la neige fraîche et le vent d'ouest modéré à fort. Celles-ci reposent sur une surface de neige ancienne défavorable surtout sur les pentes à l'ombre. Elles sont partiellement fragiles. Les accumulations de neige soufflée sont recouvertes de neige fraîche et donc à peine identifiables.

Un choix prudent des itinéraires est recommandé.

## région I

## Limité (2-)



## Couche fragile persistante

#### **Endroits dangereux**



#### Description des dangers

Il n'y a que peu de neige. Des accumulations de neige soufflée reposent sur une couche fragile de neige ancienne. Elles peuvent parfois encore être déclenchées. Les endroits dangereux se situent surtout dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain. Les avalanches sont généralement petites. A côté du danger d'ensevelissement, il faut surtout penser au danger d'être emporté et de chuter.

## Manteau neigeux et météo

actualisé le 3.1.2025, 17:00

## Manteau neigeux

Sur une grande partie du territoire, la neige fraîche et soufflée de la nuit de jeudi à vendredi reposent sur une surface défavorable de neige ancienne. Elles sont souvent encore instables.

Le manteau neigeux renferme souvent en profondeur des couches fragiles ayant subi une métamorphose constructive à grains anguleux. Au nord d'un axe Rhône-Rhin, ces couches fragiles sont souvent recouvertes d'épaisses couches de neige compactes. Des déclenchements d'avalanches dans les couches profondes n'y sont possibles que très localement et surtout encore aux endroits faiblement enneigés. Dans les autres régions, des déclenchements d'avalanches dans les couches fragiles proches du sol restent possibles. De telles avalanches peuvent encore atteindre une grande taille. Plus particulièrement le long de la crête principale des Alpes grisonnes, en Haute-Engadine ainsi que dans le centre du Tessin, il n'y a que peu de neige. Les avalanches peuvent y atteindre une taille moyenne.

Dans les régions bien enneigées du nord et de l'ouest, des avalanches de glissement de taille moyenne et localement de grande ampleur sont toujours possibles.

## Rétrospective météo du vendredi 3 janvier 2025

Pendant la nuit de jeudi à vendredi, il a neigé jusqu'à basse altitude sur une grande partie du territoire. En journée, le temps était d'abord ensoleillé dans le sud et l'ouest, puis également de plus en plus ensoleillé dans l'est.

#### Neige fraîche

La limite des chutes de neige se situait à basse altitude. Les quantités suivantes de neige sont tombées pendant la nuit de jeudi à vendredi:

- Partie la plus occidentale du Bas-Valais, versant nord des Alpes: de 20 à 30 cm; surtout dans les parties septentrionales de la région du Gothard, jusqu'à 40 cm
- Jura, reste du Valais: de 10 à 20 cm
- Reste du nord du Tessin, nord et reste du centre des Grisons, Silvretta, Samnaun: de 5 à 10 cm
- Plus au sud: moins de neige fraîche ou temps sec

#### **Température**

À la mi-journée à 2000 m, entre -9 °C dans le nord et -3 °C dans le sud

#### Vent

- De secteur ouest, d'abord fort pendant la nuit de jeudi à vendredi
- En seconde moitié de nuit et en matinée, modéré à fort de secteur nord à nord-ouest en altitude

### Prévisions météorologiques jusqu'au samedi 4 janvier 2025

Après une nuit claire, des nuages envahiront le ciel dès la matinée dans l'ouest et l'après-midi dans l'est. Sur le versant sud des Alpes, le temps sera assez ensoleillé.

#### Neige fraîche

-

#### **Température**

En hausse; à la mi-journée à 2000 m entre -2 °C dans le nord et -6 °C dans le sud

#### Vent

De secteur ouest, modéré en altitude, mais de plus en plus fort en cours de journée



#### **Tendance**

#### Dimanche

Pendant la nuit de samedi à dimanche, il y aura de faibles précipitations dans une grande partie du nord. La limite des chutes de neige montera sur le versant nord des Alpes et en Valais jusqu'à 2200 à 2400 m, tandis que dans le nord et le centre des Grisons, elle restera plus longtemps à plus basse altitude. La journée sera assez ensoleillée dans l'ouest. En altitude, le vent de secteur ouest à sud-ouest sera fort à tempétueux. Sur le versant sud des Alpes, le temps sera généralement très nuageux. L'isotherme zéro degré se situera aux alentours de 3000 m. Le danger d'avalanches de neige sèche augmentera dans le nord avec les précipitations. En raison de la pluie, il faut s'attendre dans le nord à davantage de coulées de neige humide et d'avalanches de glissement aux altitudes moyennes et basses. Dans le sud, le danger d'avalanches n'évoluera pas de manière significative.

#### Lundi

Dans le nord, le temps sera assez ensoleillé. Dans le sud, le ciel sera généralement très nuageux et il y aura de faibles chutes de neige au-dessus de 1000 m. En altitude, le vent du sud-ouest sera fort à tempétueux, et un foehn tempétueux de secteur sud soufflera dans les vallées alpines. Le danger d'avalanches commencera à augmenter dans le sud, alors qu'il ne changera pas de manière significative dans le nord.

