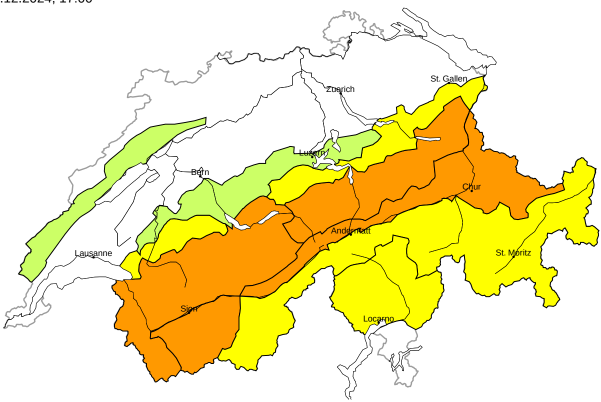
## Bulletin d'avalanches jusqu'à samedi, 21. décembre 2024

## Danger d'avalanche

actualisé le 20.12.2024, 17:00



## région A

## Marqué (3=)



## Neige fraîche, Couche fragile persistante

### **Endroits dangereux**



## Description des dangers

La neige fraîche et la neige soufflée peuvent en général être déjà déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver. En outre, des avalanches peuvent aussi par endroits être déclenchées dans la neige ancienne et atteindre une grande taille, surtout sur les pentes raides exposées à l'ouest, au nord et à l'est.

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

## région B

## Marqué (3-)



## Neige fraîche, Couche fragile persistante

#### **Endroits dangereux**

# W E 2000m

## **Description des dangers**

La neige fraîche et la neige soufflée peuvent par endroits être déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver. En outre, des avalanches peuvent aussi par endroits être déclenchées dans la neige ancienne et atteindre une grande taille, surtout sur les pentes raides exposées à l'ouest, au nord et à l'est. Les randonnées et descentes hors-piste demandent une expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche.



Degrés de danger

1 faible

2 limité

3 marqué

4 fort

5 très fort

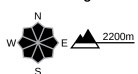
région C

## Marqué (3-)



## Couche fragile persistante

## **Endroits dangereux**



#### **Description des dangers**

La neige fraîche et la neige soufflée d'hier reposent sur une couche fragile de neige ancienne. Des avalanches peuvent être déclenchées dans la neige ancienne et atteindre une taille moyenne. Des bruits sourds et des fissures lors du passage sur le manteau neigeux peuvent attirer l'attention sur le danger. Les randonnées demandent une expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche.

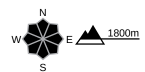
## région D

## Limité (2+)



## Neige soufflée

#### **Endroits dangereux**



#### Description des dangers

Des accumulations de neige soufflée constituent le danger principal. Celles-ci peuvent par endroits être déclenchées par des personnes. Des avalanches peuvent parfois atteindre une taille moyenne. Ces endroits dangereux se situent surtout dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain. Les randonnées demandent un choix prudent des itinéraires.

## région E

## Limité (2+)



## Neige soufflée, Couche fragile persistante

#### **Endroits dangereux**



#### Description des dangers

Les accumulations de neige soufflée de vendredi reposent sur une couche fragile de neige ancienne. Des avalanches peuvent par endroits être déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver. Des avalanches de petite à moyenne taille sont possibles.

Les accumulations de neige soufflée sont facilement reconnaissables pour un oeil exercé. Des bruits sourds et des fissures lors du passage sur le manteau neigeux peuvent attirer l'attention sur le danger. Les randonnées et descentes hors-piste demandent un choix prudent des itinéraires.

Degrés de danger

2 limité

4 fort

5 très fort

## Bulletin d'avalanches jusqu'à samedi, 21. décembre 2024

## région F

## Limité (2=)



## Neige soufflée, Couche fragile persistante

#### **Endroits dangereux**



#### **Description des dangers**

Il y a encore peu de neige. Les accumulations de neige soufflée de vendredi reposent sur une couche fragile de neige ancienne. Elles sont petites mais facilement déclenchables. Ces endroits dangereux se situent surtout dans les combes et couloirs ainsi qu' en haute montagne.

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

## région G

## Faible (1)



## Neige soufflée

Il y a encore peu de neige. Les accumulations de neige soufflée petites constituent le danger principal. Les endroits dangereux se situent surtout en terrain extrême ainsi que dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain. Il convient de tenir compte du danger d'être emporté et entraîné dans une chute.

Degrés de danger

1 faible

2 limité

3 marqué

4 fort

5 très fort

## Bulletin d'avalanches jusqu'à samedi, 21. décembre 2024

## Manteau neigeux et météo

actualisé le 20.12.2024, 17:00

## Manteau neigeux

La neige tombée ce vendredi a été intensément transportée par le vent du nord. Sur les pentes plutôt abritées du vent aux expositions ouest, nord et est, au-dessus de 1800 à 2000 m, la neige fraîche et la neige soufflée reposent sur une surface de neige métamorphosée à grains anguleux et elles peuvent dès lors se décrocher facilement. De plus, dans toutes les régions, le manteau neigeux renferme également plus profondément des couches fragiles de neige métamorphosée à grains anguleux. Des avalanches peuvent se déclencher dans ces couches fragiles et atteindre une grande ampleur. Cette constitution fragile du manteau neigeux est défavorables pour les importantes chutes de neige attendues à partir de dimanche.

Sur le versant sud des Alpes, en Engadine et dans le centre des Grisons, il n'y a que peu de neige, de sorte que les randonnées à ski ne sont guère encore possibles.

## Rétrospective météo de ce vendredi

Pendant la nuit de jeudi à vendredi, il a neigé sur une grande partie du territoire. La limite des chutes de neige est rapidement descendue jeudi soir, passant d'environ 2000 m à basse altitude. En cours de journée, il a encore neigé un peu dans le nord et l'est, tandis que dans l'ouest et le sud, le temps était partiellement ensoleillé.

#### Neige fraîche

Depuis jeudi après-midi jusque vendredi après-midi au-dessus de 2200 m:

- Bas-Valais, versant nord des Alpes, nord des Grisons: de 20 à 40 cm; sur l'est du versant nord des Alpes, localement jusqu'à 50 cm
- Ailleurs: souvent de 10 à 20 cm

#### **Température**

À la mi-journée à 2000 m, -9 °C

#### Vent

Jeudi soir: modéré à fort de secteur sud-ouest

Ensuite: vent de secteur nord, fort à tempétueux sur la crête principale des Alpes et au sud de celle-ci, et modéré à fort ailleurs

## Prévisions météorologiques jusqu'à samedi

Au sud, le temps sera généralement ensoleillé; ailleurs il sera partiellement ensoleillé et en direction de l'est, généralement nuageux. Quelques flocons de neige seront possibles dans le Jura et dans l'ouest.

#### Neige fraîche

-

#### **Température**

À la mi-journée, à 2000 m, entre -4°C dans le nord et -2°C dans le sud.

#### Vent

- De secteur nord, diminuant
- En cours de journée, dans le nord, de plus en plus de vent d'ouest modéré à fort



#### **Tendance**

Dimanche et lundi, les chutes de neige seront continues et intenses dans le nord. Elles seront accompagnées de vents forts à tempétueux, de secteur ouest dimanche et de secteur nord-ouest lundi. La limite des chutes de neige se situera d'abord entre 1200 et 1600 m dimanche. En cours de journée, elle descendra à basse altitude et s'y maintiendra également lundi. La neige fraîche sera la plus abondante dans l'ouest du Bas-Valais et sur la crête nord des Alpes, où l'on prévoit de 80 à 120 cm. Dans le reste du Valais ainsi que dans le nord et le centre des Grisons, il peut tomber jusqu'à lundi soir de 40 à 80 cm de neige.

Le danger d'avalanches augmentera pendant la nuit de samedi à dimanche. En cours de journée, le degré de danger 4 (fort) sera probablement atteint dimanche sur une grande partie de l'ouest du Bas-Valais et de la crête nord des Alpes. Il faut s'attendre à de plus en plus d'avalanches spontanées, même de grande ampleur.

Lundi, le degré de danger 4 (fort) sera probablement aussi atteint dans le reste du Bas-Valais et dans le nord des Grisons. Dans les régions concernées par les précipitations les plus abondantes, le danger augmentera encore à l'intérieur du degré 4 (fort). Il faudra s'y attendre à de plus en plus de très grandes avalanches. En raison de la limite basse des chutes de neige, les avalanches peuvent entraîner une grande quantité de neige fraîche, y compris aux altitudes moyennes, et descendre jusque dans les vallées en suivant les couloirs d'avalanches habituels. Les voies de communication exposées seront menacées.

Dans les autres régions, le danger d'avalanches augmentera également. Dans l'extrême sud, il n'y aura pratiquement pas de précipitations et le danger d'avalanches n'évoluera guère.

