# Bulletin d'avalanches jusqu'à mercredi, 22. janvier 2025

# Danger d'avalanche

actualisé le 22.1.2025, 08:00



# région A

# Limité (2+)



# Neige soufflée, Couche fragile persistante

# **Endroits dangereux**



### **Description des dangers**

La neige fraîche de lundi repose sur une couche fragile de neige ancienne. Des avalanches peuvent parfois être déclenchées dans la neige ancienne et atteindre une taille moyenne. De tels endroits dangereux sont difficilement identifiables. En outre des accumulations de neige soufflée susceptibles d'être déclenchées se forment en cours de journée spécialement à proximité des crêtes et des cols et en haute montagne. Partout où le vent souffle plus fort le degré de danger 3, "marqué" peut être atteint.

Les randonnées demandent un choix prudent des itinéraires.

# région B

# Limité (2=)



# Neige soufflée

#### **Endroits dangereux**



#### **Description des dangers**

Des accumulations de neige soufflée en général petites se forment avec le vent de sud-ouest modéré à fort en cours de journée. Le nombre et la taille des endroits dangereux augmentent avec l'altitude. Des avalanches peuvent atteindre une taille moyenne.

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

# région C

# Limité (2=)



# Neige soufflée

#### **Endroits dangereux**



#### Description des dangers

En matinée situation avalancheuse majoritairement favorable. Des accumulations de neige soufflée en général petites se forment avec la neige fraîche et le vent de sud-ouest modéré en cours de journée à proximité des crêtes et des cols ainsi qu'en haute montagne. Le nombre et la taille des endroits dangereux augmentent avec l'altitude. Des avalanches peuvent atteindre une taille moyenne.

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

# région D

# 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 moyenne de manière isolée. Les endroits dangereux se situent surtout dans les combes et couloirs. Ils sont difficilement identifiables. En outre des accumulations de neige soufflée en général petites se forment en cours de journée spécialement à proximité des crêtes et des cols ainsi qu'en haute montagne. Les randonnées demandent un choix prudent des

itinéraires.



Degrés de danger

2 limité

4 fort

5 très fort

# région E

# Limité (2-)



# Neige soufflée, Couche fragile persistante

#### **Endroits dangereux**



#### **Description des dangers**

Des avalanches peuvent de manière isolée être déclenchées dans la neige ancienne et atteindre une taille moyenne. Ces endroits dangereux sont difficilement identifiables. En outre de petites accumulations de neige soufflée se forment en cours de journée à proximité des crêtes et des cols et en haute montagne.

Les randonnées et descentes hors-piste demandent un choix prudent des itinéraires.

# région F

# Limité (2-)



# Neige soufflée

### **Endroits dangereux**



### **Description des dangers**

En matinée situation avalancheuse majoritairement favorable. Des accumulations de neige soufflée en général petites se forment avec le vent de sud-ouest modéré en cours de journée à proximité des crêtes et des cols ainsi qu'en haute montagne. Des avalanches peuvent atteindre une taille moyenne.

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

# région G

# Faible (1)



# Aucune situation avalancheuse typique prédominante

Il n'y a que peu de neige. De petites accumulations de neige soufflée se forment avec le vent de sud-ouest modéré en cours de journée localement. Celles-ci devraient être contournées spécialement en terrain où la chute est dangereuse. Il convient de tenir compte du danger d'être emporté et entraîné dans une chute.



Degrés de danger

1 faible

le

2 limité

3

3 marqué

4 fort

# Manteau neigeux et météo

actualisé le 21.1.2025, 17:00

# Manteau neigeux

Sous l'influence du vent du sud-ouest qui s'intensifie, des accumulations de neige soufflée généralement petites mais pouvant se décrocher facilement se forment en cours de journée, en particulier sur l'ouest du versant nord des Alpes, dans les régions concernées par le foehn ainsi qu'en général en altitude.

La constitution du manteau neigeux varie d'une région à l'autre :

- Au nord d'une ligne Rhône-Rhin et dans l'extrême ouest du Bas-Valais, le manteau neigeux est fortement marqué par le vent en de nombreux endroits. Ce n'est que sur les pentes à l'ombre et à l'abri du vent que l'on trouve, à la surface, de la neige parfois encore meuble et ayant subi une métamorphose constructive à grains anguleux, et parfois aussi du givre de surface. Par ailleurs, la partie centrale du manteau neigeux est souvent bien consolidée, de sorte qu'il ne faut guère s'attendre à des déclenchements d'avalanches en profondeur dans la neige ancienne.
- Au sud d'une ligne Rhône-Rhin, les couches de neige proches de la surface sont marquées par le vent, surtout à
  proximité des crêtes et des cols. Plus particulièrement dans les régions peu enneigées du sud et de l'est, l'ensemble du
  manteau neigeux a parfois subi une métamorphose constructive. Localement, des avalanches peuvent être
  déclenchées dans les couches fragiles.

# Rétrospective météo du mardi 21 janvier 2025

Pendant la nuit, il a encore negé un peu le long de la crête principale des Alpes entre la région du Simplon et le col de Splügen ainsi que sur le centre du versant sud des Alpes. La journée était partiellement nuageuse dans le sud, mais ensoleillée ailleurs.

#### Neige fraîche

Au-dessus de 1500 m:

- Crête principale des Alpes depuis la région du Simplon jusqu'au col de Splügen et au sud de ces régions: de 5 à 15 cm
- Ailleurs: moins de neige fraîche ou temps sec

De 5 à 15 cm de neige sont ainsi tombés entre dimanche soir et mardi matin au-dessus de 1500 m sur la crête principale des Alpes depuis le Mont Rose jusque dans la région de la Bernina et au sud de ces régions. Depuis la région du Simplon jusque dans le val Bedretto et la vallée de la Maggia, l'apport de neige était de 20 à 30 cm.

#### **Température**

A la mi-journée à 2000 m, aux alentours de -2 °C

#### Ven

Pendant la nuit sur la crête nord des Alpes, modéré de secteur sud à sud-est, sinon généralement faible

### Prévisions météorologiques jusqu'au mercredi 22 janvier 2025

Dans l'est, il y aura des temporairement des éclaircies, tandis qu'ailleurs, le ciel sera généralement nuageux. Dans l'ouest, il y aura quelques précipitations intermittentes.

### Neige fraîche

Entre mercredi matin et mercredi après-midi au-dessus de 1800 m:

- Alpes vaudoises et fribourgeoises, Bas-Valais: quelques centimètres
- Ailleurs: temps généralement sec.

#### **Température**

À la mi-journée à 2000 m, entre 0 °C dans le nord et -5 °C dans le sud

#### Vent

De secteur sud-ouest, d'abord généralement faible, en cours de journée sur l'ouest du versant nord des Alpes, dans les régions de foehn du nord du pays ainsi qu'en général en altitude, modéré et parfois fort



#### **Tendance**

#### Jeudi 23 janvier 2025

Le temps sera généralement nuageux. Il y aura des précipitations sur une grande partie du territoire, le temps ne restant sec que dans les régions intra-alpines des Grisons. La limite des chutes de neige se situera entre 1600 et 1800 m dans le nord et à 1000 m dans le sud. Dans le Bas-Valais, le long de la frontière avec la France, de 20 à 30 cm de neige fraîche seront possibles. Le vent sera modéré à fort de secteur sud-ouest.

Le danger d'avalanches augmentera un peu sur une grande partie du territoire, surtout dans l'extrême ouest.

#### Vendredi 24 janvier 2025

Sur le versant nord des Alpes, le temps sera partiellement nuageux, ailleurs il sera généralement ensoleillé. Le vent sera modéré à fort de secteur ouest à nord-ouest.

Le danger d'avalanches n'évoluera guère.

