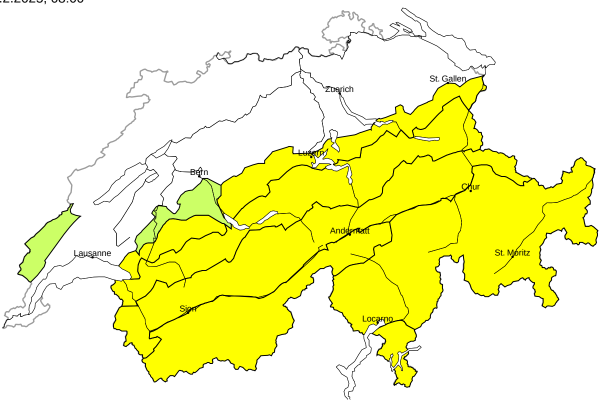
# Danger d'avalanche

actualisé le 17.2.2025, 08:00



## région A

# Limité (2+)



# Neige fraîche, Neige soufflée

# **Endroits dangereux**



## **Description des dangers**

La neige fraîche de vendredi est partiellement encore fragile. En outre des accumulations de neige soufflée susceptibles d'être déclenchées se sont formées surtout en altitude. Des avalanches peuvent être déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver et atteindre une taille moyenne.

Les randonnées demandent un choix prudent des itinéraires.

# Limité (2)

## Neige glissante

En dessous d'environ 2400 m de rares avalanches de glissement sont possibles surtout sur les pentes raides au soleil. Celles-ci peuvent parfois devenir grandes. Prudence en présence de fissures de glissement.

Avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire des avalanches de neige meuble humide sont possibles.

Degrés de danger

1 faible

3 marqué

## région B

## Limité (2+)



## Neige fraîche, Neige soufflée

#### **Endroits dangereux**



#### **Description des dangers**

La neige fraîche de vendredi est partiellement encore fragile. En outre des accumulations de neige soufflée susceptibles d'être déclenchées se sont formées surtout en altitude. Des avalanches peuvent être déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver et atteindre une taille moyenne.

Les randonnées demandent un choix prudent des itinéraires.

## Limité (2)

## Neige glissante

En dessous d'environ 2400 m de rares avalanches de glissement sont possibles surtout sur les pentes raides au soleil. Celles-ci peuvent parfois devenir grandes. Prudence en présence de fissures de glissement.

Avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire des avalanches de neige meuble humide sont possibles.

## région C

## Limité (2=)

## Neige fraîche, Neige soufflée

#### **Endroits dangereux**



#### **Description des dangers**

La neige fraîche et les accumulations de neige soufflée sont partiellement encore fragiles. Des avalanches peuvent par endroits être déclenchées par des personnes. Elles peuvent de manière isolée atteindre une taille moyenne.

Un choix prudent des itinéraires est recommandé.

## Limité (2)

#### Neige glissante

En dessous d'environ 2400 m de rares avalanches de glissement sont possibles surtout sur les pentes raides au soleil. Celles-ci peuvent parfois devenir grandes. Prudence en présence de fissures de glissement.

Avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire des avalanches de neige meuble humide sont possibles.

Degrés de danger

3 marqué

4 fort

## région D

### Limité (2=)

## Neige fraîche, Neige soufflée

#### **Endroits dangereux**



#### **Description des dangers**

La neige fraîche et les accumulations de neige soufflée sont partiellement encore fragiles. Des avalanches peuvent par endroits être déclenchées par des personnes. Elles peuvent de manière isolée atteindre une taille moyenne.

Un choix prudent des itinéraires est recommandé.

## Faible (1)

## Neige glissante

De rares avalanches de glissement sont possibles surtout sur les pentes raides au soleil. Prudence en présence de fissures de glissement.

## région E

## Limité (2=)

## Neige soufflée, Couche fragile persistante

#### **Endroits dangereux**



#### **Description des dangers**

Les accumulations de neige soufflée fraîches et relativement anciennes sont partiellement fragiles. Des amateurs de sports d'hiver seuls peuvent déclencher des avalanches. Celles-ci peuvent de manière isolée se déclencher dans les couches du manteau neigeux proches du sol et atteindre une taille dangereuse. De tels endroits dangereux se situent surtout sur les itinéraires de randonnée rarement fréquentés. Les randonnées à ski, descentes hors-piste et randonnées en raquettes demandent un choix prudent des itinéraires.

## Limité (2)

#### Neige glissante

En dessous d'environ 2400 m de rares avalanches de glissement sont possibles surtout sur les pentes raides au soleil. Celles-ci peuvent parfois devenir grandes. Prudence en présence de fissures de glissement.

Avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire des avalanches de neige meuble humide sont possibles.

Degrés de danger

1 faible

4 fort

## région F

## Limité (2=)



## Neige soufflée, Couche fragile persistante

#### **Endroits dangereux**



#### **Description des dangers**

Les accumulations de neige soufflée fraîches et relativement anciennes sont partiellement fragiles. Des amateurs de sports d'hiver seuls peuvent déclencher des avalanches. Celles-ci peuvent de manière isolée se déclencher dans les couches du manteau neigeux proches du sol et atteindre une taille dangereuse. De tels endroits dangereux se situent surtout sur les itinéraires de randonnée rarement fréquentés. Les randonnées à ski, descentes hors-piste et randonnées en raquettes demandent un choix prudent des itinéraires.

## région G

## Limité (2-)



## Aucune situation avalancheuse typique prédominante

#### **Endroits dangereux**



#### **Description des dangers**

Les accumulations de neige soufflée relativement anciennes sont partiellement encore fragiles. Quelques endroits dangereux se situent dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain. Des avalanches sont généralement petites. A côté du danger d'ensevelissement, il faut surtout penser au danger d'être emporté et de chuter.

## 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

3 marqué

4 fort

# Manteau neigeux et météo

actualisé le 16.2.2025, 17:00

### Manteau neigeux

Dans le nord, les grandes quantités de neige fraîche et de neige soufflée se stabilisent de plus en plus. La liaison à la neige ancienne est cependant encore plutôt fragile à certains endroits. Dans le sud du Valais, dans les Grisons et dans le Tessin, il y a, d'une part, les accumulations parfois encore fragiles de neige soufflée de vendredi et, d'autre part, des couches fragiles toujours présentes dans la partie inférieure du manteau neigeux. Dans ces régions, des avalanches peuvent être déclenchées dans la neige soufflée et entraîner des couches plus profondes du manteau neigeux ou, localement, se décrocher directement dans les couches profondes.

Des avalanches de glissement, y compris de grande ampleur, sont possibles localement.

## Rétrospective météo de ce dimanche

Dans le nord, la nébulosité était variable et parfois importante, tandis que dans le sud le soleil dominait.

#### Neige fraîche

\_

#### **Température**

A la mi-journée à 2000 m, entre +1 °C dans l'ouest et le sud et -2 °C dans l'est

#### Vent

De secteur ouest à nord-ouest

- Temporairement modéré à fort en altitude
- Sinon, faible à modéré

#### Prévisions météorologiques jusqu'à lundi

A part la présence de quelques champs nuageux dans l'extrême sud, le soleil dominera.

#### Neige fraîche

-

#### **Température**

À la mi-journée à 2000 m, entre 0 °C dans l'ouest et -3 °C dans l'est

#### Vent

De secteur ouest à nord-ouest

- Sur la crête principale des Alpes du Haut-Valais ainsi que sur la crête nord des Alpes depuis l'Oberland bernois jusqu'en Suisse centrale, temporairement fort
- Ailleurs, généralement faible et en altitude parfois modéré

#### **Tendance**

Mardi, le temps sera généralement ensoleillé. Mercredi, le temps sera partiellement nuageux mais sec dans le sud. Ailleurs, il sera généralement ensoleillé. Le vent sera faible à modéré de secteur ouest. L'isotherme zéro degré se situera aux alentours de 2000 m.

Le danger d'avalanches diminuera, mais seulement lentement dans le sud du Valais, dans le Tessin et les Grisons en raison de la constitution fragile du manteau neigeux. Des avalanches de glissement seront toujours possibles.

<br>

