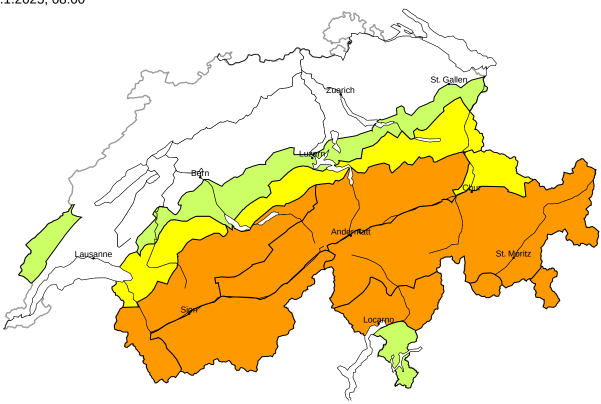
### Danger d'avalanche

actualisé le 11.1.2025, 08:00

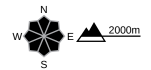


### région A

# Neige soufflée

Marqué (3=)

## Endroits dangereux



#### **Description des dangers**

Les accumulations de neige soufflée partiellement recouvertes de neige fraîche sont fragiles. Des amateurs de sports d'hiver même seuls peuvent déclencher des avalanches, certaines pouvant atteindre une taille dangereuse.

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

#### région B

### Marqué (3=)



### Neige soufflée, Couche fragile persistante

#### **Endroits dangereux**



#### Description des dangers

Les accumulations plus récentes de neige soufflée sont fragiles. Des amateurs de sports d'hiver même seuls peuvent déclencher des avalanches, pouvant atteindre une taille moyenne.

En outre, des avalanches peuvent aussi par endroits être déclenchées dans la neige ancienne et atteindre une grande taille de manière isolée. Prudence surtout dans les endroits plutôt faiblement enneigés.

Les randonnées et descentes hors-piste demandent de l'expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche et un choix prudent des itinéraires.

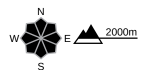
### région C

### Marqué (3-)



### Neige soufflée, Couche fragile persistante

#### **Endroits dangereux**



#### **Description des dangers**

Des avalanches peuvent être déclenchées dans la neige ancienne et atteindre une taille moyenne. Ces endroits dangereux sont à peine identifiables même pour un oeil exercé. Prudence surtout dans les endroits plutôt faiblement enneigés aux endroits abrités du vent. En outre les accumulations de neige soufflée fraîches sont fragiles.

Les randonnées et descentes hors-piste demandent de l'expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche et un choix prudent des itinéraires.

#### région D

### Marqué (3-)



### Neige soufflée

#### **Endroits dangereux**



#### **Description des dangers**

Les accumulations récentes et déjà plus anciennes de neige soufflée sont partiellement fragiles. Des avalanches peuvent être déjà déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver et atteindre une taille moyenne.

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 E

#### Marqué (3-)



#### Neige soufflée, Couche fragile persistante

#### **Endroits dangereux**



#### **Description des dangers**

Des accumulations récentes et déjà plus anciennes de neige soufflée sont partiellement fragiles. Des avalanches peuvent aussi par endroits être déclenchées dans la neige ancienne et atteindre une taille moyenne. Ces endroits dangereux se situent spécialement sur les pentes très raides exposées au nord au-dessus d'environ 2600 m. Les randonnées demandent une expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche.

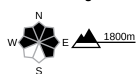
### région F

### Limité (2+)



### Neige soufflée

#### **Endroits dangereux**



#### **Description des dangers**

Les accumulations de neige soufflée partiellement recouvertes de neige fraîche sont fragiles. Ces endroits dangereux se situent spécialement à proximité des crêtes, dans les combes et couloirs. Des avalanches peuvent par endroits être déclenchées par des personnes, mais sont en général plutôt petites. Les sorties en raquettes et randonnées demandent un choix prudent des itinéraires.

### région G

### Limité (2+)



### Neige soufflée, Couche fragile persistante

#### **Endroits dangereux**



#### **Description des dangers**

Les accumulations de neige soufflée partiellement recouvertes de neige fraîche sont fragiles. Ces endroits dangereux se situent spécialement à proximité des crêtes, dans les combes et couloirs. Des avalanches peuvent aussi de manière isolée être déclenchées dans la neige ancienne et atteindre une taille moyenne. Les randonnées demandent une expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche.

#### région H

#### Faible (1)



#### Neige soufflée

Des accumulations de neige soufflée se sont formées avec la neige fraîche et le vent d'ouest modéré pendant la nuit localement. Celles-ci devraient être évaluées avec prudence spécialement en terrain où la chute est dangereuse.



Degrés de danger

1 faible

2 limité

3 marqué

4 fort

5 très fort

### région I

### Faible (1)



### Aucune situation avalancheuse typique prédominante

Quelques endroits dangereux se situent sur les pentes extrêmement raides au-dessus d'environ 1600 m. Même une petite avalanche peut entraîner des personnes et les faire chuter.

### Manteau neigeux et météo

actualisé le 10.1.2025, 17:00

#### Manteau neigeux

Avec la neige fraîche et beaucoup de vent, des accumulations de neige soufflée instables se sont formées sur une grande partie du territoire au cours des derniers jours.

La constitution du manteau de neige ancienne varie fortement d'une région à l'autre:

- Au sud de l'axe Rhône-Rhin, le manteau neigeux renferme à haute altitude des couches fragiles marquées. Des avalanches peuvent être déclenchées à certains endroits dans ces couches et parfois s'étendre jusqu'au sol.
- Sur le centre du versant sud des Alpes ainsi que dans le val Bregaglia et le val Poschiavo, ces couches fragiles sont certes aussi présentes, mais elles sont très minces et se situent donc dans la zone de rugosité du sol. A l'exception des pentes exposées au nord au-dessus d'environ 2600 m, la neige ancienne ne pose dès lors guère de problème dans ces régions du sud.
- Au nord de l'axe Rhône-Rhin et dans l'extrême ouest du Bas-Valais, la constitution du manteau neigeux est meilleure.
  Les avalanches qui se décrochent dans les couches fragiles de neige ancienne ne sont possibles que localement. Le manteau neigeux est très fortement marqué par l'action du vent.

#### Rétrospective météo du vendredi 10 janvier 2025

Le temps était généralement couvert et il a neigé jusqu'à basse altitude dans l'ouest et le nord. Seule l'extrême sud a bénéficié de quelques éclaircies.

#### Neige fraîche

Entre jeudi après-midi et vendredi après-midi:

- Crête nord des Alpes depuis Les Diablerets jusqu'au lac de Walenstadt, Valais, nord-ouest du Tessin: de 15 à 25 cm
- Autres régions: souvent de 5 à 15 cm; moins de neige fraîche dans l'extrême sud

Soit au total pour les 4 derniers jours:

- Extrême-ouest du Bas-Valais: de 50 à 70 cm
- Alpes vaudoises et fribourgeoises, Valais, nord et centre du Tessin ainsi que Haute-Engadine, Moesano, val Bregaglia et val Poschiavo: de 30 à 50 cm
- Sur une grande partie du reste du territoire: de 15 à 30 cm; moins de neige dans le Jura

#### **Température**

Entre -4 °C dans l'ouest et -10 °C dans l'est à la mi-journée à 2000 m

#### Vent

Pendant la nuit, vent fort de secteur ouest à nord-ouest, s'atténuant en cours de journée



### Prévisions météorologiques jusqu'au samedi 11 janvier 2025

Dans le nord, il neigera à nouveau jusqu'à midi. La limite des chutes de neige montera temporairement à 1600 m dans l'ouest, puis elle redescendra vers 1000 m. Au Tessin et dans les Grisons, le temps sera généralement ensoleillé.

#### Neige fraîche

Depuis vendredi après-midi jusqu'à samedi midi:

- Versant nord des Alpes depuis l'Oberland bernois jusque dans les Alpes glaronnaises: de 10 à 20 cm
- Sur une grande partie du reste du territoire: de 5 à 10 cm; dans le sud-est, temps généralement sec

#### **Température**

A la mi-journée à 2000 m, entre -4 °C dans le sud-ouest et -9 °C dans le nord-est

#### Vent

De secteur nord-ouest, en altitude encore parfois fort pendant la nuit, mais généralement modéré en journée

#### **Tendance**

Le soleil dominera. Un vent du nord-est modéré à fort soufflera en altitude, tandis que la bise se lèvera dans le nord. Dimanche, il fera froid, mais lundi, le temps sera nettement plus doux. Le danger d'avalanches diminuera lentement. Dans le nord, la neige soufflée constituera le problème principal, et dans les autres régions, il faudra encore se méfier de la neige ancienne. Des avalanches de glissement sporadiques seront possibles, surtout dans l'ouest et le nord.

