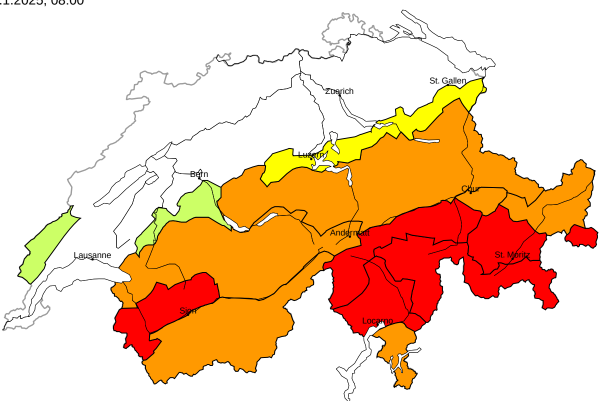
# Danger d'avalanche

actualisé le 28.1.2025, 08:00



## région A

## Fort (4=)



# Neige fraîche, Couche fragile persistante

## **Endroits dangereux**



## **Description des dangers**

La neige fraîche abondante et les accumulations de neige soufflée étendues se déposeront sur une couche fragile de neige ancienne. Des avalanches peuvent souvent se déclencher dans les couches profondes du manteau neigeux. De nombreuses avalanches spontanées de moyenne et grande taille sont à attendre. Des avalanches isolées de très grande taille sont possibles. Celles-ci peuvent avancer jusqu'aux vallées d'altitude et menacer les voies de communications exposées dans les parcours d'avalanches typiques.

Des amateurs de sports d'hiver même seuls peuvent très facilement déclencher des avalanches, certaines pouvant atteindre une taille dangereuse. Des déclenchements à distance sont à attendre. Les conditions pour les sports de neige en dehors des pistes sécurisées sont très dangereuses.

## Marqué (3)

#### Neige humide

En dessous d'environ 2000 m le manteau neigeux est totalement mouillé. Des avalanches mouillées de moyenne taille sont à attendre surtout sur les pentes très raides à l'ombre. Des avalanches sèches peuvent par endroits entraîner le manteau neigeux mouillé et atteindre une grande taille.



Degrés de danger

2 limité

4 fort

## région B

## Fort (4-)



## Neige fraîche

#### **Endroits dangereux**



#### **Description des dangers**

Pendant la nuit il est tombé de 40 à 60 cm de neige. La neige fraîche et les accumulations de neige soufflée très larges reposent sur une surface de neige ancienne défavorable surtout sur les pentes à l'ombre. Avec la fin des précipitations l'activité des avalanches spontanées diminue. Des avalanches spontanées peu nombreuses sont cependant encore possibles. Celles-ci peuvent de manière isolée devenir très grandes et menacer les voies de communications plus élevées surtout sur les pentes raides à l'ombre.

Des avalanches peuvent en de nombreux endroits être déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver. Pour des sports de neige en dehors des pistes sécurisées les conditions sont très critiques.

## région C

## Fort (4-)

## Neige fraîche, Couche fragile persistante

#### **Endroits dangereux**



#### Description des dangers

Le danger concerne surtout les terrains alpins de sports d'hiver. La neige fraîche abondante et les accumulations de neige soufflée se déposeront sur une couche fragile de neige ancienne. Des avalanches peuvent souvent se déclencher dans les couches profondes du manteau neigeux. De nombreuses avalanches spontanées de moyenne et grande taille sont à attendre.

Des amateurs de sports d'hiver même seuls peuvent très facilement déclencher des avalanches, certaines pouvant atteindre une taille dangereuse. Des déclenchements à distance sont à attendre. Les conditions pour les sports de neige en dehors des pistes sécurisées sont dangereuses.



2 limité

3

4 fort

5 très fort

## région D

#### Fort (4-)



## Neige fraîche, Couche fragile persistante

#### **Endroits dangereux**



#### Description des dangers

Le danger concerne surtout les terrains alpins de sports d'hiver. La neige fraîche abondante et les accumulations de neige soufflée se déposeront sur une couche fragile de neige ancienne. Des avalanches peuvent souvent se déclencher dans les couches profondes du manteau neigeux. De nombreuses avalanches spontanées de moyenne et grande taille sont à attendre.

Des amateurs de sports d'hiver même seuls peuvent très facilement déclencher des avalanches, certaines pouvant atteindre une taille dangereuse. Des déclenchements à distance sont à attendre. Les conditions pour les sports de neige en dehors des pistes sécurisées sont dangereuses.

## Marqué (3)

### Neige humide

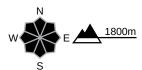
En dessous d'environ 2000 m le manteau neigeux est totalement mouillé. Des avalanches mouillées de moyenne taille sont à attendre surtout sur les pentes très raides à l'ombre. Des avalanches sèches peuvent par endroits entraîner le manteau neigeux mouillé et atteindre une grande taille.

## région E

## Marqué (3+)

## Neige fraîche, Couche fragile persistante

### **Endroits dangereux**



### **Description des dangers**

La neige fraîche abondante et les accumulations de neige soufflée parfois grandes reposent sur une surface de neige ancienne défavorable à toutes les expositions. Des accumulations de neige soufflée supplémentaires se forment avec le vent d'ouest partiellement fort. Des amateurs de sports d'hiver même seuls peuvent facilement déclencher des avalanches, pouvant atteindre une grande taille. Des déclenchements à distance sont possibles. Avec la fin des chutes de neige l'activité des avalanches spontanées diminue. Les randonnées et descentes hors-piste demandent beaucoup d'expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche et de la retenue.

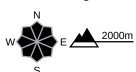
## région F

## Marqué (3+)



## Neige fraîche, Couche fragile persistante

#### **Endroits dangereux**



#### **Description des dangers**

La neige fraîche et les accumulations de neige soufflée reposent sur une couche fragile de neige ancienne. Des avalanches spontanées de moyenne et rarement grande taille sont à attendre surtout sur les pentes raides à l'ombre. Des avalanches peuvent être déclenchées déjà par un seul amateur de sports d'hiver dans la neige ancienne. Des déclenchements à distance sont possibles.

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

## région G

## Marqué (3+)

## Neige fraîche, Couche fragile persistante

#### **Endroits dangereux**



#### **Description des dangers**

La neige fraîche et les accumulations de neige soufflée reposent sur une couche fragile de neige ancienne. Des avalanches spontanées de moyenne et rarement grande taille sont à attendre surtout sur les pentes raides à l'ombre. Des avalanches peuvent être déclenchées déjà par un seul amateur de sports d'hiver dans la neige ancienne. Des déclenchements à distance sont possibles.

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

## Marqué (3)

#### **Neige humide**

En dessous d'environ 2000 m le manteau neigeux est totalement mouillé. Des avalanches mouillées de moyenne taille sont à attendre surtout sur les pentes très raides à l'ombre. Des avalanches sèches peuvent par endroits entraîner le manteau neigeux mouillé et atteindre une grande taille.



Degrés de danger

1 faible

2 limité

3 marqué

4 fort

5 très fort

## région H

## Marqué (3+)



## Neige fraîche, Couche fragile persistante

#### **Endroits dangereux**



#### **Description des dangers**

La neige fraîche abondante et les accumulations de neige soufflée parfois grandes sont fragiles. Des amateurs de sports d'hiver même seuls peuvent déclencher des avalanches, pouvant atteindre une grande taille. Avec la fin des chutes de neige l'activité des avalanches spontanées diminue.

Les randonnées et descentes hors-piste demandent beaucoup d'expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche et de la retenue.

## Marqué (3)

## Neige humide

En dessous d'environ 2000 m le manteau neigeux est totalement mouillé. Des avalanches mouillées de moyenne taille sont à attendre surtout sur les pentes très raides à l'ombre. Des avalanches sèches peuvent par endroits entraîner le manteau neigeux mouillé et atteindre une grande taille.

## région l

# Marqué (3=)



### Neige soufflée

#### Endroits dangereux



#### **Description des dangers**

Des accumulations de neige soufflée supplémentaires se forment avec la neige fraîche et le vent d'ouest partiellement fort. La neige fraîche et la neige soufflée sont fragiles. Des amateurs de sports d'hiver même seuls peuvent par endroits déclencher des avalanches. Celles-ci sont généralement de taille moyenne. Les randonnées à ski, descentes hors-piste et randonnées en raquettes demandent de l'expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche et un choix prudent des itinéraires.

## région J

## Limité (2+)



# Neige soufflée **Endroits dangereux**

## **Description des dangers**

Des accumulations de neige soufflée se forment avec la neige fraîche et le vent d'ouest partiellement fort. Cellesci sont en partie fragiles. Elles se situent surtout dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain. Des amateurs de sports d'hiver même seuls peuvent par endroits déclencher des avalanches. Celles-ci peuvent atteindre une taille moyenne de manière isolée. Les accumulations de neige soufflée devraient être contournées dans la mesure du possible.

Degrés de danger

1 faible

2 limité

3 marqué

4 fort

5 très fort

# région K

# Faible (1)



## Neige soufflée

Il n'y a que peu de neige. Des accumulations de neige soufflée en général petites se forment avec la neige fraîche et le vent de sud-ouest partiellement fort. Celles-ci devraient être évaluées avec prudence surtout en terrain où la chute est dangereuse.



# Manteau neigeux et météo

actualisé le 27.1.2025, 17:00

## Manteau neigeux

La neige fraîche, parfois abondante, se dépose sur les couches de neige fraîche et de neige soufflée de ces derniers jours. En dessous, la surface de neige ancienne avait souvent subi une métamorphose constructive à grains anguleux et était fragile, en particulier sur les pentes à l'ombre.

Dans le sud, sur l'est de la crête principale des Alpes et en Engadine, c'est même souvent tout le manteau de neige ancienne qui a subi une métamorphose constructive et est meuble, surtout sur les pentes à l'ombre et à l'abri du vent. Les chutes de neige de dimanche y ont déjà donné lieu à de nombreuses avalanches spontanées. Avec les chutes de neige actuelles, on s'attend à nouveau à une forte activité avalancheuse. Au nord d'une ligne Rhône-Rhin et dans l'extrême ouest du Bas-Valais, la partie centrale du manteau neigeux est souvent bien consolidée. Il ne faut guère s'y attendre à des déclenchements d'avalanches en profondeur dans la neige ancienne.

## Rétrospective météo de ce lundi

Le ciel était très nuageux avec des éclaircies dues au foehn dans le nord. Il y a eu des précipitations à partir du sud-ouest. La limite des chutes de neige est montée à 2000 m dans l'ouest et à 1800 m dans l'est; dans le Valais et dans le sud, elle se situait aux alentours de 1300 m.

#### Neige fraîche

Ce lundi après-midi, les quantités de neige tombée au-dessus de 2000 m environ atteignaient les valeurs suivantes:

- Ouest et nord du Bas-Valais: de 15 à 25 cm
- Tessin, sud des Grisons: de 10 à 15 cm
- Ailleurs: moins de neige fraîche; temps sec sur le centre et est du versant nord des Alpes ainsi que dans le nord des Grisons

### **Température**

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

#### Vent

- De secteur sud, fort à tempétueux sur une grande partie du territoire; en Valais et dans le sud, modéré à fort
- Foehn dans les vallées du nord



## Prévisions météorologiques jusqu'à mardi

Il y aura des précipitations sur une grande partie du territoire, qui seront persistantes et abondantes dans le sud-est. Dans le nord, la limite des chutes de neige descendra depuis 1800 m à environ 1000 m. Dans le sud, elle montera temporairement à 1900 m, avant de redescendre à 1200 m tout à la fin. En cours de journée, le temps deviendra temporairement sec dans l'ouest avec des éclaircies.

#### Neige fraîche

Entre lundi après-midi et mardi après-midi, on prévoit les apports de neige suivants au-dessus de 2000 m environ:

- Crête principale des Alpes depuis le col du Lukmanier jusqu'au col de la Bernina et au sud de ces régions, région d'alerte de Bivio, Haute-Engadine: de 50 à 80 cm
- Extrême ouest du Bas-Valais, Alpes vaudoises et fribourgeoises, reste du Tessin, reste des Grisons: de 30 à 50 cm
- Ailleurs: de 20 à 30 cm

#### **Température**

À la mi-journée à 2000 m, -4 °C

#### Vent

- Dans le nord et en Valais, modéré et localement fort de secteur sud-ouest à ouest
- Au Tessin et dans les Grisons, encore partiellement tempétueux de secteur sud pendant la nuit, puis modéré de secteur nord-ouest en cours de journée.

#### **Tendance**

Pendant la nuit de mardi à mercredi, le vent d'ouest fort à tempétueux sera accompagné d'un peu de neige fraîche audessus de 1000 m dans l'ouest et le nord, la neige fraîche étant la plus abondante dans l'extrême ouest du Bas-Valais et les Alpes vaudoises avec de 10 à 20 cm. Ensuite, le mercredi sera généralement ensoleillé. Jeudi, le temps sera nuageux avec des éclaircies et de probables précipitations dans le sud, mais les quantités sont encore très incertaines. Le danger d'avalanches de neige sèche diminuera, mais seulement lentement dans le sud et dans les Grisons en raison de la constitution fragile du manteau neigeux. Les conditions en dehors des pistes sécurisées y resteront particulièrement critiques. De plus, il faudra s'attendre mercredi à des avalanches de neige humide sous l'effet du rayonnement solaire. Dans les régions du sud avec les précipitations les plus abondantes, ces avalanches pourront localement atteindre une grande ampleur.

