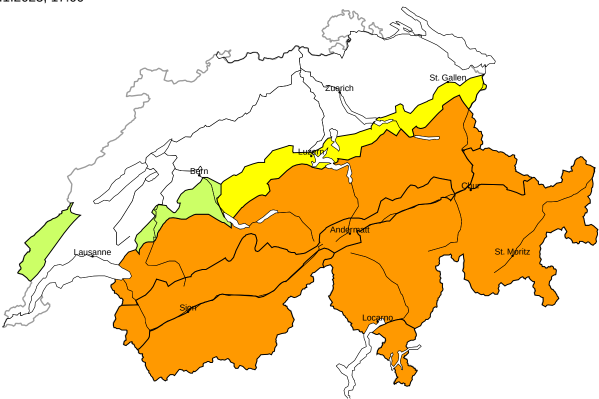
# Danger d'avalanche

actualisé le 29.1.2025, 17:00



# région A

# Marqué (3+)



# Couche fragile persistante

**Endroits dangereux** 

#### **Description des dangers**

Des couches fragiles marquées dans la neige ancienne demandent de la prudence. Des avalanches peuvent en de nombreux endroits être déjà déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver. Des déclenchements à distance sont à attendre. Des bruits sourds et des fissures lors du passage sur le manteau neigeux sont des signes d'alarme qui attirent l'attention sur le danger. Des avalanches peuvent entraîner avec elles les couches plus profondes du manteau neigeux et atteindre une grande taille.

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.

#### Limité (2)

#### Neige glissante

De rares avalanches de glissement de moyenne à grande taille sont à attendre surtout sur les pentes raides herbeuses. Prudence en présence de fissures de glissement.



Degrés de danger

1 faible

3 marqué

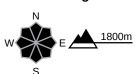
4 fort

#### région B

#### Marqué (3=)

# Neige soufflée, Couche fragile persistante

#### **Endroits dangereux**



#### **Description des dangers**

La neige fraîche et la neige soufflée des derniers jours reposent sur une surface de neige ancienne défavorable. Des amateurs de sports d'hiver même seuls peuvent par endroits déclencher des avalanches. Celles-ci peuvent de manière isolée atteindre une grande taille. Des accumulations de neige soufflée en partie facilement déclenchables se forment avec le foehn. Les accumulations de neige soufflée devraient être contournées en terrain raide dans la mesure du

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.

# Limité (2)

## Neige glissante

De rares avalanches de glissement de moyenne à grande taille sont à attendre surtout sur les pentes raides herbeuses. Prudence en présence de fissures de glissement.

### région C

## Marqué (3=)

# Neige soufflée, Couche fragile persistante

#### **Endroits dangereux**



#### **Description des dangers**

La neige fraîche et la neige soufflée des derniers jours reposent sur une surface de neige ancienne défavorable. Des avalanches peuvent être déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver et atteindre une grande taille. Des accumulations de neige soufflée en partie facilement déclenchables se forment avec le vent de sud. Les accumulations de neige soufflée devraient être contournées en terrain raide dans la mesure du possible.

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

# Limité (2)

# Neige glissante

De rares avalanches de glissement de moyenne à grande taille sont à attendre surtout sur les pentes raides herbeuses. Prudence en présence de fissures de glissement.

Degrés de danger

1 faible

2 limité

3 marqué

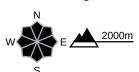
#### région D

## Marqué (3=)



# Neige soufflée, Couche fragile persistante

#### **Endroits dangereux**



#### **Description des dangers**

La neige fraîche et la neige soufflée des derniers jours reposent sur une couche fragile de neige ancienne. Des avalanches peuvent être déjà déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver. Des déclenchements à distance sont possibles. Des bruits sourds et des fissures lors du passage sur le manteau neigeux peuvent attirer l'attention sur le danger. Des avalanches peuvent entraîner avec elles les couches plus profondes du manteau neigeux et atteindre une grande

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

# Limité (2)

## Neige glissante

De rares avalanches de glissement de moyenne à grande taille sont à attendre surtout sur les pentes raides herbeuses. Prudence en présence de fissures de glissement.

### région E

# Marqué (3=)



# Neige soufflée, Couche fragile persistante

#### **Endroits dangereux**



#### **Description des dangers**

La neige fraîche et la neige soufflée des derniers jours reposent sur une couche fragile de neige ancienne. Des avalanches peuvent être déjà déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver. Des déclenchements à distance sont possibles. Des bruits sourds et des fissures lors du passage sur le manteau neigeux peuvent attirer l'attention sur le danger. Des avalanches peuvent entraîner avec elles les couches plus profondes du manteau neigeux et atteindre une grande taille.

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

# Faible (1)

# Neige glissante

De rares avalanches de glissement de petite à moyenne taille sont à attendre surtout sur les pentes raides herbeuses. Prudence en présence de fissures de glissement.

Degrés de danger

1 faible

4 fort

#### région F

#### Limité (2+)



#### Neige soufflée

#### **Endroits dangereux**



#### **Description des dangers**

Les accumulations de neige soufflée des derniers jours sont partiellement encore fragiles. Elles se situent surtout dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain. Des avalanches peuvent par endroits être déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver. Celles-ci peuvent atteindre une taille moyenne de manière isolée.

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

## Faible (1)

#### Neige glissante

De rares avalanches de glissement de petite à moyenne taille sont à attendre surtout sur les pentes raides herbeuses. Prudence en présence de fissures de glissement.

# région G

# Faible (1)



#### Neige soufflée

Il n'y a que peu de neige. Les accumulations récentes et déjà plus anciennes de neige soufflée sont généralement petites mais en partie fragiles. Elles devraient être évaluées avec prudence surtout en terrain où la chute est dangereuse.

#### Faible (1)

#### Neige glissante

De rares avalanches de glissement de petite à moyenne taille sont à attendre surtout sur les pentes raides herbeuses. Prudence en présence de fissures de glissement.

## région H

# Faible (1)



#### Neige soufflée

Il n'y a que peu de neige. Les accumulations récentes et déjà plus anciennes de neige soufflée sont généralement petites mais en partie fragiles. Elles devraient être évaluées avec prudence surtout en terrain où la chute est dangereuse.



Degrés de danger

1 faible

2 limité

3 marqué

4 fort

# Manteau neigeux et météo

actualisé le 29.1.2025. 17:00

#### Manteau neigeux

Sur une grande partie du territoire, la grande quantité de neige tombée ces derniers jours repose sur une surface défavorable de neige ancienne ayant subi une métamorphose constructive à grains anguleux. Dans le sud, sur l'est de la crête principale des Alpes, dans les régions intra-alpines du centre des Grisons et en Engadine, il arrive même souvent que tout le manteau de neige ancienne soit métamorphosé et meuble, surtout sur les pentes à l'ombre et à l'abri du vent. Les avalanches peuvent y entraîner tout le manteau neigeux. Les nombreuses avalanches spontanées ou déclenchées artificiellement, et parfois de grande ampleur de ces deux derniers jours confirment la situation critique.

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. Dans ces régions, il faut s'attendre à des déclenchements d'avalanches, surtout à l'intérieur des couches de neige fraîche et de neige soufflée ainsi qu'au niveau du passage vers la neige ancienne. Les ruptures dans les couches profondes du manteau neigeux ancien y sont moins probables.

Sous l'effet d'un vent du sud parfois fort, des accumulations de neige soufflée parfois fragiles se forment dans le voisinage des crêtes et, d'une manière générale, dans les régions de foehn.

#### Rétrospective météo de ce mercredi

Pendant la nuit, il est tombé un peu de neige au-dessus de 1000 m environ, surtout dans l'ouest. La journée était généralement ensoleillée.

#### Neige fraîche

Depuis mardi soir jusqu'à mercredi matin au-dessus de 1400 m:

- Partie la plus occidentale et nord du Bas-Valais: de 15 à 30 cm
- Ouest du versant nord des Alpes, nord du Haut-Valais, reste du Bas-Valais: de 5 à 15 cm

#### **Température**

A la mi-journée à 2000 m, aux alentours de -4 °C

#### Vent

- Pendant la nuit, dans le nord et en Valais, modéré à fort de secteur sud-ouest; ailleurs généralement faible
- En journée, vent faible à modéré de secteur sud

#### Prévisions météorologiques jusqu'à jeudi

Jeudi, il neigera un peu dans le sud au-dessus de 1000 m environ. Depuis le Haut-Valais en passant par la Suisse centrale et orientale jusque dans le nord et le centre des Grisons, il y aura des éclaircies grâce au foehn. Ailleurs, le temps sera généralement nuageux.

#### Neige fraîche

Depuis mercredi soir jusqu'à jeudi après-midi, au-dessus de 1400 m environ:

- Ouest du Tessin: de 5 à 15 cm
- Crête principale des Alpes valaisannes, reste du Tessin: quelques centimètres

#### **Température**

A la mi-journée à 2000 m, entre -4 °C dans le sud et -1 °C dans le nord

#### Vent

- Pendant la nuit, vent du sud temporairement fort; foehn fort dans les vallées alpines de Suisse centrale et orientale
- Le vent diminuera un peu en cours de journée, devenant modéré de secteur sud



#### **Tendance**

Vendredi, il neigera un peu, d'abord dans le nord, puis plus tard également dans le sud. La limite des chutes de neige se situera à 1000 m. Dans les régions intra-alpines, des éclaircies relativement grandes seront possibles. Samedi, il neigera un peu dans le sud au-dessus de 1000 m environ. Au nord de la crête principale des Alpes, le temps sera généralement ensoleillé en montagne, mais et nuageux le long des Préalpes.

Le danger d'avalanches de neige sèche diminuera, mais seulement lentement, en particulier dans le sud et dans les Grisons. Dans ces régions, les conditions resteront critiques pour la pratique des sports de neige en dehors des pistes en raison de la constitution fragile du manteau neigeux.

