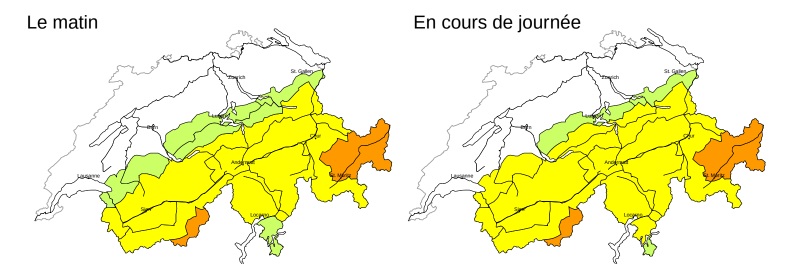
# Danger d'avalanche

actualisé le 2.4.2025, 17:00



## région A

# Marqué (3-) Avalanches sèches, toute la journée



# Neige soufflée, Couche fragile persistante

#### **Endroits dangereux**



#### **Description des dangers**

La neige fraîche et la neige soufflée sont fragiles. Des avalanches peuvent être déjà déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver et atteindre une taille moyenne. Des avalanches peuvent de manière isolée entraîner avec elles les couches plus profondes du manteau neigeux.

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

### Limité (2) Avalanches mouillées et de glissement, en cours de journée

### Neige humide, Neige glissante

Des avalanches de neige mouillée et de glissement isolées de moyenne et rarement grande taille sont à attendre avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire. Ceci particulièrement sur les pentes raides ensoleillées en dessous d'environ 2800 m.

水水

Degrés de danger

1 faible

2 limité

3 marqué

4 fort

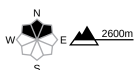
### région B

### Marqué (3-) Avalanches sèches, toute la journée



### 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 et atteindre une taille moyenne. Les endroits dangereux sont difficilement identifiables. Ils se situent surtout sur les pentes très raides exposées au nord. Des bruits sourds peuvent attirer l'attention sur le danger.
Les randonnées et descentes hors-piste demandent

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

### Limité (2) Avalanches mouillées et de glissement, en cours de journée

### Neige humide, Neige glissante

Des avalanches de neige mouillée et de glissement isolées de moyenne et rarement grande taille sont à attendre avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire. Ceci particulièrement sur les pentes raides ensoleillées en dessous d'environ 2800 m.

### région C

# Limité (2+) Avalanches sèches, toute la journée

### 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. Ces endroits dangereux sont difficilement identifiables. Des bruits sourds peuvent attirer l'attention sur le danger. En outre les accumulations de neige soufflée des derniers jours sont partiellement fragiles. Elles devraient être évaluées avec prudence en terrain raide. Les randonnées et descentes hors-piste demandent un choix très prudent d'itinéraires.

### Limité (2) Avalanches mouillées et de glissement, en cours de journée

#### Neige humide, Neige glissante

Des avalanches de neige mouillée et de glissement isolées de moyenne et rarement grande taille sont à attendre avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire. Ceci particulièrement sur les pentes raides ensoleillées en dessous d'environ 2800 m.

\*\*\* \*\*\*\* \*\*\*\*

Degrés de danger

1 faible

2 limité

3

3 marqué

4 fort

### région D

### Limité (2=) Avalanches sèches, toute la journée



### Neige soufflée

#### **Endroits dangereux**



#### **Description des dangers**

Les accumulations de neige soufflée des derniers jours sont partiellement fragiles. Elles peuvent par endroits être déclenchées par des personnes. Des avalanches peuvent atteindre une taille moyenne.

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

### Limité (2) Avalanches mouillées et de glissement, en cours de journée

### Neige humide, Neige glissante

Des avalanches de neige mouillée et de glissement isolées de moyenne et rarement grande taille sont à attendre avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire. Ceci particulièrement sur les pentes raides ensoleillées en dessous d'environ 2800 m.

### région E

## Limité (2=) Avalanches sèches, toute la journée

### Neige soufflée, Couche fragile persistante

#### **Endroits dangereux**



#### Description des dangers

Des avalanches peuvent être déclenchées de manière isolée dans la neige ancienne fragile. Elles peuvent atteindre une taille moyenne. Ces endroits dangereux sont difficilement identifiables. Des bruits sourds peuvent attirer l'attention sur le danger. En outre les accumulations de neige soufflée des derniers jours sont partiellement fragiles. Les randonnées et descentes hors-piste demandent un choix très prudent d'itinéraires.

# Limité (2) Avalanches mouillées et de glissement, en cours de journée

### Neige humide, Neige glissante

Des avalanches de neige mouillée et de glissement isolées de moyenne et rarement grande taille sont à attendre avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire. Ceci particulièrement sur les pentes raides ensoleillées en dessous d'environ 2800 m.

Degrés de danger

2 limité

4 fort

### région F

### Limité (2-) Avalanches sèches, toute la journée



### Neige soufflée

#### **Endroits dangereux**



#### **Description des dangers**

Les accumulations de neige soufflée des derniers jours sont partiellement encore fragiles. Des avalanches sont généralement petites.

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

### Limité (2) Avalanches mouillées et de glissement, en cours de journée

### Neige humide, Neige glissante

Des avalanches de neige mouillée et de glissement isolées de moyenne et rarement grande taille sont à attendre avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire. Ceci particulièrement sur les pentes raides ensoleillées en dessous d'environ 2800 m.

### région G

## Limité (2-) Avalanches sèches, toute la journée



### Neige soufflée, Couche fragile persistante

#### **Endroits dangereux**



#### **Description des dangers**

Les accumulations de neige soufflée des derniers jours sont partiellement encore fragiles. Elles sont plutôt petites. Elles devraient être évaluées avec prudence en terrain très raide.

Des avalanches sèches peuvent aussi de manière isolée être déclenchées dans la neige ancienne et atteindre une taille moyenne. Ces endroits dangereux sont rares et difficilement identifiables. Un choix prudent des itinéraires est recommandé.

## Limité (2) Avalanches mouillées et de glissement, en cours de journée

## Neige humide, Neige glissante

Des avalanches de neige mouillée et de glissement isolées de moyenne et rarement grande taille sont à attendre avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire. Ceci particulièrement sur les pentes raides ensoleillées en dessous d'environ 2800 m.

### région H

# Faible (1) Avalanches sèches, toute la journée



### Aucune situation avalancheuse typique prédominante

Quelques endroits dangereux se situent sur les pentes très raides à l'ombre. A côté du danger d'ensevelissement, il faut surtout penser au danger d'être emporté et de chuter.

Limité (2) Avalanches mouillées et de glissement, en cours de journée

### Neige humide, Neige glissante

Des avalanches de neige mouillée et de glissement isolées de moyenne et rarement grande taille sont à attendre avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire. Ceci particulièrement sur les pentes raides ensoleillées en dessous d'environ 2800 m.



Degrés de danger

1 faible

2 limité

3 marqué

4

4 fort

## région I

### Faible (1) Avalanches sèches



### Aucune situation avalancheuse typique prédominante

Quelques endroits dangereux se situent sur les pentes très raides à l'ombre. A côté du danger d'ensevelissement, il faut surtout penser au danger d'être emporté et de chuter.

### Faible (1) Avalanches mouillées et de glissement

### Neige humide, Neige glissante

De rares avalanches de neige mouillée et de glissement de moyenne taille sont possibles surtout sur les pentes très raides exposées à l'ouest, au nord et à l'est. Prudence en présence de fissures de glissement.

### région J

## Faible (1)



### Neige humide, Neige glissante

De rares avalanches de neige mouillée et de glissement de moyenne taille sont possibles surtout sur les pentes très raides exposées à l'ouest, au nord et à l'est. Prudence en présence de fissures de glissement.



# Manteau neigeux et météo

actualisé le 2.4.2025, 17:00

### Manteau neigeux

Le vent fort de secteur sud-est a transporté la neige fraîche sur la crête principale des Alpes valaisannes et un peu de neige ancienne meuble dans les autres régions de l'ouest. Ces accumulations de neige soufflée sont parfois instables. De plus, les accumulations de neige soufflée relativement récentes sur le versant nord des Alpes et dans les Grisons sont également encore susceptibles de se décrocher.

La constitution du manteau de neige ancienne est assez bonne dans le nord. Dans le sud du Valais et dans les Grisons, le manteau de neige ancienne a une structure anguleuse et est en partie fragile, particulièrement depuis Davos jusqu'au val Müstair en passant par la Basse-Engadine. Au Tessin, les couches fragiles dans la neige ancienne sont actuellement recouvertes de tant de neige que des avalanches ne peuvent plus être déclenchées que très localement dans la neige ancienne.

Le manteau de neige ancienne est humidifié sur les pentes exposées au sud jusqu'à environ 3000 m, et sur les pentes exposées à l'ouest et à l'est en dessous de 2200 à 2400 m environ.

Grâce à un bon rayonnement nocturne, le manteau neigeux mouillé se stabilise pendant la nuit. Avec le radoucissement diurne et le rayonnement solaire, le danger d'avalanches de neige mouillée et de glissement augmente.

### Rétrospective météo de ce mercredi

Sur la crête principale des Alpes valaisannes, des précipitations sont tombées depuis la matinée, sous forme de neige audessus d'environ 1500 m. Dans le nord et l'est, après une nuit généralement claire, le temps était généralement ensoleillé avec des nuages convectifs relativement importants l'après-midi. Dans le sud, après une nuit couverte, le temps était ensoleillé à partir de midi.

#### Neige fraîche.

Depuis mercredi matin jusqu'à mercredi après-midi au-dessus de 1800 m:

- Crête principale des Alpes valaisannes le long de la frontière avec l'Italie: de 5 à 15 cm; depuis la région du Mont Rose jusqu'au col du Simplon, jusqu'à 25 cm
- Régions limitrophes côté nord: moins de neige fraîche; ailleurs, temps sec

#### **Température**

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

#### Vent

- Dans l'ouest, modéré à fort de secteur sud-est, en haute montagne parfois tempétueux
- Ailleurs; généralement faible à modéré de secteur sud-est

### Prévisions météorologiques jusqu'à jeudi

Sur la crête principale des Alpes valaisannes directement près de la frontière italienne, il neigera encore un peu en soirée. Ailleurs, après une nuit claire dans la plupart des cas, le temps sera ensoleillé en montagne.

#### Neige fraîche.

#### **Température**

À la mi-journée à 2000 m, entre +4 °C dans le nord et +2 °C dans le sud

#### Vent

- Pendant la nuit, vent modéré, parfois fort de secteur sud à sud-est; foehn modéré dans les vallées à foehn du nord du pays
- En journée, généralement faible



### Tendance pour vendredi et samedi

Après des nuits claires, le temps sera généralement ensoleillé en montagne. Le vent sera généralement faible. A partir de samedi matin, un vent du nord parfois modéré soufflera dans le sud et l'est. L'isotherme 0°c se situera dans le nord à 2800 m, et dans le sud, elle montera depuis environ 2400 m vendredi à environ 3000 m samedi.

Le danger d'avalanches de neige sèche diminuera, mais seulement lentement sur les pentes à l'ombre en altitude. Le danger d'avalanches de neige mouillée et d'avalanches de glissement augmentera en cours de journée.

