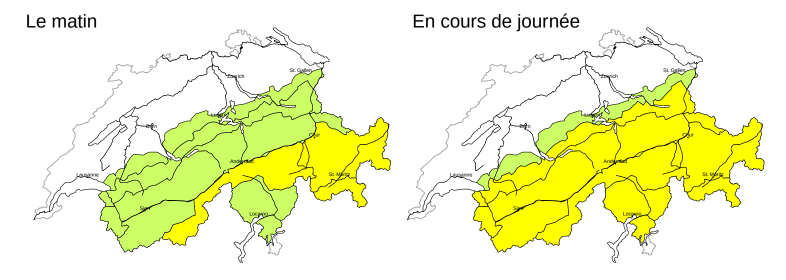
# Danger d'avalanche

actualisé le 8.4.2025, 17:00



# région A

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



## Couche fragile persistante

#### **Endroits dangereux**



#### **Description des dangers**

Des avalanches peuvent par endroits être déclenchées dans la neige ancienne et atteindre une taille moyenne. Les endroits dangereux sont plutôt rares mais difficilement identifiables. Un choix très prudent des itinéraires est recommandé.

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

# Neige humide, Neige glissante

Le rayonnement nocturne est parfois réduit. Avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire des avalanches de neige mouillée et de glissement sont possibles, de manière isolée, également de grande taille. Ceci sur les pentes raides ensoleillées en dessous d'environ 3000 m comme sur les pentes raides exposées au nord en dessous d'environ 2400 m.

Les randonnées, descentes hors-piste et montées en refuge devraient être terminées à temps.

Degrés de danger

3 marqué

4 fort

5 très fort

#### région B

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



### Couche fragile persistante

#### **Endroits dangereux**



#### **Description des dangers**

Des avalanches peuvent 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.

En outre de petites accumulations de neige soufflée se sont formées lundi en haute montagne. Elles devraient être évaluées avec prudence surtout en terrain où la chute est dangereuse.

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

### Neige humide, Neige glissante

Le rayonnement nocturne est parfois réduit. Avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire des avalanches de neige mouillée et de glissement sont possibles, de manière isolée, également de grande taille. Ceci sur les pentes raides ensoleillées en dessous d'environ 3000 m comme sur les pentes raides exposées au nord en dessous d'environ 2400 m.

Les randonnées, descentes hors-piste et montées en refuge devraient être terminées à temps.

### région C

### Faible (1) Avalanches sèches, toute la journée



### Aucune situation avalancheuse typique prédominante

Quelques endroits dangereux se situent surtout sur les pentes extrêmement raides. 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

Le rayonnement nocturne est parfois réduit. Avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire des avalanches de neige mouillée et de glissement sont possibles, surtout de taille moyenne.

Les randonnées, descentes hors-piste et montées en refuge devraient être terminées à temps.

### région D

### 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. En haute montagne les endroits dangereux sont un peu plus fréquents. 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

Le rayonnement nocturne est parfois réduit. Avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire des avalanches de neige mouillée et de glissement sont possibles, de manière isolée, également de grande taille. Ceci sur les pentes raides ensoleillées en dessous d'environ 3000 m comme sur les pentes raides exposées au nord en dessous d'environ 2400 m.

Les randonnées, descentes hors-piste et montées en refuge devraient être terminées à temps.

### région E

### 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. Des avalanches peuvent de manière isolée être déclenchées dans la neige ancienne et atteindre une taille moyenne, notamment sur les terrains de randonnée rarement fréquentés. A côté du danger d'ensevelissement, il faut aussi penser au danger d'être emporté et de chuter.

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

### Neige humide, Neige glissante

Le rayonnement nocturne est parfois réduit. Avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire des avalanches de neige mouillée et de glissement sont possibles, de manière isolée, également de grande taille. Ceci sur les pentes raides ensoleillées en dessous d'environ 3000 m comme sur les pentes raides exposées au nord en dessous d'environ 2400 m.

Les randonnées, descentes hors-piste et montées en refuge devraient être terminées à temps.

#### région F

# Faible (1) Avalanches sèches, toute la journée



### Aucune situation avalancheuse typique prédominante

Quelques endroits dangereux se situent surtout sur les pentes extrêmement raides. 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

Le rayonnement nocturne est parfois réduit. Avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire des avalanches de neige mouillée et de glissement sont possibles, de manière isolée, également de grande taille. Ceci sur les pentes raides ensoleillées en dessous d'environ 3000 m comme sur les pentes raides exposées au nord en dessous d'environ 2400 m.

Les randonnées, descentes hors-piste et montées en refuge devraient être terminées à temps.

Degrés de danger

1 faible

2 limité

3 marqué

4 fort

5 très fort

## région G

# Faible (1)



### Neige humide

Les conditions avalancheuses sont en général favorables le matin. En cours de journée de rares avalanches mouillées de petite à moyenne taille sont possibles surtout sur les pentes très raides exposées à l'ouest, au nord et à l'est. Il convient de tenir compte du danger d'être emporté et entraîné dans une chute.

# Manteau neigeux et météo

actualisé le 8.4.2025, 17:00

### Manteau neigeux

Dans le nord, la constitution du manteau neigeux est assez bonne. Des avalanches ne peuvent plus être déclenchées que très localement et surtout dans les couches proches de la surface. Dans le sud du Valais, dans le Tessin et dans les Grisons, il y a, plus profondément dans le manteau neigeux, des couches ayant subi une métamorphose constructive à grains anguleux. Plus particulièrement depuis la région de Davos jusque dans le Val Müstair en passant par l'Engadine, quelques avalanches ont été déclenchées dans la neige ancienne au cours du week-end dernier.

La neige devient de plus en plus humide également à plus haute altitude et sur les pentes à l'ombre. Sur les pentes exposées au sud, le manteau neigeux est humidifié jusqu'en haute montagne; et sur les pentes exposées à l'est et à l'ouest, il est le plus souvent humidifié jusqu'à 2600 m environ. Les pentes exposées au nord sont humides jusqu'à 1800 m environ, et en surface jusqu'à 2400 m environ. Dans les régions où la structure du manteau neigeux est fragile, des avalanches de plaque de neige humide peuvent à certains endroits être déclenchées par des personnes.

Pendant la nuit de mardi à mercredi, seulement une fine croûte de regel se formera. Avec le réchauffement diurne et l'ensoleillement, cette croûte se ramollira rapidement en cours de journée et le danger d'avalanches de neige mouillée et de glissement augmentera dès la matinée.

### Rétrospective météo de ce mardi

Le temps était généralement ensoleillé, mais dans le sud, la matinée était couverte.

#### Neige fraîche.

-

### **Température**

À la mi-journée à 2000 m, entre +6 °C dans l'ouest et +1 °C dans l'est

#### Vent

Généralement faible à modéré de secteur nord

#### Prévisions météorologiques jusqu'à mercredi

La nuit ne sera que partiellement claire avec, en conséquence, un rayonnement réduit. La journée sera généralement ensoleillée avec quelques champs nuageux. L'après-midi, des nuages convectifs se formeront et quelques averses ne seront pas exclues dans l'ouest.

#### Neige fraîche.

-

#### **Température**

À la mi-journée à 2000 m, entre +3 °C dans l'ouest et +1 °C dans l'est

#### Vent

En altitude, faible à modéré de secteur nord

#### **Tendance**

Après des nuits généralement claires, le temps sera ensoleillé jeudi et vendredi. Il fera plus doux: Dans l'ouest, l'isotherme 0°c montera à 2800 m, alors qu'elle restera d'abord à 2200 m dans l'est. Vendredi, elle montera à plus de 3000 m dans l'ouest et à 2800 m dans l'est. Le vent sera généralement faible à modéré de secteur nord.

Le danger d'avalanches de neige sèche ne changera pas de manière significative. Le danger d'avalanches de neige mouillée et de glissement augmente à chaque fois avec le réchauffement et l'ensoleillement en cours de journée. Les randonnées et les montées vers les cabanes devront être terminées à temps.

