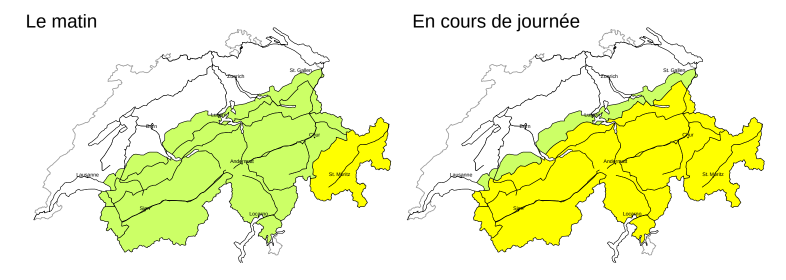
# Danger d'avalanche

actualisé le 9.4.2025, 17:00



## région A

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



## Couche fragile persistante

#### **Endroits dangereux**



### **Description des dangers**

Des avalanches sèches peuvent par endroits être déclenchées dans la neige ancienne et atteindre une taille moyenne. Prudence surtout sur les pentes très raides à l'ombre sur les terrains de randonnée rarement fréquentés. 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 bon. Avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire des avalanches de neige mouillée et de glissement sont possibles, surtout de taille moyenne. Ceci surtout sur les pentes très raides exposées au sud en dessous d'environ 3000 m comme sur les pentes très raides exposées à l'est et à l'ouest en dessous d'environ 2600 m.

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

Degrés de danger

2 limité

3 marqué

4 fort

5 très fort

### région B

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



### Aucune situation avalancheuse typique prédominante

Quelques endroits dangereux pour les avalanches sèches 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 bon. Avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire des avalanches de neige mouillée et de glissement sont possibles, surtout de taille moyenne. Ceci surtout sur les pentes très raides exposées à l'est, au sud et à l'ouest.

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 pour les avalanches sèches 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 bon. Avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire des avalanches de neige mouillée et de glissement sont possibles, surtout de taille moyenne. Ceci surtout sur les pentes très raides exposées au sud en dessous d'environ 3000 m comme sur les pentes très raides exposées à l'est et à l'ouest en dessous d'environ 2600 m.

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 pour les avalanches sèches se situent surtout 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 bon. Avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire des avalanches de neige mouillée et de glissement sont possibles, surtout de taille moyenne. Ceci surtout sur les pentes très raides exposées au sud en dessous d'environ 3000 m comme sur les pentes très raides exposées à l'est et à l'ouest en dessous d'environ 2600 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 E

# Faible (1)



## Neige humide

Les conditions avalancheuses sont favorables le matin. Avec le réchauffement en cours de journée des avalanches de neige mouillée et de glissement sont possibles. Celles-ci peuvent de manière isolée atteindre une taille moyenne. Il convient de tenir compte du danger d'être emporté et entraîné dans une chute.

# Manteau neigeux et météo

actualisé le 9.4.2025, 17:00

### Manteau neigeux

Dans le nord, la constitution du manteau neigeux est assez bonne. Des avalanches de neige sèche 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 dans les régions intra-alpines des Grisons, quelques avalanches ont encore été déclenchées dans la neige ancienne le 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.

Pendant la nuit de mercredi à jeudi, la surface neigeuse mouillée gèlera et deviendra portante. Avec le réchauffement diurne et l'ensoleillement, la croûte de regel se ramollit et le danger d'avalanches de neige mouillée et de glissement augmente légèrement.

### Rétrospective météo de ce mercredi

Après une nuit généralement claire, le temps était assez ensoleillé.

#### Neige fraîche.

-

#### **Température**

À la mi-journée à 2000 m, +3 °C

#### Vent

Faible à modéré de secteur nord

## Prévisions météorologiques jusqu'à jeudi

Après une nuit claire, le temps sera ensoleillé.

#### Neige fraîche.

-

### **Température**

À la mi-journée à 2000 m, entre +6 °C dans l'ouest et +2 °C dans l'est

#### Vent

Faible à modéré de secteur nord

### **Tendance**

Les nuits de jeudi à vendredi et de vendredi à samedi seront claires. Vendredi, le temps sera ensoleillé. Samedi, le temps sera généralement ensoleillé, mais dans le sud des nuages envahiront le ciel l'après-midi. Il fera plus doux: L'isotherme 0 °C montera vendredi à environ 3000 m et samedi à environ 3400 m. Le vent tournera progressivement au sud en passant par l'ouest et sera généralement faible. Samedi après-midi, un foehn modéré se lèvera dans le nord. Le danger d'avalanches de neige sèche ne changera guère. Avec les températures douces, le danger d'avalanches de neige mouillée et de glissement augmentera à chaque fois nettement en cours de journée. Les randonnées et les montées vers les cabanes devront être commencées tôt et terminées à temps.

