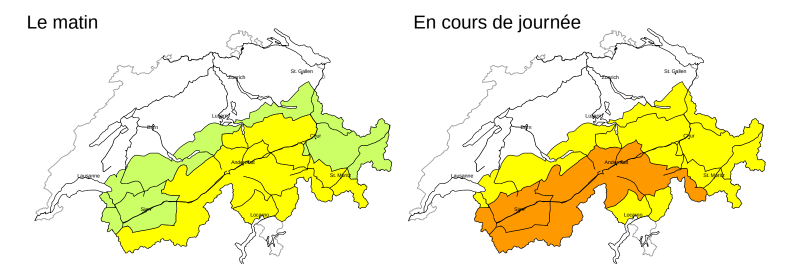
# Danger d'avalanche

actualisé le 28.4.2025, 17:00



## région A

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 exposées au nord. A côté du danger d'ensevelissement, il faut surtout penser au danger d'être emporté et de chuter.

Marqué (3) Avalanches mouillées et de glissement, en cours de journée

## Neige humide, Neige glissante

Le manteau neigeux ancien sera de plus en plus totalement mouillé, aussi sur les pentes raides exposées au nord en altitude.

Des avalanches de neige mouillée et de glissement de moyenne et grande taille sont à attendre avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire. Des avalanches mouillées isolées de très grande taille sont possibles surtout sur les pentes exposées au nord et à l'est. Prudence surtout sur les pentes exposées à l'ouest et à l'est en dessous d'environ 3200 m comme sur les pentes exposées au nord en dessous d'environ 2800 m.

Les randonnées devraient être commencées très tôt et terminées à temps.

## région B

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

## Aucune situation avalancheuse typique prédominante

#### **Endroits dangereux**



#### **Description des dangers**

Des avalanches sèches peuvent être déclenchées de manière isolée dans les couches proches de la surface. Les endroits dangereux se situent surtout sur les pentes très raides exposées au nord ainsi que près des crêtes et des cols. Elles peuvent de manière isolée atteindre une taille moyenne.

Un choix prudent des itinéraires est recommandé. Le service de prévisions d'avalanches n'a pas beaucoup d'informations actuellement en provenance du terrain, c'est pourquoi le danger d'avalanche devrait être étudié avec une attention particulière sur le terrain.

## Marqué (3) Avalanches mouillées et de glissement, en cours de journée

## Neige humide, Neige glissante

Le manteau neigeux ancien sera de plus en plus totalement mouillé, aussi sur les pentes raides exposées au nord en altitude.

Des avalanches de neige mouillée et de glissement de moyenne et grande taille sont à attendre avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire. Des avalanches mouillées isolées de très grande taille sont possibles surtout sur les pentes exposées au nord et à l'est. Prudence surtout sur les pentes exposées à l'ouest et à l'est en dessous d'environ 3200 m comme sur les pentes exposées au nord en dessous d'environ 2800 m.

Les randonnées devraient être commencées très tôt et terminées à temps.



Degrés de danger

1 faible

3 marqué

4 fort

## région C

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

## Aucune situation avalancheuse typique prédominante

#### **Endroits dangereux**



#### **Description des dangers**

Des avalanches sèches peuvent être déclenchées de manière isolée dans les couches proches de la surface. Elles peuvent atteindre une taille moyenne.

Des avalanches peuvent aussi de manière très isolée être déclenchées dans la neige ancienne et atteindre une grande taille. Prudence surtout sur les pentes très raides exposées au nord sur les terrains de randonnée rarement fréquentés.

Un choix prudent des itinéraires est recommandé. Le service de prévisions d'avalanches n'a pas beaucoup d'informations actuellement en provenance du terrain, c'est pourquoi le danger d'avalanche devrait être étudié avec une attention particulière sur le terrain.

## Marqué (3) Avalanches mouillées et de glissement, en cours de journée

## Neige humide, Neige glissante

Le manteau neigeux ancien sera de plus en plus totalement mouillé, aussi sur les pentes raides exposées au nord en altitude.

Des avalanches de neige mouillée et de glissement de moyenne et grande taille sont à attendre avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire. Des avalanches mouillées isolées de très grande taille sont possibles surtout sur les pentes exposées au nord et à l'est. Prudence surtout sur les pentes exposées à l'ouest et à l'est en dessous d'environ 3200 m comme sur les pentes exposées au nord en dessous d'environ 2800 m.

Les randonnées devraient être commencées très tôt et terminées à temps.

## région D

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

## Aucune situation avalancheuse typique prédominante

Des avalanches sèches peuvent de manière isolée être déclenchées par des personnes et atteindre une taille moyenne. Prudence surtout sur les pentes extrêmement raides exposées au nord 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.

Le service de prévisions d'avalanches n'a pas beaucoup d'informations actuellement en provenance du terrain, c'est pourquoi le danger d'avalanche devrait être étudié avec une attention particulière sur le terrain.

# Marqué (3) Avalanches mouillées et de glissement, en cours de journée

#### Neige humide, Neige glissante

Le manteau neigeux ancien sera de plus en plus totalement mouillé, aussi sur les pentes raides exposées au nord en altitude.

Des avalanches de neige mouillée et de glissement de moyenne et grande taille sont à attendre avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire. Des avalanches mouillées isolées de très grande taille sont possibles surtout sur les pentes exposées au nord et à l'est. Prudence surtout sur les pentes exposées à l'ouest et à l'est en dessous d'environ 3200 m comme sur les pentes exposées au nord en dessous d'environ 2800 m.

Les randonnées devraient être commencées très tôt et terminées à temps.



Degrés de danger

1 faible

2 limité

3 marqué

4

4 fort

## région E

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

## Aucune situation avalancheuse typique prédominante

### **Endroits dangereux**



## **Description des dangers**

Des avalanches sèches peuvent être déclenchées de manière isolée dans les couches proches de la surface. Les endroits dangereux se situent surtout sur les pentes très raides exposées au nord ainsi que près des crêtes et des cols. Elles peuvent de manière isolée atteindre une taille moyenne.

Un choix prudent des itinéraires est recommandé. Le service de prévisions d'avalanches n'a pas beaucoup d'informations actuellement en provenance du terrain, c'est pourquoi le danger d'avalanche devrait être étudié avec une attention particulière sur le terrain.

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

## Neige humide, Neige glissante

Le manteau neigeux ancien sera de plus en plus totalement mouillé, aussi sur les pentes raides exposées au nord en altitude.

Des avalanches mouillées de moyenne et rarement grande taille sont possibles avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire. Prudence surtout sur les pentes exposées à l'ouest et à l'est en dessous d'environ 3200 m comme sur les pentes exposées au nord en dessous d'environ 2800 m.

Les randonnées devraient être commencées très tôt et terminées à temps.

## région F

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



# Aucune situation avalancheuse typique prédominante

## **Endroits dangereux**



## **Description des dangers**

Des avalanches sèches peuvent être déclenchées de manière isolée dans les couches proches de la surface. Elles peuvent atteindre une taille movenne.

Des avalanches peuvent aussi de manière très isolée être déclenchées dans la neige ancienne et atteindre une grande taille. Prudence surtout sur les pentes très raides exposées au nord sur les terrains de randonnée rarement fréquentés.

Un choix prudent des itinéraires est recommandé. Le service de prévisions d'avalanches n'a pas beaucoup d'informations actuellement en provenance du terrain, c'est pourquoi le danger d'avalanche devrait être étudié avec une attention particulière sur le terrain.

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

# Neige humide, Neige glissante

Le manteau neigeux ancien sera de plus en plus totalement mouillé, aussi sur les pentes raides exposées au nord en altitude.

Des avalanches mouillées de moyenne et rarement grande taille sont possibles avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire. Prudence surtout sur les pentes exposées à l'ouest et à l'est en dessous d'environ 3200 m comme sur les pentes exposées au nord en dessous d'environ 2800 m.

Les randonnées devraient être commencées très tôt et terminées à temps.



Degrés de danger

2 limité

3 marqué

4 fort

## région G

## 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 exposées au nord. 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 manteau neigeux ancien sera de plus en plus totalement mouillé, aussi sur les pentes raides exposées au nord en altitude.

Des avalanches mouillées de moyenne et rarement grande taille sont possibles avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire. Prudence surtout sur les pentes exposées à l'ouest et à l'est en dessous d'environ 3200 m comme sur les pentes exposées au nord en dessous d'environ 2800 m.

Les randonnées devraient être commencées très tôt et terminées à temps.

## région H

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



## Aucune situation avalancheuse typique prédominante

Des avalanches sèches peuvent de manière isolée être déclenchées par des personnes et atteindre une taille moyenne. Prudence surtout sur les pentes extrêmement raides exposées au nord 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.

Le service de prévisions d'avalanches n'a pas beaucoup d'informations actuellement en provenance du terrain, c'est pourquoi le danger d'avalanche devrait être étudié avec une attention particulière sur le terrain.

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

## Neige humide, Neige glissante

Le manteau neigeux ancien sera de plus en plus totalement mouillé, aussi sur les pentes raides exposées au nord en altitude.

Des avalanches mouillées de moyenne et rarement grande taille sont possibles avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire. Prudence surtout sur les pentes exposées à l'ouest et à l'est en dessous d'environ 3200 m comme sur les pentes exposées au nord en dessous d'environ 2800 m.

Les randonnées devraient être commencées très tôt et terminées à temps.

Degrés de danger

1 faible

2 limité

3 marqué

4

4 fort

# Manteau neigeux et météo

actualisé le 28.4.2025, 17:00

## Manteau neigeux

La neige fraîche de la période de précipitations de la semaine dernière s'est en grande partie tassée. Des avalanches de plaque de neige sèche sont encore possibles, surtout sur les pentes raides exposées au nord à haute altitude. Le manteau de neige ancienne est humidifié jusqu'en haute montagne sur les pentes exposées au sud et jusqu'à environ 3000 m sur les pentes aux expositions est et ouest. Sur les pentes exposées au nord, le manteau de neige ancienne est le plus souvent humidifié jusqu'à 2600-2800 m. Dans ces zones d'altitude, des avalanches de neige mouillée peuvent encore se produire, localement même de très grande ampleur. Il y a en effet localement des couches fragiles profondes dans le manteau neigeux qui sont encore sèches jusqu'à présent, mais qui perdent nettement en stabilité dès leur première humidification. De telles couches fragiles profondes sont plus particulièrement présentes dans les régions intra-alpines.

## Rétrospective météo de ce lundi

Dans le nord, la nuit n'était que partiellement claire avec des précipitations sous forme d'averses, tandis que pendant la journée, le temps était généralement ensoleillé. Dans le sud, la nuit était nuageuse avec quelques précipitations et la journée était partiellement ensoleillée.

#### Neige fraîche

Sur la crête principale des Alpes et au sud de celle-ci, quelques centimètres au-dessus de 2400 m environ

#### **Température**

À la mi-journée à 2000 m, +7 °C

#### Vent

Sur le versant nord des Alpes, pendant la nuit, temporairement modéré de secteur sud-est, mais sinon généralement faible

## Prévisions météorologiques jusqu'à mardi

La nuit de lundi à mardi sera partiellement claire. La journée sera généralement ensoleillée. L'après-midi, des nuages convectifs se formeront et des averses locales seront possibles.

## Neige fraîche

-

#### **Température**

À la mi-journée à 2000 m, +8 °C; l'isotherme 0°c montera à environ 3200 m

#### Vent

Généralement faible de secteur variable

#### **Tendance**

Les nuits de mardi à mercredi et de mercredi à jeudi seront généralement claires. Les matinées seront généralement ensoleillées. L'après-midi, des nuages convectifs se formeront et des averses ainsi que des orages seront possibles localement. L'isotherme 0 °C montera mercredi à environ 3200 m, et jeudi à 3400 m. Les deux jours, le vent sera faible. Le danger d'avalanches de neige sèche diminuera encore. Le danger d'avalanches de neige mouillée augmentera à chaque fois nettement en cours de journée. Les randonnées devront commencer très tôt et se terminer tôt.

