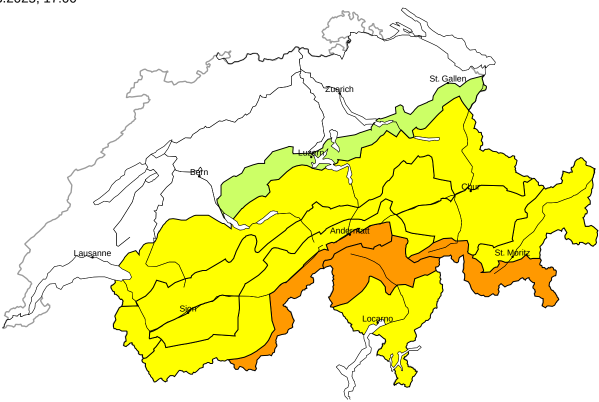
# Danger d'avalanche

actualisé le 9.3.2025, 17:00



## région A

# Marqué (3-)



# Neige fraîche, Couche fragile persistante

#### **Endroits dangereux**



#### **Description des dangers**

La neige fraîche se déposera sur une surface de neige ancienne défavorable surtout sur les pentes à l'ombre. La neige fraîche et la neige soufflée peuvent être déjà déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver. Des avalanches spontanées isolées sont possibles. Des avalanches sont généralement de taille moyenne. En outre, des avalanches peuvent par endroits se déclencher dans les couches profondes du manteau neigeux. Les randonnées demandent une expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche.

# Limité (2)

## Neige humide, Neige glissante

Le rayonnement nocturne est généralement très peu présent. Avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire des avalanches de neige mouillée et de glissement sont possibles, surtout sur les pentes très raides exposées à l'est, au sud et à l'ouest. Des avalanches de moyenne et rarement grande taille sont possibles.



Degrés de danger

4 fort

### région B

## Marqué (3-)



## Neige fraîche, Couche fragile persistante

#### **Endroits dangereux**



#### **Description des dangers**

La neige fraîche se déposera sur une surface de neige ancienne défavorable surtout sur les pentes à l'ombre. La neige fraîche et la neige soufflée peuvent être déjà déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver. Des avalanches spontanées isolées sont possibles. Des avalanches sont généralement de taille moyenne. En outre, des avalanches peuvent par endroits se déclencher dans les couches profondes du manteau neigeux. Les randonnées demandent une expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche.

## Faible (1)

## Neige humide, Neige glissante

Des avalanches de neige mouillée et de glissement isolées sont possibles avec l'humidification en dessous d'environ 2000 m. Celles-ci sont généralement petites.

## région C

## Limité (2+)



## Neige fraîche, Couche fragile persistante

#### Endroits dangereux



#### **Description des dangers**

La neige fraîche se déposera sur une surface de neige ancienne défavorable surtout sur les pentes à l'ombre. Des avalanches peuvent par endroits être déclenchées par des personnes et atteindre une taille moyenne. En outre, des avalanches peuvent de manière isolée se déclencher dans les couches profondes du manteau neigeux. Les randonnées demandent un choix prudent des itinéraires.

### Faible (1)

### Neige humide, Neige glissante

Des avalanches de neige mouillée et de glissement isolées sont possibles avec l'humidification en dessous d'environ 2000 m. Celles-ci sont généralement petites.

Degrés de danger

4 fort

5 très fort

#### région D

### Limité (2=)



## Neige soufflée, Couche fragile persistante

#### **Endroits dangereux**



#### **Description des dangers**

Les accumulations de neige soufflée fraîches sont partiellement fragiles surtout sur les pentes à l'ombre. Des avalanches peuvent atteindre une taille moyenne. En outre, des avalanches peuvent de manière isolée entraîner avec elles les couches plus profondes du manteau neigeux. Les randonnées demandent un choix prudent des itinéraires.

## Limité (2)

## Neige humide, Neige glissante

Le rayonnement nocturne est généralement très peu présent. Avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire des avalanches de neige mouillée et de glissement sont possibles, surtout sur les pentes très raides exposées à l'est, au sud et à l'ouest. Des avalanches de moyenne et rarement grande taille sont possibles.

## région E

## Limité (2-)



## Neige soufflée

#### **Endroits dangereux**



#### Description des dangers

Les accumulations de neige soufflée généralement petites sont partiellement fragiles. Elles devraient être évaluées avec prudence surtout en terrain très raide. A côté du danger d'ensevelissement, il faut surtout penser au danger d'être emporté et de chuter.

### Limité (2)

### Neige humide, Neige glissante

Le rayonnement nocturne est généralement très peu présent. Avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire des avalanches de neige mouillée et de glissement sont possibles, surtout sur les pentes très raides exposées à l'est, au sud et à l'ouest. Des avalanches de moyenne et rarement grande taille sont possibles.

Degrés de danger

1 faible

2 limité

3 marqué

4 fort

5 très fort

### région F

### Limité (2-)



# Neige soufflée, Couche fragile persistante

#### **Endroits dangereux**



#### **Description des dangers**

Des accumulations récentes de neige soufflée sont généralement petites mais en partie fragiles. Elles devraient être évaluées avec prudence en terrain très raide.

Des avalanches peuvent aussi de manière très isolée être déclenchées dans la neige ancienne et atteindre une taille moyenne. De tels endroits dangereux se situent surtout sur les pentes extrêmement raides à l'ombre, notamment sur les terrains de randonnée rarement fréquentés.

## Limité (2)

## Neige humide, Neige glissante

Le rayonnement nocturne est généralement très peu présent. Avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire des avalanches de neige mouillée et de glissement sont possibles, surtout sur les pentes très raides exposées à l'est, au sud et à l'ouest. Des avalanches de moyenne et rarement grande taille sont possibles.

## région G

# Limité (2)



## Neige humide, Neige glissante

Le rayonnement nocturne est généralement très peu présent. Avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire des avalanches de neige mouillée et de glissement sont possibles, surtout sur les pentes très raides exposées à l'est, au sud et à l'ouest. Des avalanches de moyenne et rarement grande taille sont possibles.

#### Faible (1)

#### Neige soufflée

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

## région H

# Faible (1)



#### Neige humide, Neige glissante

Avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire des avalanches de neige mouillée et de glissement isolées sont possibles, surtout sur les pentes très raides exposées à l'est, au sud et à l'ouest. Elles sont généralement petites.

水水

Degrés de danger

1 faible

2 limité

3 marqué

4 fort

5 très fort

# Manteau neigeux et météo

actualisé le 9.3.2025, 17:00

### Manteau neigeux

Surtout sur les pentes exposées au nord, la neige fraîche se dépose sur une surface de neige ancienne défavorable composée de couches molles métamorphosées à grains anguleux. Sur les pentes exposées au sud, la surface neigeuse marquée par la douceur du temps et le rayonnement solaire est meilleure.

Dans le sud du Valais, dans le Tessin et dans les Grisons, le manteau de neige ancienne a également souvent subi une métamorphose constructive à grains anguleux et est meuble. Très localement dans ces régions, des avalanches peuvent encore se décrocher dans les couches profondes du manteau neigeux.

Dans le nord, sur les pentes exposées au nord, le foehn a formé de minces accumulations durcies de neige soufflée qui sont parfois encore susceptibles de se décrocher. A part cela, le manteau de neige ancienne est généralement bien consolidé dans ces régions.

Pendant la nuit couverte et avec un peu de pluie jusque vers 1800 m, le rayonnement nocturne est nettement réduit. Avec l'ensoleillement, le danger d'avalanches de neige mouillée augmentera dès lors un peu en cours de journée, malgré la baisse des températures.

## Rétrospective météo de ce dimanche

Après une nuit partiellement claire, la matinée était assez ensoleillée. Vers midi, le ciel s'est couvert à partir de l'ouest et du sud.

#### Neige fraîche.

-

#### **Température**

À la mi-journée à 2000 m, entre +5 °C dans le nord et 0 °C dans le sud

#### Vent

- De secteur sud, modéré à fort, mais parfois tempétueux sur la crête nord des Alpes
- Dans les vallées alpines du nord, foehn de secteur sud modéré à fort

## Prévisions météorologiques jusqu'à lundi

Pendant la nuit, il y aura de faibles précipitations sur une grande partie du territoire, les plus abondantes tombant dans le sud. La limite des chutes de neige se situera entre 1600 et 1800 m dans le nord et entre 1200 et 1600 m dans le sud. En journée, le temps sera nuageux sur le versant sud des Alpes, et partiellement ensoleillé ailleurs.

#### Neige fraîche.

Jusqu'à lundi après-midi au-dessus de 2000 m environ:

- Crête principale des Alpes, depuis la vallée de la Saas jusqu'au col de la Bernina et au sud de ces régions: de 15 à 30 cm
- Crête nord des Alpes, reste de la crête principale des Alpes, reste de l'Engadine: de 5 à 15 cm
- Ailleurs : moins de neige fraîche ou temps sec

#### **Température**

À la mi-journée à 2000 m, entre 0 °C dans le nord et -2 °C dans le sud

#### Vent

- Pendant la première moitié de la nuit, foehn de secteur sud fort à tempétueux
- Puis diminution du foehn; en journée, vent généralement faible à modéré de secteur sud



### **Tendance**

Mardi, le temps sera partiellement ensoleillé dans le nord et très nuageux dans le sud avec de faibles précipitations. Mercredi, il y aura de faibles précipitations dans toutes les régions, les plus importantes dans le sud avec 10 à 20 cm de neige fraîche. Les quantités sont encore incertaines. La limite des chutes de neige se situera entre 1400 et 1600 m. Le vent sera généralement faible à modéré de secteur sud.

Le danger d'avalanches n'évoluera pas de manière significative.

