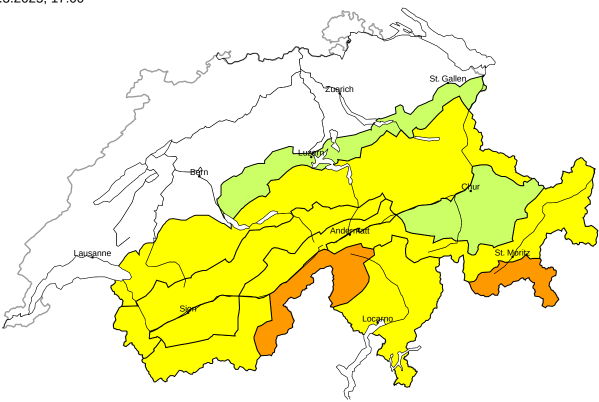
# Danger d'avalanche

actualisé le 10.3.2025, 17:00



# région A

## Marqué (3-)



# Neige fraîche, Couche fragile persistante

#### **Endroits dangereux**



## **Description des dangers**

La neige fraîche et la neige soufflée reposent sur une surface de neige ancienne défavorable surtout sur les pentes à l'ombre. Des avalanches peuvent être déjà déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver. Elles 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, surtout sur les pentes très raides exposées à l'est, au sud et à l'ouest. Celles-ci sont de manière isolée de taille moyenne.

Degrés de danger

1 faible

2 limité

3 marqué

4 fort

5 très fort

#### région B

## Limité (2+)

# Neige soufflée, Couche fragile persistante

#### **Endroits dangereux**



#### **Description des dangers**

La neige fraîche et la neige soufflée reposent sur une surface de neige ancienne défavorable surtout sur les pentes à l'ombre. Des avalanches peuvent 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 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, surtout sur les pentes très raides exposées à l'est, au sud et à l'ouest. Celles-ci sont de manière isolée de taille moyenne.

## région C

# Limité (2=)

## Neige soufflée, Couche fragile persistante

#### Endroits dangereux



#### **Description des dangers**

Les accumulations de neige soufflée nouvelles sont partiellement fragiles. 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 fortement réduit. Avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire des avalanches de neige mouillée et de glissement sont possibles, surtout sur les pentes raides exposées à l'ouest, au nord et à l'est, notamment en dessous d'environ 2500 m. Des avalanches de moyenne et rarement grande taille sont possibles.



Degrés de danger

1 faible

3 marqué

4 fort

### région D

## Limité (2=)

## Neige soufflée, Couche fragile persistante

#### **Endroits dangereux**



#### **Description des dangers**

Les accumulations de neige soufflée nouvelles sont partiellement fragiles. 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.

## Faible (1)

## Neige humide, Neige glissante

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. Celles-ci sont de manière isolée de taille moyenne.

## région E

## Limité (2-)



## Neige soufflée

#### **Endroits dangereux**



#### **Description des dangers**

Des accumulations déjà plus anciennes de neige soufflée sont généralement petites mais en partie 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 fortement réduit. Avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire des avalanches de neige mouillée et de glissement sont possibles, surtout sur les pentes raides exposées à l'ouest, au nord et à l'est, notamment en dessous d'environ 2500 m. Des avalanches de moyenne et rarement grande taille sont possibles.

Degrés de danger

1 faible

3 marqué

4 fort

5 très fort

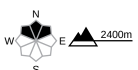
## région F

## Limité (2-)



## Neige soufflée, Couche fragile persistante

#### **Endroits dangereux**



#### **Description des dangers**

Les accumulations déjà plus anciennes 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.

## Faible (1)

## Neige humide, Neige glissante

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. Celles-ci sont de manière isolée de taille moyenne.

## région G

## Limité (2)



## Neige humide, Neige glissante

Le rayonnement nocturne est généralement fortement réduit. Avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire des avalanches de neige mouillée et de glissement sont possibles, surtout sur les pentes raides exposées à l'ouest, au nord et à l'est, notamment en dessous d'environ 2500 m. Des avalanches de moyenne et rarement grande taille sont possibles.

#### Faible (1)

#### Neige soufflée

Les accumulations déjà plus anciennes de neige soufflée sont 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 soufflée, Couche fragile persistante

Les accumulations déjà plus anciennes de neige soufflée sont petites mais en partie fragiles. Elles devraient être évaluées avec prudence surtout en terrain où la chute est dangereuse.

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.

## Faible (1)

## Neige humide, Neige glissante

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. Celles-ci sont de manière isolée de taille moyenne.

## région I

## 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.

# Manteau neigeux et météo

actualisé le 10.3.2025, 17:00

## Manteau neigeux

Surtout sur les pentes exposées au nord, la neige fraîche et la neige soufflée recouvrent par endroits une surface défavorable de neige ancienne composée de couches molles ayant subi une métamorphose constructive à grains anguleux. Sur les pentes exposées au sud, la liaison de la neige fraîche et de la neige soufflée à la neige ancienne est meilleure.

Dans le sud du Valais, dans le Tessin et dans les Grisons, le manteau de neige ancienne a 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, le manteau de neige ancienne est généralement bien consolidé.

Avec le rayonnement réduit généralisé, des avalanches de glissement et des coulées humides isolées restent possibles.

# Rétrospective météo de ce lundi

C'est surtout pendant la nuit de dimanche à lundi qu'il a neigé dans certaines régions. La limite pluie-neige se situait dans le nord entre 1500 et 1800 m, et dans le sud aux alentours de 1400 m. La journée était partiellement ensoleillée dans l'ouest et généralement très nuageuse ailleurs.

#### Neige fraîche.

Depuis dimanche au-dessus de 2000 m environ:

- Crête principale des Alpes depuis Zermatt jusque dans la région de la Bernina et au sud de celle-ci: de 10 à 20 cm;
  dans le nord-ouest du Tessin, localement jusqu'à 30 cm
- Reste de la crête principale des Alpes: de 5 à 10 cm
- Ailleurs moins de neige fraîche, et dans l'extrême nord temps généralement sec

#### **Température**

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

#### Vent

- Pendant la nuit, vent encore fort de secteur sud dans le nord et foehn de secteur sud dans les vallées à foehn
- Durant la journée, vent généralement faible à modéré de secteur sud-ouest

## Prévisions météorologiques jusqu'à mardi

Dans le sud, le ciel sera couvert et il neigera faiblement. La limite des chutes de neige se situera à 1200 m. Dans l'ouest, la nébulosité sera variable, tandis que dans l'est, le temps sera assez ensoleillé.

#### Neige fraîche.

Jusqu'à mardi après-midi au-dessus de 1400 m environ:

- Crête principale des Alpes, Gand-St-Bernard jusque dans la région de la Bernina et au sud de ces régions: de 5 à 10 cm
- Ailleurs: temps généralement sec.

#### **Température**

À la mi-journée à 2000 m, entre 0 °C dans le nord et -3 °C dans le sud

#### Vent

Faible à modéré de secteur sud-ouest



#### **Tendance**

Dans le sud, le temps restera couvert avec de la neige fraîche au-dessus de 1400 m environ. Jusqu'à jeudi, quelque 20 à 40 cm de neige fraîche seront possibles sur le centre et l'est du versant sud des Alpes. Dans les autres régions, le temps variable n'apportera que peu de neige fraîche. Le vent soufflera du secteur sud-ouest à sud, et sera d'abord faible à modéré, devenant ensuite fort jeudi en cours de journée. Le danger d'avalanches de neige sèche augmentera un peu avec la neige fraîche dans le sud. Dans le nord, le danger d'avalanches ne changera guère. Des avalanches de glissement isolées seront toujours possibles.

