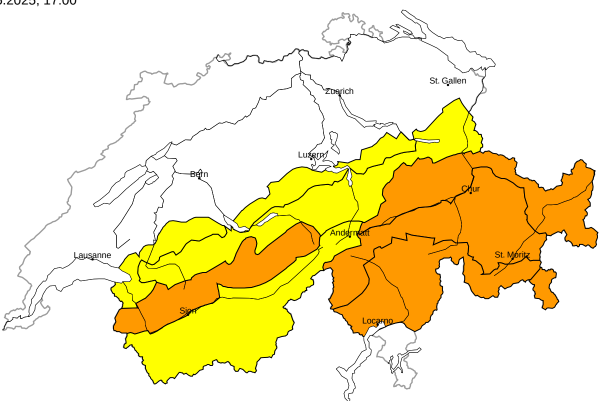
## Danger d'avalanche

actualisé le 5.5.2025, 17:00



## région A

## Marqué (3=)



## Neige fraîche

# W E 2600m

**Endroits dangereux** 

#### **Description des dangers**

La neige fraîche et les accumulations de neige soufflée sont partiellement fragiles. Des amateurs de sports d'hiver seuls peuvent déclencher des avalanches. Des avalanches sèches peuvent entraîner le manteau neigeux entièrement mouillé et atteindre une grande taille de manière isolée. Les randonnées à ski demandent de l' expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche et de la retenue.

## Limité (2)

#### Neige humide

Des avalanches spontanées mouillées sont possibles, surtout en dessous d'environ 2800 m. Elles peuvent de manière isolée devenir grandes. Avec le rayonnement solaire des avalanches de neige meuble mouillée sont à attendre.

水水

Degrés de danger

1 faible

2 limité

3 marqué

4 fort

5 très fort

## région B

## Marqué (3=)



#### Neige fraîche

#### **Endroits dangereux**



#### **Description des dangers**

La neige fraîche et les accumulations de neige soufflée sont partiellement fragiles. Des amateurs de sports d'hiver seuls peuvent déclencher des avalanches. Des avalanches sèches peuvent entraîner le manteau neigeux entièrement mouillé et atteindre une grande taille de manière isolée. Les randonnées à ski demandent de l' expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche et de la retenue.

## Limité (2)

## Neige humide

Des avalanches spontanées mouillées sont possibles, surtout en dessous d'environ 2800 m. Elles peuvent de manière isolée devenir grandes. Avec le rayonnement solaire des avalanches de neige meuble mouillée sont à attendre.

## région C

## Marqué (3=)



#### Neige fraîche

#### **Endroits dangereux**



#### **Description des dangers**

La neige fraîche et les accumulations de neige soufflée sont partiellement fragiles. Des amateurs de sports d'hiver seuls peuvent déclencher des avalanches. Des avalanches sèches peuvent entraîner le manteau neigeux entièrement mouillé et atteindre une grande taille de manière isolée. Les randonnées à ski demandent de l' expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche et de la retenue.

## Limité (2)

#### Neige humide

Des avalanches spontanées mouillées sont possibles, surtout en dessous d'environ 2600 m. Des avalanches peuvent de manière isolée devenir grandes surtout sur les pentes exposées au nord.

水水水水

Degrés de danger

1 faible

2 limité

3 marqué

4 fort

#### région D

#### Marqué (3-)



## Neige fraîche

#### **Endroits dangereux**



#### **Description des dangers**

La neige fraîche et les accumulations de neige soufflée sont partiellement encore fragiles. Des amateurs de sports d'hiver seuls peuvent déclencher des avalanches. Des avalanches sèches peuvent entraîner le manteau neigeux entièrement mouillé et atteindre une taille moyenne. Les randonnées à ski demandent une expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche.

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)

#### **Neige humide**

Des avalanches spontanées mouillées sont possibles, surtout en dessous d'environ 2600 m. Des avalanches peuvent de manière isolée devenir grandes surtout sur les pentes exposées au nord.

## région E

## Limité (2+)



## Neige fraîche

## **Endroits dangereux**



#### Description des dangers

La neige fraîche et les accumulations de neige soufflée sont partiellement encore fragiles. Des amateurs de sports d'hiver peuvent par endroits déclencher des avalanches. Celles-ci peuvent atteindre une taille moyenne. Les randonnées à ski demandent un choix prudent des itinéraires.

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)

#### **Neige humide**

Des avalanches spontanées mouillées sont possibles, surtout en dessous d'environ 2600 m. Des avalanches peuvent de manière isolée devenir grandes surtout sur les pentes exposées au nord.

Degrés de danger

1 faible

2 limité

3 marqué

4 fort

5 très fort

## région F

#### Limité (2+)



## Neige fraîche

#### **Endroits dangereux**



#### **Description des dangers**

La neige fraîche et les accumulations de neige soufflée sont partiellement encore fragiles. Des amateurs de sports d'hiver peuvent par endroits déclencher des avalanches. Celles-ci peuvent atteindre une taille moyenne. Les randonnées à ski demandent un choix prudent des itinéraires.

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)

## **Neige humide**

Des avalanches spontanées mouillées sont possibles, surtout en dessous d'environ 2600 m. Des avalanches peuvent de manière isolée devenir grandes surtout sur les pentes exposées au nord.

## région G

## Limité (2)



## **Neige humide**

Le manteau neigeux est totalement mouillé. Des avalanches petites et moyennes mouillées sont possibles. Les endroits dangereux se situent surtout sur les pentes exposées au nord. A côté du danger d'ensevelissement, il faut surtout penser au danger d'être emporté et de chuter.



Degrés de danger

1 faible

2 limité

3 marqué

4 fort

5 très fort

## Manteau neigeux et météo

actualisé le 5.5.2025, 17:00

#### Manteau neigeux

La neige tombée ces 3 derniers jours recouvre une surface de neige ancienne sèche, uniquement sur les pentes très raides exposées au nord en haute montagne. Ailleurs, la neige fraîche s'est déposée sur de la neige ancienne fortement mouillée par la pluie, surtout dans les régions avec les précipitations les plus abondantes.

Le manteau neigeux est humidifié jusqu'en haute montagne sur les pentes exposées au sud et jusqu'à un peu plus de 3000 m sur les pentes exposées à l'est et à l'ouest, et jusqu'à 2800 m au maximum sur les pentes exposées au nord. A ces altitudes, d'anciennes couches fragiles ont été humidifiées pour la première fois et ainsi temporairement davantage fragilisées. Avec le net refroidissement du temps et la neige fraîche, l'humidification du manteau neigeux est interrompue. En conséquence, le danger d'avalanches de neige mouillée diminue.

## Rétrospective météo de ce lundi

Dans les régions avec les précipitations les plus abondantes, le ciel était couvert et les précipitations étaient persistantes et intenses pendant la nuit de dimanche à lundi, et sous forme d'averses pendant la journée. La limite des chutes de neige est descendue dans le nord depuis 2400 m à 1600 m, et dans le sud depuis 2800 m à 2300 m.

#### Neige fraîche

Entre dimanche midi et lundi midi, les quantités suivantes sont tombées dans le nord au-dessus de 2600 m environ et dans le sud au-dessus de 3000 m environ:

- Depuis le Moesano et le centre du Tessin jusqu'à Vals: de 60 à 80 cm
- Depuis le Lukmanier jusque dans le Prättigau en passant par l'ouest du nord et du centre des Grisons ainsi qu'en Haute-Engadine: de 40 à 60 cm
- Versant nord des Alpes, reste du Tessin, parties orientales du nord et centre des Grisons, Basse-Engadine: le plus souvent de 20 à 40 cm
- Valais: jusqu'à 20 cm

#### **Température**

À la mi-journée à 2000 m, entre 0 °C dans le nord et +4 °C dans le sud

#### Vent

Faible, temporairement modéré

- Sur le versant nord des Alpes: bise
- Ailleurs: Vent de secteur sud



## Prévisions météorologiques jusqu'à mardi

Dans la nuit de lundi à mardi, le ciel sera partiellement dégagé uniquement en Valais et dans le sud, tandis qu'ailleurs le temps sera généralement couvert avec de faibles précipitations sur une grande partie du territoire. Pendant la journée, des éclaircies seront possibles au début, surtout en Valais et sur le centre du versant sud des Alpes. A part cela, le temps sera généralement très nuageux. Il faudra s'attendre à des averses l'après-midi, en particulier sur le versant sud des Alpes.

#### Neige fraîche

La limite pluie-neige se situera entre 1500 et 1900 m dans le nord et aux alentours de 2200 m dans le sud. On prévoit les quantités suivantes de neige fraîche en altitude:

- En 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 +3 °C dans le sud

#### Vent

- Le long des Préalpes, bise faible à modérée
- Ailleurs, vent faible

#### **Tendance**

Mercredi, le temps sera très nuageux partout, et jeudi surtout dans le nord. Jeudi, des éclaircies seront possibles en Valais, sur le versant sud des Alpes et en Engadine. Il y aura des précipitations sur le versant sud des Alpes pendant la nuit de mardi à mercredi et, dans le nord, également pendant la journée. Sur le centre de la crête principale des Alpes et au sud de celle-ci, on prévoit de 10 à 20 cm de neige fraîche au-dessus de 2500 m environ; mais ailleurs, l'apport de neige sera plus faible. Jeudi, il n'y aura que peu de précipitations sous forme d'averses. Le vent de direction variable sera généralement faible, et il sera temporairement modéré en haute montagne de secteur sud. Le danger d'avalanches de neige sèche diminuera lentement. Des avalanches mouillées seront encore possibles

Le danger d'avalanches de neige seche diminuera lentement. Des avalanches mouillees seront encore possible localement à partir de la neige fraîche, surtout en cas d'ensoleillement.

