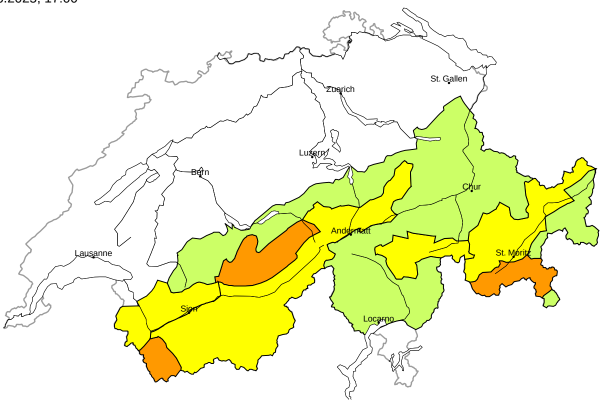
## Danger d'avalanche

actualisé le 6.6.2025, 17:00



## région A

# Neige soufflée

Marqué (3-)

## **Endroits dangereux**



#### **Description des dangers**

Des accumulations de neige soufflée susceptibles d'être déclenchées se forment avec la neige fraîche et le vent de sud-ouest fort à tempétueux en haute montagne. Celles-ci devraient être évaluées avec prudence en terrain raide. Des amateurs de sports d'hiver seuls peuvent par endroits déclencher des avalanches, pouvant atteindre une taille moyenne. Une expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche est nécessaire.

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.

## Faible (1)

#### **Neige humide**

À haute altitude le manteau neigeux est totalement mouillé. Avec la pluie de rares avalanches mouillées de moyenne taille sont possibles surtout sur les pentes très raides exposées au nord.

Degrés de danger

2 limité

4 fort

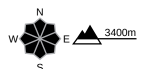
## région B

## Marqué (3-)



## Neige fraîche

#### **Endroits dangereux**



#### **Description des dangers**

La neige fraîche et en particulier les accumulations de neige soufflée se formant avec le vent de sud-ouest fort à tempétueux devraient être évaluées avec prudence en haute montagne. Des amateurs de sports d'hiver seuls peuvent par endroits déclencher des avalanches, pouvant atteindre une taille moyenne. Une expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche est nécessaire. 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.

## Faible (1)

### Neige humide

À haute altitude le manteau neigeux est totalement mouillé. Avec la pluie de rares avalanches mouillées de moyenne taille sont possibles surtout sur les pentes très raides exposées au nord.

## région C

## Marqué (3-)



## Neige fraîche

#### **Endroits dangereux**



#### **Description des dangers**

Dans les derniers jours il est tombé beaucoup de neige. La neige fraîche et les accumulations de neige soufflée qui se sont formées avec le vent de sud-ouest fort devraient être évaluées avec prudence en haute montagne. Des amateurs de sports d'hiver seuls peuvent par endroits déclencher des avalanches, certaines pouvant atteindre une taille dangereuse. Les randonnées 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.

## Faible (1)

#### Neige humide

À haute altitude le manteau neigeux est totalement mouillé. Avec la pluie de rares avalanches mouillées de moyenne taille sont possibles surtout sur les pentes très raides exposées au nord.



Degrés de danger

1 faible

2 limité

3 marqué

4 fort

5 très fort

## région D

### Limité (2=)

## Neige soufflée

#### **Endroits dangereux**



#### **Description des dangers**

Des accumulations récentes et anciennes de neige soufflée se situent surtout à proximité des crêtes, dans les combes et couloirs. Elles peuvent être déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver, mais sont en général plutôt petites. Les accumulations de neige soufflée devraient être évaluées avec prudence surtout en terrain très raide. 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.

## Faible (1)

## **Neige humide**

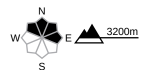
À haute altitude le manteau neigeux est totalement mouillé. Avec la pluie de rares avalanches mouillées de moyenne taille sont possibles surtout sur les pentes très raides exposées au nord.

## région E

## Limité (2=)

## Neige soufflée

## **Endroits dangereux**



#### **Description des dangers**

Des accumulations récentes et anciennes de neige soufflée se situent surtout à proximité des crêtes, dans les combes et couloirs. Elles peuvent être déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver, mais sont en général plutôt petites. Les accumulations de neige soufflée devraient être évaluées avec prudence surtout en terrain très raide. 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)

#### Neige humide

À haute altitude le manteau neigeux est totalement mouillé. Avec la pluie des avalanches mouillées de moyenne à grande taille sont possibles surtout sur les pentes très raides exposées au nord.



Degrés de danger



2 limité

5 très fort

## région F

## Limité (2)



## Neige humide

À haute altitude le manteau neigeux est totalement mouillé. Avec la pluie des avalanches mouillées de moyenne à grande taille sont possibles surtout sur les pentes très raides exposées au nord.

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.

## région G

## Faible (1)



## **Neige humide**

À haute altitude le manteau neigeux est totalement mouillé. Avec la pluie de rares avalanches mouillées de moyenne taille sont possibles surtout sur les pentes très raides exposées au nord.

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.

## Manteau neigeux et météo

actualisé le 6.6.2025, 17:00

## Manteau neigeux

Avec la pluie tombée jusqu'à jeudi, le manteau neigeux s'est humidifié en dessous de 3000 m environ dans toutes les régions. En haute montagne, de 10 à 40 cm de neige sont tombés sur une grande partie du territoire au cours de cette période, et environ 1 m depuis l'Adula jusqu'à la Bernina.

En haute montagne, la neige fraîche de samedi sera intensément transportée par le vent de secteur sud-ouest. A plus basse altitude, quelques avalanches de neige mouillée sont possibles à partir de la neige ancienne en raison de la pluie.

## Rétrospective météo de ce vendredi

Ce vendredi matin, il y avait des éclaircies temporaires, mais à part cela le temps était généralement nuageux avec des averses locales. La limite pluie-neige se situait entre 2800 m dans le nord-ouest et 3300 m dans le sud-est.

#### Neige fraîche

Depuis jeudi après-midi jusqu'à vendredi après-midi, les quantités suivantes de neige sont tombées en haute montagne:

- Crête principale des Alpes depuis le col du Nufenen jusque dans le val Bregaglia: environ 10 cm
- Ailleurs: moins de neige fraîche

#### **Température**

À la mi-journée à 2000 m, +11 °C

#### Vent

Modéré de secteur sud-ouest

## Prévisions météorologiques jusqu'à samedi

Le ciel sera très nuageux avec des éclaircies en Valais et en Engadine. Il neigera au-dessus de 3200 m et pleuvra à plus basse altitude.

#### Neige fraîche

Depuis vendredi après-midi jusqu'à samedi après-midi, on prévoit les quantités suivantes de neige fraîche en haute montagne:

- Crête nord des Alpes depuis la région du Trient jusqu'au Wildstrubel ainsi que le centre de la crête principale des Alpes: de 20 à 40 cm
- Ailleurs: souvent de 10 à 20 cm; moins dans les vallées de la Viège et en Basse-Engadine
  Les précipitations se produiront sous forme d'averses et d'orages, de sorte que des quantités nettement plus importantes seront possibles localement.

#### **Température**

À la mi-journée à 2000 m, +10 °C

#### Vent

En haute montagne, vent fort à tempétueux de secteur sud-ouest



#### **Tendance**

#### Dimanche de la Pentecôte

Pendant la nuit, il y aura encore quelques précipitations dans l'est. Pendant la journée, le ciel restera très nuageux sur le centre et l'est du versant nord des Alpes, mais ailleurs le temps deviendra de plus en plus ensoleillé. En haute montagne, un vent d'ouest soufflera en tempête. Dans le nord, le temps se rafraîchira un peu.

Le danger d'avalanches ne changera pas de manière significative. En haute montagne, les accumulations de neige soufflée devront être évaluées avec prudence. Avec le soleil, des avalanches de neige mouillée seront possibles. Les randonnées devront être terminées à temps.

#### Lundi de la Pentecôte

Après une nuit généralement claire, le lundi de la Pentecôte sera ensoleillé. Le vent d'ouest faiblira.

Le danger d'avalanches de neige sèche diminuera, mais seulement lentement sur les pentes raides exposées au nord en haute montagne. Il faudra s'attende à des avalanches de neige mouillée en cours de journée. Les randonnées devront être terminées à temps.

