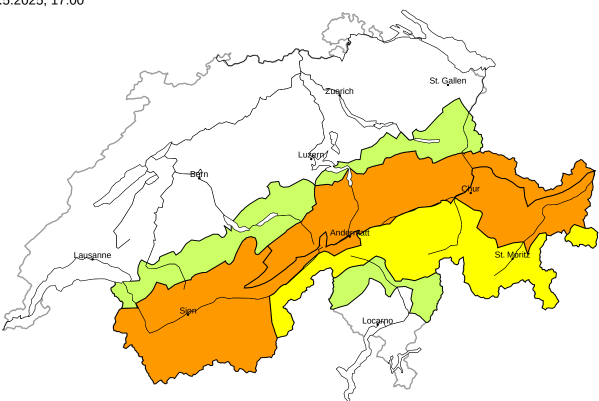
# Danger d'avalanche

actualisé le 29.5.2025, 17:00



# région A

### Marqué (3-)



# Neige soufflée, Couche fragile persistante

# **Endroits dangereux**



#### **Description des dangers**

Jeudi il est tombé au-dessus d'environ 2800 m de 15 à 30 cm de neige. Des accumulations de neige soufflée se sont formées avec le vent de nord-ouest fort. La neige fraîche et la neige soufflée sont partiellement fragiles. Des amateurs de sports d'hiver seuls peuvent déclencher des avalanches, pouvant atteindre une taille moyenne. En outre, des avalanches peuvent aussi par endroits être déclenchées dans la neige ancienne. La situation avalancheuse actuelle demande 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

Avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire des avalanches mouillées sont à attendre. Celles-ci peuvent parfois entraîner avec elles les couches profondes du manteau neigeux. Des avalanches sont généralement de taille moyenne. Les randonnées et montées en refuge devraient être commencées tôt et terminées à temps.



Degrés de danger



4 fort

5 très fort

### région B

### Marqué (3-)



# Neige fraîche, Couche fragile persistante

#### **Endroits dangereux**



#### **Description des dangers**

Jeudi il est tombé au-dessus d'environ 2800 m de 20 à 40 cm de neige. Des accumulations de neige soufflée se sont formées avec le vent de nord-ouest fort. La neige fraîche et la neige soufflée sont partiellement fragiles. En outre, des avalanches peuvent aussi par endroits être déclenchées dans la neige ancienne. Des avalanches peuvent de manière isolée devenir grandes. La situation avalancheuse actuelle demande 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

Avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire des avalanches mouillées sont à attendre. Celles-ci peuvent parfois entraîner avec elles les couches profondes du manteau neigeux. Des avalanches sont généralement de taille moyenne. Les randonnées et montées en refuge devraient être commencées tôt et terminées à temps.

### région C

# Marqué (3-)



#### Neige soufflée

### **Endroits dangereux**



#### **Description des dangers**

Jeudi il est tombé au-dessus d'environ 2800 m de 15 à 30 cm de neige. Des accumulations de neige soufflée se sont formées avec le vent de nord-ouest fort. La neige fraîche et la neige soufflée sont partiellement fragiles. Des amateurs de sports d'hiver seuls peuvent déclencher des avalanches, pouvant atteindre une taille moyenne.

La situation avalancheuse actuelle demande 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**

Avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire des avalanches mouillées sont à attendre. Celles-ci peuvent parfois entraîner avec elles les couches profondes du manteau neigeux. Des avalanches sont généralement de taille moyenne. Les randonnées et montées en refuge devraient être commencées tôt et terminées à temps.



Degrés de danger



2 limité

3 marqué

4 fort

5 très fort

### région D

### Limité (2)



### Neige soufflée

#### **Endroits dangereux**



#### Description des dangers

Jeudi il est tombé au-dessus d'environ 2800 m de 10 à 15 cm de neige. Des accumulations de neige soufflée se sont formées avec le vent de nord-ouest. Elles sont partiellement fragiles. Des avalanches sèches peuvent par endroits être déclenchées par des personnes et atteindre une taille moyenne.

Un choix réfléchi 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)

### Neige humide

Avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire des avalanches mouillées sont à attendre. Celles-ci peuvent parfois entraîner avec elles les couches profondes du manteau neigeux. Des avalanches sont généralement de taille moyenne. Les randonnées et montées en refuge devraient être commencées tôt et terminées à temps.

### région E

# Faible (1)



### Neige humide

Avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire des avalanches spontanées mouillées sont possibles, mais en général uniquement de petite taille. Même une petite avalanche peut entraîner des personnes et les faire 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.

# Manteau neigeux et météo

actualisé le 29.5.2025, 17:00

### Manteau neigeux

Sous l'effet de la neige fraîche et d'un vent fort de secteur nord, des accumulations fragiles de neige soufflée se sont formées jeudi en haute montagne. Elles sont les plus importantes sur la crête nord des Alpes depuis l'Oberland bernois jusque dans les Alpes glaronnaises et dans le nord des Grisons.

Les conditions en haute montagne étaient déjà hivernales auparavant. En dessous de 3000 m, la neige fraîche des dernières semaines recouvre un manteau humidifié et tassé de neige ancienne. Sur les pentes exposées au nord audessus de 3000 m environ et sur les autres pentes au-dessus de 3500 m environ, la neige tombée la semaine dernière recouvre un manteau neigeux souvent encore sec. La semaine dernière, des randonneurs ont déclenché plusieurs avalanches de grande ampleur en haute montagne. Cela indique que dans la neige ancienne sèche, il y avait par endroits des couches fragiles marquées qui pourraient encore se décrocher.

Avec l'ensoleillement et le réchauffement du temps, le manteau neigeux s'humidifiera de plus en plus, y compris en haute montagne. Avec la première humidification des couches de neige les plus récentes en haute montagne, le risque de déclenchement d'avalanches augmentera à chaque fois en cours de journée. De plus, il faudra s'attendre à des départs spontanés d'avalanches de neige mouillée en cours de journée. Celles-ci pourront parfois entraîner tout le manteau neigeux.

#### **Tendance**

#### Samedi et dimanche

La nuit de vendredi à samedi sera généralement claire. Dans la nuit de samedi à dimanche, le ciel sera partiellement nuageux et de faibles précipitations seront possibles dans le nord. En journée, le temps sera généralement ensoleillé samedi et partiellement ensoleillé dimanche. Des nuages convectifs se formeront à chaque fois au-dessus des montagnes et des averses et orages seront possibles localement l'après-midi. L'isotherme zéro degré se situera aux alentours de 3800 m. Le vent sera faible.

Le danger d'avalanches de neige sèche diminuera lentement en haute montagne. Le danger d'avalanches spontanées de neige mouillée augmentera à chaque fois en cours de journée. Les randonnées devront commencer tôt et se terminer à temps.

