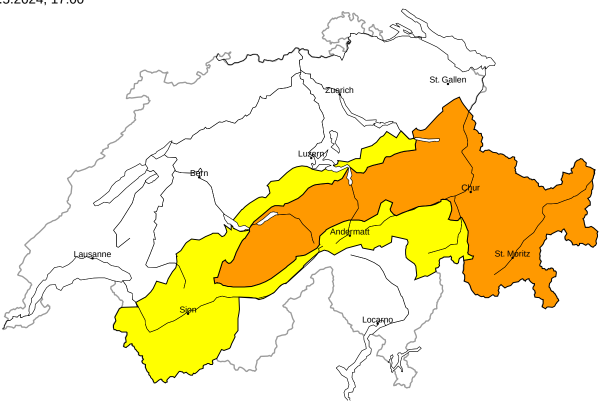
## Bulletin d'avalanches jusqu'à vendredi, 31. mai 2024

## Danger d'avalanche

actualisé le 30.5.2024, 17:00



#### région A

# Marqué (3)



## Neige fraîche

**Endroits dangereux** 



#### **Description des dangers**

Jeudi il est tombé au-dessus d'environ 3000 m en général 10 cm de neige, localement jusqu'à 20 cm. Vendredi il tombera au-dessus d'environ 2500 m de 30 à 50 cm de neige, localement jusqu'à 60 cm. La neige fraîche et les accumulations de neige soufflée se formant avec le vent du nord modéré à fort sont fragiles. Des amateurs de sports d'hiver seuls peuvent déclencher des avalanches, pouvant atteindre une grande taille. En outre en cours de journée, de rares avalanches spontanées sont possibles. 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.

#### Marqué (3)

#### Neige humide

Des avalanches de neige mouillée et de glissement de moyenne et rarement grande taille sont à attendre en dessous d'environ 2500 m. Ceci surtout en cas de pluie.

#### région B

#### Limité (2)



#### Neige soufflée

#### **Endroits dangereux**



#### **Description des dangers**

Jeudi il est tombé au-dessus d'environ 3000 m en général 10 cm de neige.

Vendredi il tombera au-dessus d'environ 2500 m de 10 à 30 cm de neige. La neige fraîche et en particulier les accumulations de neige soufflée se formant avec le vent du nord modéré à fort sont fragiles. Des amateurs de sports d'hiver seuls peuvent par endroits déclencher des avalanches, pouvant atteindre une taille moyenne. La situation avalancheuse actuelle demande 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 de neige mouillée et de glissement de moyenne et rarement grande taille sont possibles en dessous d'environ 2500 m. Ceci surtout en cas de pluie.

#### région C

### Limité (2)



#### **Neige humide**

Des avalanches de neige mouillée et de glissement de moyenne et rarement grande taille sont possibles en dessous d'environ 2500 m. Ceci surtout en cas de pluie.

Degrés de danger

2 limité

3 marqué

4 fort

5 très fort

## Manteau neigeux et météo

actualisé le 30.5.2024, 17:00

#### Manteau neigeux

Depuis lundi, de faibles précipitations sont tombées à diverses reprises, sous forme de neige surtout en haute montagne dans les Alpes bernoises et valaisannes. Ce jeudi soir, les précipitations seront d'abord orageuses, puis vendredi, elles seront généralisées et persistantes dans le nord et l'est, avec une baisse de la limite des chutes de neige. Des avalanches de neige sèche peuvent se décrocher surtout dans la neige fraîche et la neige soufflée. En dessous de 3000 m environ, le manteau de neige ancienne est humidifié à toutes les expositions. En cas de pluie intense, il faut s'attendre à des avalanches de neige mouillée.

En altitude, il y a plus de neige que normalement à la fin du mois de mai. Sur les champs de mesure horizontaux, la hauteur de neige à 2000 m est souvent d'environ 130 % et à 2500 m même de 160 % de la valeur pluriannuelle. À 2500 m, la dernière fois qu'il y a eu plus de neige que cette année fin mai, c'était en 2019.

#### Tendance jusqu'au dimanche 2 juin 2024

Le week-end, la nébulosité sera variable à abondante dans le nord avec des précipitations par intermittence. La limite des chutes de neige montera samedi à 2200 à 2400 m et dimanche à 2400 à 2600 m. En Valais, le temps sera partiellement ensoleillé samedi et dans le sud les deux journées seront partiellement ensoleillées avec des nuages convectifs et des averses locales en cours de journée. Le vent diminuera et sera faible à modéré de secteur nord.

Le danger d'avalanche de neige sèche diminuera. Il faudra s'attendre à des coulées et des avalanches humides à partir de la neige fraîche en cas de pluie ou même d'ensoleillement.

En haute montagne, les conditions seront hivernales. Mais le danger d'avalanche devra également être pris en compte lors des randonnées, car des avalanches de neige mouillée pourront parfois s'étendre jusque dans les zones sans neige.

