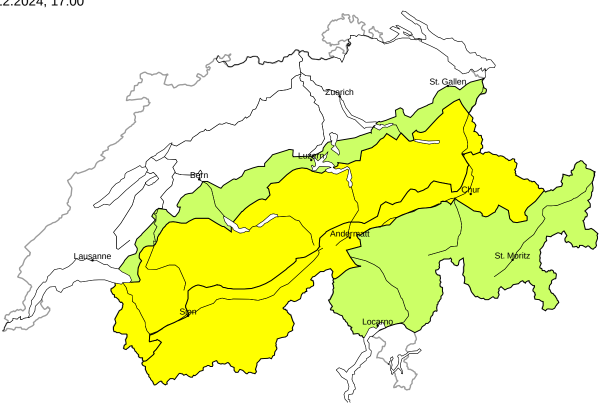
### Bulletin d'avalanches jusqu'à mercredi, 4. décembre 2024

## Danger d'avalanche

actualisé le 3.12.2024, 17:00



### région A

Limité (2=)

# Neige soufflée **Endroits dangereux**



### **Description des dangers**

Des accumulations de neige soufflée se sont formées avec la neige fraîche et le vent d'ouest partiellement modéré mardi spécialement à proximité des crêtes, dans les combes et couloirs ainsi qu'en haute montagne. Celles-ci devraient être évaluées avec prudence en terrain raide. Les avalanches sont plutôt petites. Des avalanches peuvent aussi de manière très isolée être déclenchées au-dessus d'environ 2800 m dans les couches plus profondes du manteau neigeux. Les randonnées et descentes hors-piste demandent un choix réfléchi 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.

### Bulletin d'avalanches jusqu'à mercredi, 4. décembre 2024

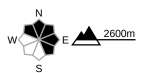
### région B

### Limité (2-)



### Neige soufflée

### **Endroits dangereux**



### **Description des dangers**

Des accumulations récentes et déjà plus anciennes de neige soufflée se situent surtout à proximité des crêtes, dans les combes et couloirs et en général en haute montagne. Celles-ci sont uniquement petites mais en partie fragiles. Elles devraient être évaluées avec prudence en terrain très raide. Des avalanches peuvent aussi de manière isolée être déclenchées dans la neige ancienne et atteindre une taille moyenne. A côté du danger d'ensevelissement, il faut surtout 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.

### région C

### Faible (1)



### Aucune situation avalancheuse typique prédominante

Il y a encore peu de neige. Quelques endroits dangereux se situent surtout sur les pentes extrêmement raides. A côté du danger d'ensevelissement, il faut surtout 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.

### région D

### Faible (1)



# Neige soufflée

Il y a encore peu de neige. Des accumulations de neige soufflée se sont formées avec la neige fraîche et le vent d'ouest modéré mardi surtout à proximité des sommets. Celles-ci sont uniquement petites mais en partie fragiles. Elles devraient être évaluées avec prudence en terrain extrême. Il convient de tenir compte du danger d'être emporté et entraîné dans une chute.

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 3.12.2024, 17:00

### Manteau neigeux

Les chutes de neige et le vent parfois modéré ont donné lieu ce mardi dans le voisinage des crêtes et des cols à la formation de petites accumulations de neige soufflée, en particulier sur le versant nord des Alpes et dans l'extrême ouest du Bas-Valais. Ces accumulations de neige soufflée se sont déposées sur une surface de neige meuble ayant parfois subi une métamorphose constructive, en particulier sur les pentes à l'ombre et protégées du vent. À part cela, la constitution du manteau neigeux encore mince en de nombreux endroits est généralement bonne avec seulement localement des couches fragiles.

Au-dessus de 2800 m, où il y avait déjà un manteau continu de neige ancienne avant les précipitations de la seconde moitié de novembre. Ce manteau neigeux renferme parfois sur les pentes exposées au nord des couches fragiles constituées de cristaux anguleux ayant subi une métamorphose constructive. Des avalanches peuvent y être déclenchées très localement dans la neige ancienne proche du sol.

### Rétrospective météo du mardi 03.12.2024

Le temps était très nuageux avec des précipitations, surtout dans le nord. La limite des chutes de neige est descendue depuis 2000 m à 1000 m.

### Neige fraîche

Entre lundi après-midi et mardi après-midi, les quantités suivantes de neige sont tombées au-dessus de 2000 m environ:

- Versant nord des Alpes: de 10 à 20 cm
- Ailleurs: souvent quelques centimètres; dans le sud, temps sec

### **Température**

À la mi-journée à 2000 m, entre -5 °C dans le nord et +1 °C dans le sud

#### Vent

En altitude, temporairement modéré, sinon généralement faible, tournant du sud-ouest au nord-ouest

### Prévisions météorologiques jusqu'au mercredi 0.12.2024

Le soleil brillera généralement en Valais et dans le Tessin. Ailleurs, le temps sera d'abord nuageux et quelques flocons de neige tomberont jusqu'à basse altitude dans le nord-est. En cours de journée, le temps deviendra de plus en plus ensoleillé dans l'ouest et en général au-dessus de 2500 à 3000 m.

### Neige fraîche

Quelques centimètres sur le centre et l'est du versant nord des Alpes

### **Température**

A la mi-journée à 2000 m, environ -6 °C

#### Vent

Faible à modéré, d'abord de secteur sud-ouest, puis de secteur nord



### Bulletin d'avalanches jusqu'à mercredi, 4. décembre 2024

### **Tendance**

#### Jeudi

La matinée sera ensoleillée, puis des nuages envahiront le ciel à partir de l'ouest. En altitude, le vent du nord sera modéré, mais parfois fort sur la crête principale des Alpes.

<span>Le danger d'avalanches diminuera.

</span>

### Vendredi

Le temps sera très nuageux avec des précipitations. Dans le nord et l'extrême ouest, la limite des chutes de neige montera temporairement jusqu'à 1800 m environ. À plus haute altitude, on prévoit quelque 20 à 40 cm de neige fraîche. Le vent sera fort à tempétueux de secteur ouest, puis de secteur nord-ouest. Dans l'extrême sud, le temps sera partiellement ensoleillé sous l'effet du foehn.

Le danger d'avalanches augmente sur une grande partie du territoire et atteindra probablement le degré 3 ou marqué dans l'ouest et le nord.

