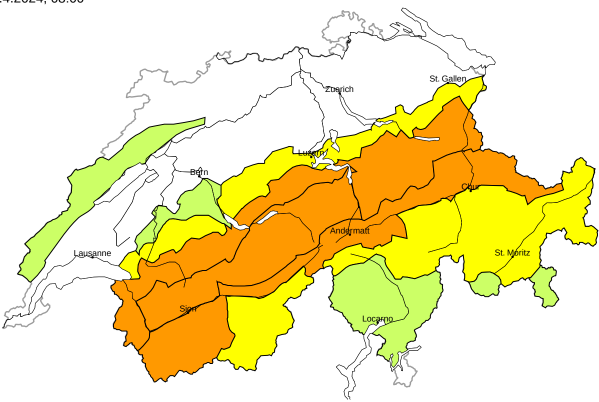
## Danger d'avalanche

actualisé le 18.4.2024, 08:00

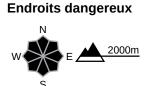


### région A

# Marqué (3+)



### Neige fraîche



### **Description des dangers**

La neige fraîche abondante et la neige soufflée sont fragiles. Des avalanches spontanées sont possibles, également de grande taille. Des amateurs de sports d'hiver seuls peuvent en de nombreux endroits déclencher des avalanches.

Les randonnées et descentes hors-piste demandent beaucoup d'expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche et de la retenue.

### région B

## Marqué (3=) Neige fraîche



### **Endroits dangereux**



### **Description des dangers**

La neige fraîche et la neige soufflée sont fragiles. Des amateurs de sports d'hiver seuls peuvent déclencher des avalanches. Celles-ci sont généralement de taille moyenne.

Les randonnées et descentes hors-piste demandent une expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche.

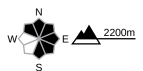
### région C

### Marqué (3-)



### Neige soufflée

### **Endroits dangereux**



### **Description des dangers**

Les accumulations de neige soufflée fraîches sont fragiles. Celles-ci se développent encore un peu avec la neige fraîche et le vent. Les endroits dangereux se situent surtout dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain ainsi qu'aux endroits protégés du vent. Des amateurs de sports d'hiver seuls peuvent déclencher des avalanches, pouvant atteindre une taille movenne.

Les randonnées et descentes hors-piste demandent une expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche.

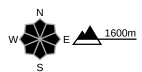
### région D

### Limité (2+)



### Neige fraîche

### **Endroits dangereux**



### **Description des dangers**

La neige fraîche et la neige soufflée sont fragiles. Des avalanches peuvent par endroits être déclenchées déjà par un seul amateur de sports d'hiver. Elles peuvent atteindre une taille moyenne.

Les randonnées demandent un choix prudent des itinéraires.

### région E

### Limité (2=)



## Neige soufflée **Endroits dangereux**

### **Description des dangers**

Les accumulations de neige soufflée nouvelles sont partiellement fragiles. Des avalanches peuvent par endroits être déclenchées déjà par un seul amateur de sports d'hiver. Elles peuvent de manière isolée atteindre une taille moyenne. Les endroits dangereux se situent surtout à proximité des crêtes ainsi que dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain. En haute montagne les endroits dangereux sont un peu plus fréquents.

Les accumulations de neige soufflée devraient être évaluées avec prudence en terrain raide.

Degrés de danger



2 limité

3 marqué

4 fort

5 très fort

### région F

### Faible (1)



### Neige soufflée

Les accumulations récentes de neige soufflée sont petites mais en partie fragiles. Il convient de tenir compte du danger d'être emporté et entraîné dans une chute.

### région G

### Faible (1)



### Aucune situation avalancheuse typique prédominante

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.



Degrés de danger

2 limité

3 marqué

5 très fort

## Manteau neigeux et météo

actualisé le 17.4.2024, 17:00

### Manteau neigeux

Avec beaucoup de neige fraîche et un vent temporairement fort de secteur nord-ouest, d'importantes accumulations de neige soufflée se sont formées dans le nord. En direction du sud, les accumulations de neige soufflée sont nettement plus petites. Dans le centre et le sud du Tessin, la neige n'a pratiquement pas été transportée. La neige fraîche et la neige soufflée sont susceptibles de se décrocher.

Le manteau de neige ancienne est humidifié jusqu'à plus de 3000 m sur les pentes exposées à l'est, au sud et à l'ouest, et jusqu'à environ 2500 m sur les pentes exposées au nord. Avec le refroidissement du temps, le manteau de neige ancienne s'est stabilisé. L'activité d'avalanches de neige mouillée et d'avalanches de glissement a nettement diminué. Des avalanches de glissement très isolées sont encore possibles.

### Rétrospective météo du mercredi 17.04.2024

Dans le nord, il a neigé au-dessus de 1100 m environ, et parfois intensément sur le versant nord des Alpes. Dans le sud, le temps était assez ensoleillé.

### Neige fraîche

Depuis le début des chutes de neige lundi matin jusqu'à ce mercredi après-midi, les quantités suivantes de neige sont tombées au-dessus de 1800 m environ:

- Versant nord des Alpes depuis la région du Trient jusque dans les Alpes glaronnaises sans les Préalpes, nord du Valais: de 30 à 50 cm
- Préalpes, extrême ouest du Bas-Valais, nord des Grisons: de 15 à 30 cm
- Jura, Haut-Valais, reste de la région du Gothard, centre des Grisons, Basse-Engadine au nord de l'Inn: de 5 à 15 cm
- Plus au sud: moins de neige fraîche ou temps sec

### **Température**

À la mi-journée à 2000 m, entre -5 °C dans le nord et -2 °C dans le sud

### Vent

Généralement modéré de secteur nord-ouest

### Prévisions météorologiques jusqu'au jeudi 18.04.2024

Sauf sur le versant sud des Alpes, il neigera au-dessus de 900 m environ, la neige fraîche étant la plus abondante sur le versant nord des Alpes. Dans le sud, le temps sera assez ensoleillé.

### Neige fraîche

Depuis mercredi soir jusqu'à jeudi soir au-dessus de 1400 m environ:

- Crête nord des Alpes, partie la plus occidentale du Bas-Valais: de 15 à 30 cm
- Reste du versant nord des Alpes, reste du Bas-Valais, reste du nord des Grisons: de 5 à 15 cm
- Ailleurs, quelques centimètres; sur le versant sud des Alpes, temps généralement sec

### **Température**

À la mi-journée à 2000 m, entre -6 °C dans le nord et -3 °C dans le sud

### Vent

Sur la crête principale des Alpes et dans le sud, temporairement fort, sinon faible à modéré de secteur nord



### Tendance jusqu'au samedi 20.04.2024

Pendant la nuit de jeudi à vendredi, les chutes de neige cesseront dans le nord. Vendredi matin, il y aura de brèves éclaircies, puis de nouvelles chutes de neige dans le nord, qui persisteront jusqu'à dimanche. La limite des chutes de neige montera vendredi à environ 1200 m et redescendra à 800 m samedi. Depuis vendredi avant-midi jusqu'à samedi après-midi, de 30 à 50 cm supplémentaires de neige tomberont sur la crête nord des Alpes et dans le Prättigau. Au sud de la crête principale des Alpes, le temps restera globalement sec et partiellement ensoleillé pour les deux journées. Vendredi, le vent sera fort de secteur ouest dans le nord et fort de secteur nord-ouest en altitude dans toutes les régions. Samedi, le vent s'orientera au nord et soufflera fort en altitude et dans le sud.

Le danger d'avalanche de neige sèche diminuera légèrement et temporairement vendredi. Samedi, il augmentera à nouveau et il faudra s'attendre à des avalanches spontanées, même de grande ampleur. Les conditions pour les sports de neige hors des pistes sécurisées seront critiques dans le nord. Dans le centre et le sud du Tessin, le danger d'avalanche n'évoluera guère.

Dans les régions avec beaucoup de neige fraîche, il faudra s'attendre vendredi à des avalanches de neige meuble et des coulées humides sous l'effet du rayonnement solaire matinal.

