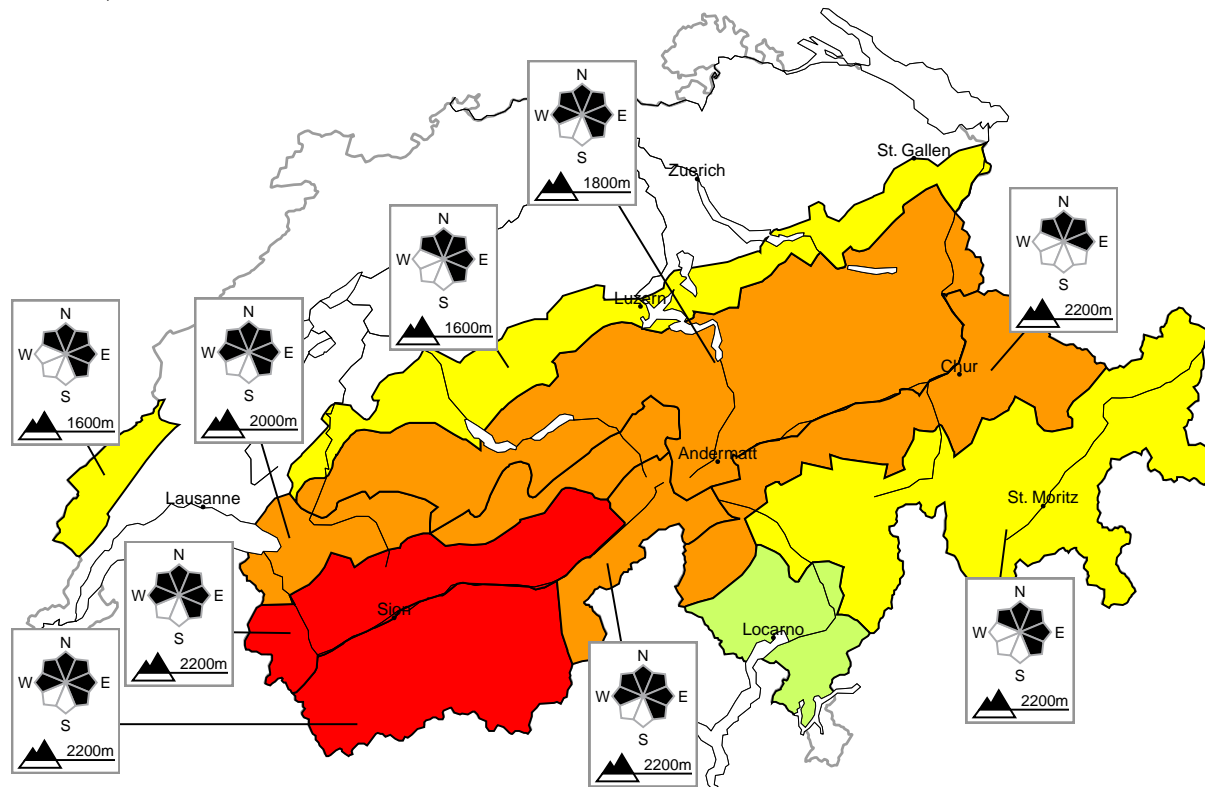


## Dans le Valais danger d'avalanches en général fort

Édition: 11.3.2023, 08:00 / Prochaine mise à jour: 11.3.2023, 17:00

### Danger d'avalanche

actualisé le 11.3.2023, 08:00



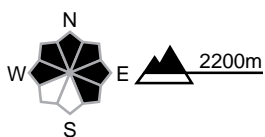
région A

Fort, degré 4-



### Neige fraîche

#### Endroits dangereux



#### Description des dangers

Les accumulations de neige soufflée déjà grosses se développent encore avec la neige fraîche et la tempête. La neige fraîche et la neige soufflée reposent sur une surface de neige ancienne défavorable surtout sur les pentes à l'ombre. Des avalanches spontanées très nombreuses de moyenne à grande taille sont à attendre. En outre, des avalanches peuvent parfois se déclencher dans les couches profondes du manteau neigeux.

Des avalanches peuvent de manière isolée avancer jusqu'aux altitudes moyennes et menacer les voies de communications exposées dans les parcours d'avalanches typiques.

Pour des randonnées et descentes hors-piste en dehors des pistes sécurisées les conditions sont dangereuses.

Sondage sur le bulletin d'avalanche: Niveaux intermédiaires - utiles ou déroutants? Lien vers le sondage (dans l'AvaBlog sur l'app WhiteRisk du SLF ou sur slf.ch)

Degrés de danger

1 faible

2 limité

3 marqué

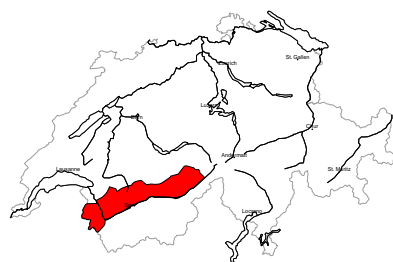
4 fort

5 très fort



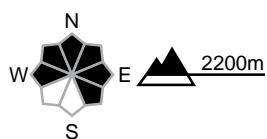
**région B**

**Fort, degré 4-**



**Neige fraîche**

**Endroits dangereux**



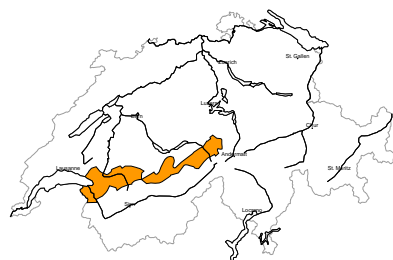
**Description des dangers**

Les accumulations de neige soufflée déjà grosses se développent encore avec la neige fraîche et la tempête. La neige fraîche et la neige soufflée reposent sur une surface de neige ancienne défavorable surtout sur les pentes à l'ombre. Des avalanches spontanées très nombreuses de moyenne à grande taille sont à attendre. Le danger concerne surtout les terrains alpins de sports d'hiver. Des avalanches peuvent de manière isolée avancer jusqu'aux altitudes moyennes et menacer les voies de communications exposées dans les parcours d'avalanches typiques. Pour des randonnées et descentes hors-piste en dehors des pistes sécurisées les conditions sont dangereuses.

Sondage sur le bulletin d'avalanche: Niveaux intermédiaires - utiles ou déroutants? Lien vers le sondage (dans l'AvaBlog sur l'app WhiteRisk du SLF ou sur slf.ch)

**région C**

**Marqué, degré 3+**



**Neige fraîche**

**Endroits dangereux**



**Description des dangers**

Les accumulations de neige soufflée se développent encore avec la neige fraîche et la tempête. La neige fraîche et la neige soufflée reposent sur une surface de neige ancienne défavorable surtout sur les pentes à l'ombre. Des avalanches peuvent être déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver et atteindre une grande taille. Des avalanches spontanées sont possibles. Les randonnées demandent beaucoup d'expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche et de la retenue.

Sondage sur le bulletin d'avalanche: Niveaux intermédiaires - utiles ou déroutants? Lien vers le sondage (dans l'AvaBlog sur l'app WhiteRisk du SLF ou sur slf.ch)



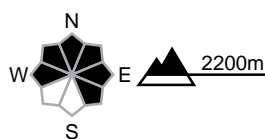
région D

Marqué, degré 3+



Neige fraîche, Neige ancienne

Endroits dangereux



Description des dangers

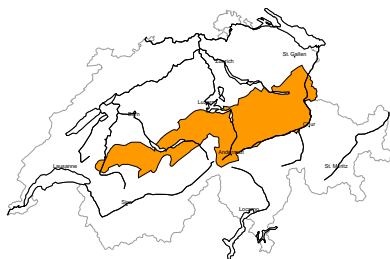
Les accumulations de neige soufflée se développent encore avec la neige fraîche et la tempête. La neige fraîche et la neige soufflée reposent sur une surface de neige ancienne défavorable surtout sur les pentes à l'ombre. Des avalanches peuvent être déclenchées facilement et atteindre une grande taille. Des déclenchements à distance sont possibles. Des avalanches spontanées sont possibles. En outre, des avalanches peuvent parfois entraîner l'ensemble du manteau neigeux.

Les randonnées demandent de l'expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche et de la retenue.

Sondage sur le bulletin d'avalanche: Niveaux intermédiaires - utiles ou déroutants? Lien vers le sondage (dans l'AvaBlog sur l'app WhiteRisk du SLF ou sur slf.ch)

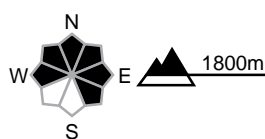
région E

Marqué, degré 3=



Neige soufflée

Endroits dangereux



Description des dangers

Les accumulations de neige soufflée se développent encore avec la neige fraîche et le vent. La neige fraîche et la neige soufflée reposent sur une surface de neige ancienne défavorable surtout sur les pentes à l'ombre. Des avalanches peuvent être déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver et atteindre une grande taille de manière isolée.

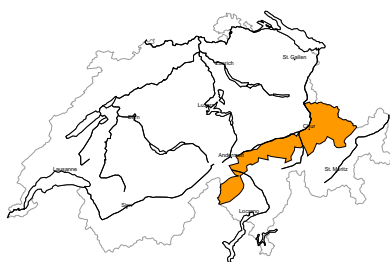
Les randonnées demandent une expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche.

Sondage sur le bulletin d'avalanche: Niveaux intermédiaires - utiles ou déroutants? Lien vers le sondage (dans l'AvaBlog sur l'app WhiteRisk du SLF ou sur slf.ch)



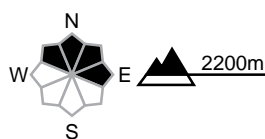
région F

Marqué, degré 3-



Neige soufflée, Neige ancienne

Endroits dangereux



Description des dangers

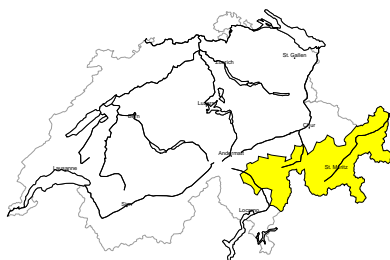
Les accumulations de neige soufflée fraîches reposent sur une surface de neige ancienne défavorable surtout sur les pentes à l'ombre. Des avalanches peuvent par endroits être déclenchées très facilement et atteindre une taille moyenne. Des avalanches peuvent aussi être déclenchées dans les couches profondes du manteau neigeux.

Les randonnées demandent de l'expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche et un choix prudent des itinéraires.

Sondage sur le bulletin d'avalanche: Niveaux intermédiaires - utiles ou déroutants? Lien vers le sondage (dans l'AvaBlog sur l'app WhiteRisk du SLF ou sur slf.ch)

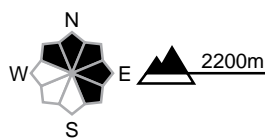
région G

Limité, degré 2=



Neige soufflée, Neige ancienne

Endroits dangereux



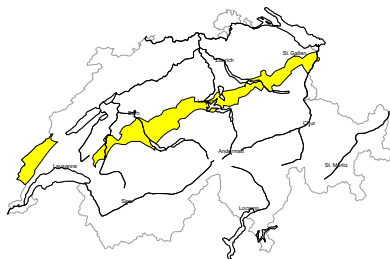
Description des dangers

Les accumulations de neige soufflée fraîches et relativement anciennes peuvent par endroits être facilement déclenchées. Elles sont plutôt petites. Un choix prudent des itinéraires est recommandé. Des avalanches peuvent aussi de manière isolée être déclenchées surtout sur les pentes peu fréquentées à l'ombre dans la neige ancienne. Les pentes extrêmes devraient être traversées un par un.

Sondage sur le bulletin d'avalanche: Niveaux intermédiaires - utiles ou déroutants? Lien vers le sondage (dans l'AvaBlog sur l'app WhiteRisk du SLF ou sur slf.ch)

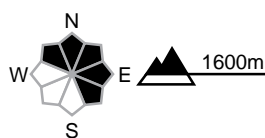
région H

Limité, degré 2-



Neige soufflée

Endroits dangereux



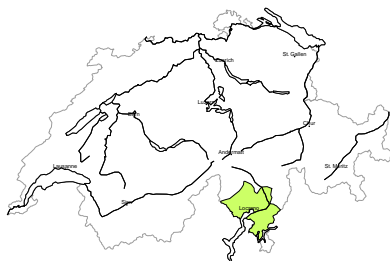
Description des dangers

Les accumulations de neige soufflée fraîches constituent le danger principal. Elles sont plutôt petites mais en partie fragiles. A côté du danger d'ensevelissement, il faut surtout penser au danger d'être emporté et de chuter.

Sondage sur le bulletin d'avalanche: Niveaux intermédiaires - utiles ou déroutants? Lien vers le sondage (dans l'AvaBlog sur l'app WhiteRisk du SLF ou sur slf.ch)

région I

Faible, degré 1



### Neige soufflée

Les accumulations de neige soufflée fraîches et relativement anciennes constituent le danger principal. Elles sont uniquement petites mais en partie fragiles. Même une petite avalanche peut entraîner les amateurs des sports de neige et les faire chuter.

Sondage sur le bulletin d'avalanche: Niveaux intermédiaires - utiles ou déroutants? Lien vers le sondage (dans l'AvaBlog sur l'app WhiteRisk du SLF ou sur slf.ch)



## Manteau neigeux et météo

actualisé le 10.3.2023, 17:00

### Manteau neigeux

Avec le vent tempétueux de secteur ouest et les chutes de neige abondantes sur une grande partie du territoire, les accumulations de neige soufflée grossissent encore dans l'ouest et le nord. Sur une grande partie du territoire, la neige fraîche et la neige soufflée recouvrent sur les pentes à l'ombre une surface défavorable de neige ancienne. Des avalanches peuvent y être déclenchées très facilement ou même se décrocher spontanément dans les régions avec les précipitations les plus abondantes. Avant le début des chutes de neige, la surface de neige ancienne était meilleure sur les pentes ensoleillées.

Sur le versant nord des Alpes, le manteau neigeux renferme en outre parfois des couches métamorphosées à grains anguleux sur les pentes exposées au nord. Dans le sud du Valais et dans les Grisons, tout le manteau de neige ancienne est souvent métamorphosé et meuble sur les pentes exposées au nord. En particulier dans le sud du Valais, des avalanches peuvent se décrocher jusque dans des couches profondes.

### Rétrospective météo du vendredi, 10.03.2023

Il y a eu des précipitations sur une grande partie du territoire, les plus abondantes dans l'ouest. La limite des chutes de neige se situait entre 1300 et 1700 m. Dans le sud, le temps était partiellement ensoleillé.

#### Neige fraîche

Depuis jeudi soir jusque vendredi après-midi, les quantités suivantes sont tombées au-dessus de 2000 m:

- Partie la plus occidentale et nord du Bas-Valais: de 25 à 45 cm
- Alpes vaudoises, reste de l'ouest du versant nord des Alpes, nord du Haut-Valais ainsi que reste du Bas-Valais: de 15 à 25 cm
- Jura, reste du versant nord des Alpes, reste du Valais, crête principale des Alpes depuis le San Bernadino jusqu'au col de la Bernina: de 5 à 15 cm
- Ailleurs: quelques centimètres

Les quantités suivantes de neige sont ainsi tombées au-dessus de 2200 m depuis le début des précipitations mardi soir:

- Partie la plus occidentale du Bas-Valais: de 60 à 80 cm
- Reste du Bas-Valais, nord du Valais, vallée de Binn, vallée de Conches: de 40 à 60 cm
- Haut-Valais, reste de la crête nord des Alpes à l'ouest de l'Aar: de 20 à 40 cm
- Dans les autres régions, moins de neige fraîche

#### Température

A la mi-journée à 2000 m, -2 °C dans l'ouest et le nord, +1 °C dans le sud et l'est

#### Vent

De secteur ouest

- Dans le nord et en général en altitude: fort
- Ailleurs: vent généralement modéré

## Prévisions météo jusqu'au samedi, 11.03.2023

Il y aura des précipitations sur une grande partie du territoire et elles seront intensives dans l'ouest et le nord. La limite des chutes de neige se situera à basse altitude pendant la nuit, mais en cours de journée, elle remontera aux alentours de 1500 m. Dans le sud, la journée sera généralement ensoleillée.

### Neige fraîche

Depuis vendredi après-midi jusqu'à samedi après-midi au-dessus de 1800 m:

- Valais sans la vallée de Conches, crête nord des Alpes à l'ouest de la Reuss: de 30 à 50 cm; dans l'extrême ouest, jusqu'à 70 cm
- Reste du versant nord des Alpes, vallée de Conches: de 15 à 30 cm
- Sur une grande partie du reste du territoire: de 5 à 15 cm; dans le sud, temps sec

### Température

A la mi-journée à 2000 m, entre 0 °C dans le sud-ouest et -5 °C dans le nord-est

### Vent

Dans le nord

- En altitude fort et temporairement tempétueux de secteur ouest
- Sinon, généralement modéré

Dans le sud

- Fort en en altitude tempétueux de secteur nord-ouest

## Tendance jusqu'au lundi, 13.03.2023

### dimanche

Dimanche, le temps sera généralement très nuageux et il y aura encore des précipitations jusqu'à la mi-journée. La limite des chutes de neige se situera aux alentours de 1500 m. En Valais ainsi que sur le versant nord des Alpes et dans le nord des Grisons, on prévoit quelque 15 à 30 cm de neige fraîche; ailleurs, l'apport de neige sera plus faible. Dans le nord, le vent tempétueux de secteur ouest diminuera en cours de journée. Dans le sud, le temps sera généralement ensoleillé avec un vent parfois fort de secteur nord.

Avec la diminution des précipitations et du vent tempétueux en cours de journée, l'activité d'avalanches spontanées diminuera également. En dehors des pistes sécurisées, la situation avalancheuse restera cependant souvent critique pour la pratique des sports de neige dans l'ouest et le nord. Sous l'effet de l'ensoleillement et du réchauffement, il faudra s'attendre à des avalanches de neige humide à partir de la neige fraîche sur les pentes ensoleillées. Dans le sud et dans les Grisons, la situation avalancheuse sera meilleure.

### lundi

La journée sera vraisemblablement assez ensoleillée. Il fera nettement plus doux, l'isotherme zéro degré montant à près de 3000 m. Le vent de secteur ouest sera fort dans le nord et généralement modéré dans le sud.

Le danger d'avalanches de neige sèche diminuera dans l'ouest et le nord, mais il restera délicat pour la pratique des sports de neige en dehors des pistes sécurisées. Sous l'effet de l'ensoleillement et du réchauffement, il faudra s'attendre à des avalanches de neige humide à partir de la neige fraîche sur les pentes ensoleillées dans les régions avec des précipitations.