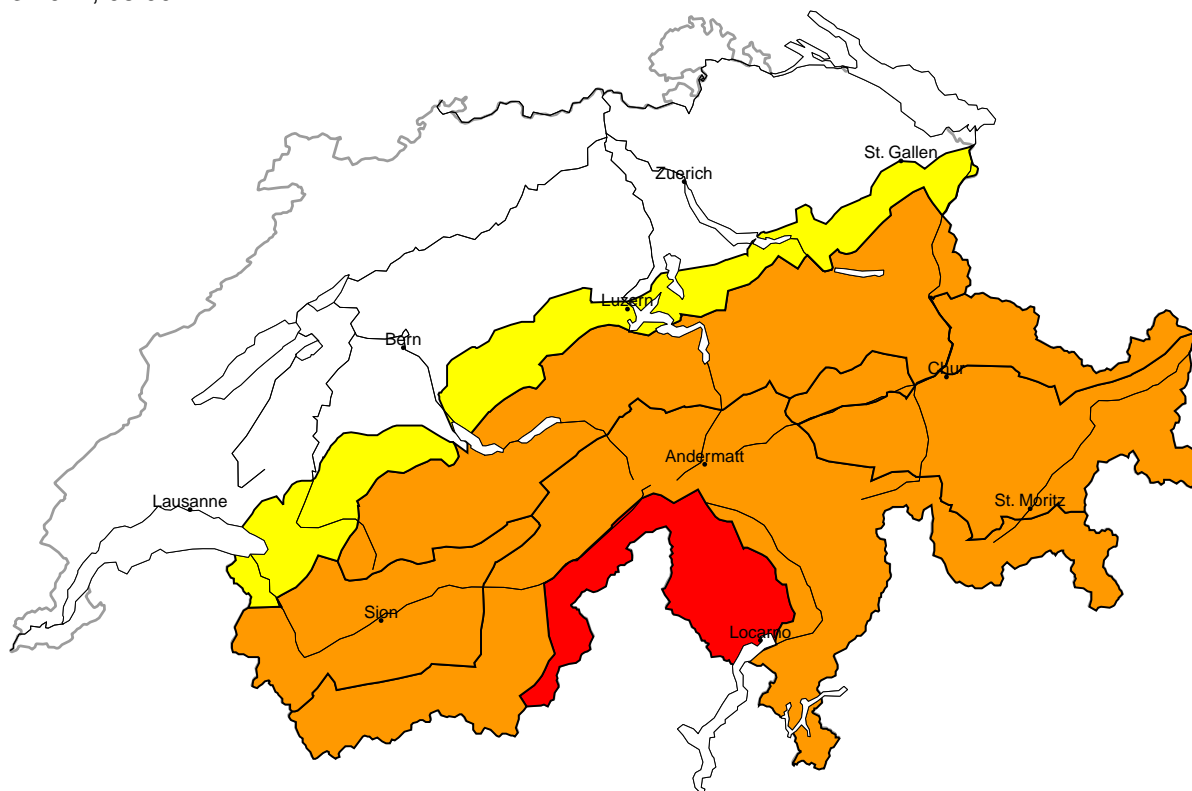


# Danger d'avalanche

actualisé le 10.3.2024, 08:00



Degrés de danger



1 faible



2 limité



3 marqué



4 fort

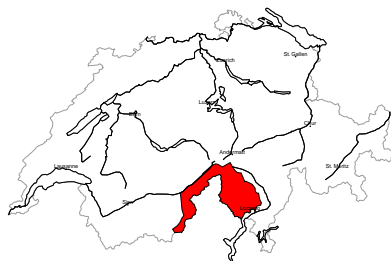


5 très fort



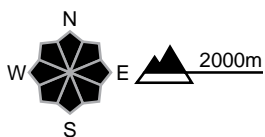
région A

Fort (4-)



Neige fraîche

Endroits dangereux



Description des dangers

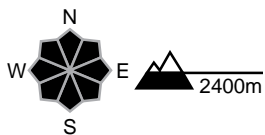
La neige fraîche abondante et les accumulations de neige soufflée très larges se formant avec le vent de sud sont fragiles. Des avalanches spontanées multiples de moyenne et grande taille sont à attendre. Elles peuvent de manière isolée avancer jusqu'aux vallées d'altitude dans les parcours d'avalanches typiques. Les tronçons exposés des voies de communication peuvent être menacés.

Des adeptes des sports de neige seuls peuvent facilement déclencher des avalanches. Pour des sports de neige en dehors des pistes sécurisées les conditions sont critiques.

Limité (2)

Neige glissante

Endroits dangereux



Description des dangers

Des avalanches de glissement sont possibles surtout sur les pentes très raides herbeuses. Celles-ci peuvent devenir grandes. Les zones présentant des fissures de glissement doivent être évitées dans la mesure du possible.



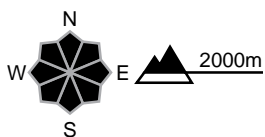
région B

Marqué (3+)



### Neige fraîche

#### Endroits dangereux



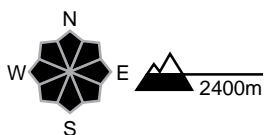
#### Description des dangers

La neige fraîche et les accumulations de neige soufflée grandes se forment avec le vent de sud sont fragiles. Des adeptes des sports de neige seuls peuvent facilement déclencher des avalanches. Il faut compter avec des avalanches spontanées de plus en plus. Des avalanches peuvent atteindre une grande taille. Les randonnées et descentes hors-piste demandent beaucoup d'expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche et de la retenue.

### Limité (2)

### Neige glissante

#### Endroits dangereux



#### Description des dangers

Des avalanches de glissement sont possibles surtout sur les pentes très raides herbeuses. Celles-ci peuvent devenir grandes. Les zones présentant des fissures de glissement doivent être évitées dans la mesure du possible.



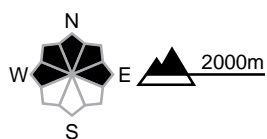
région C

Marqué (3=)



### Neige soufflée, Couche fragile persistante

#### Endroits dangereux



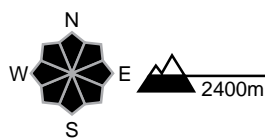
#### Description des dangers

Des accumulations de neige soufflée se sont formées avec la neige fraîche et le vent de sud fort à tempétueux aussi loin des crêtes. Elles peuvent être déjà déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver. Des avalanches peuvent aussi être déclenchées aussi dans les couches plus profondes du manteau neigeux. Ces endroits dangereux sont à peine identifiables même pour un oeil exercé. Des avalanches peuvent atteindre une grande taille de manière isolée. Les randonnées et descentes hors-piste demandent une expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche.

### Limité (2)

### Neige glissante

#### Endroits dangereux



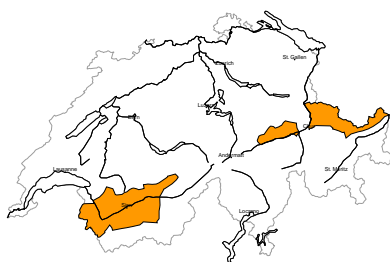
#### Description des dangers

Des avalanches de glissement sont possibles surtout sur les pentes très raides herbeuses. Celles-ci peuvent devenir grandes. Les zones présentant des fissures de glissement doivent être évitées dans la mesure du possible.



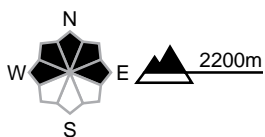
région D

Marqué (3-)



### Neige soufflée

#### Endroits dangereux



#### Description des dangers

Des accumulations de neige soufflée se sont formées avec le vent de sud aussi loin des crêtes. Les accumulations de neige fraîche soufflée peuvent être déjà déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver. Des avalanches peuvent souvent atteindre une taille moyenne. Les accumulations de neige soufflée fraîches devraient être évitées en terrain raide. En dehors des pistes, il faut une expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche.

### Limité (2)

### Neige glissante

#### Endroits dangereux



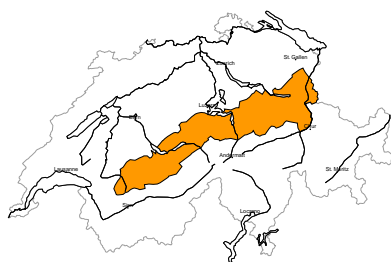
#### Description des dangers

Des avalanches de glissement sont possibles surtout sur les pentes très raides herbeuses. Celles-ci peuvent devenir grandes. Les zones présentant des fissures de glissement doivent être évitées dans la mesure du possible.



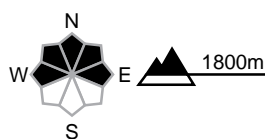
région E

Marqué (3-)



Neige soufflée

Endroits dangereux



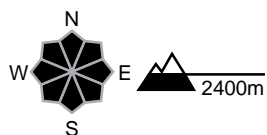
Description des dangers

Des accumulations de neige soufflée se sont formées avec le vent de sud aussi loin des crêtes. Elles peuvent être déjà déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver. Des avalanches peuvent souvent atteindre une taille moyenne. Les accumulations de neige soufflée fraîches devraient être évitées en terrain raide. En dehors des pistes, il faut une expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche.

Limité (2)

Neige glissante

Endroits dangereux

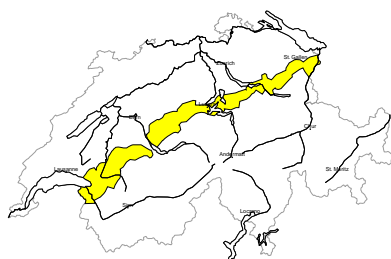


Description des dangers

Des avalanches de glissement sont possibles surtout sur les pentes très raides herbeuses. Celles-ci peuvent devenir grandes. Les zones présentant des fissures de glissement doivent être évitées dans la mesure du possible.

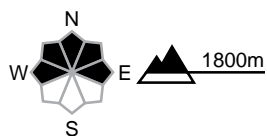
région F

Limité (2+)



Neige soufflée

Endroits dangereux



Description des dangers

Des accumulations de neige soufflée se sont formées avec le foehn partiellement fort. Celles-ci sont généralement peu épaisses mais facilement déclençables. Les endroits dangereux se situent surtout dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain. Les randonnées et descentes hors-piste demandent un choix prudent des itinéraires.

Faible (1)

Neige glissante

Des avalanches de glissement sont possibles surtout sur les pentes très raides herbeuses. Celles-ci peuvent atteindre une taille moyenne. Les zones présentant des fissures de glissement doivent être évitées dans la mesure du possible.

## Manteau neigeux et météo

actualisé le 9.3.2024, 17:00

### Manteau neigeux

Depuis vendredi, beaucoup de neige a été transportée en altitude, et dans les régions de foehn du nord du pays jusqu'à moyenne altitude, de sorte que la surface neigeuse a entre-temps été travaillée par le vent en de nombreux endroits. Sur une grande partie des pentes exposées au nord, la neige soufflée s'est déposée sur de la neige meuble, et localement aussi sur du givre de surface. C'est la raison pour laquelle les nouvelles accumulations de neige soufflée sont souvent instables. Le transport de neige par le vent persistera encore pendant la nuit de samedi à dimanche.

Sur la crête principale des Alpes et au sud de celle-ci, il faut s'attendre à beaucoup de neige fraîche qui sera intensément transporté par le vent.

Les couches profondes du manteau neigeux sont compactes en de nombreux endroits. Le tiers supérieur du manteau de neige ancienne renferme cependant dans le voisinage de crêtes des couches ayant parfois subi une métamorphose constructive à grains anguleux dans lesquelles des avalanches ont été déclenchées au cours de la semaine qui s'achève, surtout dans les régions intra-alpines des Grisons au-dessus de 2400 m environ.

Des avalanches de glissement sont toujours possibles, surtout sur les pentes aux expositions est, sud et ouest en dessous de 2400 m environ, et plus rarement sur les pentes exposées au nord. Ces avalanches peuvent atteindre une grande ampleur.

### Rétrospective météo du samedi 09.03.2024

Sur le versant sud des Alpes depuis la région d'Aletsch jusque dans la région du Gothard et en Engadine, le ciel était très nuageux; en Valais et dans l'ouest, il était partiellement ensoleillé et ailleurs, le temps était généralement ensoleillé.

#### Neige fraîche

La limite des chutes de neige se situait entre 1000 et 1200 m. Les quantités suivantes de neige sont tombées entre vendredi après-midi et samedi après-midi:

- Vallées de la Maggia: de 15 à 30 cm
- Crête principale des Alpes du Haut-Valais, reste du centre du versant sud des Alpes, Avers, val Bregaglia: de 5 à 15 cm
- Ailleurs: moins de neige fraîche

#### Température

À la mi-journée à 2000 m, entre +2 °C dans le nord et -3 °C dans le sud

#### Vent

De secteur sud

- Sur la crête nord des Alpes, fort à tempétueux; ailleurs, modéré à fort
- Foehn temporairement fort dans les vallées alpines du nord

## Prévisions météorologiques jusqu'au dimanche 10.03.2024

Dans le nord, la nébulosité sera variable à abondante avec des éclaircies le matin dans l'est et l'après-midi dans l'ouest. Dans le sud, le temps sera très nuageux avec des précipitations abondantes.

### Neige fraîche

- Vallées supérieures de la Viège, région du Simplon, vallée de Binn, val Bedretto, vallées supérieures de la Maggia: de 50 à 80 cm
- Crête principale des Alpes du Bas-Valais, sud de la vallée de Conches supérieure, sud d'Urseren, reste du centre du versant sud des Alpes, crête principale des Alpes en Haute-Engadine, vallée de Poschiavo: de 30 à 50 cm
- Régions directement limitrophes côté nord depuis le Bas-Valais jusque dans le vall Müstair en passant par la région d'Aletsch, les Alpes uranaises, le centre des Grisons, la Haute et la Basse-Engadine: de 15 à 30 cm
- Plus loin vers le nord, nettement moins de neige fraîche; le long des Préalpes septentrionales, temps généralement sec

### Température

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

### Vent

- Jusqu'en seconde moitié de nuit, nouveau renforcement du vent de secteur sud devenant fort à tempétueux; dans les vallées alpines, tempête de foehn
- En journée, diminution progressive du vent du sud et cessation du foehn

## Tendance jusqu'au mardi 12.03.2024

### Lundi

Dans le nord, la nébulosité sera variable avec des éclaircies et, surtout l'après-midi, des averses. C'est en Engadine que l'on prévoit le plus de soleil. La limite des chutes de neige se situera à 1200 m. Le vent sera faible à modéré de secteur ouest. Dans le sud, le temps sera nuageux avec des averses.

Le danger d'avalanche de neige sèche diminuera; il restera cependant encore critique pour les amateurs des sports de neige dans les régions du sud avec les précipitations les plus abondantes. Des avalanches de glissement, y compris de grande ampleur, resteront possibles.

### Mardi

Dans le nord, le temps sera souvent nuageux avec des éclaircies, surtout en Valais et dans les Grisons. Il y aura peu de précipitations sous forme d'averses. Dans le sud, le temps sera assez ensoleillé.

Le danger d'avalanche de neige sèche n'évoluera pas de manière significative dans le nord, mais il diminuera dans le sud. Des avalanches de glissement, y compris de grande ampleur, resteront possibles.