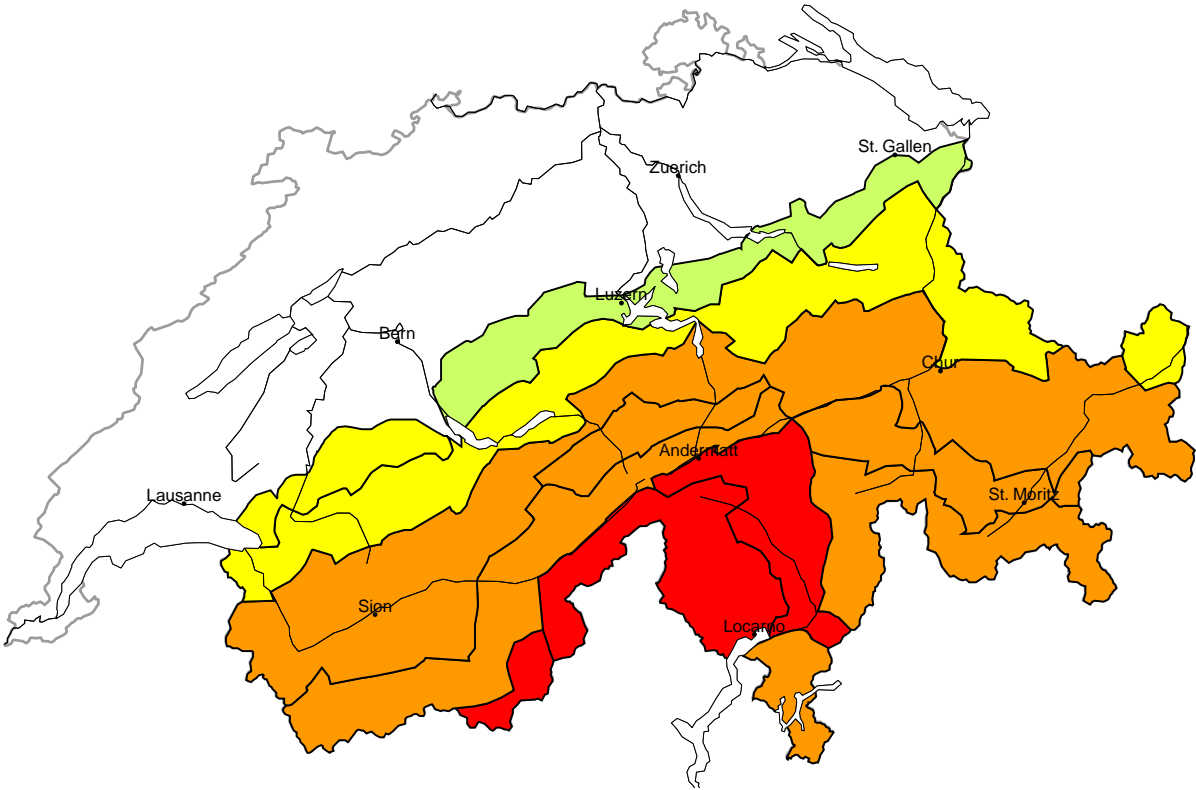


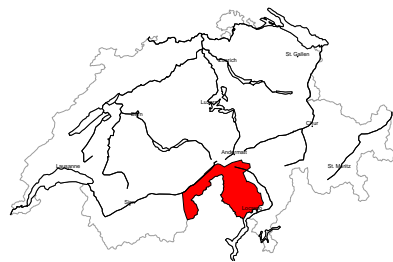
Danger d'avalanche

actualisé le 31.3.2024, 08:00



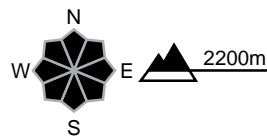
région A

Fort (4=)



Neige fraîche

Endroits dangereux



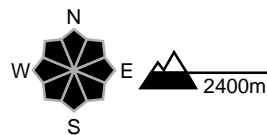
Description des dangers

La neige fraîche abondante et les accumulations de neige soufflée étendues sont fragiles. Des avalanches spontanées de grande et très grande taille sont à attendre. Celles-ci peuvent entraîner la neige ancienne mouillée à moyenne altitude. Les avalanches peuvent avancer jusqu'en vallée et menacer les voies de communications exposées dans les parcours d'avalanches typiques. Des amateurs de sports d'hiver seuls peuvent facilement déclencher des avalanches, pouvant atteindre une grande taille. Les conditions pour les sports de neige en dehors des pistes sécurisées sont dangereuses.

Marqué (3)

Neige humide, Neige glissante

Endroits dangereux

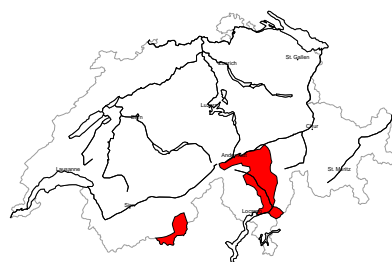


Description des dangers

En dessous d'environ 2400 m le manteau neigeux est humide. Avec les précipitations intensives des avalanches mouillées sont à attendre, de manière isolée, également de grande taille. En outre en dessous d'environ 2600 m, des avalanches de glissement parfois de grande taille sont possibles. Prudence en présence de fissures de glissement.

région B

Fort (4-)



Neige fraîche

Endroits dangereux



Description des dangers

Le degré de danger 4, "fort" est atteint en cours de journée. La neige fraîche abondante et les accumulations de neige soufflée sont fragiles. Des avalanches spontanées de plus en plus fréquentes de grande et rarement très grande taille sont à attendre. Les avalanches peuvent parfois avancer jusqu'en vallée et menacer les voies de communications plus élevées dans les parcours d'avalanches raides. Des amateurs de sports d'hiver seuls peuvent facilement déclencher des avalanches, certaines pouvant atteindre une taille dangereuse. Les conditions pour les sports de neige en dehors des pistes sécurisées sont critiques.

Marqué (3)

Neige humide, Neige glissante

Endroits dangereux



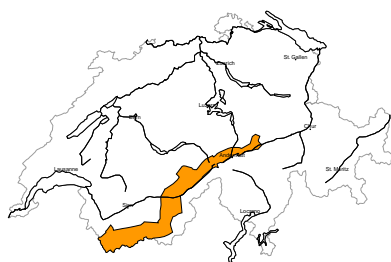
Description des dangers

En dessous d'environ 2400 m le manteau neigeux est humide. Avec les précipitations intensives des avalanches mouillées sont à attendre, de manière isolée, également de grande taille. En outre en dessous d'environ 2600 m, des avalanches de glissement parfois de grande taille sont possibles. Prudence en présence de fissures de glissement.



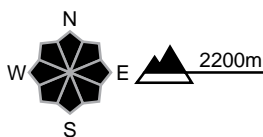
région C

Marqué (3+)



Neige fraîche

Endroits dangereux



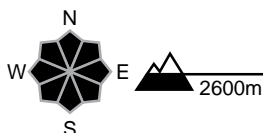
Description des dangers

Des accumulations de neige soufflée en partie grandes se forment avec la neige fraîche et le vent de sud tempétueux. La neige fraîche et la neige soufflée sont fragiles. Des adeptes des sports de neige même seuls peuvent déclencher des avalanches. Des avalanches spontanées sont possibles. 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



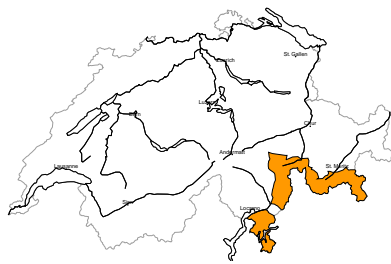
Description des dangers

De rares avalanches de glissement parfois de grande taille sont possibles surtout sur les pentes raides herbeuses. Les zones présentant des fissures de glissement doivent être évitées.



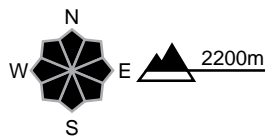
région D

Marqué (3+)



Neige fraîche

Endroits dangereux



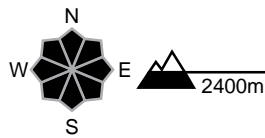
Description des dangers

Des accumulations de neige soufflée en partie grandes se forment avec la neige fraîche et le vent de sud tempétueux. La neige fraîche et la neige soufflée sont fragiles. Des adeptes des sports de neige même seuls peuvent déclencher des avalanches. Des avalanches spontanées sont possibles. 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.

Marqué (3)

Neige humide, Neige glissante

Endroits dangereux

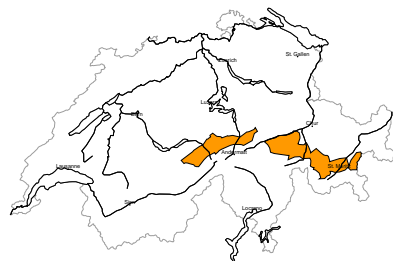


Description des dangers

En dessous d'environ 2400 m le manteau neigeux est humide. Avec les précipitations intensives des avalanches mouillées sont à attendre, de manière isolée, également de grande taille. En outre en dessous d'environ 2600 m, des avalanches de glissement parfois de grande taille sont possibles. Prudence en présence de fissures de glissement.

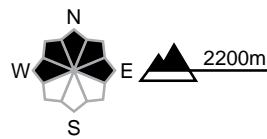
région E

Marqué (3=)



Neige soufflée

Endroits dangereux



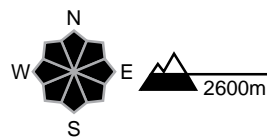
Description des dangers

Des accumulations de neige soufflée supplémentaires se forment avec la neige fraîche et le vent de sud tempétueux. Les accumulations de neige soufflée fraîches et relativement anciennes sont fragiles. Des adeptes des sports de neige même seuls peuvent déclencher des avalanches. Des avalanches peuvent atteindre une taille assez importante. Les randonnées et descentes hors-piste demandent de l'expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche et un choix prudent des itinéraires.

Limité (2)

Neige glissante

Endroits dangereux

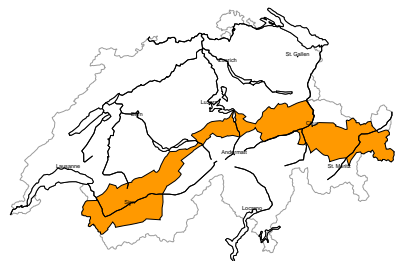


Description des dangers

De rares avalanches de glissement parfois de grande taille sont possibles surtout sur les pentes raides herbeuses. Les zones présentant des fissures de glissement doivent être évitées.

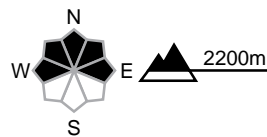
région F

Marqué (3-)



Neige soufflée

Endroits dangereux



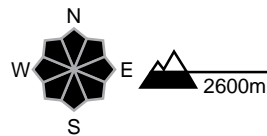
Description des dangers

Des accumulations de neige soufflée supplémentaires se forment avec la neige fraîche et le vent de sud fort à tempétueux. Les accumulations récentes et déjà plus anciennes de neige soufflée sont fragiles. Elles peuvent partiellement être déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver. Des avalanches sont généralement de taille moyenne. Les accumulations de neige soufflée devraient être évitées en terrain raide. Les randonnées et descentes hors-piste demandent de l'expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche et un choix prudent des itinéraires.

Limité (2)

Neige glissante

Endroits dangereux

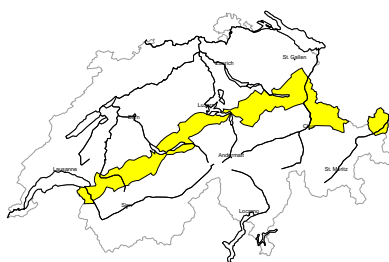


Description des dangers

De rares avalanches de glissement parfois de grande taille sont possibles surtout sur les pentes raides herbeuses. Les zones présentant des fissures de glissement doivent être évitées.

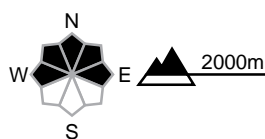
**région G**

**Limité (2+)**



**Neige soufflée**

**Endroits dangereux**



**Description des dangers**

Des accumulations de neige soufflée en général petites se forment avec le foehn partiellement tempétueux. Les accumulations récentes et déjà plus anciennes de neige soufflée sont partiellement fragiles. Elles sont facilement reconnaissables pour un oeil exercé. Les endroits dangereux se situent surtout dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain, aussi loin des crêtes. Des avalanches peuvent atteindre une taille moyenne.

Les randonnées et descentes hors-piste demandent un choix prudent des itinéraires.

**Limité (2)**

**Neige glissante**

**Endroits dangereux**

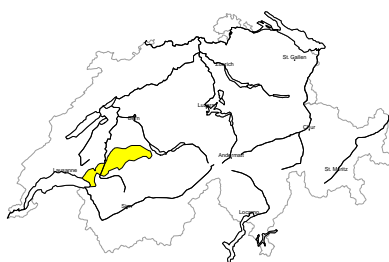


**Description des dangers**

De rares avalanches de glissement parfois de grande taille sont possibles surtout sur les pentes raides herbeuses. Les zones présentant des fissures de glissement doivent être évitées.

**région H**

**Limité (2+)**



**Neige soufflée**

**Endroits dangereux**



**Description des dangers**

Des accumulations de neige soufflée en général petites se forment avec le foehn partiellement tempétueux. Les accumulations récentes et déjà plus anciennes de neige soufflée sont partiellement fragiles. Elles sont facilement reconnaissables pour un oeil exercé. Les endroits dangereux se situent surtout dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain, aussi loin des crêtes. Des avalanches peuvent atteindre une taille moyenne.

Les randonnées et descentes hors-piste demandent un choix prudent des itinéraires.

**Faible (1)**

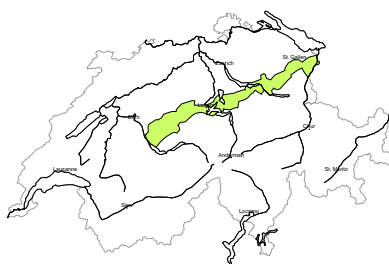
**Neige glissante**

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



région I

Faible (1)



**Neige glissante**

De rares avalanches de glissement sont possibles surtout sur les pentes raides herbeuses. Celles-ci peuvent parfois 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 30.3.2024, 17:00

### Manteau neigeux

Dans le nord, le foehn qui souffle depuis plusieurs jours a entre-temps transporté toute la neige meuble. Les accumulations de neige soufflée sont de taille moyenne à grande et parfois encore instables. Avec la douceur du temps et le soleil, les couches de neige proches de la surface se sont humidifiées jusqu'à 3000 m environ, et il y a de la poussière du Sahara à la surface.

Dans le sud, il est déjà tombé beaucoup de neige au cours des 4 derniers jours, et les chutes de neige se poursuivront intensément jusqu'au lundi de Pâques. Les couches plus profondes du manteau neigeux ne renferment guère de couches fragiles marquées. La plupart des avalanches se déclencheront donc dans la neige fraîche et la neige soufflée, entraînant parfois la neige tombée les jours précédents. Des ruptures isolées dans les couches plus profondes sont néanmoins possibles, et elles sont vraisemblables dans les vallées de la Viège en raison de la plus mauvaise constitution du manteau neigeux dans ces régions. En dessous de 2000 m environ, le manteau neigeux est mouillé par la pluie.

Des avalanches de glissement restent possibles, surtout sur les pentes exposées à l'est, au sud et à l'ouest en dessous de 2600 m environ ainsi que sur les pentes exposées au nord en dessous de 2000 m environ. Ces avalanches peuvent atteindre une grande taille.

### Rétrospective météo du samedi 30.03.2024

Le temps était couvert avec de la poussière du Sahara et des précipitations de plus en plus intenses sont tombées dans le sud, sous forme de neige au-dessus de 1800 à 2000 m.

#### Neige fraîche

Depuis vendredi après-midi jusqu'à samedi après-midi, les quantités suivantes de neige sont tombées au-dessus de 2500 m environ:

- Crête principale des Alpes depuis la région du Simplon jusqu'au col du Nufenen, val Bedretto, vallées de la Maggia: de 30 à 50 cm
- Reste du Tessin, vallée d'Urseren, Moesano: de 10 à 20 cm
- Ailleurs: moins de neige fraîche ou temps sec

Les cumuls de neige depuis mercredi atteignent ainsi les valeurs suivantes:

- Crête principale des Alpes depuis la région du Simplon jusqu'au col du San Bernardino et au sud de ces régions: de 80 à 100 cm; dans la vallée de la Maggia et dans le val Bedretto, jusqu'à 130 cm
- Reste de la crête principale des Alpes, ouest du Bas-Valais, Haute-Engadine: généralement de 30 à 60 cm
- Plus loin vers le nord: moins de neige fraîche

#### Température

À la mi-journée à 2000 m, entre +6 °C dans le nord et -1 °C dans le sud

#### Vent

Tempétueux de secteur sud; foehn dans les vallées du nord

## Prévisions météorologiques jusqu'au dimanche de Pâques, 31.03.2024

Sur la crête principale des Alpes et au sud de celle-ci, les précipitations seront abondantes et s'étendront également vers le nord, sous une forme atténuée au-delà de la crête principale des Alpes. La limite des chutes de neige se situera généralement entre 1500 et 1800 m. Dans l'extrême nord, dans le centre du Valais et dans le nord des Grisons, il y aura des éclaircies dues au foehn pendant la journée.

### Neige fraîche

De samedi après-midi jusqu'à dimanche après-midi, on prévoit les quantités suivantes de neige fraîche au-dessus de 2200 m environ:

- Crête principale des Alpes depuis le Cervin jusqu'au col de la Bernina et au sud de ces régions: de 50 à 80 cm
- Régions avoisinantes côté nord ainsi que la crête principale des Alpes du Bas-Valais: de 30 à 50 cm
- Basse-Engadine et Val Müstair: de 15 à 30 cm
- Plus loin vers le nord: moins de neige fraîche

### Température

À la mi-journée à 2000 m, entre +3 °C dans le nord et 0 °C dans le sud

### Vent

Fort à tempétueux de secteur sud à sud-ouest; tempête de foehn dans les vallées du nord

## Tendance jusqu'au mardi 02.04.2024

### Lundi de Pâques

Pendant la nuit, il y aura des précipitations accompagnées d'un vent tempétueux de secteur sud et de foehn et qui seront très abondantes sur une grande partie de la crête principale des Alpes depuis le Cervin jusqu'à la Bernina et au sud de ces régions, avec un apport de 50 à 80 cm de neige fraîche. La limite des chutes de neige montera temporairement jusqu'à 2000 m environ. En journée, le vent d'ouest sera modéré et les précipitations ne concerneront plus que l'est du pays. Dans l'ouest, il y aura des éclaircies.

L'apogée de l'activité avalancheuse est attendue pendant la nuit de dimanche à lundi. Dans les régions concernées par les précipitations les plus abondantes, il faut s'attendre à de nombreuses avalanches de grande et parfois de très grande ampleur, qui progresseront jusque dans les vallées en suivant les couloirs d'avalanches habituels. Le danger augmentera jusqu'à la partie supérieure du niveau 4 (fort). Sur la crête principale des Alpes du Haut-Valais, dans le val Bedretto et dans les vallées du nord de la Maggia, une augmentation au degré 5 (très fort) n'est pas exclue avec de nombreuses très grandes avalanches et localement des avalanches extrêmement grandes.

Dans les régions avoisinantes côté nord et sur le reste de la crête principale des Alpes, le danger d'avalanche augmentera également nettement. Plus loin vers le nord, il ne changera pas de manière significative.

### Mardi

Dans le nord, il neigera un peu au-dessus de 1200 m environ, avant que le temps ne devienne de plus en plus ensoleillé en cours de journée. Dans le sud, le temps sera généralement ensoleillé.

Dans le sud, le danger d'avalanche de neige sèche diminuera certes nettement, mais la situation restera critique pour les sports d'hiver en dehors des pistes. Dans le nord, le danger d'avalanche de neige sèche augmentera légèrement avec le vent d'ouest et un peu de neige fraîche.

Il faudra s'attendre à des avalanches de glissement, localement dans le nord et davantage dans le sud. Ces avalanches peuvent atteindre une grande ampleur.