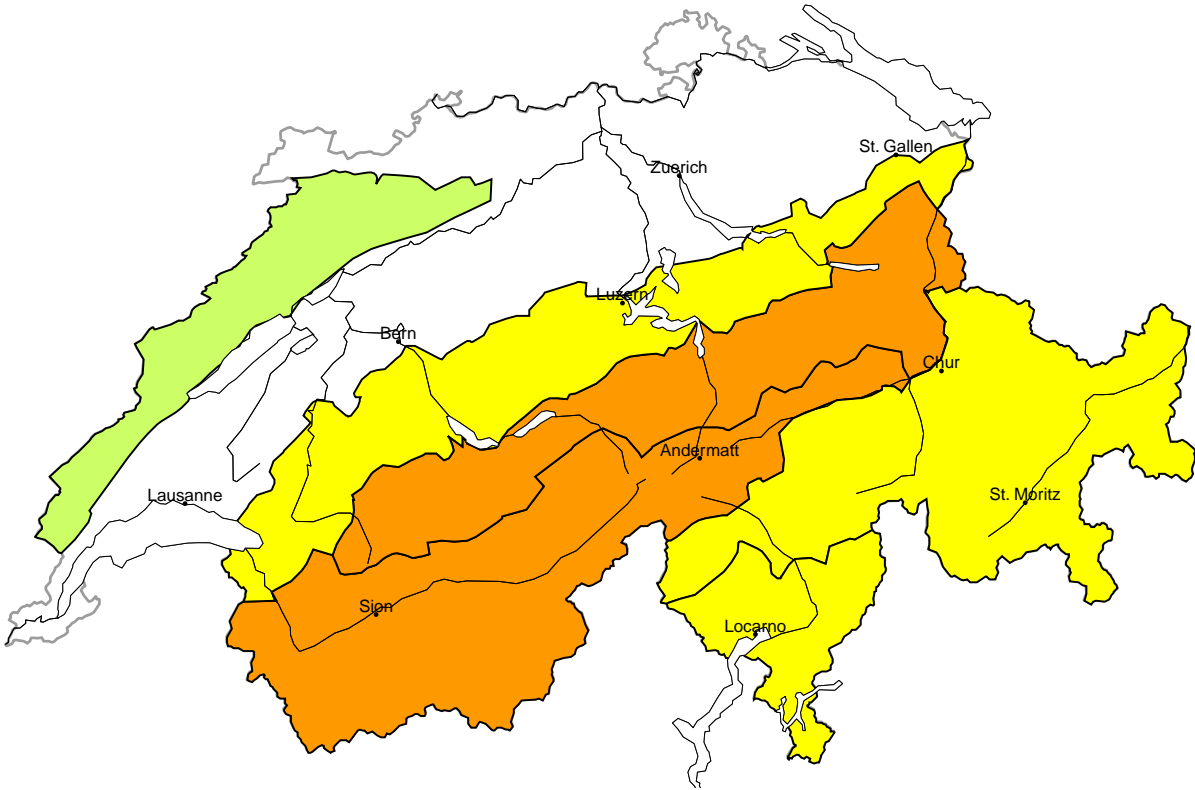


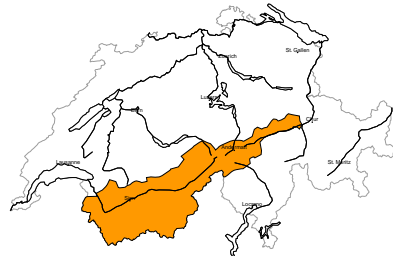
Danger d'avalanche

actualisé le 16.1.2024, 08:00



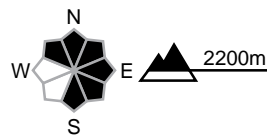
région A

Marqué (3-)



Neige soufflée

Endroits dangereux



Description des dangers

Les accumulations de neige soufflée fraîches sont mal liées avec la neige ancienne. Des amateurs de sports d'hiver seuls peuvent facilement déclencher des avalanches. Celles-ci peuvent atteindre une grande taille de manière isolée. Les randonnées demandent de l'expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche et un choix prudent des itinéraires.

Faible (1)

Neige glissante

De rares avalanches de glissement sont possibles sur les pentes raides herbeuses.

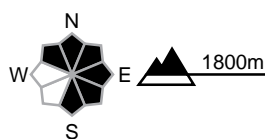
**région B**

**Marqué (3-)**



**Neige soufflée**

**Endroits dangereux**



**Description des dangers**

Les accumulations de neige soufflée fraîches sont mal liées avec la neige ancienne. Des amateurs de sports d'hiver seuls peuvent facilement déclencher des avalanches. Celles-ci peuvent atteindre une grande taille de manière isolée. Les randonnées demandent de l'expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche et un choix prudent des itinéraires.

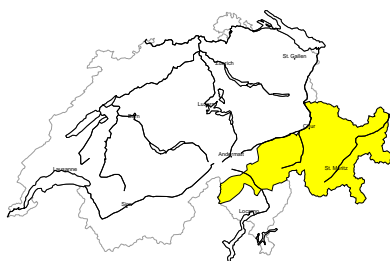
**Faible (1)**

**Neige glissante**

De rares avalanches de glissement sont possibles sur les pentes raides herbeuses.

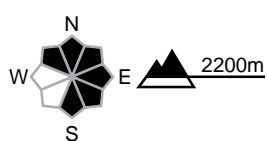
**région C**

**Limité (2+)**



**Neige soufflée**

**Endroits dangereux**



**Description des dangers**

Les accumulations de neige soufflée fraîches sont mal liées avec la neige ancienne. Des amateurs de sports d'hiver seuls peuvent facilement déclencher des avalanches. Des avalanches sont généralement de taille moyenne. Les randonnées demandent un choix prudent des itinéraires.

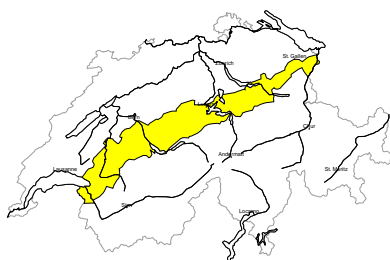
**Faible (1)**

**Neige glissante**

De rares avalanches de glissement sont possibles sur les pentes raides herbeuses.

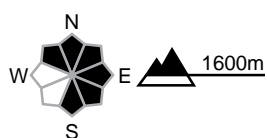
**région D**

**Limité (2=)**



**Neige soufflée**

**Endroits dangereux**



**Description des dangers**

Les accumulations de neige soufflée fraîches restent fragiles. Des amateurs de sports d'hiver seuls peuvent déclencher des avalanches, pouvant atteindre une taille moyenne. Les randonnées demandent un choix prudent des itinéraires.

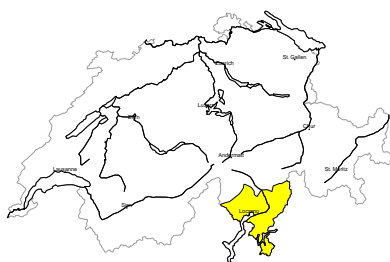
**Faible (1)**

**Neige glissante**

De rares avalanches de glissement sont possibles sur les pentes raides herbeuses.

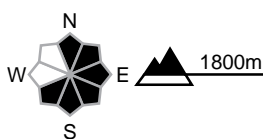
**région E**

**Limité (2-)**



**Neige soufflée**

**Endroits dangereux**



**Description des dangers**

Des accumulations de neige soufflée plutôt petites se forment avec le vent de nord. Elles se déposeront sur une surface de neige ancienne défavorable. Des avalanches peuvent par endroits être déclenchées facilement, mais sont en général plutôt petites. Les randonnées demandent un choix prudent des itinéraires.

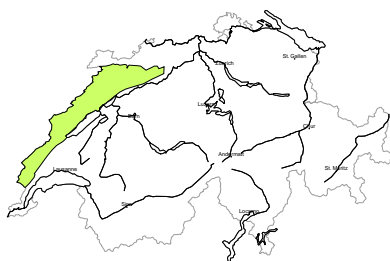
**Faible (1)**

**Neige glissante**

De rares avalanches de glissement sont possibles sur les pentes raides herbeuses.

**région F**

**Faible (1)**



**Neige soufflée**

Des accumulations récentes de neige soufflée sont généralement petites mais en partie fragiles. Quelques endroits dangereux se situent spécialement sur les pentes extrêmement raides. A côté du danger d'ensevelissement, il faut aussi penser au danger d'être emporté et de chuter.



## Manteau neigeux et météo

actualisé le 15.1.2024, 17:00

### Manteau neigeux

La neige fraîche et la neige soufflée d'hier et d'aujourd'hui recouvrent souvent des couches métamorphosées à grains anguleux ou du givre de surface. Elles sont donc susceptibles de se décrocher. En profondeur, le manteau neigeux ne renferme pratiquement pas de couches fragiles critiques.

Des avalanches de glissement de taille moyenne et rarement de grande ampleur sont toujours possibles, surtout aux altitudes comprises entre 2000 et 2600 m.

### Rétrospective météo du lundi 15.01.2024

Dans le sud-est, le temps était partiellement ensoleillé, tandis qu'ailleurs il était le plus souvent couvert. Dans l'ouest et le nord, il a gelé temporairement jusqu'à basse altitude.

#### Neige fraîche

Valais et versant nord des Alpes: jusqu'à 10 cm

#### Température

A la mi-journée à 2000 m, -2 °C dans le sud, -4 °C dans l'ouest et -7 °C dans l'est

#### Vent

Sur le versant nord des Alpes ainsi qu'en général en altitude, vent modéré à fort de secteur ouest à nord-ouest

### Prévisions météorologiques pour mardi 16.01.2024

Dans le nord-est également, les chutes de neige cesseront au cours de la nuit de lundi à mardi. La journée sera partiellement ensoleillée dans l'ouest et généralement ensoleillée dans l'est.

#### Neige fraîche

Dans le nord-est, quelques centimètres

#### Température

A la mi-journée à 2000 m, -2 °C dans l'ouest, -5 °C dans l'est et -7 °C dans le sud

#### Vent

- Versant nord des Alpes ainsi qu'en général en altitude: vent modéré à fort de secteur ouest
- Tessin: bref épisode de vent du nord (modéré à fort) pendant la nuit de lundi à mardi, puis diminuant en journée

### Tendance jusqu'à jeudi 18.01.2024

Il y aura constamment des précipitations accompagnées d'un vent d'ouest tempétueux. Dans le nord, la limite des chutes de neige montera à 2500 m mercredi et elle redescendra à environ 1500 m jeudi, puis l'après-midi jusqu'à basse altitude. Dans le Bas-Valais et sur le versant nord des Alpes, on prévoit souvent de 20 à 40 de neige fraîche et même davantage dans l'extrême ouest. Le danger d'avalanche augmentera. En altitude, la neige fraîche et la neige soufflée constituent le danger principal. Des avalanches de glissement seront toujours possibles en dessous de 2500 m environ.