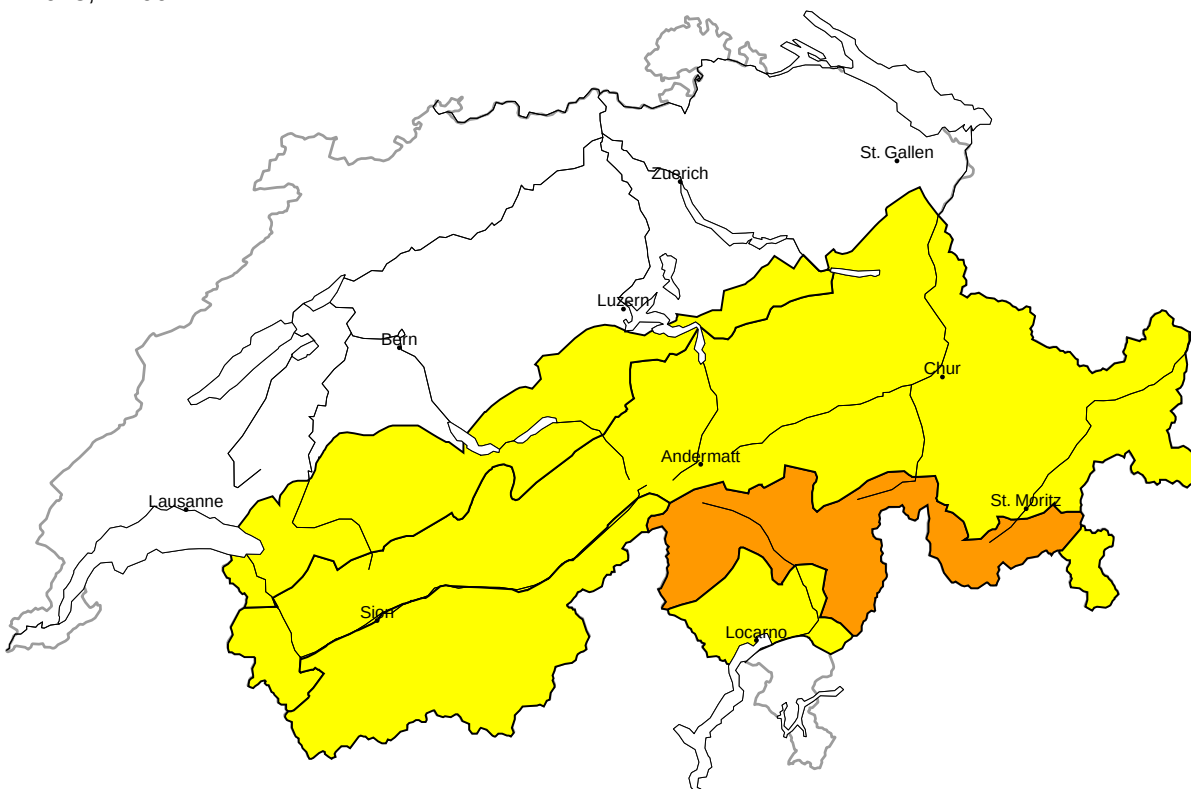


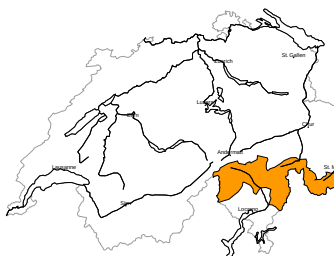
## Danger d'avalanche

actualisé le 2.11.2025, 17:00



### région A

### Marqué (3=)



#### Neige fraîche

#### Endroits dangereux



#### Description des dangers

La neige fraîche ainsi que les accumulations de neige soufflée se formant avec le vent du nord sont fragiles. Des avalanches spontanées isolées sont possibles, surtout pendant la nuit. Des avalanches peuvent de manière isolée atteindre une grande taille.

Les randonnées demandent une expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche. Le service de prévisions d'avalanches n'a pas beaucoup d'informations actuellement, c'est pourquoi le danger d'avalanche devrait être étudié avec une attention particulière sur le terrain.

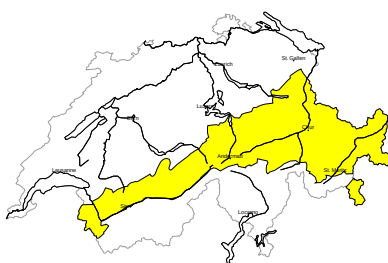
### Limité (2)

#### Neige humide

Des avalanches de neige meuble sont à attendre avec le rayonnement solaire. En outre, des avalanches de glissement sont possibles. Des avalanches peuvent parfois atteindre une taille moyenne. À côté du danger d'ensevelissement, il faut aussi penser au danger d'être emporté et de chuter.

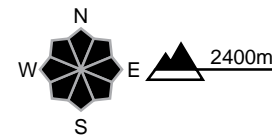
## région B

## Limité (2+)



### Neige soufflée

#### Endroits dangereux



#### Description des dangers

Les accumulations de neige soufflée fraîches constituent le danger principal. Des avalanches peuvent par endroits être déclenchées par des personnes. Elles sont généralement de taille moyenne. Le nombre et la taille des endroits dangereux augmentent avec l'altitude. En outre, des avalanches peuvent aussi de manière isolée se déclencher dans les couches profondes du manteau neigeux. Ceci particulièrement sur les pentes à l'ombre au-dessus d'environ 2800 m.

Les randonnées demandent un choix prudent des itinéraires.

Le service de prévisions d'avalanches n'a pas beaucoup d'informations actuellement, c'est pourquoi le danger d'avalanche devrait être étudié avec une attention particulière sur le terrain.

## Limité (2)

### Neige humide

Des avalanches de neige meuble sont à attendre avec le rayonnement solaire. En outre, des avalanches de glissement sont possibles. Des avalanches peuvent parfois atteindre une taille moyenne. A côté du danger d'ensevelissement, il faut aussi penser au danger d'être emporté et de chuter.

## région C

## Limité (2=)



### Neige soufflée

#### Endroits dangereux



#### Description des dangers

Les accumulations de neige soufflée fraîches sont partiellement fragiles. Des avalanches peuvent par endroits être déclenchées par des personnes et atteindre une taille moyenne. Le nombre et la taille des endroits dangereux augmentent avec l'altitude.

En outre, des avalanches peuvent aussi de manière isolée se déclencher dans les couches profondes du manteau neigeux. Ceci particulièrement sur les pentes à l'ombre au-dessus d'environ 2800 m.

Les randonnées demandent un choix prudent des itinéraires.

Le service de prévisions d'avalanches n'a pas beaucoup d'informations actuellement, c'est pourquoi le danger d'avalanche devrait être étudié avec une attention particulière sur le terrain.

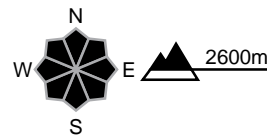
## région D

## Limité (2=)



### Neige soufflée

#### Endroits dangereux



#### Description des dangers

Les accumulations de neige soufflée fraîches sont partiellement fragiles. Des avalanches peuvent par endroits être déclenchées par des personnes et atteindre une taille moyenne. Le nombre et la taille des endroits dangereux augmentent avec l'altitude.

En outre, des avalanches peuvent aussi de manière isolée se déclencher dans les couches profondes du manteau neigeux. Ceci particulièrement sur les pentes à l'ombre au-dessus d'environ 2800 m.

Les randonnées demandent un choix prudent des itinéraires.

Le service de prévisions d'avalanches n'a pas beaucoup d'informations actuellement, c'est pourquoi le danger d'avalanche devrait être étudié avec une attention particulière sur le terrain.

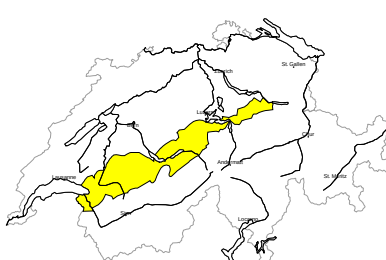
## Limité (2)

### Neige humide

Des avalanches de neige meuble sont à attendre avec le rayonnement solaire. En outre, des avalanches de glissement sont possibles. Des avalanches peuvent parfois atteindre une taille moyenne. A côté du danger d'ensevelissement, il faut aussi penser au danger d'être emporté et de chuter.

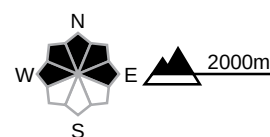
## région E

## Limité (2-)



### Neige soufflée

#### Endroits dangereux



#### Description des dangers

Des accumulations récentes de neige soufflée sont généralement petites mais en partie fragiles. Des avalanches sont généralement petites.

A côté du danger d'ensevelissement, il faut surtout penser au danger d'être emporté et de chuter.

Le service de prévisions d'avalanches n'a pas beaucoup d'informations actuellement, c'est pourquoi le danger d'avalanche devrait être étudié avec une attention particulière sur le terrain.

## Manteau neigeux et météo

actualisé le 2.11.2025, 17:00

### Manteau neigeux

La neige fraîche et la neige soufflée de dimanche sont généralement assez bien liées à la surface de neige ancienne. Dans les régions concernées par les précipitations les plus abondantes, des avalanches peuvent être déclenchées surtout dans la neige fraîche et la neige soufflée. Localement, des avalanches peuvent en outre être déclenchées dans la neige ancienne proche du sol. Cela concerne surtout les pentes exposées au nord au-dessus de 2800 m environ et, en général, en haute montagne.

Avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire, il faut s'attendre à des avalanches de glissement et à des avalanches de neige meuble.

### Rétrospective météo de ce dimanche

Il y a eu des précipitations sur une grande partie du territoire. La limite pluie-neige se situait dans le sud aux alentours de 2400 m, tandis que dans le nord, elle est descendue depuis 2400 m à environ 2000 m.

#### Neige fraîche

Depuis samedi soir jusqu'à dimanche midi au-dessus de 2800 m environ:

- Extrême ouest du Bas-Valais, nord du Bas-Valais, centre du versant sud des Alpes, Avers, Val Bregaglia jusqu'à la région de la Bernina: de 10 à 20 cm, localement jusqu'à 30 cm
- Ailleurs: souvent de 5 à 10 cm

#### Température

En baisse; à midi à 2000 m, entre 0 °C dans le nord-ouest et +5 °C dans le sud

#### Vent

Généralement modéré de secteur sud-ouest

### Prévisions météorologiques jusqu'à lundi

Sur une grande partie du territoire, les précipitations persisteront pendant la nuit de dimanche à lundi. La limite pluie-neige descendra à environ 1500 m dans le nord et à environ 2000 m dans le sud. La journée sera de plus en plus ensoleillée.

#### Neige fraîche

Depuis dimanche midi jusqu'à lundi matin, dans le nord au-dessus de 2500 m environ, dans le sud au-dessus de 2800 m environ:

- Crête nord des Alpes à l'est du col du Grimsel, Grisons, Val Blenio: de 15 à 30 cm
- Sur une grande partie du reste du territoire: de 5 à 15 cm

#### Température

A la mi-journée à 2000 m, -1 °C dans le nord et +4 °C dans le sud

#### Vent

De secteur nord-ouest, fort pendant la nuit de dimanche à lundi dans le sud et en général en altitude, mais sinon faible à modéré

### Tendance

Mardi et mercredi, le temps sera généralement ensoleillé et très doux. L'isotherme 0°C se situera à 3800 m. Le danger d'avalanches sèches diminuera. Surtout mardi, il faudra s'attendre à des avalanches de neige meuble et de glissement dans les régions avec de la neige fraîche.