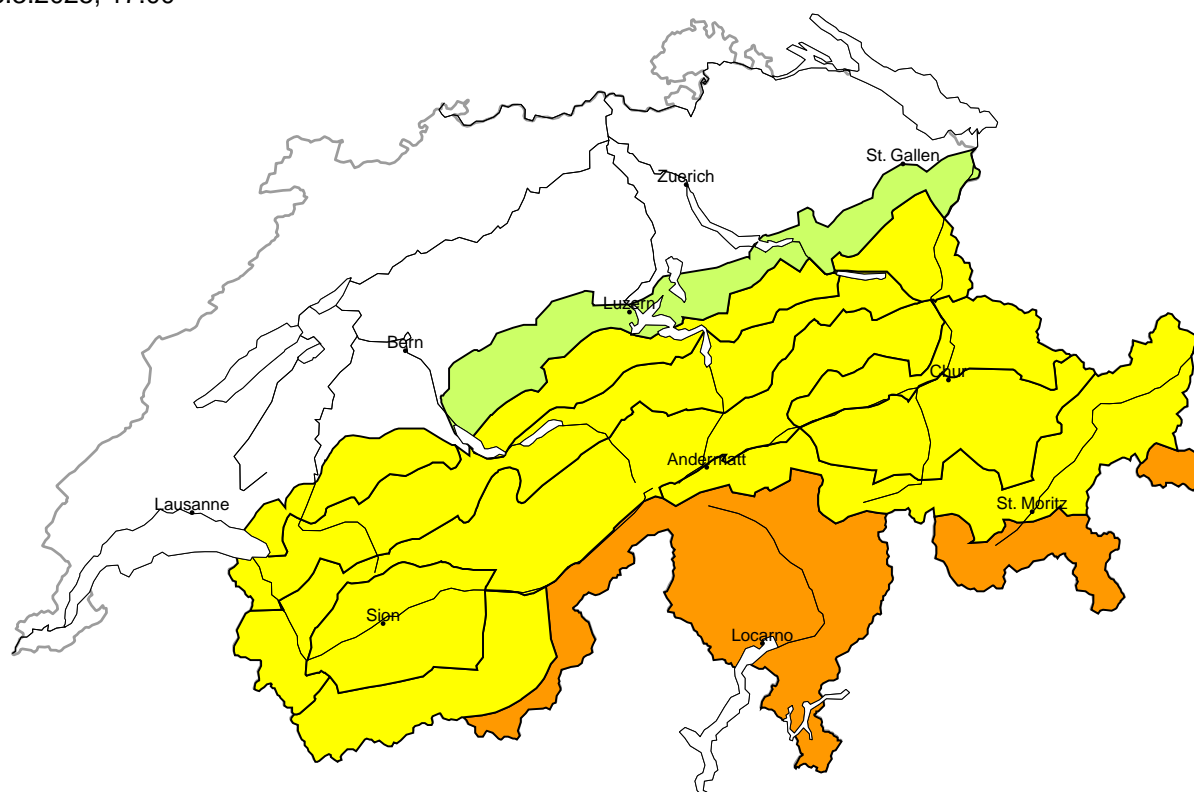


## Danger d'avalanche

actualisé le 23.3.2025, 17:00



### région A

### Marqué (3=)



### Neige fraîche, Couche fragile persistante

#### Endroits dangereux



#### Description des dangers

La neige fraîche et la neige soufflée des derniers jours sont fragiles. Des adeptes des sports de neige même seuls peuvent déclencher des avalanches. Des déclenchements à distance sont possibles. Des avalanches peuvent entraîner avec elles les couches plus profondes du manteau neigeux et atteindre une grande taille. Les randonnées et descentes hors-piste demandent une expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche.

Avec le rayonnement solaire des avalanches de neige meuble sont possibles surtout sur les pentes raides au soleil. Il convient de tenir compte du danger d'être emporté et entraîné dans une chute.

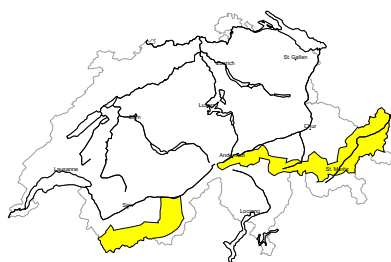
### Limité (2)

### Neige humide, Neige glissante

Le rayonnement nocturne est généralement réduit. Des avalanches de neige mouillée et de glissement de moyenne et grande taille sont à attendre avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire. Ceci particulièrement sur les pentes raides exposées au nord et à l'est en dessous d'environ 2200 m, sinon en dessous d'environ 2600 m. Prudence en présence de fissures de glissement.

**région B**

**Limité (2+)**



**Neige soufflée, Couche fragile persistante**

**Endroits dangereux**



**Description des dangers**

Les accumulations de neige soufflée des derniers jours sont fragiles. Des avalanches peuvent être déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver.

En outre, des avalanches peuvent aussi de manière très isolée se déclencher dans la neige ancienne et atteindre une taille moyenne. Ceci surtout sur les pentes très raides exposées au nord au-dessus d'environ 2400 m sur les terrains de randonnée rarement fréquentés.

Les randonnées et descentes hors-piste demandent un choix très prudent d'itinéraires.

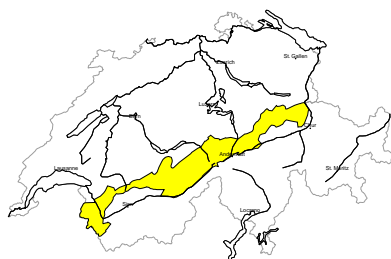
**Limité (2)**

**Neige humide, Neige glissante**

Le rayonnement nocturne est généralement réduit. Des avalanches de neige mouillée et de glissement de moyenne et grande taille sont à attendre avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire. Ceci particulièrement sur les pentes raides exposées au nord et à l'est en dessous d'environ 2200 m, sinon en dessous d'environ 2600 m. Prudence en présence de fissures de glissement.

**région C**

**Limité (2=)**



**Neige soufflée**

**Endroits dangereux**



**Description des dangers**

Les accumulations de neige soufflée nouvelles sont partiellement encore fragiles. Des avalanches peuvent par endroits être déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver et atteindre une taille moyenne.

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

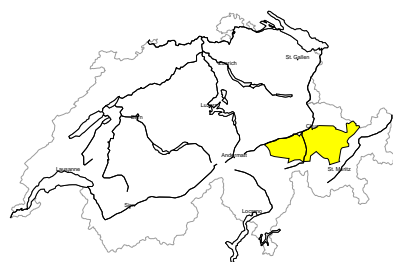
**Limité (2)**

**Neige humide, Neige glissante**

Le rayonnement nocturne est généralement réduit. Des avalanches de neige mouillée et de glissement de moyenne et grande taille sont à attendre avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire. Ceci particulièrement sur les pentes raides exposées au nord et à l'est en dessous d'environ 2200 m, sinon en dessous d'environ 2600 m. Prudence en présence de fissures de glissement.

**région D**

**Limité (2=)**



**Neige soufflée, Couche fragile persistante**

**Endroits dangereux**



**Description des dangers**

Les accumulations de neige soufflée nouvelles sont fragiles. Des avalanches peuvent par endroits être déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver. En outre, des avalanches peuvent aussi de manière très isolée se déclencher dans la neige ancienne et atteindre une taille moyenne. Ces endroits dangereux sont rares. Les randonnées et descentes hors-piste demandent un choix très prudent d'itinéraires.

**Limité (2)**

**Neige humide, Neige glissante**

Le rayonnement nocturne est généralement réduit. Des avalanches de neige mouillée et de glissement de moyenne et grande taille sont à attendre avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire. Ceci particulièrement sur les pentes raides exposées au nord et à l'est en dessous d'environ 2200 m, sinon en dessous d'environ 2600 m. Prudence en présence de fissures de glissement.

**région E**

**Limité (2-)**



**Neige soufflée**

**Endroits dangereux**



**Description des dangers**

Les accumulations de neige soufflée généralement petites des derniers jours sont partiellement encore fragiles surtout sur les pentes raides à l'ombre. Elles devraient être évaluées avec prudence en terrain très raide. A côté du danger d'ensevelissement, il faut surtout penser au danger d'être emporté et de chuter.

**Limité (2)**

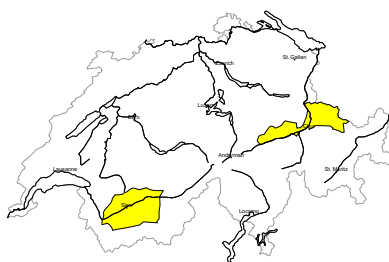
**Neige humide, Neige glissante**

Le rayonnement nocturne est généralement réduit. Des avalanches de neige mouillée et de glissement de moyenne et grande taille sont à attendre avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire. Ceci particulièrement sur les pentes raides exposées au nord et à l'est en dessous d'environ 2200 m, sinon en dessous d'environ 2600 m. Prudence en présence de fissures de glissement.



**région F**

**Limité (2-)**



**Neige soufflée**

**Endroits dangereux**



**Description des dangers**

Les accumulations de neige soufflée généralement petites des derniers jours sont partiellement fragiles. Elles devraient être évaluées avec prudence en terrain très raide. A côté du danger d'ensevelissement, il faut surtout penser au danger d'être emporté et de chuter.

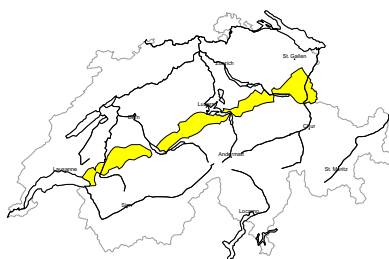
**Limité (2)**

**Neige humide, Neige glissante**

Le rayonnement nocturne est généralement réduit. Des avalanches de neige mouillée et de glissement de moyenne et grande taille sont à attendre avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire. Ceci particulièrement sur les pentes raides exposées au nord et à l'est en dessous d'environ 2200 m, sinon en dessous d'environ 2600 m. Prudence en présence de fissures de glissement.

**région G**

**Limité (2)**



**Neige humide, Neige glissante**

Le rayonnement nocturne est généralement réduit. Des avalanches de neige mouillée et de glissement de moyenne et grande taille sont à attendre avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire. Ceci particulièrement sur les pentes raides exposées au nord et à l'est en dessous d'environ 2200 m, sinon en dessous d'environ 2600 m. Prudence en présence de fissures de glissement.

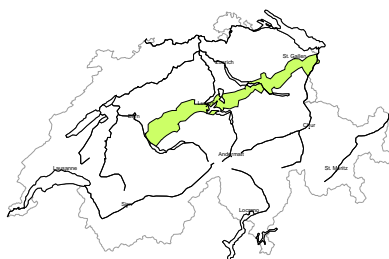
**Faible (1)**

**Neige soufflée**

Des accumulations déjà plus anciennes de neige soufflée sont souvent uniquement petites mais déclenchables de manière isolée. Elles devraient être évaluées avec prudence surtout en terrain extrêmement raide. Même une petite avalanche peut entraîner des personnes et les faire chuter.

**région H**

**Faible (1)**



**Neige humide, Neige glissante**

Le rayonnement nocturne est généralement réduit. Des avalanches de neige mouillée et de glissement de petite à moyenne taille sont possibles avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire. Ceci particulièrement sur les pentes raides exposées au nord et à l'est.

## Manteau neigeux et météo

actualisé le 23.3.2025, 17:00

### Manteau neigeux

Sur la crête principale des Alpes et au nord de celle-ci, les accumulations récentes de neige soufflée se stabilisent de plus en plus. Sur le versant nord des Alpes, la structure du manteau neigeux est par ailleurs assez bonne. La neige tombée ces derniers jours dans le sud recouvre certes sur une surface de neige ancienne plutôt favorable, mais des couches fragiles sont présentes dans la partie centrale du manteau neigeux. Avec la surcharge de la neige fraîche, des ruptures sont possibles dans ces couches. Dans les régions intra-alpines du Valais et des Grisons, ce sont surtout les pentes à l'ombre qui présentent des couches fragiles dans le manteau neigeux. Des déclenchements d'avalanches n'ont cependant été observés que rarement.

Les pentes exposées au sud sont humides jusqu'en haute montagne et les pentes exposées à l'ouest en dessous de 2200 m environ. Sur les pentes exposées au nord et à l'est, le manteau neigeux n'est humidifié qu'en surface. Malgré le refroidissement du temps, des avalanches de glissement restent possibles, mais aussi localement des avalanches de neige mouillée en raison du radoucissement en cours de journée et du rayonnement solaire.

### Rétrospective météo de ce dimanche

La nuit était généralement couverte et il a neigé dans le sud au-dessus de 1400 m environ. Pendant la journée, le temps est resté maussade dans le sud et il a encore neigé faiblement. Dans le nord, la nébulosité était variable et le temps généralement sec.

#### Neige fraîche.

Entre samedi après-midi et dimanche après-midi au-dessus de 1800 m environ:

- Région du Simplon, sud de la vallée de Conches, centre du versant sud des Alpes, val Bregaglia, région de la Bernina, val Poschiavo et val Müstair: de 15 à 30, jusqu'à 40 cm dans le Bedretto et dans les vallées de la Maggia
- Sur le reste de la crête principale des Alpes: environ 5 cm; ailleurs quelques centimètres ou temps sec

Il est donc tombé depuis vendredi soir au-dessus de 1800 m environ:

- Région du Simplon, val Bedretto, vallées de Maggia: de 30 à 50 cm
- Reste de la crête principale des Alpes, depuis Arolla jusque dans le val Müstair ainsi que le reste du versant sud des Alpes: de 15 à 30 cm
- Plus loin vers le nord, généralement seulement quelques centimètres

#### Température

À la mi-journée à 2000 m, dans le nord entre +2 °C et 0 °C, dans le sud à -2 °C

#### Vent

- Pendant la nuit, surtout sur la crête nord des Alpes, parfois fort de secteur sud
- En cours de journée, généralement faible à modéré de secteur sud

## Prévisions météorologiques jusqu'à lundi

Dans le nord, la nébulosité sera variable avec des averses isolées, surtout en cours de journée. Dans le sud, le temps sera d'abord encore couvert avec les dernières chutes de neige au-dessus de 1600 m environ. Pendant la journée, il y aura des éclaircies.

### Neige fraîche.

Localement, quelques centimètres seront possibles

### Température

À la mi-journée à 2000 m, 0 °C

### Vent

Généralement faible

## Tendance

### Mardi

Dans le nord, le temps sera partiellement nuageux et il pourra tomber un peu de neige dans le nord-est. En Valais, le temps est assez ensoleillé, et dans le sud, le soleil dominera. Le temps restera assez frais et le vent faible. Le danger d'avalanches de neige sèche diminuera lentement. Avec le rayonnement solaire, il faudra s'attendre à de nombreuses avalanches de neige meuble humide, surtout dans les régions du sud avec de la neige fraîche. Dans toutes les régions, des avalanches de glissement seront toujours possibles.

### Mercredi

Dans le nord, le ciel sera très nuageux avec un peu de neige fraîche. Le danger d'avalanches de neige sèche augmentera légèrement. En Valais et dans le sud, le temps sera partiellement ensoleillé. Sur le versant sud des Alpes, le foehn de secteur nord soufflera en cours de journée. Avec la neige soufflée fraîche, le danger d'avalanches sèches augmentera un peu. Le danger d'avalanches de neige mouillée et de glissement ne changera pas de manière significative.