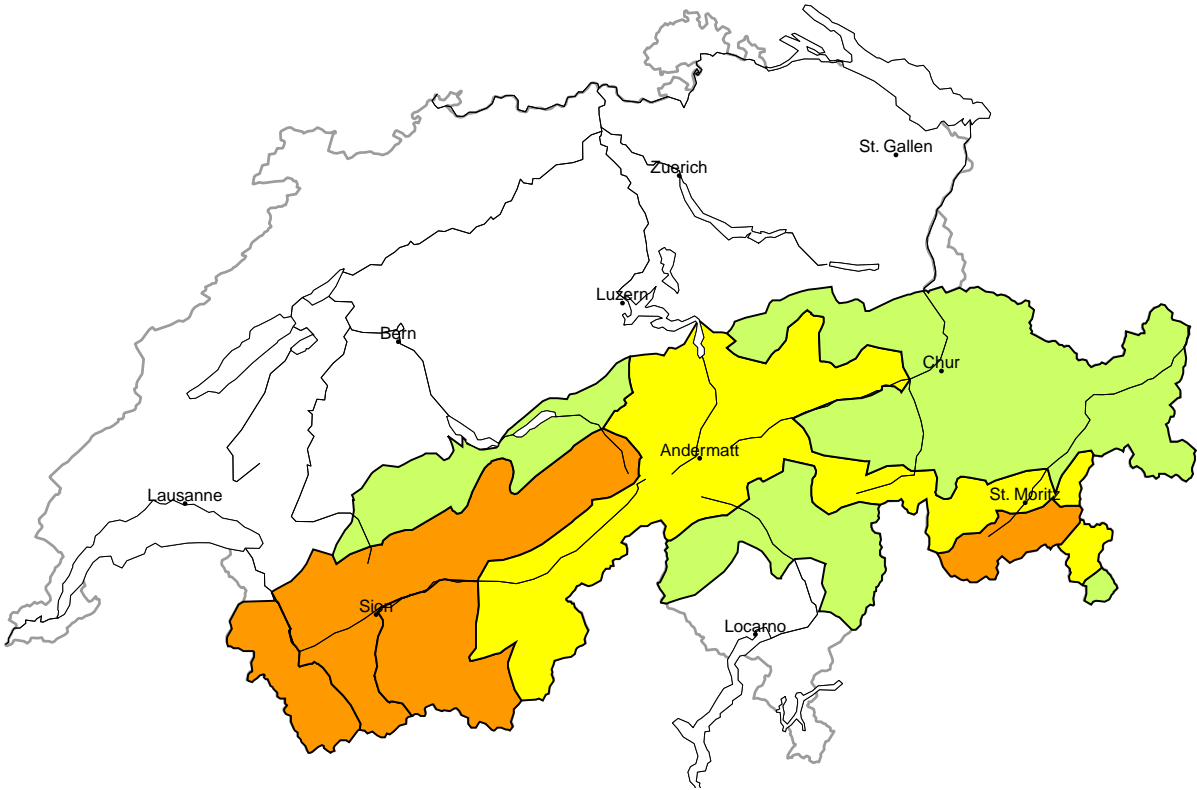


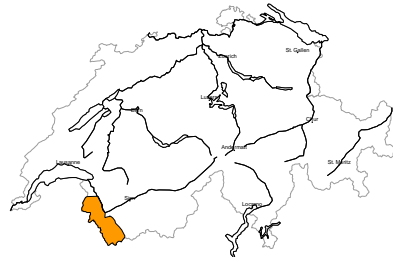
Danger d'avalanche

actualisé le 22.10.2025, 17:00



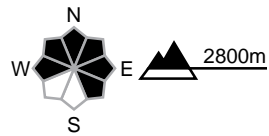
région A

Marqué (3+)



Neige fraîche

Endroits dangereux

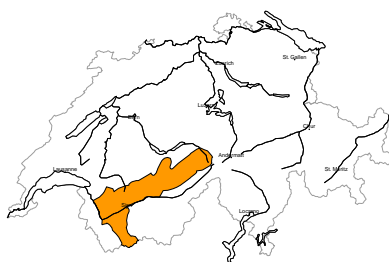


Description des dangers

Des accumulations de neige soufflée susceptibles d'être déclenchées se forment avec la neige fraîche et le vent d'ouest partiellement tempétueux surtout loin des crêtes. La neige fraîche et la neige soufflée peuvent être déclenchées par des personnes. Des avalanches spontanées sont possibles. Elles peuvent atteindre une grande taille. Les randonnées demandent de l'expérience et de la retenue. Des coulées mouillées sont à attendre avec la pluie en dessous d'environ 2800 m.

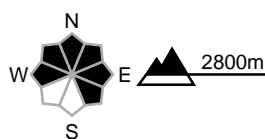
**région B**

**Marqué (3=)**



**Neige fraîche**

**Endroits dangereux**

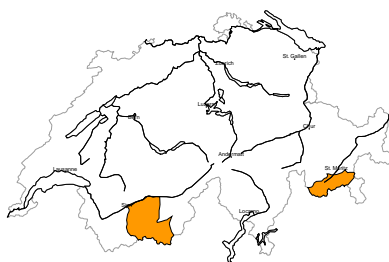


**Description des dangers**

Des accumulations de neige soufflée susceptibles d'être déclenchées se forment avec la neige fraîche et le vent d'ouest partiellement tempétueux surtout loin des crêtes. La neige fraîche et la neige soufflée peuvent être déclenchées par des personnes. Des avalanches spontanées sont possibles. Elles peuvent de manière isolée atteindre une grande taille. Les endroits dangereux se situent surtout au pied des parois rocheuses ainsi que dans les combes et couloirs. Les randonnées demandent une expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche. Des coulées mouillées sont à attendre avec la pluie en dessous d'environ 2800 m.

**région C**

**Marqué (3-)**



**Neige soufflée**

**Endroits dangereux**

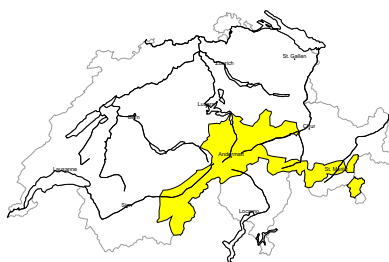


**Description des dangers**

Des accumulations récentes de neige soufflée constituent le danger principal. Les endroits dangereux se situent surtout au pied des parois rocheuses ainsi que dans les combes et couloirs. Des amateurs de sports d'hiver seuls peuvent déclencher des avalanches, pouvant atteindre une taille moyenne. Les accumulations de neige soufflée sont à évaluer prudemment. Des coulées mouillées sont possibles avec la pluie en dessous d'environ 2800 m.

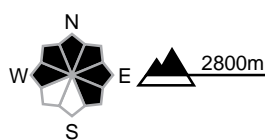
**région D**

**Limité (2=)**



**Neige soufflée**

**Endroits dangereux**

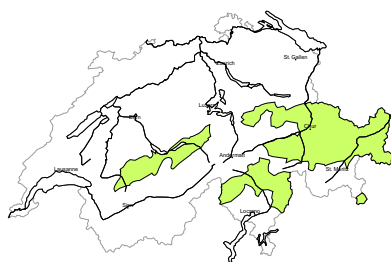


**Description des dangers**

Des accumulations récentes de neige soufflée constituent le danger principal. Les endroits dangereux se situent surtout au pied des parois rocheuses ainsi que dans les combes et couloirs. Des amateurs de sports d'hiver seuls peuvent par endroits déclencher des avalanches. Celles-ci peuvent parfois atteindre une taille moyenne. A côté du danger d'ensevelissement, il faut aussi 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.

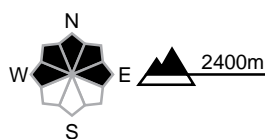
région E

Faible (1)



Neige soufflée

Endroits dangereux



Description des dangers

Quelques endroits dangereux se situent surtout sur les pentes extrêmement raides. Des avalanches sont généralement petites. Même une petite avalanche peut entraîner des personnes et les faire chuter. En haute montagne les endroits dangereux sont présents à toutes les expositions et le danger un peu plus élevé. 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 22.10.2025, 17:00

### Manteau neigeux

Après deux semaines sans précipitations significatives, il y avait au début de cette semaine un manteau neigeux continu, tout particulièrement sur les pentes à l'ombre au-dessus de 2800 m environ ainsi que de manière générale dans les hautes montagnes recouvertes de glaciers. La neige fraîche des derniers jours s'y est déposée, particulièrement sur les pentes raides à l'ombre, en partie sur une surface de neige croûtée, mais aussi en partie sur une surface de neige ayant subi une métamorphose constructive. Le vent du sud-ouest a donné lieu à la formation d'accumulations de neige soufflée, surtout dans l'ouest et en haute montagne.

Sous l'effet du vent d'ouest soufflant en tempête, des accumulations de neige soufflée se formeront jeudi, généralement loin des crêtes. De plus, des coulées humides sont à prévoir avec la pluie jusqu'à 2800 m environ.

### Rétrospective météo de ce mercredi

En Valais et dans le nord, le temps était généralement nuageux avec des précipitations intermittentes. La limite pluie-neige se situait entre 2000 et 2400 m. Dans le Tessin et dans les Grisons, le temps était partiellement ensoleillé.

#### Neige fraîche

Depuis mardi après-midi jusqu'à mercredi après-midi, au-dessus de 2800 m environ:

- Ouest du Bas-Valais, crête nord des Alpes depuis les Dents du Midi jusque dans la région de la Jungfrau, de 10 à 20 cm, localement 30 cm à la frontière avec la France

- Ailleurs, quelques centimètres; dans le Tessin et les Grisons, temps sec

Au total, les quantités suivantes de neige sont tombées au-dessus de 2800 m environ depuis lundi matin jusqu'à mercredi après-midi:

- Ouest du Bas-Valais, crête nord des Alpes depuis Les Diablerets jusque dans la région de la Jungfrau, de 15 à 30 cm; à la frontière avec la France, 40 cm
- Reste du Valais, crête nord des Alpes de la région de la Jungfrau jusqu'au Tödi, vallée de Conches, val Bedretto, depuis le val Bregaglia jusque dans la région de la Bernina: de 5 à 10 cm
- Ailleurs: quelques centimètres ou temps sec

#### Température

En hausse, à la mi-journée à 2000 m, +5 °C

#### Vent

De secteur sud-ouest, modéré à fort dans le nord, mais faible à modéré ailleurs

### Prévisions météorologiques jusqu'à jeudi

Le temps sera généralement nuageux avec des précipitations sur une grande partie du territoire. La limite pluie-neige montera durant la nuit de mercredi à jeudi pour atteindre 2600 à 2800 m. En cours de journée, elle redescendra à partir du nord jusqu'à 1600 à 2000 m.

#### Neige fraîche

Entre mercredi après-midi et jeudi après-midi, au-dessus de 3000 m environ:

- Extrême-ouest du Bas-Valais: 50 cm, localement jusqu'à 80 cm à la frontière avec la France
- Crête nord des Alpes depuis Les Diablerets à la région de la Jungfrau, reste du Bas-Valais ainsi que la crête principale des Alpes depuis le col du Lukmanier jusqu'au col de la Bernina: de 30 à 50 cm
- Sud du Haut-Valais: de 15 à 30 cm; ailleurs, de 5 à 15 cm

#### Température

En baisse, à midi à 2000 m, entre +2 °C dans l'ouest et +5 °C dans l'est

#### Vent

Dans le nord ainsi que de manière générale en haute montagne, fort à tempétueux, ailleurs modéré à fort de secteur ouest

## Tendance

Dans le nord, le temps sera généralement nuageux vendredi et samedi, avec des chutes de neige au-dessus de 1000 à 1400 m. L'après-midi, les précipitations diminueront à chaque fois légèrement et il y aura parfois des éclaircies. Dans le sud, ces deux journées seront généralement ensoleillées. Le vent sera encore fort à tempétueux pendant la nuit de jeudi à vendredi, mais à part cela il sera généralement fort de secteur ouest à nord-ouest en altitude.

Au total, l'apport de neige sera probablement de 30 à 50 cm en Valais et sur le versant nord des Alpes, de 15 à 30 cm dans le nord des Grisons ainsi que jusque dans la Silvretta et à Samnaun, et plus faible ailleurs.

Dans le nord et en Valais, le danger d'avalanches sèches augmentera encore, y compris à haute altitude. La situation sera hivernale. Au-dessus de 2800 m environ, les conditions seront critiques pour les randonnées. De l'expérience dans l'évaluation du danger d'avalanches et une attitude de retenue seront nécessaires. Dans les autres régions, le danger d'avalanches ne changera guère.

Le danger de coulées mouillées diminuera avec le refroidissement du temps. Dans les régions avec de la neige fraîche, il faudra cependant s'attendre de plus en plus à des avalanches de glissement.