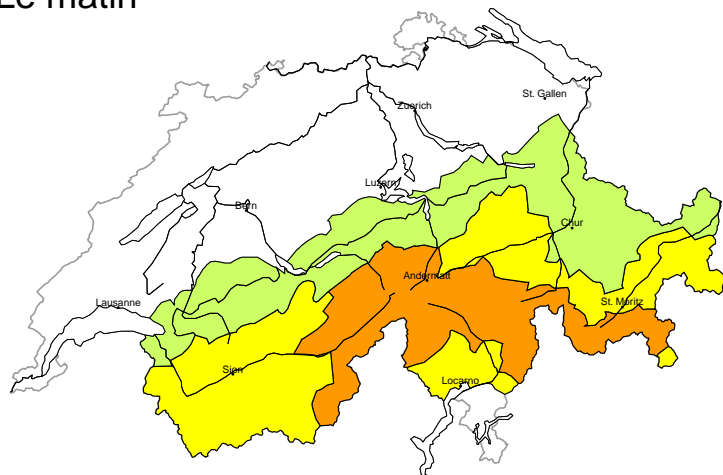


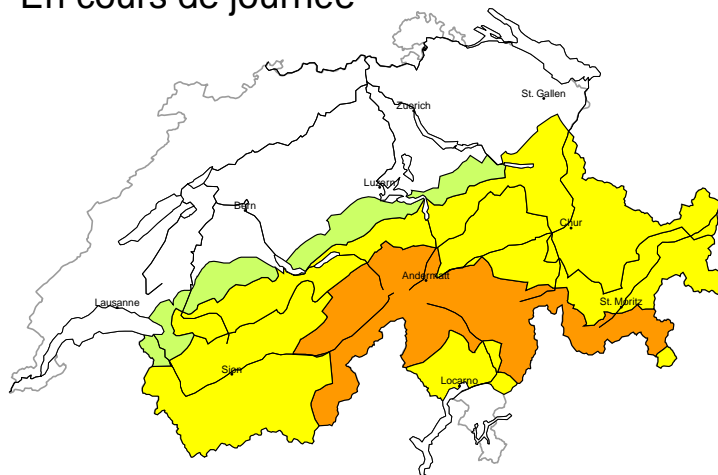
## Danger d'avalanche

actualisé le 7.5.2026, 17:00

Le matin



En cours de journée

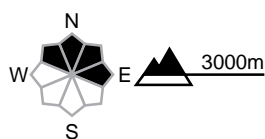


**région A**

**Marqué (3=) Avalanches sèches, toute la journée**

### Neige fraîche, Couche fragile persistante

#### Endroits dangereux



#### Description des dangers

La neige fraîche et la neige soufflée des derniers jours sont fragiles. Des amateurs de sports d'hiver seuls peuvent déclencher des avalanches. Des avalanches sèches peuvent aussi être déclenchées aussi dans les couches plus profondes du manteau neigeux. Des avalanches sont généralement de taille moyenne. Une expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche est nécessaire.

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

**Limité (2) Avalanches mouillées, en cours de journée**

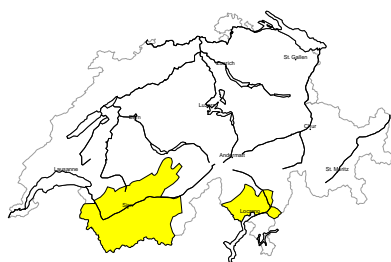
### Neige humide

Avec le réchauffement diurne des avalanches spontanées mouillées sont possibles. Ceci surtout sur les pentes raides exposées au nord entre environ 2200 et 2600 m, mais aussi de manière isolée sur les pentes très raides exposées à l'est et à l'ouest entre environ 2500 et 3000 m. Des avalanches sont généralement de taille moyenne. En outre en cours de journée, des avalanches de neige meuble sont à attendre. A côté du danger d'ensevelissement, il faut aussi penser au danger d'être emporté et de chuter.



**région B**

**Limité (2=) Avalanches sèches, toute la journée**



**Neige soufflée, Couche fragile persistante**

**Endroits dangereux**



**Description des dangers**

Des avalanches sèches peuvent parfois être déclenchées dans les couches proches de la surface et atteindre une taille moyenne. En outre les accumulations de neige soufflée des derniers jours sont partiellement encore fragiles. Ces endroits dangereux se situent surtout dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain. Les accumulations de neige soufflée devraient être évaluées avec prudence en terrain raide.

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

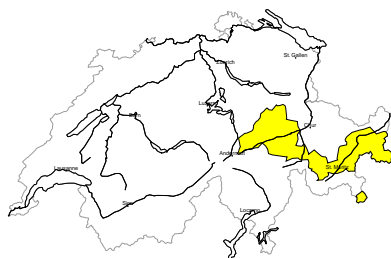
**Limité (2) Avalanches mouillées, en cours de journée**

**Neige humide**

Avec le réchauffement diurne des avalanches spontanées mouillées sont possibles. Ceci surtout sur les pentes raides exposées au nord entre environ 2200 et 2600 m, mais aussi de manière isolée sur les pentes très raides exposées à l'est et à l'ouest entre environ 2500 et 3000 m. Des avalanches sont généralement de taille moyenne. En outre en cours de journée, des avalanches de neige meuble sont à attendre. A côté du danger d'ensevelissement, il faut aussi penser au danger d'être emporté et de chuter.

**région C**

**Limité (2-) Avalanches sèches, toute la journée**



**Aucune situation avalancheuse typique prédominante**

**Endroits dangereux**



**Description des dangers**

Des avalanches sèches peuvent parfois être déclenchées dans les couches proches de la surface. Les 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 en provenance du terrain, c'est pourquoi le danger d'avalanche devrait être étudié avec une attention particulière sur le terrain.

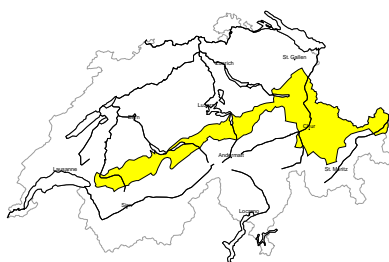
**Limité (2) Avalanches mouillées, en cours de journée**

**Neige humide**

Avec le réchauffement diurne des avalanches spontanées mouillées sont possibles. Ceci surtout sur les pentes raides exposées au nord entre environ 2200 et 2600 m, mais aussi de manière isolée sur les pentes très raides exposées à l'est et à l'ouest entre environ 2500 et 3000 m. Des avalanches sont généralement de taille moyenne. A côté du danger d'ensevelissement, il faut aussi penser au danger d'être emporté et de chuter.

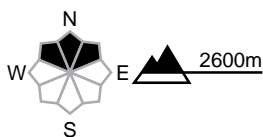
**région D**

**Faible (1) Avalanches sèches, toute la journée**



**Aucune situation avalancheuse typique prédominante**

**Endroits dangereux**



**Description des dangers**

Des avalanches sèches peuvent de manière isolée être déclenchées dans les couches proches de la surface. Ceci surtout sur les pentes extrêmement raides exposées au nord. Les 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 en provenance du terrain, c'est pourquoi le danger d'avalanche devrait être étudié avec une attention particulière sur le terrain.

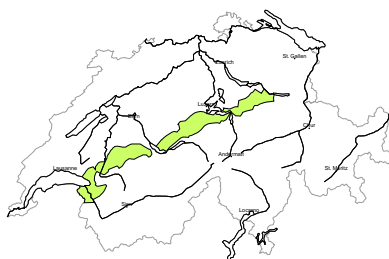
**Limité (2) Avalanches mouillées, en cours de journée**

**Neige humide**

Avec le réchauffement diurne des avalanches spontanées mouillées sont possibles. Ceci surtout sur les pentes raides exposées au nord entre environ 2200 et 2600 m, mais aussi de manière isolée sur les pentes très raides exposées à l'est et à l'ouest entre environ 2500 et 3000 m. Des avalanches sont généralement de taille moyenne. A côté du danger d'ensevelissement, il faut aussi penser au danger d'être emporté et de chuter.

**région E**

**Faible (1)**



**Neige humide, Neige glissante**

Avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire des avalanches de neige mouillée et de glissement isolées sont possibles, surtout sur les pentes raides exposées au nord. Il convient de tenir compte du danger d'être emporté et entraîné dans une chute.

## Manteau neigeux et météo

actualisé le 7.5.2026, 17:00

### Manteau neigeux

En haute montagne, les cumuls de neige fraîche relativement importants des quatre derniers jours et la neige soufflée sont parfois encore instables. De plus, des couches fragiles sont présentes dans les couches proches de la surface du manteau de neige ancienne, surtout sur les pentes raides exposées au nord. Les observations d'avalanches de ces derniers jours confirment que ces couches fragiles sont susceptibles de se décrocher.

Une croûte s'est formée sous la neige fraîche. En dessous, le manteau de neige ancienne est humide jusqu'à haute altitude. Avec le rayonnement solaire, il faut s'attendre à des coulées de neige meuble sur les pentes très raides, surtout dans les régions où la neige fraîche est abondante. Des avalanches de neige mouillée pouvant entraîner l'ensemble du manteau neigeux, sont possibles localement, surtout en cours de journée. Cela concerne surtout les pentes exposées au nord entre 2200 et 2600 m, où le manteau neigeux est humidifié pour la première fois.

### Rétrospective météo de ce jeudi

Pendant la nuit de mercredi à jeudi, il y a encore eu des précipitations surtout au Tessin et dans les Grisons. Durant la journée, des éclaircies se sont intercalées entre la nébulosité résiduelle et les nuages convectifs. C'est en Valais, au Tessin et dans le sud des Grisons que le soleil était le plus généreux.

#### Neige fraîche

Depuis mercredi après-midi jusqu'à jeudi après-midi, avec une limite pluie-neige située entre 1700 et 2000 m :

- Depuis l'Avers jusqu'à la Bernina en passant par le val Bregaglia : de 20 à 40 cm
- Depuis la région d'Aletsch en passant par la vallée de Conches jusqu'à la région du Rheinwald et au sud de ces régions : de 10 à 20 cm
- Ailleurs : souvent de 5 à 10 cm

Il est ainsi tombé en quatre jours, depuis dimanche après-midi jusqu'à jeudi l'après-midi, au-dessus d'environ 2800 m :

- Bas-Valais à la frontière avec la France, depuis la région de l'Aletsch à la région du Susten, crête principale des Alpes depuis la région du Mont Rose à la région de la Bernina et au sud de ces régions : généralement de 30 à 60 cm
- Reste du Valais: de 15 à 30 cm
- Ailleurs: moins de neige fraîche

#### Température

À la mi-journée à 2000 m, entre +2 °C dans le nord-est et +7 °C depuis les vallées de la Viège jusque dans l'ouest du Tessin

#### Vent

de secteur sud-ouest

- Pendant la nuit de mercredi à jeudi, souvent modéré en altitude
- Diminuant en cours de journée

### Prévisions météorologiques jusqu'à vendredi

La nuit de jeudi à vendredi sera généralement claire. La journée sera assez ensoleillée, avec des nuages convectifs ainsi que des averses et des orages isolés.

#### Neige fraîche

-

#### Température

À la mi-journée à 2000 m, environ +6 °C

#### Vent

généralement faible de secteur sud, en haute montagne temporairement modéré

## Tendance jusqu'à dimanche

La nuit de vendredi à samedi sera en grande partie claire. Durant la journée, le temps sera assez ensoleillé sur le versant sud des Alpes et généralement ensoleillé ailleurs, avec des nuages convectifs et des averses isolées en cours de journée. Dans la nuit de samedi à dimanche, la nébulosité augmentera à partir du sud-ouest. Sur le versant sud des Alpes, le temps sera très nuageux dès la matinée avec des averses. Sur le centre et l'est du versant nord des Alpes ainsi que dans le nord des Grisons, le foehn soufflera et le temps sera d'abord encore partiellement ensoleillé. La nébulosité y augmentera également par la suite. Au cours de ces deux journées, l'isotherme zéro degré se situera aux alentours de 3000 m.

Le danger d'avalanches de neige sèche diminuera. La prudence reste de mise surtout sur les pentes raides exposées au nord et à l'est dans les régions avec beaucoup de neige fraîche en altitude. Le danger d'avalanches de neige mouillée augmentera au courant de la journée de samedi, tandis que dimanche, il sera accru dès le matin, surtout sur le versant sud des Alpes. Ailleurs, il augmentera en cours de journée. Quelques avalanches de neige mouillée pouvant entraîner l'ensemble du manteau neigeux, seront possibles, surtout sur les pentes exposées au nord entre 2200 et 2600 m.