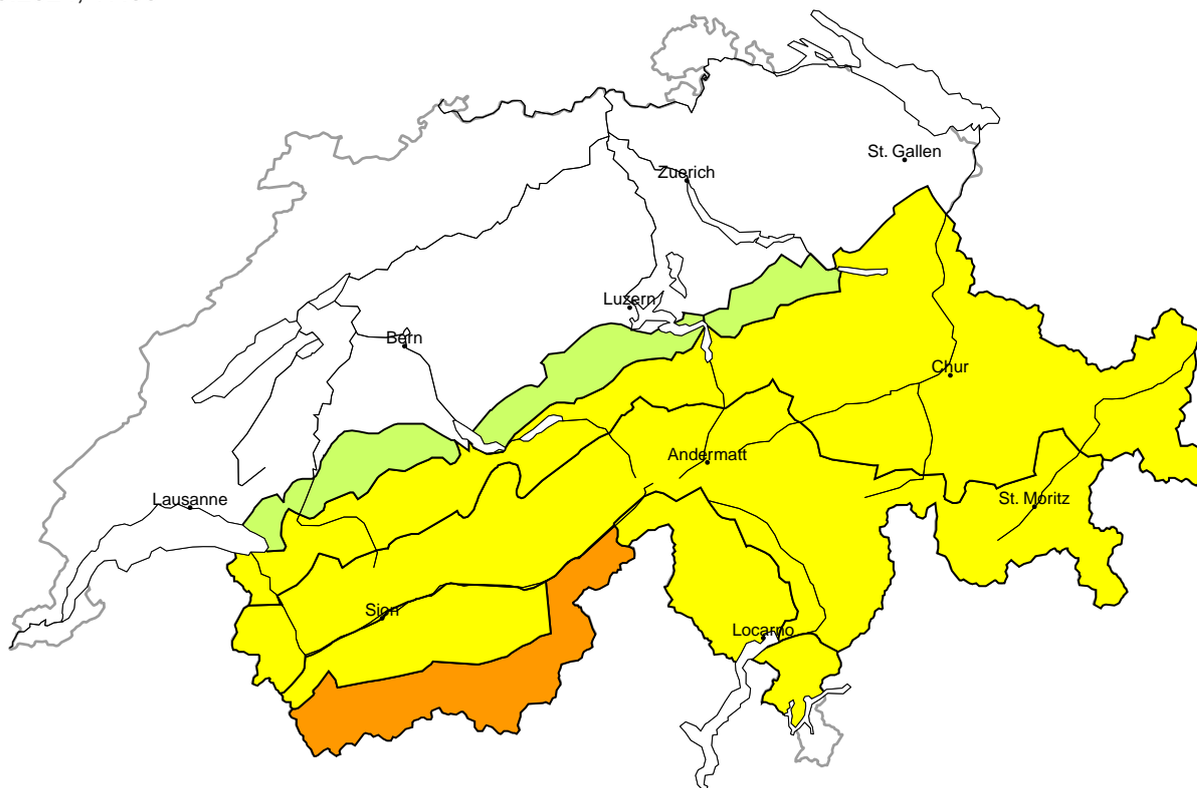


## Danger d'avalanche

actualisé le 4.5.2024, 17:00



### région A

### Marqué (3-)



#### Neige fraîche

##### Endroits dangereux



##### Description des dangers

La neige fraîche et la neige soufflée des derniers jours sont partiellement encore fragiles. Des randonneurs seuls peuvent déclencher des avalanches. Celles-ci peuvent 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 en provenance du terrain, c'est pourquoi le danger d'avalanche devrait être étudié avec une attention particulière sur le terrain.

### Limité (2)

#### Neige humide, Neige glissante

Avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire des avalanches mouillées sont à attendre. De plus en plus nombreuses avalanches de plaque de neige de moyenne à grande taille sont possibles spécialement sur les pentes raides exposées au nord, surtout entre environ 2400 et 2800 m dans les régions intra-alpines.

En outre, des avalanches de glissement sont possibles. Celles-ci peuvent atteindre une grande taille de manière isolée. Prudence en présence de fissures de glissement.

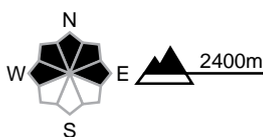
**région B**

**Limité (2+)**



**Neige fraîche**

**Endroits dangereux**



**Description des dangers**

La neige fraîche et la neige soufflée des derniers jours peuvent parfois encore être déclenchées. Des avalanches peuvent atteindre une taille moyenne. Les randonnées demandent un choix prudent des itinéraires. 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)**

**Neige humide, Neige glissante**

Avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire des avalanches mouillées sont à attendre. De plus en plus nombreuses avalanches de plaque de neige de moyenne à grande taille sont possibles spécialement sur les pentes raides exposées au nord, surtout entre environ 2400 et 2800 m dans les régions intra-alpines. En outre, des avalanches de glissement sont possibles. Celles-ci peuvent atteindre une grande taille de manière isolée. Prudence en présence de fissures de glissement.

**région C**

**Limité (2=)**



**Neige soufflée**

**Endroits dangereux**



**Description des dangers**

Des accumulations récentes et déjà plus anciennes de neige soufflée sont en partie fragiles. Des avalanches peuvent par endroits être déclenchées par des personnes. Elles peuvent atteindre une taille moyenne. Des accumulations de neige soufflée devraient être évaluées avec prudence en terrain très 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)**

**Neige humide, Neige glissante**

Avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire des avalanches mouillées sont à attendre. De plus en plus nombreuses avalanches de plaque de neige de moyenne à grande taille sont possibles spécialement sur les pentes raides exposées au nord, surtout entre environ 2400 et 2800 m dans les régions intra-alpines. En outre, des avalanches de glissement sont possibles. Celles-ci peuvent atteindre une grande taille de manière isolée. Prudence en présence de fissures de glissement.

**région D**

**Limité (2)**



**Neige humide, Neige glissante**

Avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire des avalanches mouillées sont à attendre. De plus en plus nombreuses avalanches de plaque de neige de moyenne à grande taille sont possibles spécialement sur les pentes raides exposées au nord, surtout entre environ 2400 et 2800 m dans les régions intra-alpines.

En outre, des avalanches de glissement sont possibles. Celles-ci peuvent atteindre une grande taille de manière isolée. Prudence en présence de fissures de glissement.

**région E**

**Limité (2)**



**Neige humide, Neige glissante**

Avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire des avalanches mouillées sont à attendre. De plus en plus nombreuses avalanches de plaque de neige de moyenne à grande taille sont possibles spécialement sur les pentes raides exposées au nord, surtout entre environ 2400 et 2800 m dans les régions intra-alpines.

En outre, des avalanches de glissement sont possibles. Celles-ci peuvent atteindre une grande taille de manière isolée. Prudence en présence de fissures de glissement.

**Faible (1)**

**Aucune situation avalancheuse typique prédominante**

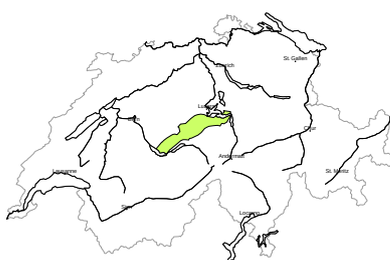
Quelques endroits dangereux pour les avalanches sèches se situent surtout sur les pentes extrêmement raides. Des avalanches peuvent de manière isolée atteindre une taille moyenne.

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 en provenance du terrain, c'est pourquoi le danger d'avalanche devrait être étudié avec une attention particulière sur le terrain.

**région F**

**Faible (1)**



**Aucune situation avalancheuse typique prédominante**

Quelques endroits dangereux pour les avalanches sèches se situent surtout sur les pentes extrêmement raides. Des avalanches peuvent de manière isolée 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 en provenance du terrain, c'est pourquoi le danger d'avalanche devrait être étudié avec une attention particulière sur le terrain.

**Faible (1)**

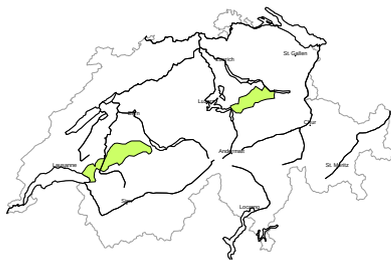
**Neige humide, Neige glissante**

Des coulées humides isolées sont possibles avec la pluie.

En outre, des avalanches de glissement sont possibles.

région G

Faible (1)



**Neige humide, Neige glissante**

Des coulées humides isolées sont possibles avec la pluie.  
En outre, des avalanches de glissement sont possibles.



## Manteau neigeux et météo

actualisé le 4.5.2024, 17:00

### Manteau neigeux

Les quantités relativement importantes de neige tombées dans le sud du Valais au cours des quatre derniers jours se stabilisent, mais seulement lentement en haute montagne. Les couches de neige fraîche et de neige soufflée sont parfois encore instables, surtout dans cette partie du pays. Dans les autres régions, sous la fine couche de neige fraîche se trouve de la neige dure comprimée par le vent ou de la neige humidifiée par la douceur du temps. L'humidification du manteau de neige ancienne s'étend jusqu'à plus de 3000 m sur les pentes exposées à l'est, au sud et à l'ouest, et jusqu'à environ 2600 m sur les pentes exposées au nord. Des avalanches de plaque de neige mouillée, même de grande ampleur, sont possibles au cours des prochains jours, surtout dans les régions intra-alpines, si l'humidification progresse sur les pentes exposées au nord. Des avalanches de glissement restent possibles, de plus en plus souvent à nouveau aussi à haute altitude.

### Rétrospective météo du samedi 04.05.2024

Pendant la nuit de vendredi à samedi, il y a eu de faibles précipitations sur une grande partie du territoire. En cours de journée, le ciel était très nuageux sur le versant sud des Alpes et assez ensoleillé ailleurs.

#### Neige fraîche

La limite des chutes de neige se situait entre 1500 m dans l'ouest et 2000 m dans l'est. Au-dessus de cette altitude, les quantités suivantes de neige sont tombées depuis vendredi après-midi:

- Sud du Valais, est de l'Oberland bernois, Alpes uranaises, crête principale des Alpes du centre des Grisons et de l'Engadine: environ 10 cm ; dans les vallées supérieures de la Viège et dans la région du Simplon, jusqu'à 20 cm
- Ailleurs: moins de neige fraîche ou temps sec

Entre jeudi après-midi et samedi après-midi, il est ainsi tombé au-dessus de 2600 m environ:

- Sud du Valais sans la vallée de Conches: de 20 à 40 cm
- Reste du Valais, ouest du versant nord des Alpes ainsi que depuis le Prättigau jusqu'au col du Julier: de 10 à 20 cm
- Ailleurs: généralement de 5 à 10 cm

#### Température

A la mi-journée à 2000 m, +3 °C

#### Vent

En altitude, généralement modéré de secteur sud-ouest

### Prévisions météorologiques jusqu'au dimanche 05.05.2024

La nuit sera couverte avec quelques précipitations dans le nord-ouest et en Valais. En journée, la nébulosité sera variable avec des éclaircies, surtout en Valais, sur le versant sud des Alpes et dans les Grisons.

#### Neige fraîche

La limite des chutes de neige montera depuis 2200 m à 2600 m. A plus haute altitude, on prévoit les quantités suivantes de neige fraîche:

- Ouest du versant nord des Alpes, Valais: quelques centimètres
- Ailleurs: temps généralement sec

#### Température

En hausse, à la mi-journée à 2000 m, +6 °C ; isotherme zéro degré vers 3000 m

#### Vent

Faible à modéré de secteur ouest à sud-ouest

## Tendance jusqu'au mardi 07.05.2024

Lundi matin, l'est bénéficiera encore d'éclaircies dues au foehn. Ailleurs, les deux journées seront très nuageuses avec des précipitations fréquentes, voire persistantes dans certaines régions. Mardi, le sud bénéficiera des premières éclaircies. Au total, on prévoit de 20 à 40 cm de neige fraîche sur le versant nord des Alpes, en Valais et sur la crête principale des Alpes depuis le col du Nufenen jusqu'en Haute-Engadine, et moins de neige fraîche ailleurs. La limite des chutes de neige descendra depuis 2200 m à 2600 m lundi jusqu'à 1500 m à 2000 m mardi. En altitude, le vent sera temporairement fort du sud-ouest lundi et parfois modéré du nord-est mardi.

En altitude, le danger d'avalanche de neige sèche augmentera sur une grande partie du territoire. Des avalanches de glissement seront toujours possibles.