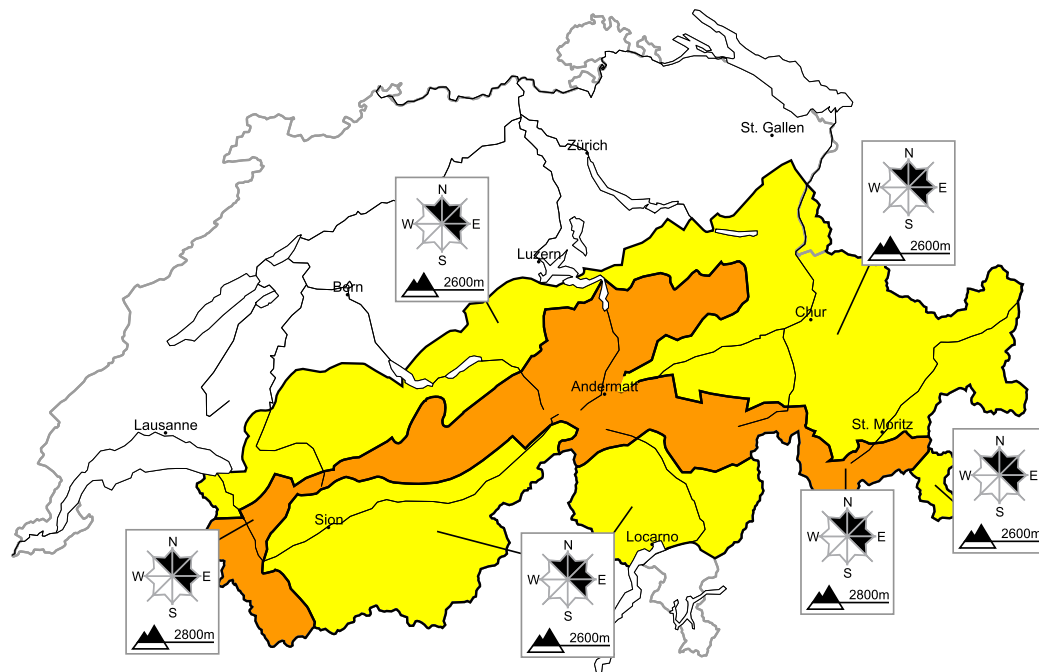


## En altitude danger d'avalanches marqué dans certaines régions

Édition: 22.5.2021, 17:00 / Prochaine mise à jour: 23.5.2021, 17:00

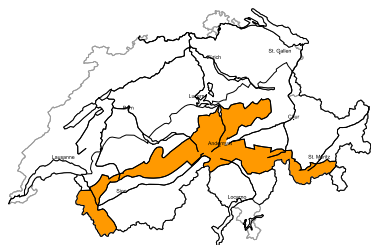
### Danger d'avalanche

actualisé le 22.5.2021, 17:00



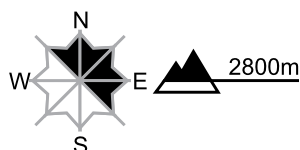
#### région A

#### Marqué, degré 3



#### Neige soufflée

#### Endroits dangereux



#### Description des dangers

Les conditions sont hivernales en haute montagne. Des accumulations récentes et déjà plus anciennes de neige soufflée peuvent être parfois déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver. Des avalanches sèches sont généralement de taille moyenne. Les randonnées demandent une expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche.

#### Avalanches mouillées en cours de journée

Avec le rayonnement solaire en cours de journée des avalanches et coulées humides très nombreuses sont à attendre, également de taille moyenne. Ceci à toutes les expositions.

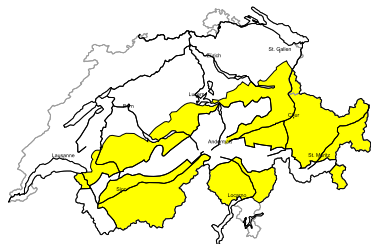
En outre, des avalanches de neige mouillée et de glissement sont encore possibles. Celles-ci peuvent de manière isolée devenir grandes surtout sur les pentes exposées au nord et à l'est à partir des zones de départ pas encore déchargées.

#### Remarque

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.

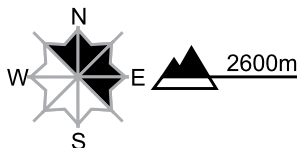
**région B**

**Limité, degré 2**



**Neige soufflée**

**Endroits dangereux**



**Description des dangers**

Les accumulations de neige soufflée fraîches et relativement anciennes constituent le danger principal. Des avalanches peuvent être déclenchées par des personnes, mais sont en général plutôt petites. Le nombre et la taille des endroits dangereux augmentent avec l'altitude. Prudence notamment en haute montagne.

Un choix prudent des itinéraires est recommandé.

**Avalanches mouillées en cours de journée**

Avec le rayonnement solaire en cours de journée des coulées humides très nombreuses sont à attendre. Ceci à toutes les expositions. En outre, de rares avalanches de neige mouillée et de glissement sont encore possibles. Celles-ci peuvent de manière isolée devenir grandes surtout sur les pentes exposées au nord et à l'est à partir des zones de départ pas encore déchargées.

**Remarque**

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.

## Manteau neigeux et météo

actualisé le 22.5.2021, 17:00

### Manteau neigeux

En haute montagne, les conditions demeurent hivernales pour cette période de l'année. En altitude et surtout en haute montagne, le vent fort et parfois tempétueux de secteur sud-ouest a transporté de la neige meuble. Pendant la nuit de samedi à dimanche, la neige fraîche et le vent donneront lieu à la formation d'accumulations de neige soufflée. Les accumulations fraîches et déjà un peu plus anciennes de neige soufflée sont parfois fragiles et des personnes peuvent provoquer leur décrochement. Sous l'influence de l'ensoleillement, de nombreuses avalanches et coulées de neige humide ont lieu à partir de couches proches de la surface. Des avalanches petites et moyennes de neige mouillée et de glissement sont en outre possibles en dessous de 2500 m environ sur les pentes très raides.

### Rétrospective météo du samedi, 22.05.2021

Après des précipitations sur une grande partie du territoire pendant la nuit de vendredi à samedi, le ciel s'est rapidement dégagé à partir de l'ouest en début de matinée. Avec la présence de nuages convectifs, le temps était ensuite assez ensoleillé dans l'ouest et partiellement ensoleillé dans le sud et l'est.

#### Neige fraîche

La limite des chutes de neige est descendue depuis environ 2200 m à 1400 m. Depuis vendredi après-midi jusqu'à samedi matin, les quantités suivantes de neige sont tombées au-dessus de 2500 m environ:

- Crête nord des Alpes depuis le Bas-Valais jusque dans la région du Gothard et crête principale des Alpes depuis la région du Gothard jusque dans la région de la Bernina et au sud de ces régions: 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, entre 0 °C dans le nord et +3 °C dans le sud

#### Vent

Vent de secteur ouest à sud-ouest

- Pendant la nuit, fort à tempétueux
- En journée, généralement modéré surtout en altitude

### Prévisions météo jusqu'à dimanche, 23.05.2021

Pendant la nuit, le ciel sera très nuageux avec des précipitations sur une grande partie du territoire. Le temps deviendra de plus en plus ensoleillé avec des nuages convectifs, en début de matinée dans l'ouest, puis l'après-midi également dans l'est. Dans le sud, la journée sera généralement ensoleillée après une nuit couverte.

#### Neige fraîche

La limite des chutes de neige se situera entre 1200 et 1500 m. Depuis samedi soir jusqu'à dimanche midi, il faut s'attendre aux quantités suivantes de neige fraîche:

- Partie la plus occidentale du Bas-Valais, versant nord des Alpes, nord des Grisons, Engadine et vallées du sud des Grisons: de 5 à 15 cm
- Reste du Valais, centre des Grisons, Tessin: généralement moins de neige fraîche ou temps sec

#### Température

Températures en hausse; à la mi-journée à 2000 m, entre +1 °C sur le versant nord des Alpes et +5 °C dans le sud

#### Vent

Vent de secteur ouest à sud-ouest

- En altitude, généralement modéré
- En haute montagne, temporairement fort

**Tendance** jusqu'à mardi, 25.05.2021

**Lundi**

Dans le sud, le ciel sera très nuageux avec des précipitations. Dans le nord, le temps sera d'abord encore assez ensoleillé. La nébulosité y augmentera également en cours de journée. Le vent sera modéré à fort de secteur sud-ouest et le foehn soufflera dans les vallées du nord des Alpes. Le danger d'avalanche de neige sèche restera accru en haute montagne.

**Mardi**

Au cours de la nuit de lundi à mardi, il y aura de faibles précipitations sur une grande partie du territoire. La journée sera sèche et partiellement ensoleillée dans le nord et assez ensoleillée avec du vent du nord dans le sud. Le danger d'avalanche de neige sèche doit être évalué avec une prudence toute particulière, surtout en haute montagne.