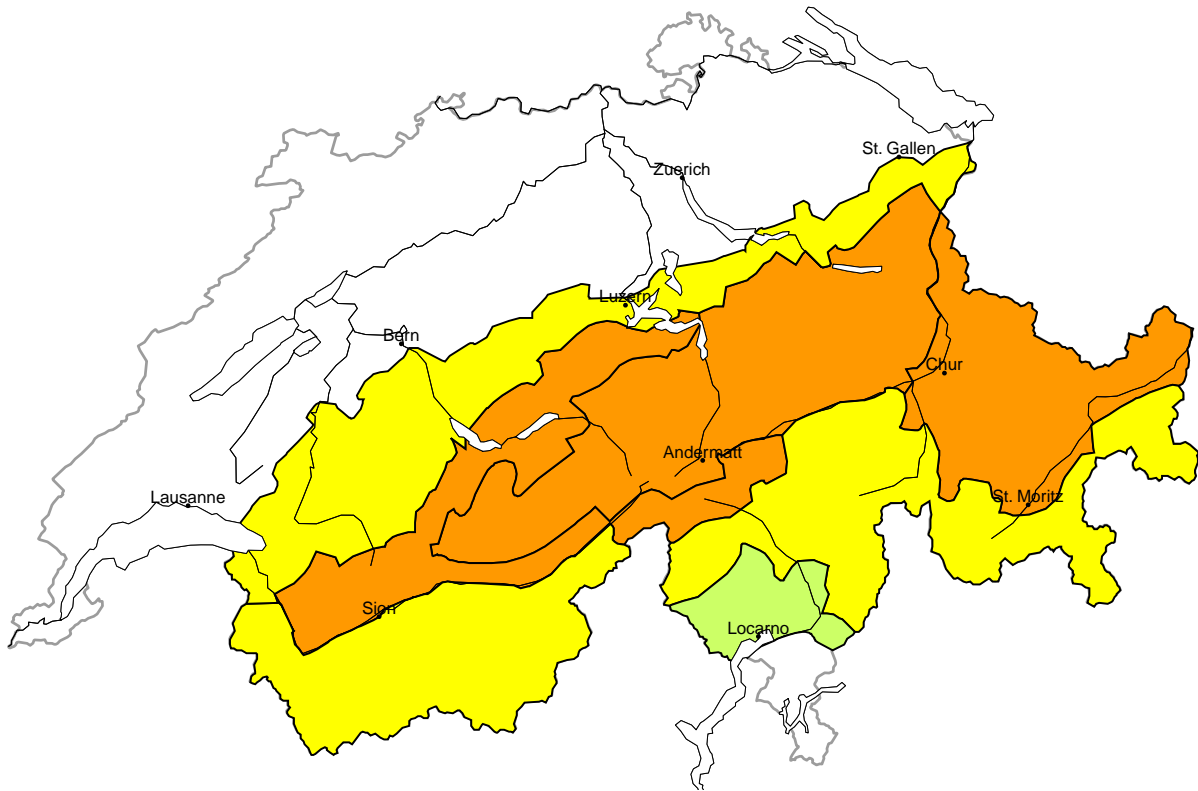


Édition: 24.11.2023, 17:00 / Prochaine mise à jour: 25.11.2023, 08:00

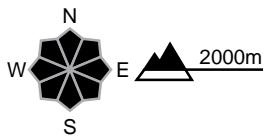
actualisé le 24.11.2023, 17:00



**Marqué, degré 3=**



## Endroits dangereux



La neige fraîche abondante et la neige soufflée sont fragiles. Des amateurs de sports d'hiver même seuls peuvent déclencher des avalanches, pouvant atteindre une grande taille. Des avalanches spontanées de plus en plus fréquentes sont à attendre en cours de journée. Le danger d'avalanches augmente au sein du degré de danger. Les sports de neige en dehors des pistes sécurisées demandent de l'expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche et de la retenue. 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.

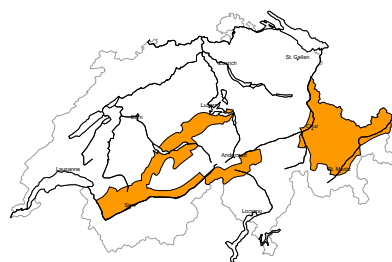


5 très fort



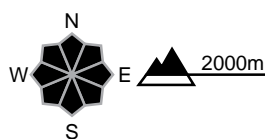
**région B**

**Marqué, degré 3-**



**Neige fraîche**

**Endroits dangereux**



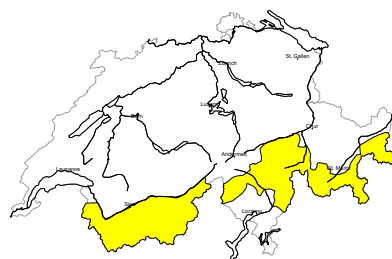
**Description des dangers**

La neige fraîche et la neige soufflée sont fragiles. Des amateurs de sports d'hiver seuls peuvent déclencher des avalanches. Le nombre et la taille des endroits dangereux augmentent en cours de journée. En dehors des pistes, il faut 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.

**région C**

**Limité, degré 2+**



**Neige soufflée**

**Endroits dangereux**



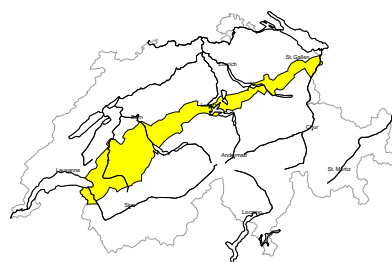
**Description des dangers**

Des accumulations de neige soufflée en partie fragiles se forment avec la neige fraîche et le vent de nord fort à tempétueux. Des endroits dangereux se situent surtout dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain. Le nombre et la taille des endroits dangereux augmentent avec l'altitude. 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.

**région D**

**Limité, degré 2=**



**Neige soufflée**

**Endroits dangereux**



**Description des dangers**

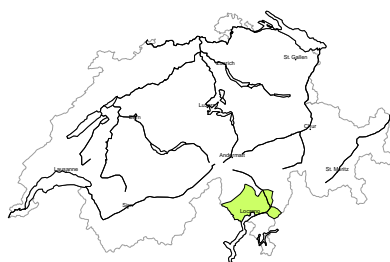
Des accumulations de neige soufflée susceptibles d'être déclenchées se forment avec la neige fraîche et le vent de nord fort à tempétueux. Les endroits dangereux se situent surtout dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain ainsi qu'en général en altitude. Les avalanches peuvent de manière isolée atteindre une taille moyenne.

Les accumulations de neige soufflée devraient être évaluées avec prudence en terrain raide.



## région E

## Faible, degré 1

**Aucune situation avalancheuse typique prédominante**

Des accumulations récentes et déjà plus anciennes de neige soufflée sont petites mais déclenchables de manière isolée. Les endroits dangereux se situent surtout dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain ainsi que dans les terrains raides extrêmes. Il convient de tenir compte du danger d'être emporté et entraîné dans une chute.

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 24.11.2023, 17:00

### Manteau neigeux

Sous l'influence de la pluie et ensuite du refroidissement du temps, les couches profondes du manteau neigeux sont généralement compactes et stables. Aux altitudes comprises entre environ 2200 et 3000 m, la pluie du week-end dernier sauf dans le sud a souvent donné lieu à la formation de croûtes glacées. Des couches fragiles métamorphosées à grains anguleux ont parfois été observées dans le voisinage de ces croûtes. Sur le versant nord des Alpes, elles ont été recouvertes d'un peu de neige tombée cette semaine. Dans les autres régions, des accumulations de neige soufflée relativement petites recouvrent ces croûtes.

La neige fraîche et le vent tempétueux donnent lieu à la formation d'accumulations de neige soufflée susceptibles de se décrocher. Celles-ci sont particulièrement importantes dans les régions du versant nord de Alpes et du nord des Grisons avec les précipitations les plus abondantes.

### Rétrospective météo du vendredi, 24.11.2023

Dans le nord, le temps était généralement nuageux. Dans les régions intra-alpines, des nuages ont envahi le ciel en cours de journée. Dans le sud, le temps est resté généralement ensoleillé.

#### Neige fraîche

Dans l'est, quelques flocons au-dessus de 1400 m environ

#### Température

À la mi-journée à 2000 m, entre -2 °C dans le nord et +5 °C dans le sud

#### Vent

Vent de secteur ouest à nord, généralement fort, mais en altitude temporairement tempétueux

### Prévisions météo jusqu'au samedi, 25.11.2023

Il neigera jusqu'à basse altitude sur une grande partie du territoire, mais principalement sur la crête nord des Alpes et dans le nord des Grisons. Dans l'extrême sud, le temps sera généralement ensoleillé.

#### Neige fraîche

Apports de neige au-dessus de 1500 m environ entre vendredi soir et samedi soir:

- Crête nord des Alpes depuis le Wildstrubel jusqu'au Liechtenstein, Prättigau, Silvretta: de 30 à 50 cm
- Reste du versant nord des Alpes, Bas-Valais sans la partie la plus occidentale, reste de la région du Gothard, autres parties des Grisons sans les vallées du sud: de 15 à 30 cm
- Ailleurs: souvent de 5 à 15 cm; dans l'extrême sud, temps sec

#### Température

Refroidissement sensible du temps; à la mi-journée à 2000 m, -10 °C

#### Vent

En montagne, vent du nord fort à tempétueux

## Tendance jusqu'au lundi, 27.11.2023

### dimanche

Pendant la nuit de samedi à dimanche, il neigera encore jusqu'à basse altitude principalement sur la crête nord des Alpes et dans le nord des Grisons. Le vent sera fort à tempétueux de secteur nord-ouest. En journée, il y aura des éclaircies dans l'ouest, tandis qu'en Valais et dans le sud, le temps sera assez ensoleillé. Le vent diminuera, mais seulement de manière hésitante à 3000 m.

Dimanche soir, il faudra s'attendre à un apport supplémentaire de neige de 15 à 30 cm depuis la vallée du Hasli jusqu'au Liechtenstein et dans le nord des Grisons. Le danger d'avalanche y augmentera encore et pourra atteindre le degré 4. Comme il n'y a encore que peu de neige à moyenne altitude, il ne faut guère s'attendre à des avalanches descendant jusqu'à basse altitude. Dans les autres régions, la situation avalancheuse pour la pratique des sports de neige est souvent critique en dehors des pistes sécurisées. La neige fraîche et la neige soufflée peuvent se décrocher facilement sous forme d'avalanches. Ce n'est que dans l'extrême sud que la situation avalancheuse ne changera pas de manière significative, mais dans cette partie du pays, il n'y a pratiquement pas de neige permettant les sports d'hiver.

### lundi

Le temps sera généralement nuageux et au début sec. Avec l'intensification du vent de secteur ouest à sud-ouest, il y aura des chutes de neige jusqu'à basse altitude en cours de journée.

Le danger d'avalanche diminuera un peu.