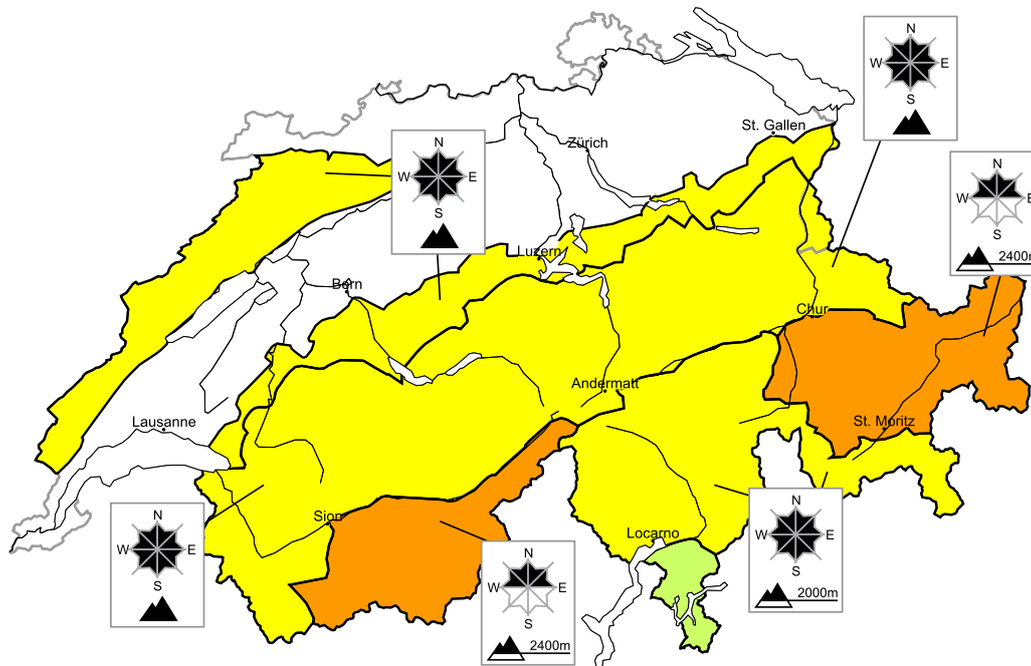


Attention à la neige ancienne fragile et neige glissante

Édition: 17.12.2021, 08:00 / Prochaine mise à jour: 17.12.2021, 17:00

Danger d'avalanche

actualisé le 17.12.2021, 08:00



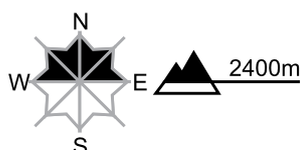
région A

Marqué, degré 3



Neige ancienne

Endroits dangereux



Description des dangers

Dans la partie inférieure du manteau neigeux des couches fragiles ayant subi une métamorphose constructive à grains anguleux sont présentes. Des avalanches peuvent par endroits être déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver et atteindre une taille dangereuse. Des bruits sourds et des fissures lors du passage sur le manteau neigeux peuvent attirer l'attention sur le danger. Un choix très prudent des itinéraires est approprié.

Avalanches de glissement

Des avalanches de glissement de petite à moyenne taille sont possibles. Ceci sur les pentes ensoleillées en dessous d'environ 2400 m et sur les pentes à l'ombre en dessous d'environ 2000 m.

Degrés de danger

1 faible

2 limité

3 marqué

4 fort

5 très fort



WSL Institut pour l'étude de la
neige et des avalanches SLF
www.slf.ch

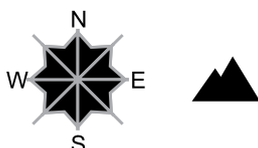
région B

Limité, degré 2



Avalanches de glissement

Endroits dangereux



Description des dangers

Neige glissante constituant le danger principal. Des avalanches de glissement de moyenne et rarement grande taille sont toujours possibles à partir des zones de départ pas encore déchargées. Ceci sur les pentes ensoleillées en dessous d'environ 2400 m et sur les pentes à l'ombre en dessous d'environ 2000 m. Les avalanches de glissement peuvent se déclencher à tout moment du jour et de la nuit. Les zones présentant des fissures de glissement doivent être évitées.

Avalanches sèches: situation avalancheuse typique vague

Quelques endroits dangereux pour les avalanches sèches se situent surtout sur les pentes à l'ombre au-dessus d'environ 2200 m. Des avalanches peuvent de manière isolée être déclenchées par des personnes, notamment aux transitions entre les endroits peu enneigés et les endroits très enneigés. Des accumulations de neige soufflée en général petites se sont formées en altitude. Un choix réfléchi des itinéraires est recommandé.

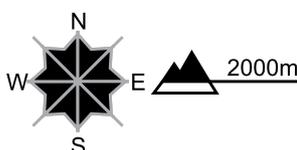
région C

Limité, degré 2



Neige soufflée, neige ancienne

Endroits dangereux



Description des dangers

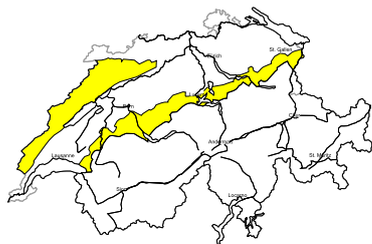
Les accumulations de neige soufflée nouvelles sont partiellement encore fragiles. Elles devraient être évaluées avec prudence. Des avalanches peuvent de manière isolée entraîner avec elles les couches plus profondes du manteau neigeux et atteindre une taille moyenne. Un choix prudent des itinéraires est recommandé.

Avalanches mouillées en cours de journée

Des avalanches et coulées humides en général de petite taille sont possibles surtout sur les pentes très raides au soleil.

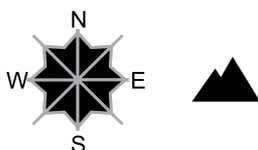
région D

Limité, degré 2



Avalanches de glissement

Endroits dangereux



Description des dangers

Des avalanches de glissement et coulées mouillées de petite à moyenne taille sont possibles. Prudence en présence de fissures de glissement.

région E

Faible, degré 1



Situation avalancheuse typique vague

Il y a encore peu de neige. Quelques endroits dangereux pour les avalanches sèches se situent surtout sur les pentes à l'ombre au-dessus d'environ 2000 m. Il convient de tenir compte du danger d'être emporté et entraîné dans une chute.

Degrés de danger  1 faible

 2 limité

 3 marqué

 4 fort

 5 très fort



Manteau neigeux et météo

actualisé le 16.12.2021, 17:00

Manteau neigeux

Plus particulièrement sur les pentes aux expositions ouest, nord et est au-dessus de 2200 m environ, la partie inférieure du manteau neigeux renferme des couches fragiles. Dans l'ouest du Bas-Valais et sur le versant nord des Alpes, ces couches proches du sol sont abondamment recouvertes de neige, de sorte que la probabilité de déclenchement d'avalanches par des personnes est plutôt faible. Depuis le centre du Valais en direction des Grisons en passant par le Tessin ainsi qu'en général aux endroits peu enneigés, la constitution du manteau neigeux est la plus défavorable. Des déclenchements d'avalanches dans la neige ancienne par des personnes y sont toujours possibles. L'activité d'avalanches de glissement est élevée. Les prochains jours également, il faut s'attendre à de nouvelles avalanches de glissement à partir de pentes herbeuses raides non encore purgées. Elles peuvent se décrocher à n'importe quelle heure du jour ou de la nuit. Dans les régions de l'ouest et du nord où la neige est abondante, ces avalanches peuvent parfois atteindre une grande ampleur. En raison du réchauffement diurne et de l'ensoleillement, le manteau neigeux s'humidifie en surface sur les pentes raides exposées au sud. Pendant la nuit claire de jeudi à vendredi, une croûte de regel s'y formera à la surface de la neige. Sur les pentes raides exposées au sud, cette croûte sera portante le matin.

Rétrospective météo du jeudi, 16.12.2021

Ce jeudi, après une nuit claire, le temps était ensoleillé en montagne.

Neige fraîche

-

Température

- A la mi-journée à 2000 m, +9 °C dans le sud, +7 °C dans l'ouest et +4 °C dans l'est
- L'isotherme zéro degré se situait au-dessus de 3000 m dans l'ouest et entre 2500 et 2800 m dans l'est

Vent

- En altitude, vent modéré à fort de secteur nord-est
- Dans le Tessin, foehn modéré de secteur nord

Prévisions météo jusqu'à vendredi, 17.12.2021

Après une nuit claire, le temps sera ensoleillé en montagne.

Neige fraîche

-

Température

- A la mi-journée à 2000 m, +7 °C dans le sud, +5 °C dans l'ouest et +3 °C dans l'est
- Isotherme zéro degré, l'avant-midi à 3000 m sur une grande partie du territoire et l'après-midi descendant légèrement dans l'est

Vent

- Vent faible à modéré de secteur nord à est
- En cours de journée, à nouveau foehn de secteur nord sur le versant sud des Alpes

Tendance jusqu'à dimanche, 19.12.2021

En montagne, les deux journées seront ensoleillées et il fera doux. Le vent sera généralement faible à modéré de secteur nord à est.

Le danger d'avalanches de neige sèche diminuera encore lentement. Des déclenchements d'avalanches par des personnes seront toujours possibles, tout particulièrement dans les régions intra-alpines avec problème avalancheux lié à la neige ancienne. Le danger d'avalanches de glissement persistera.