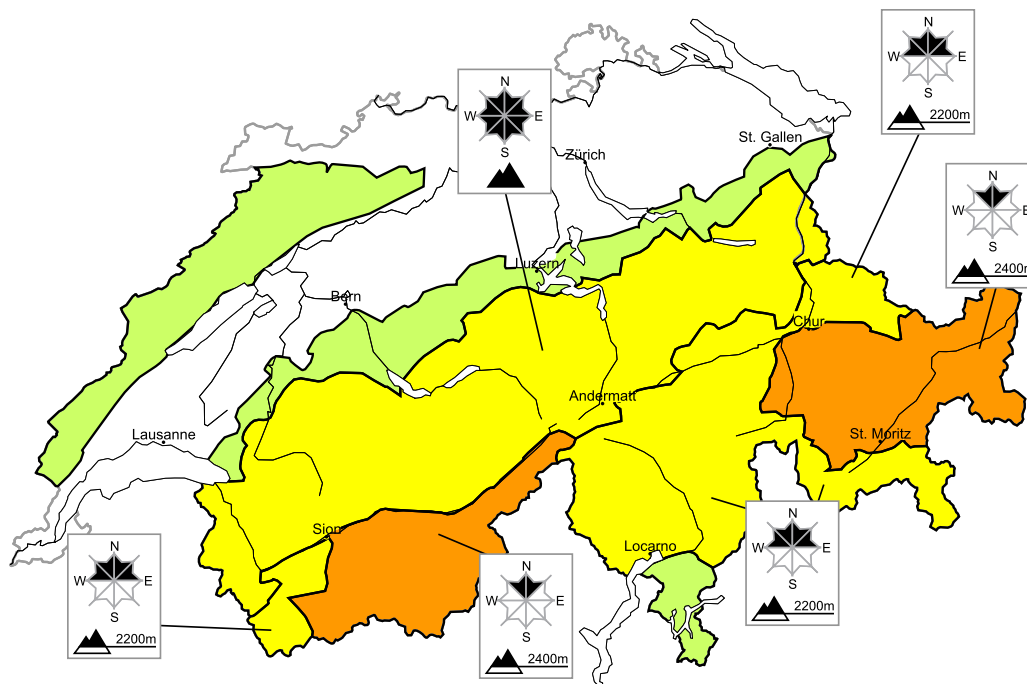


Dans les régions intra-alpines situation avalancheuse partiellement traître

Édition: 18.12.2021, 08:00 / Prochaine mise à jour: 18.12.2021, 17:00

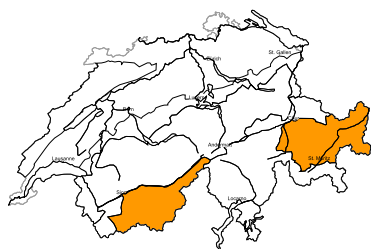
Danger d'avalanche

actualisé le 18.12.2021, 08:00



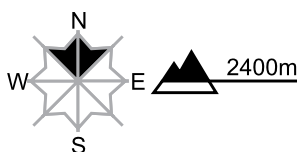
région A

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. Les endroits dangereux sont à peine identifiables même pour un oeil exercé. Un choix très prudent des itinéraires est nécessaire, notamment sur les pentes très raides à l'ombre.

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

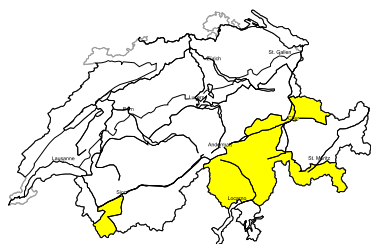
5 très fort



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

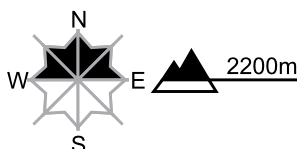
région B

Limité, degré 2



Neige ancienne

Endroits dangereux



Description des dangers

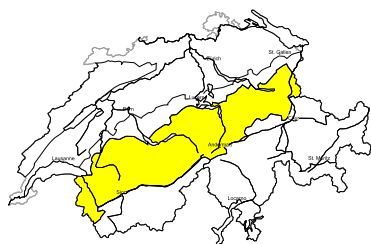
Des avalanches peuvent de manière isolée être déclenchées dans la neige ancienne et atteindre une taille moyenne. Ces endroits dangereux se situent particulièrement sur les pentes à l'ombre ainsi que sur les pentes exposées au sud au-dessus d'environ 2800 m. Les endroits dangereux sont rares mais difficilement identifiables. En outre des accumulations de neige soufflée en général petites se sont formées en altitude. Un choix prudent des itinéraires est recommandé.

Avalanches mouillées en cours de journée

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.

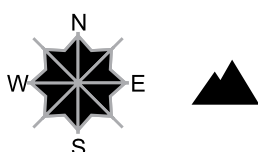
région C

Limité, degré 2



Avalanches de glissement

Endroits dangereux



Description des dangers

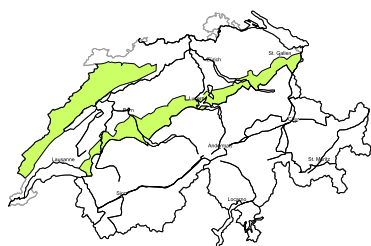
Neige glissante constituant le danger principal. Des avalanches de glissement de moyenne et rarement grande taille sont toujours possibles à partir des zones de départ pas encore déchargées. Ceci sur les pentes ensoleillées en dessous d'environ 2400 m et sur les pentes à l'ombre en dessous d'environ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

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. Les accumulations de neige soufflée nouvelles peuvent parfois être déclenchées. Elles sont généralement petites. En outre, des avalanches peuvent de manière très isolée être déclenchées dans la neige ancienne et atteindre une taille moyenne. Un choix prudent des itinéraires est recommandé.

région D

Faible, degré 1

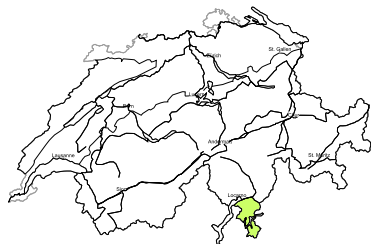


Avalanches de glissement

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

région E


Faible, degré 1




Situation avalancheuse typique vague


Il n'y a que 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 17.12.2021, 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. Ces derniers jours, des avalanches isolées de taille moyenne à grande y ont été déclenchées par des personnes. L'activité d'avalanches de glissement diminue lentement un peu. D'autres avalanches de glissement sont toutefois encore possibles à partir de pentes herbeuses raides non encore purgées. 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 vendredi à samedi, 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 vendredi, 17.12.2021

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

Neige fraîche

-

Température

- A la mi-journée à 2000 m, +6 °C
- Isotherme zéro degré entre 2800 et 3200 m

Vent

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

Prévisions météo jusqu'à samedi, 18.12.2021

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

Neige fraîche

-

Température

A la mi-journée à 2000 m, +8 °C dans l'ouest, +5 °C dans le sud et +3 °C dans l'est

Vent

- Vent de secteur nord-est modéré à fort en altitude et diminuant un peu en cours de journée
- Sur le versant sud des Alpes, foehn modéré de secteur nord surtout pendant la nuit

Tendance jusqu'à lundi, 20.12.2021

En montagne, les deux journées seront assez ensoleillées. Les températures diminueront lentement. Le vent sera généralement faible à modéré.

Le danger d'avalanche de neige sèche n'évoluera guère. Quelques avalanches de glissement seront toujours possibles.