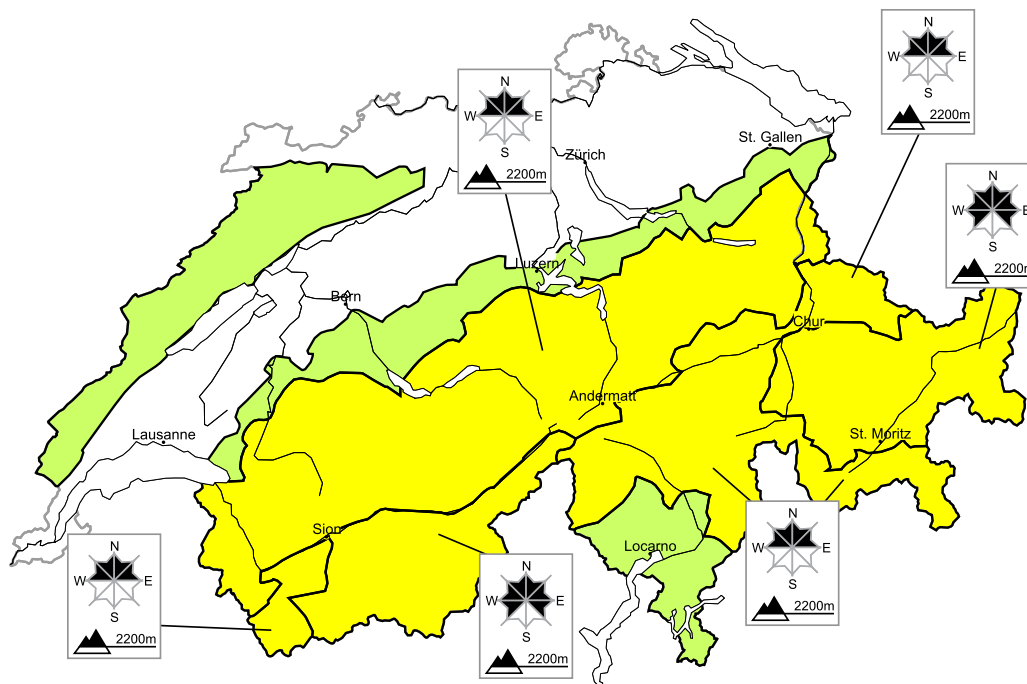


Dans les régions intra-alpines situation avalancheuse partiellement traître

Édition: 19.12.2021, 08:00 / Prochaine mise à jour: 19.12.2021, 17:00

Danger d'avalanche

actualisé le 19.12.2021, 08:00



Degrés de danger

1 faible

2 limité

3 marqué

4 fort

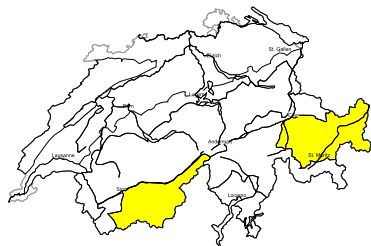
5 très fort



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

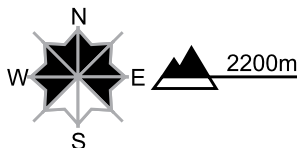
région A

Limité, degré 2



Neige ancienne

Endroits dangereux



Description des dangers

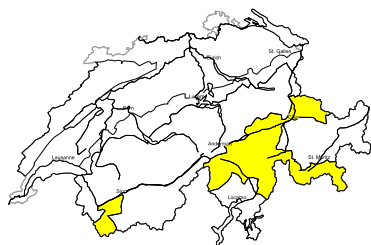
Des couches fragiles marquées profondes dans le manteau neigeux demandent de la prudence, notamment sur les pentes très raides à l'ombre comme sur les pentes exposées au sud au-dessus d'environ 2800 m. Des avalanches peuvent être déclenchées dans la neige ancienne fragile dans ces endroits et atteindre une taille dangereuse. Ces endroits dangereux se situent spécialement sur les itinéraires rarement fréquentés ainsi qu'aux transitions entre les endroits faiblement et fortement enneigés. Ces endroits sont à peine identifiables même pour un oeil exercé. Des bruits sourds peuvent attirer l'attention sur le danger. Un choix très prudent des itinéraires est nécessaire. Des distances de délestage et des descentes un par un sont recommandées, notamment sur les pentes très raides à l'ombre.

Avalanches de glissement

Des avalanches de glissement isolées 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.

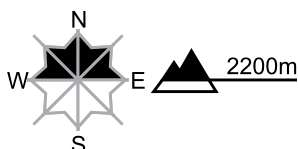
région B

Limité, degré 2



Neige ancienne

Endroits dangereux



Description des dangers

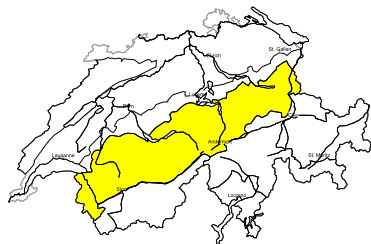
Des avalanches peuvent de manière isolée être déclenchées dans la neige ancienne et atteindre une taille moyenne. Ces endroits dangereux se situent particulièrement sur les pentes très raides à l'ombre ainsi que sur les pentes exposées au sud au-dessus d'environ 2800 m. Les endroits dangereux sont rares 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 de glissement

Des avalanches de glissement isolées 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.

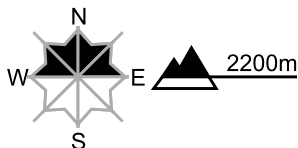
région C

Limité, degré 2



Avalanches sèches: situation avalancheuse typique vague

Endroits dangereux



Description des dangers

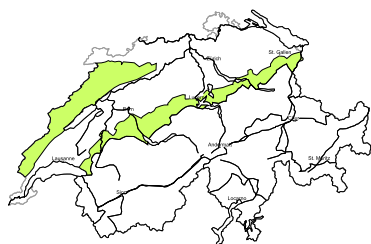
Situation avalancheuse majoritairement favorable. Des avalanches peuvent de manière très isolée être déclenchées dans la neige ancienne et atteindre une taille moyenne. Ces endroits dangereux se situent spécialement aux transitions entre les endroits peu enneigés et les endroits très enneigés, et particulièrement à l'entrée des combes et des couloirs. De petites accumulations de neige soufflée se sont formées localement. Un choix prudent des itinéraires est recommandé.

Avalanches de glissement

Des avalanches de glissement isolées de moyenne et rarement grande taille sont 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.

région D

Faible, degré 1

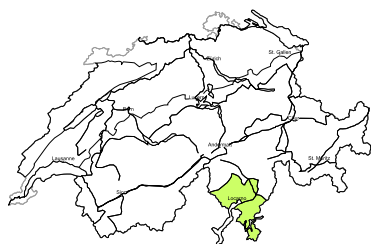


Avalanches de glissement

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.

Manteau neigeux et météo

actualisé le 18.12.2021, 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. La constitution du manteau neigeux est la plus défavorable depuis le centre du Valais en direction des Grisons en passant par le Tessin. Ces derniers jours, des avalanches isolées de taille moyenne à grande y ont été déclenchées par des personnes.

L'activité d'avalanches de glissement continue de diminuer lentement. D'autres avalanches de glissement sont toutefois encore possibles localement 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.

Pendant la nuit claire de samedi à dimanche, une croûte de regel portante se formera à la surface neigeuse sur les pentes très raides exposées au sud. En raison du réchauffement diurne et de l'ensoleillement, la surface neigeuse s'humidifie sur les pentes raides exposées au sud.

Rétrospective météo du samedi, 18.12.2021

Après une nuit claire, la journée était ensoleillée en montagne.

Neige fraîche

-

Température

A la mi-journée à 2000 m, aux alentours de +5 °C

Vent

En altitude, vent temporairement modéré à fort de secteur nord à est

Prévisions météo jusqu'à dimanche, 19.12.2021

Après une nuit claire, la journée sera ensoleillée en montagne.

Neige fraîche

-

Température

A la mi-journée à 2000 m, entre +4 °C dans l'ouest et le sud et +1 °C dans l'est

Vent

Sur le centre et l'est de la crête principale des Alpes et au sud de ces régions: vent modéré à fort de secteur nord-est; ailleurs, vent faible à modéré

Tendance jusqu'à mardi, 21.12.2021

Les deux journées seront ensoleillées en montagne.

Le danger d'avalanche de neige sèche n'évoluera guère. Avec le refroidissement du temps, l'activité d'avalanches de glissement diminuera encore lentement.