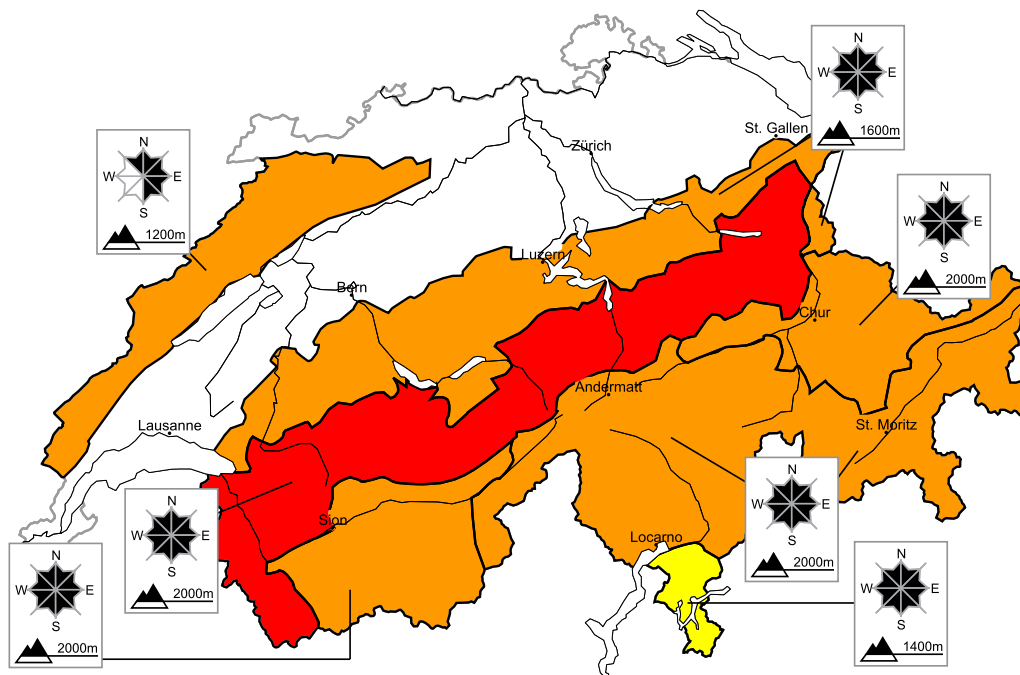


À l'ouest et au nord situation avalancheuse très critique dans certaines régions

Édition: 11.12.2021, 08:00 / Prochaine mise à jour: 11.12.2021, 17:00

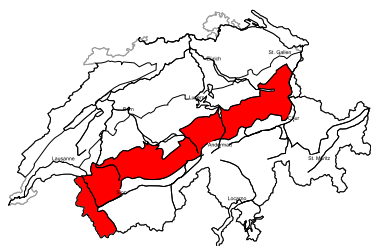
Danger d'avalanche

actualisé le 11.12.2021, 08:00



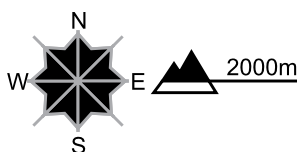
région A

Fort, degré 4



Neige fraîche, neige ancienne

Endroits dangereux



Description des dangers

Des accumulations de neige soufflée supplémentaires se forment avec la neige fraîche et le vent de nord-ouest modéré à fort. Celles-ci sont fragiles. Des avalanches spontanées sont à attendre.

Des avalanches peuvent se déclencher dans les couches proches du sol et atteindre une très grande taille. Ceci particulièrement sur les pentes exposées à l'ouest, au nord et à l'est au-dessus d'environ 2000 m. Les tronçons exposés des voies de communication peuvent être menacés de manière isolée.

Les sports de neige en dehors des pistes sécurisées demandent énormément d'expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche et une grande retenue.

Avalanches de glissement

En dessous d'environ 2000 m des avalanches de glissement de moyenne à grande taille sont possibles. Des glissements sur les talus sont possibles.

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

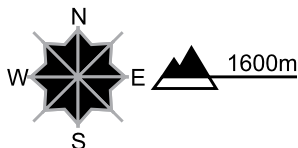
région B

Marqué, degré 3



Neige fraîche

Endroits dangereux



Description des dangers

Des accumulations de neige soufflée supplémentaires se forment avec la neige fraîche et le vent de nord-ouest modéré. Des amateurs de sports d'hiver seuls peuvent facilement déclencher des avalanches, certaines pouvant atteindre une taille dangereuse. Des avalanches spontanées sont à attendre. Elles peuvent devenir grandes.

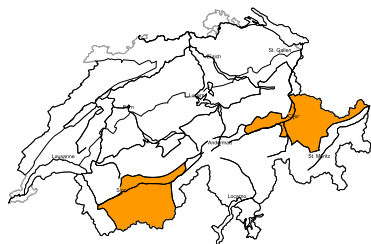
Les randonnées et descentes hors-piste demandent beaucoup d'expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche et de la retenue.

Avalanches de glissement

En dessous d'environ 2000 m des avalanches de glissement de moyenne à grande taille sont possibles. Des glissements sur les talus sont possibles.

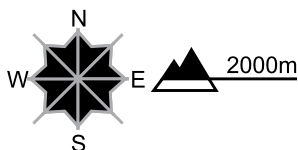
région C

Marqué, degré 3



Neige ancienne, neige fraîche

Endroits dangereux



Description des dangers

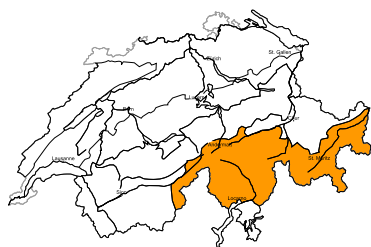
La neige fraîche et la neige soufflée peuvent être déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver. Dans la partie inférieure du manteau neigeux des couches fragiles importantes sont présentes, surtout sur les pentes raides exposées à l'ouest, au nord et à l'est. Des avalanches peuvent être déclenchées facilement. Des déclenchements à distance et des avalanches spontanées sont possibles de manière isolée. Des bruits sourds et des fissures lors du passage sur le manteau neigeux peuvent attirer l'attention sur le danger. Des avalanches peuvent atteindre une taille dangereuse. Un choix très prudent des itinéraires est approprié.

Avalanches de glissement

En dessous d'environ 2000 m des avalanches de glissement de petite à moyenne taille sont possibles.

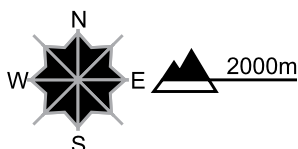
région D

Marqué, degré 3



Neige soufflée, neige ancienne

Endroits dangereux



Description des dangers

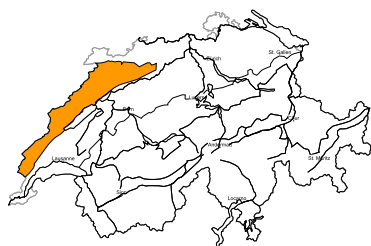
Des accumulations de neige soufflée supplémentaires se forment avec le vent de secteur nord fort. Des amateurs de sports d'hiver seuls peuvent facilement déclencher des avalanches. Des avalanches spontanées sont possibles de manière isolée.

Des avalanches peuvent par endroits être déclenchées aussi dans la neige ancienne fragile, notamment dans les endroits plutôt faiblement enneigés. Elles peuvent atteindre une grande taille. Des bruits sourds et des fissures lors du passage sur le manteau neigeux peuvent attirer l'attention sur le danger.

Les randonnées et descentes hors-piste demandent une expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche.

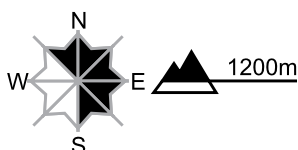
région E

Marqué, degré 3



Neige soufflée

Endroits dangereux



Description des dangers

Des accumulations de neige soufflée supplémentaires se sont formées avec la neige fraîche et le vent d'ouest modéré à fort. Elles sont en partie assez grosses et fragiles. Des amateurs de sports d'hiver même seuls peuvent déclencher des avalanches, pouvant atteindre une taille moyenne. Des bruits sourds et des fissures lors du passage sur le manteau neigeux peuvent attirer l'attention sur le danger. Les endroits dangereux se situent sur les versants où s'est accumulée la neige soufflée ainsi que dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain.

Les randonnées demandent de l'expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche et un choix prudent des itinéraires.

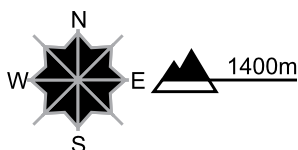
région F

Limité, degré 2



Neige soufflée

Endroits dangereux



Description des dangers

Des accumulations de neige soufflée supplémentaires se forment avec le vent de nord modéré à fort. En outre les accumulations de neige soufflée relativement anciennes sont partiellement encore fragiles. Les avalanches sont généralement petites mais parfois facilement déclenchables. Les accumulations de neige soufflée devraient être évaluées avec prudence en terrain raide.

A côté du danger d'ensevelissement, il faut aussi penser au danger d'être emporté et de chuter.

Manteau neigeux et météo

actualisé le 10.12.2021, 17:00

Manteau neigeux

Dans presque toutes les régions, la partie inférieure du manteau neigeux renferme, au-dessus de 2200 m environ sur les pentes aux expositions ouest, nord et est, des couches fragiles comprenant des cristaux ayant subi une métamorphose constructive à grains anguleux. Depuis le centre du Valais en direction des Grisons ainsi qu'en général aux endroits relativement peu enneigés, la constitution du manteau neigeux est la plus défavorable. Dans l'ouest du Bas-Valais et sur le versant nord des Alpes, la neige ancienne fragile est souvent abondamment recouverte. En général, c'est surtout aux endroits faiblement enneigés que des avalanches peuvent être déclenchées dans la neige ancienne.

Le vent fort à tempétueux d'abord de secteur sud, puis de secteur nord-ouest à nord, a transporté ce vendredi et transportera aussi samedi beaucoup de neige. Il donne lieu à la formation d'importantes accumulations de neige soufflée qui peuvent parfois se décrocher facilement.

Rétrospective météo du vendredi, 10.12.2021

Après une brève phase de ciel dégagé pendant la nuit de jeudi à vendredi, il y a eu dans l'ouest, tôt le matin, de nouvelles chutes de neige qui ont également atteint le sud et l'est au cours de l'avant-midi.

Neige fraîche

Entre jeudi après-midi et vendredi après-midi:

- Ouest et nord du Bas-Valais, Alpes vaudoises: de 20 à 40 cm
- Jura, reste du versant nord des Alpes, reste du Bas-Valais: de 10 à 20 cm
- Reste du Valais, Grisons, Tessin: quelques centimètres

Température

A la mi-journée à 2000 m, entre -5 °C dans le nord et -9 °C dans le sud

Vent

- Dans le nord
 - pendant la nuit de jeudi à vendredi, vent du sud de plus en plus fort et foehn dans les vallées du nord des Alpes
 - en cours de journée, vent de secteur ouest progressivement modéré à fort
- Dans le sud
 - vent faible mais modéré en altitude de secteur sud

Prévisions météo jusqu'à samedi, 11.12.2021

Dans le nord, le ciel sera très nuageux et il neigera jusqu'à basse altitude. Dans l'extrême ouest et dans le centre du Valais, des éclaircies seront possibles l'après-midi; sur le versant sud des Alpes, le temps sera généralement ensoleillé.

Neige fraîche

Entre vendredi après-midi et samedi après-midi:

- Jura, partie la plus occidentale du Bas-Valais, versant nord des Alpes: de 20 à 30 cm
- Reste du Bas-Valais: de 10 à 20 cm
- Haut-Valais, nord et centre des Grisons: de 5 à 15 cm
- Sud des Grisons: moins de neige fraîche; sur le versant sud des Alpes, temps sec

Température

A la mi-journée à 2000 m, entre -9 °C dans le nord et -5 °C dans le sud

Vent

- Dans le nord
 - pendant la nuit et la matinée, vent fort de secteur nord-ouest
 - en journée, diminution du vent qui s'orientera au nord, mais sur la crête principale des Alpes, vent du nord fort à tempétueux jusque dans l'après-midi
- Dans le sud
 - vent du nord modéré pendant la nuit, puis fort en journée et tempétueux en altitude

Tendance jusqu'à lundi, 13.12.2021

Dimanche

Après une nuit de samedi à dimanche temporairement claire, la journée sera nuageuse dans le nord et généralement ensoleillée en Valais et dans le sud. Il fera nettement plus doux. Le vent du nord restera généralement fort en altitude et dans le sud. Dans l'ouest et le nord, le danger d'avalanches spontanées diminuera. Sur une grande partie du territoire, la situation avalancheuse restera critique pour les adeptes des sports de neige en dehors des pistes sécurisées.

Lundi

Pendant la nuit de dimanche à lundi, il y aura de faibles précipitations dans l'est. La journée sera ensoleillée. La température augmentera encore pour se situer à la mi-journée à 2000 m à +4 °C dans l'ouest et le sud et +2 °C dans l'est. En journée, le vent sera encore faible à modéré de secteur nord. Avec le réchauffement sensible du temps, la situation avalancheuse sera d'abord encore critique.