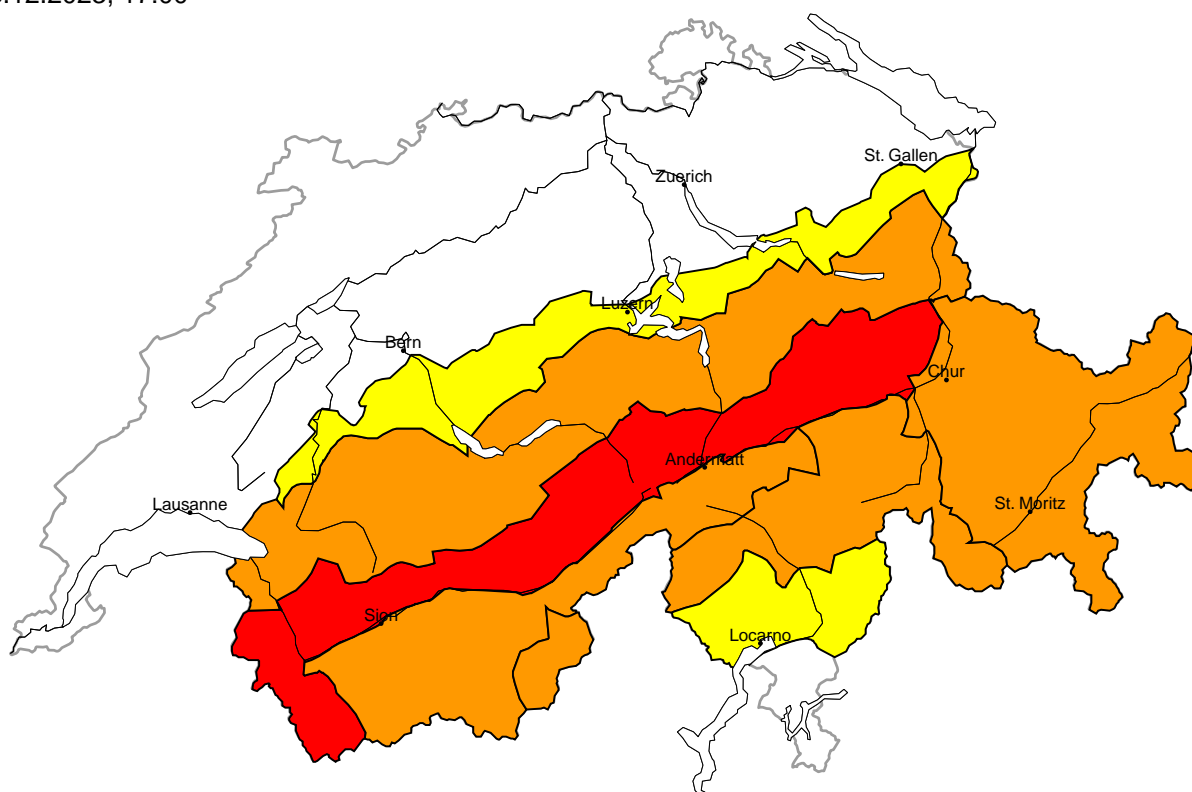


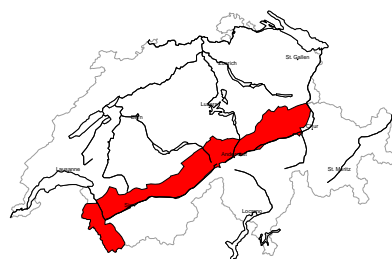
Danger d'avalanche

actualisé le 13.12.2023, 17:00



région A

Fort (4-)



Neige fraîche

Endroits dangereux



Description des dangers

La neige fraîche abondante et les accumulations de neige soufflée épaisses qui se sont formées avec le vent d'ouest sont fragiles. Il faut s'attendre à des avalanches spontanées. Dans leurs parcours, les avalanches peuvent entraîner la neige mouillée. Elles peuvent atteindre une très grande taille. Les avalanches peuvent avancer jusqu'aux vallées d'altitude et menacer les voies de communications exposées dans les parcours d'avalanches typiques.

Des amateurs de sports d'hiver même seuls peuvent facilement déclencher des avalanches. Pour des sports d'hiver en dehors des pistes sécurisées les conditions sont très critiques.

Marqué (3)

Avalanches de fond

En dessous d'environ 2400 m des avalanches de glissement sont toujours à attendre, de manière isolée, également de grande taille. Les zones présentant des fissures de glissement doivent être évitées. Les tronçons exposés des voies de communication peuvent être menacés.

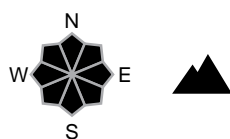
région B

Marqué (3+)



Neige fraîche, Avalanches de fond

Endroits dangereux



Description des dangers

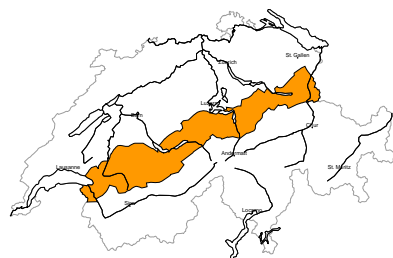
Les endroits dangereux pour les avalanches sèches se situent sur les pentes raides au-dessus d'environ 2200 m. La neige fraîche abondante et les accumulations de neige soufflée épaisses qui se sont formées avec le vent d'ouest sont fragiles. Des avalanches spontanées sont possibles. Dans leurs parcours, les avalanches peuvent entraîner la neige mouillée. Elles peuvent atteindre une très grande taille. Les avalanches peuvent de manière isolée avancer jusqu'aux vallées d'altitude et menacer les voies de communications exposées dans les parcours d'avalanches typiques.

Des amateurs de sports d'hiver même seuls peuvent facilement déclencher des avalanches. Pour des sports d'hiver en dehors des pistes sécurisées les conditions sont critiques.

En dessous d'environ 2200 m des avalanches de glissement sont toujours à attendre, de manière isolée, également de grande taille. Les zones présentant des fissures de glissement doivent être évitées. Les tronçons exposés des voies de communication peuvent être menacés.

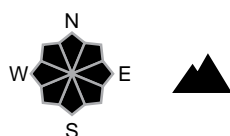
région C

Marqué (3+)



Neige fraîche, Avalanches de fond

Endroits dangereux



Description des dangers

Les endroits dangereux pour les avalanches sèches se situent sur les pentes raides au-dessus d'environ 2000 m. La neige fraîche abondante et les accumulations de neige soufflée épaisses qui se sont formées avec le vent d'ouest sont fragiles. Des avalanches spontanées sont possibles. Dans leurs parcours, les avalanches peuvent entraîner la neige mouillée. Elles peuvent atteindre une très grande taille. Les avalanches peuvent de manière isolée avancer jusqu'aux vallées d'altitude et menacer les voies de communications exposées dans les parcours d'avalanches typiques.

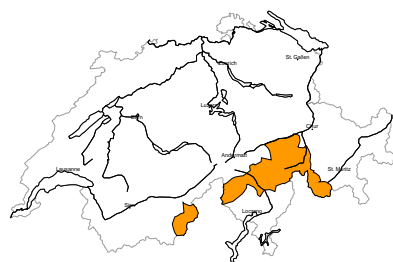
Des amateurs de sports d'hiver même seuls peuvent facilement déclencher des avalanches. Pour des sports d'hiver en dehors des pistes sécurisées les conditions sont critiques.

En dessous d'environ 2200 m des avalanches de glissement sont toujours à attendre, de manière isolée, également de grande taille. Les zones présentant des fissures de glissement doivent être évitées. Les tronçons exposés des voies de communication peuvent être menacés.



région D

Marqué (3=)



Neige ventée, Couche fragile persistante

Endroits dangereux



Description des dangers

La neige fraîche des derniers jours et les accumulations de neige soufflée reposent sur une couche fragile de neige ancienne en altitude. Des amateurs de sports d'hiver seuls peuvent déclencher des avalanches. Celles-ci peuvent se déclencher dans la neige ancienne et atteindre une taille moyenne. Les randonnées à ski demandent une expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche.

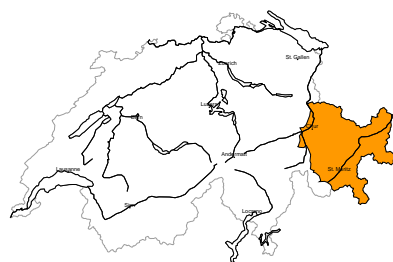
Limité (2)

Avalanches de fond

Des avalanches de glissement de petite à moyenne taille sont possibles à toutes les expositions en dessous d'environ 2200 m. Les zones présentant des fissures de glissement doivent être évitées.

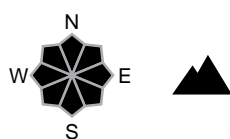
région E

Marqué (3=)



Neige fraîche, Avalanches de fond

Endroits dangereux

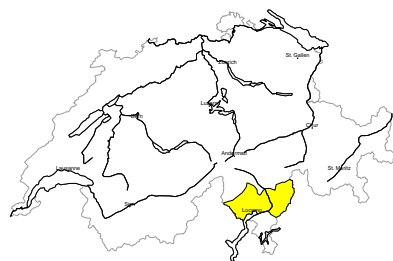


Description des dangers

Les endroits dangereux pour les avalanches sèches se situent sur les pentes raides au-dessus d'environ 2200 m. La neige fraîche et en particulier les accumulations de neige soufflée peuvent être parfois déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver. Les avalanches peuvent atteindre une taille moyenne. Un choix très prudent des itinéraires est approprié. En dessous d'environ 2200 m des avalanches de glissement sont possibles, surtout de taille moyenne. Les zones présentant des fissures de glissement doivent être évitées.

région F

Limité (2=)



Aucune situation avalancheuse typique prédominante

Endroits dangereux

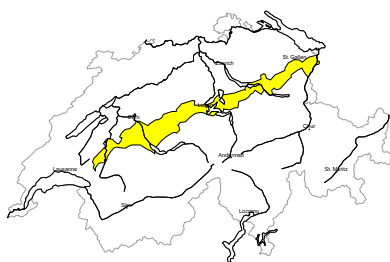


Description des dangers

Des avalanches peuvent parfois être déclenchées dans les couches proches de la surface. Elles peuvent de manière isolée entraîner avec elles les couches profondes du manteau neigeux et atteindre une taille moyenne. Les endroits dangereux se situent surtout dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain. Un choix prudent des itinéraires est recommandé.

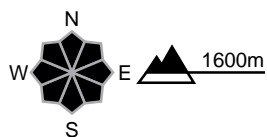
région G

Limité (2-)



Neige fraîche

Endroits dangereux



Description des dangers

Il n'y a que peu de neige. Le manteau neigeux ancien est totalement mouillé.

La neige fraîche et les accumulations de neige soufflée généralement petites peuvent encore être déclenchées de manière isolée en altitude. A côté du danger d'ensevelissement, il faut surtout penser au danger d'être emporté et de chuter.

Faible (1)

Avalanches de fond

Des avalanches de glissement isolées sont possibles sur les pentes très raides herbeuses.



Manteau neigeux et météo

actualisé le 13.12.2023, 17:00

Manteau neigeux

Avec de la pluie jusqu'à haute altitude et des chutes de neige et du vent en haute montagne, des avalanches parfois de grande ampleur se sont produites, surtout en Valais et sur le versant nord des Alpes. A haute altitude, il y a sur une grande partie du territoire environ deux fois plus de neige qu'habituellement au début de décembre. La constitution du manteau neigeux y est généralement bonne. Dans le sud, les hauteurs de neige sont inférieures aux valeurs moyennes et le décrochement des couches fragiles relativement anciennes peut parfois être provoqué par des personnes. A moyenne altitude, le manteau neigeux a été fragilisé par la pluie. Avec le refroidissement du temps, le manteau neigeux se stabilise de plus en plus, mais sur substrat lisse en dessous de 2000 m, il faut encore s'attendre à des avalanches de glissement.

Rétrospective météo du mercredi, 13.12.2023

Le temps était très nuageux avec des précipitations parfois abondantes. Ce n'est qu'en cours de journée que la limite des chutes de neige est descendue depuis environ 2000 m jusqu'aux alentours de 1200 à 1600 m.

Neige fraîche

Depuis mardi après-midi jusqu'à mercredi après-midi, les quantités suivantes de neige sont tombées au-dessus de 1800 m environ:

- Crête nord des Alpes à l'ouest de l'Aar, partie la plus occidentale du Bas-Valais: de 30 à 60 cm
- Reste du Valais, reste du versant nord des Alpes, région du Gothard et Grisons: de 15 à 30 cm
- Ailleurs: moins de neige fraîche

Depuis le début des précipitations dimanche, il est ainsi tombé au-dessus de 2500 m environ:

- Crête nord des Alpes et partie la plus occidentale du Bas-Valais: de 70 à 110 cm
- Reste du Valais et région du Gothard: de 40 à 70 cm
- Ailleurs: souvent de 20 à 40 cm; dans l'extrême sud, moins de neige fraîche

Température

À la mi-journée à 2000 m, entre -2 °C dans le nord et 0 °C dans le sud

Vent

Généralement modéré de secteur ouest

Prévisions météo jusqu'au jeudi, 14.12.2023

Dans le nord, le temps restera très nuageux avec des précipitations. La limite des chutes de neige descendra jusqu'à basse altitude. Dans le sud, le temps sera généralement ensoleillé.

Neige fraîche

Depuis mercredi après-midi jusqu'à jeudi après-midi au-dessus de 1500 m environ:

- Partie la plus occidentale du Bas-Valais et crête nord des Alpes: de 20 à 30 cm, localement jusqu'à 40 cm
- Reste du versant nord des Alpes, reste du Bas-Valais, nord des Grisons, Samnaun: de 10 à 20 cm
- Ailleurs: moins de neige fraîche

Température

À la mi-journée à 2000 m, entre -4 °C dans le nord et -1 °C dans le sud

Vent

- Pendant la nuit, généralement modéré de secteur nord-ouest
- Tournant au nord en cours de journée et soufflant de plus en plus fort sur la crête principale des Alpes

Tendance jusqu'au samedi, 16.12.2023

vendredi

Vendredi midi, les précipitations prendront fin et le temps deviendra ensoleillé à partir de l'ouest. Dans le sud, le soleil brillera toute la journée. Le vent du nord sera modéré, mais fort sur la crête principale des Alpes et au sud de celle-ci. Dans le nord, le danger d'avalanche diminuera. Avec le rayonnement solaire, il faudra s'attendre à de nombreuses avalanches de neige meuble à partir de la neige fraîche. Dans le sud, le danger d'avalanche ne changera pas de manière significative.

samedi

Samedi, le temps sera ensoleillé et doux. L'isotherme zéro degré montera dans l'ouest à 2800 m. Dans le nord, le danger d'avalanche diminuera encore. Dans le sud, il ne changera pas de manière significative.