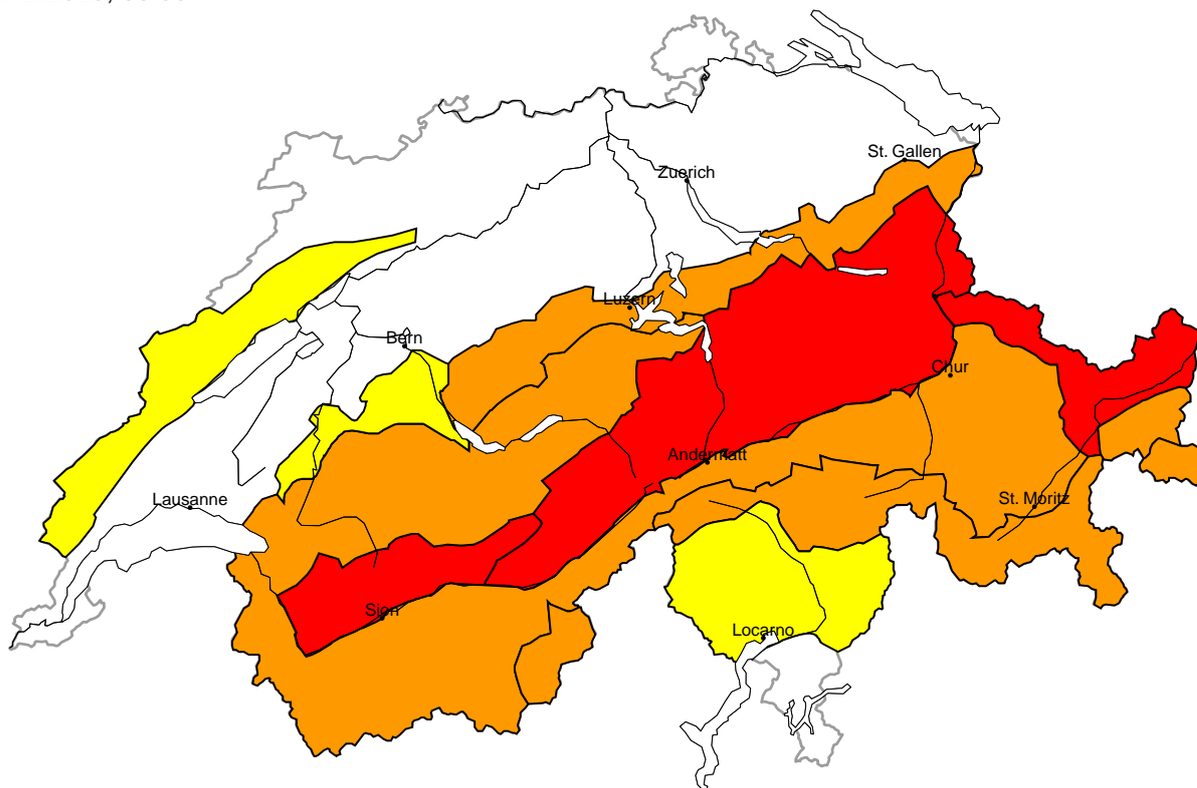


Danger d'avalanche

actualisé le 22.12.2023, 08:00



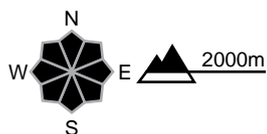
région A

Fort (4=)



Neige fraîche, Neige ventée

Endroits dangereux

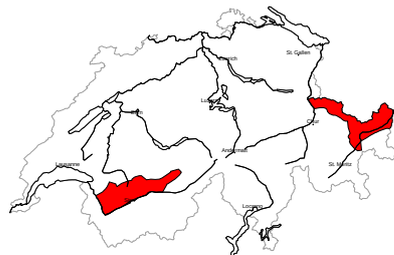


Description des dangers

La neige fraîche abondante et la neige soufflée sont fragiles. Des avalanches spontanées de plus en plus fréquentes de grande taille sont à attendre. Des avalanches peuvent parfois devenir très grandes surtout sur les pentes exposées au nord, à l'est et au sud-est. Les voies de communication exposées sont de plus en plus menacées. Les conditions pour les sports de neige en dehors des pistes sécurisées sont dangereuses.

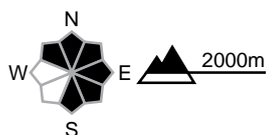
région B

Fort (4-)



Neige fraîche, Neige ventée

Endroits dangereux

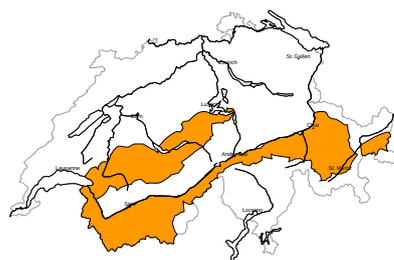


Description des dangers

La neige fraîche abondante et la neige soufflée sont fragiles. Des avalanches peuvent être déjà déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver. Des avalanches spontanées de plus en plus nombreuses sont à attendre, également de grande taille. Les tronçons exposés des voies de communication peuvent être menacés. Les conditions pour les sports de neige en dehors des pistes sécurisées sont très critiques.

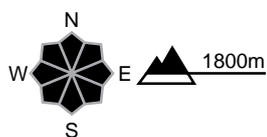
région C

Marqué (3+)



Neige fraîche

Endroits dangereux



Description des dangers

La neige fraîche abondante et la neige soufflée sont fragiles. Des amateurs de sports d'hiver seuls peuvent déclencher des avalanches, pouvant atteindre une grande taille. Des avalanches spontanées de plus en plus fréquentes sont à attendre. En cours de journée probablement le degré de danger 4, "fort" sera atteint. Les conditions pour les sports de neige en dehors des pistes sécurisées sont critiques.

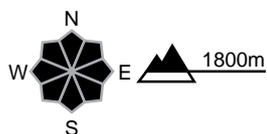
région D

Marqué (3=)



Neige fraîche

Endroits dangereux



Description des dangers

La neige fraîche et les accumulations de neige soufflée étendues sont fragiles. Des amateurs de sports d'hiver seuls peuvent déclencher des avalanches. Elles sont généralement de taille moyenne. Les randonnées demandent une expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche.

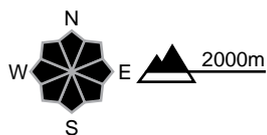
région E

Marqué (3=)



Neige ventée

Endroits dangereux



Description des dangers

Les accumulations de neige soufflée fraîches constituent le danger principal. Des avalanches peuvent être déclenchées facilement et atteindre une taille moyenne. Les randonnées et descentes hors-piste demandent de l'expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche et un choix prudent des itinéraires.

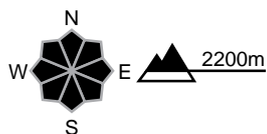
région F

Limité (2=)



Neige ventée

Endroits dangereux

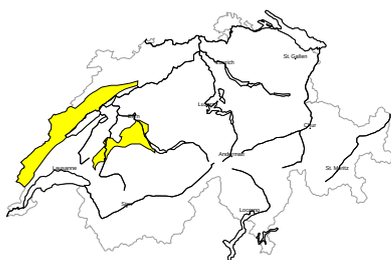


Description des dangers

Des accumulations de neige soufflée se forment avec le vent de nord tempétueux. Elles sont généralement petites mais en partie fragiles. Les endroits dangereux se situent surtout dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain. Des avalanches peuvent de manière très isolée se déclencher dans la neige ancienne et atteindre une taille moyenne. Un choix prudent des itinéraires est approprié.

région G

Limité (2-)



Neige ventée

Endroits dangereux



Description des dangers

Des accumulations de neige soufflée susceptibles d'être déclenchées se forment avec la neige fraîche et le vent tempétueux surtout à proximité des sommets. Celles-ci sont plutôt petites. Les endroits dangereux se situent surtout dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain. Les accumulations de neige soufflée devraient être évitées surtout en terrain très raide.



Manteau neigeux et météo

actualisé le 21.12.2023, 17:00

Manteau neigeux

Surtout sur les pentes à l'ombre, l'abondante neige fraîche se dépose en partie sur une surface neigeuse ayant subi une métamorphose constructive à grains anguleux et, par endroits, sur du givre de surface et donc sur une surface de neige ancienne plutôt défavorable. Dans la partie supérieure du manteau de neige ancienne, il y a souvent encore de la neige meuble qui peut être entraînée par des avalanches. Localement, des avalanches peuvent aussi se décrocher plus profondément dans le manteau neigeux dans le voisinage de croûtes anciennes dues à la pluie, à cause de la surcharge de l'abondante neige fraîche. Cela concerne surtout les altitudes comprises entre 2200 et 2600 m. Les couches plus profondes du manteau neigeux sont le plus souvent bien consolidées. Dans certains cas, les couloirs d'avalanches ont été balayés par des avalanches plus anciennes. Les avalanches peuvent alors parcourir de longues distances.

Rétrospective météo de ce jeudi 21.12.2023

Le ciel était très nuageux avec de faibles précipitations. Celles-ci se sont intensifiées au cours de l'après-midi. La limite des chutes de neige est montée depuis 800 m à environ 1800 m.

Neige fraîche

Sur le versant nord des Alpes, parfois en Valais ainsi que dans le nord des Grisons, de 5 à 15 cm ; ailleurs, moins de neige fraîche ou temps sec

Température

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

Vent

- Dans l'ouest et le nord, s'intensifiant en cours de journée devenant fort à tempétueux de secteur ouest
- Dans le sud et le sud-est, modéré à fort de secteur ouest à nord-ouest

Prévisions météorologiques jusqu'à vendredi 22.12.2023

Le ciel sera très nuageux et les précipitations seront intenses. La limite des chutes de neige se situera entre 1000 et 1500 m, et plutôt un peu plus bas dans les vallées intra-alpines. Dans le Sottoceneri, le temps sera sec et assez ensoleillé.

Neige fraîche

Apports de neige au-dessus de 1800 m environ depuis jeudi après-midi jusqu'à vendredi après-midi:

- Crête nord des Alpes depuis la région de la Jungfrau jusqu'à l'Alpstein, Silvretta, Samnaun: de 60 à 100 cm
- Reste du versant nord des Alpes, Bas-Valais, nord des Grisons: de 40 à 60 cm
- Ailleurs: souvent de 20 à 40 cm; moins de neige fraîche sur le versant sud des Alpes et dans le Jura et temps sec dans le Sottoceneri

Température

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

Vent

Tempétueux de secteur nord-ouest

Tendance jusqu'à dimanche 24.12.2023

Samedi

Pendant la nuit de vendredi à samedi, il y aura encore des précipitations parfois intenses, sous forme de neige au-dessus de 1000 à 1200 m. Selon les prévisions, les précipitations cesseront en cours de journée, et en dernier lieu en vers l'est. Le Valais bénéficiera d'éclaircies l'après-midi, tandis que dans le sud le temps sera sec et assez ensoleillé. Le vent du nord-ouest restera tempétueux. Depuis la région de la Jungfrau jusque dans l'Alpstein et en Basse-Engadine au nord de l'Inn, l'apport de neige pourra encore atteindre de 20 à 40 cm. Ces quantités de précipitations sont toutefois encore incertaines. Avec la neige fraîche, le danger d'avalanche pourra encore augmenter un peu peu dans les régions concernées par les précipitations. La situation avalancheuse reste dès lors très critique dans ces régions. Il faudra s'attendre à de nombreuses avalanches spontanées, surtout pendant la nuit de vendredi à samedi. De très grandes avalanches sont également possibles. Les voies de communication exposées seront menacées. En Valais et dans les autres régions du versant nord des Alpes et des Grisons, la situation avalancheuse restera également critique, mais l'activité d'avalanches spontanées diminuera. L'activité d'avalanches de glissement augmentera à nouveau.

Dimanche

La nuit de samedi à dimanche sera vraisemblablement partiellement claire et la matinée sera encore partiellement ensoleillée. L'après-midi, il y aura de faibles précipitations sur une grande partie du territoire. La limite des chutes de neige montera alors rapidement jusqu'à environ 2000 m. Dans le sud, le temps restera sec et assez ensoleillé. Le vent sera modéré à fort, et en altitude, il restera parfois tempétueux de secteur ouest à nord-ouest. Le danger d'avalanche de neige sèche diminuera. Il faudra s'attendre à des avalanches de glissement, parfois aussi de grande ampleur.