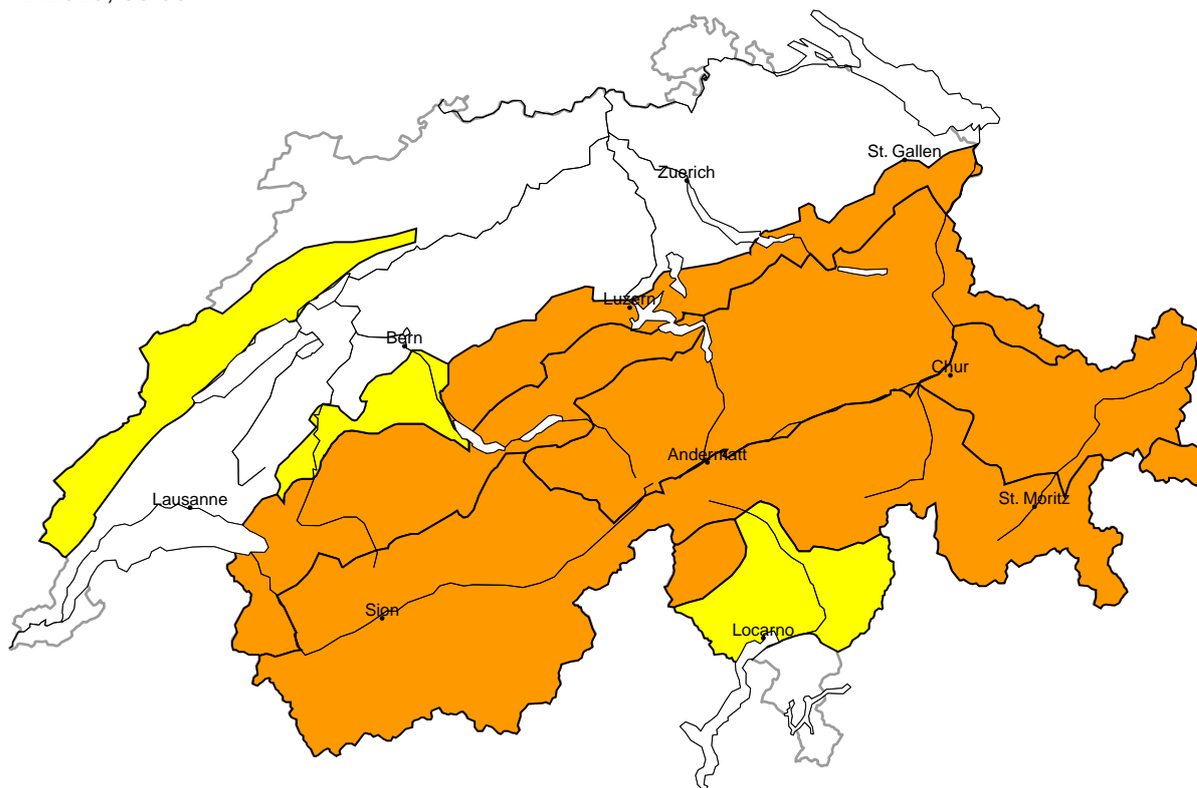


Danger d'avalanche

actualisé le 23.12.2023, 08:00



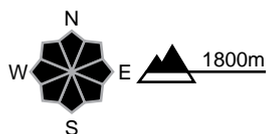
région A

Marqué (3+)



Neige fraîche, Neige ventée

Endroits dangereux



Description des dangers

La neige fraîche et la neige soufflée sont fragiles. Des avalanches peuvent être déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver et atteindre une grande taille. Des avalanches spontanées ne sont plus possibles que de façon isolée. Les conditions pour les sports de neige en dehors des pistes sécurisées sont critiques.

Limité (2)

Avalanches de fond

Endroits dangereux



Description des dangers

Sur les pentes très raides herbeuses des avalanches de glissement sont possibles, également de grande taille. Les zones présentant des fissures de glissement doivent être évitées. Les endroits dangereux se situent sur les pentes exposées au sud en dessous d'environ 2400 m ainsi que sur les pentes exposées au nord en dessous d'environ 2000 m.

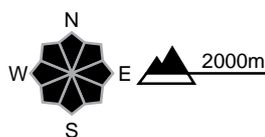
région B

Marqué (3+)



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 et atteindre une grande taille. Des avalanches spontanées isolées sont possibles. Les conditions pour les sports de neige en dehors des pistes sécurisées sont critiques.

Limité (2)

Avalanches de fond

Endroits dangereux



Description des dangers

Sur les pentes très raides herbeuses des avalanches de glissement sont possibles, également de grande taille. Les zones présentant des fissures de glissement doivent être évitées. Les endroits dangereux se situent sur les pentes exposées au sud en dessous d'environ 2400 m ainsi que sur les pentes exposées au nord en dessous d'environ 2000 m.

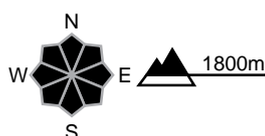
région C

Marqué (3=)



Neige ventée

Endroits dangereux



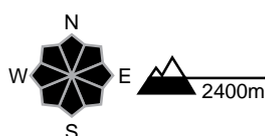
Description des dangers

Les accumulations de neige soufflée en partie grosses sont fragiles. Des amateurs de sports d'hiver seuls peuvent déclencher des avalanches. Celles-ci peuvent parfois atteindre une grande taille. Les randonnées demandent une expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche.

Limité (2)

Avalanches de fond

Endroits dangereux



Description des dangers

Sur les pentes très raides herbeuses des avalanches de glissement sont possibles, également de grande taille. Les zones présentant des fissures de glissement doivent être évitées. Les endroits dangereux se situent sur les pentes exposées au sud en dessous d'environ 2400 m ainsi que sur les pentes exposées au nord en dessous d'environ 2000 m.

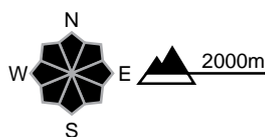
région D

Marqué (3=)



Neige ventée

Endroits dangereux



Description des dangers

Des accumulations de neige soufflée susceptibles d'être déclenchées se sont formées avec la neige fraîche et le vent de nord-ouest tempétueux. Des avalanches peuvent être déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver et atteindre une grande taille de manière isolée. Les randonnées demandent une expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche.

Limité (2)

Avalanches de fond

Endroits dangereux



Description des dangers

Sur les pentes très raides herbeuses des avalanches de glissement sont possibles, également de grande taille. Les zones présentant des fissures de glissement doivent être évitées. Les endroits dangereux se situent sur les pentes exposées au sud en dessous d'environ 2400 m ainsi que sur les pentes exposées au nord en dessous d'environ 2000 m.

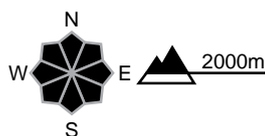
région E

Marqué (3=)



Neige ventée

Endroits dangereux



Description des dangers

Des accumulations de neige soufflée susceptibles d'être déclenchées se sont formées avec la neige fraîche et le vent de nord-ouest tempétueux. Des avalanches peuvent être déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver et atteindre une grande taille de manière isolée. Les randonnées demandent une expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche.

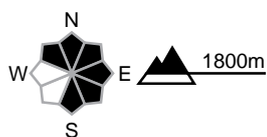
région F

Marqué (3-)



Neige ventée

Endroits dangereux



Description des dangers

Les accumulations de neige soufflée sont fragiles. Des amateurs de sports d'hiver seuls peuvent déclencher des avalanches. Celles-ci sont généralement de taille moyenne.

Les randonnées demandent une expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche.

Faible (1)

Avalanches de fond

Sur les pentes très raides herbeuses des avalanches de glissement isolées sont possibles, mais en général uniquement de petite taille. Prudence en présence de fissures de glissement.

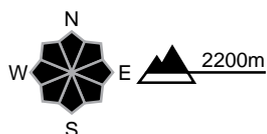
région G

Limité (2=)



Neige ventée

Endroits dangereux



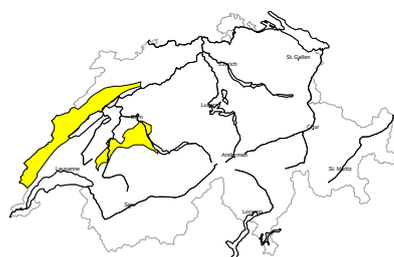
Description des dangers

Des accumulations de neige soufflée se sont formées avec le vent de nord fort à 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.

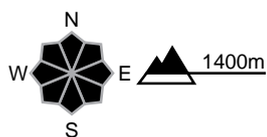
région H

Limité (2-)



Neige ventée

Endroits dangereux



Description des dangers

Des accumulations de neige soufflée en général petites se sont formées avec la neige fraîche et le vent fort à tempétueux surtout à proximité des sommets. 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.

Faible (1)

Avalanches de fond

Sur les pentes très raides herbeuses des avalanches de glissement isolées sont possibles, mais en général uniquement de petite taille. Prudence en présence de fissures de glissement.

Manteau neigeux et météo

actualisé le 22.12.2023, 17:00

Manteau neigeux

La neige fraîche a été très abondamment transportée par le vent tempétueux. D'importantes accumulations de neige soufflée assez compactes se sont formées sur les pentes abritées du vent et elles grossiront encore pendant la nuit de vendredi à samedi. Il faut s'attendre à des décrochements d'avalanches surtout dans la neige fraîche et la neige soufflée. Aux endroits plutôt abrités du vent, la neige fraîche recouvre une surface plutôt défavorable de neige ancienne à la structure anguleuse. A ces endroits, les avalanches peuvent aussi se décrocher au niveau du passage vers la neige ancienne. En raison de la surcharge de neige fraîche et de neige soufflée, des avalanches peuvent localement aussi se décrocher plus profondément dans le manteau neigeux, dans le voisinage de croûtes relativement anciennes dues à la pluie. Cela concerne surtout les altitudes comprises entre 2200 et 2600 m. Les couches plus profondes du manteau neigeux sont le plus souvent bien consolidées.

Rétrospective météo du vendredi 22.12.2023

Le ciel était très nuageux avec des chutes de neige persistantes. La limite des chutes de neige se situait entre 1600 et 1800 m pendant la nuit de jeudi à vendredi avant de descendre jusqu'à 1200 à 1500 m. Seul l'extrême sud a bénéficié d'un temps sec et ensoleillé.

Neige fraîche

Depuis jeudi après-midi jusqu'à vendredi après-midi au-dessus de 2000 m environ:

- Crête nord des Alpes depuis la région de la Jungfrau jusque dans l'Alpstein, Silvretta, Samnaun: de 30 à 50 cm
- Alpes vaudoises, reste de la crête nord des Alpes, reste de la région du Gothard, reste des Grisons sans les vallées du sud: de 20 à 30 cm
- Ailleurs: de 10 à 20 cm; dans l'extrême sud, temps sec

Température

A la mi-journée à 2000 m, entre -3 °C dans le nord et l'est et 0 °C dans le sud

Vent

Vent fort à tempétueux de secteur ouest à nord-ouest

Prévisions météo jusqu'à samedi 23.12.2023

Pendant la nuit, il y aura des précipitations sur une grande partie du territoire et qui seront encore intenses vers l'est pendant la première moitié de la nuit. La limite des chutes de neige se situera entre 1000 et 1500 m. Dans le sud, le temps sera sec. En cours de journée, les précipitations cesseront et le temps deviendra de plus en plus ensoleillé à l'ouest et assez ensoleillé dans le sud. Dans l'est, le ciel restera le plus souvent couvert.

Neige fraîche

Depuis vendredi après-midi jusqu'à samedi matin, au-dessus de 1800 m environ:

- Crête nord des Alpes depuis la région de la Jungfrau jusqu'à l'Alpstein, Prättigau, Silvretta, Samnaun: de 30 à 50 cm, localement plus
- Autres régions du versant nord des Alpes, du nord du Bas-Valais, du nord des Grisons et de la Basse-Engadine: de 10 à 20 cm; ailleurs, moins de neige fraîche et, sur le versant sud des Alpes, temps sec

Température

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

Vent

Fort à tempétueux de secteur ouest à nord-ouest, diminuant un peu l'après-midi

Tendance jusqu'à lundi 25.12.2023

Dimanche et lundi, le temps sera assez ensoleillé et très doux. Pendant la nuit de dimanche à lundi, de faibles précipitations seront possibles. La limite des chutes de neige se situera à 2600 m. En altitude, le vent du nord-ouest soufflera parfois fort. Le danger d'avalanche de neige sèche diminuera. Il faudra s'attendre à des avalanches de glissement, y compris de grande ampleur, surtout dans les régions où la neige fraîche est abondante.