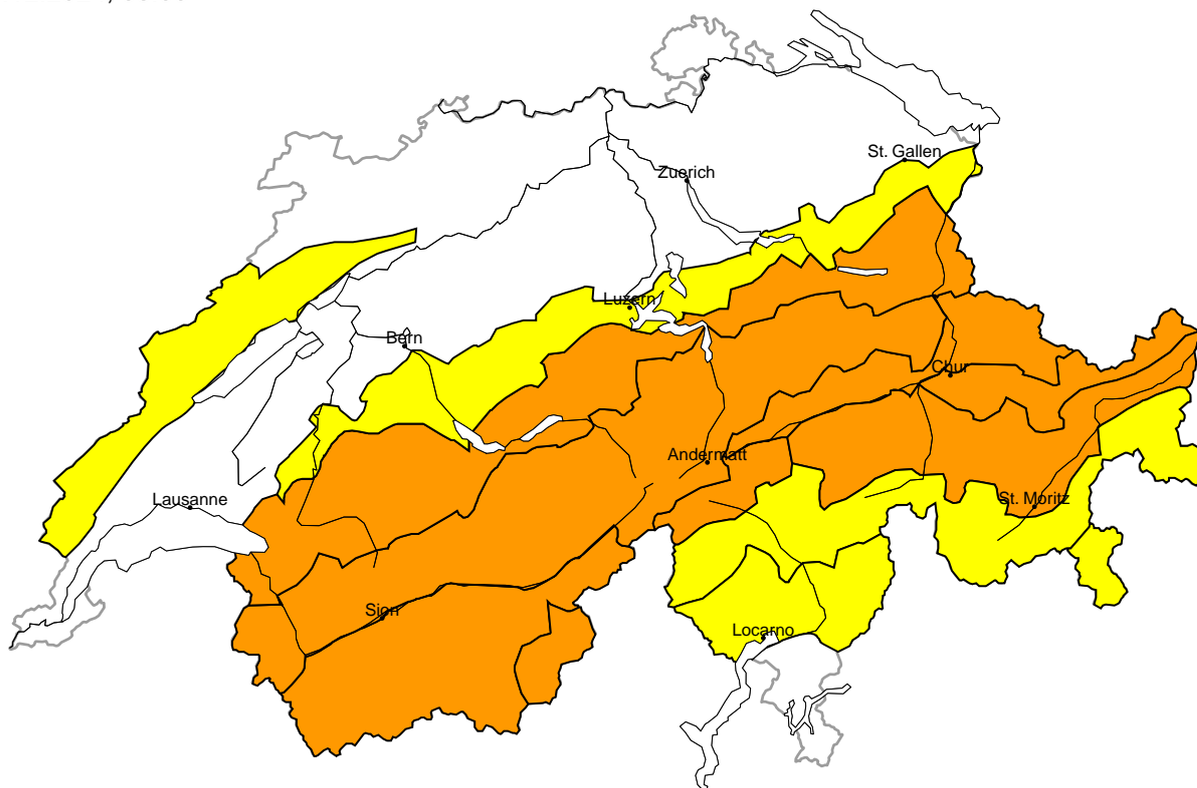


Danger d'avalanche

actualisé le 25.12.2024, 08:00



région A

Marqué (3+)



Neige soufflée, Couche fragile persistante

Endroits dangereux



Description des dangers

La neige fraîche et la neige soufflée des derniers jours reposent sur une couche fragile de neige ancienne. Des avalanches peuvent être déjà déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver et atteindre une grande taille. Les endroits dangereux sont à peine identifiables même pour un oeil exercé. Des bruits sourds et des fissures lors du passage sur le manteau neigeux peuvent attirer l'attention sur le danger. Des avalanches spontanées ne sont plus possibles que de façon isolée. Les randonnées et descentes hors-piste demandent de l'expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche et une grande retenue.

Degrés de danger



1 faible



2 limité



3 marqué



4 fort



5 très fort

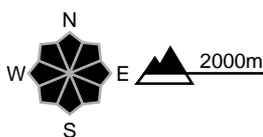
région B

Marqué (3+)



Neige soufflée, Couche fragile persistante

Endroits dangereux



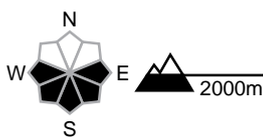
Description des dangers

La neige fraîche et la neige soufflée des derniers jours reposent sur une couche fragile de neige ancienne. Des avalanches peuvent être déjà déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver et atteindre une grande taille. Les endroits dangereux sont à peine identifiables même pour un oeil exercé. Des bruits sourds et des fissures lors du passage sur le manteau neigeux peuvent attirer l'attention sur le danger. Des avalanches spontanées ne sont plus possibles que de façon isolée. Les randonnées et descentes hors-piste demandent de l'expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche et une grande retenue.

Limité (2)

Neige glissante

Endroits dangereux



Description des dangers

Des avalanches de glissement de plus en plus nombreuses sont possibles, également de taille moyenne. Des glissements sur les talus sont possibles. Les zones présentant des fissures de glissement doivent être évitées dans la mesure du possible.

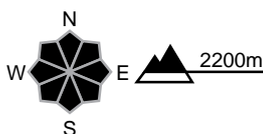
région C

Marqué (3=)



Neige soufflée, Couche fragile persistante

Endroits dangereux



Description des dangers

La neige fraîche et la neige soufflée reposent sur une couche fragile de neige ancienne. Des avalanches peuvent être déjà déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver et 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 randonnées et descentes hors-piste demandent une expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche.



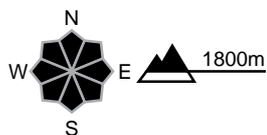
région D

Marqué (3=)



Neige fraîche, Couche fragile persistante

Endroits dangereux



Description des dangers

La neige fraîche abondante et la neige soufflée sont partiellement encore fragiles. Des avalanches peuvent être déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver. Des avalanches spontanées ne sont plus possibles que de façon isolée. Des avalanches peuvent de manière isolée se déclencher dans la neige ancienne et atteindre une grande taille. Prudence surtout aux transitions entre les endroits peu enneigés et les endroits très enneigés. Les randonnées et descentes hors-piste demandent de l'expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche et de la retenue.

Limité (2)

Neige glissante

Endroits dangereux



Description des dangers

Des avalanches de glissement de plus en plus nombreuses sont possibles, également de taille moyenne. Des glissements sur les talus sont possibles. Les zones présentant des fissures de glissement doivent être évitées dans la mesure du possible.



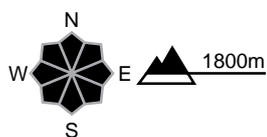
région E

Marqué (3-)



Neige fraîche

Endroits dangereux



Description des dangers

La neige fraîche et la neige soufflée des trois derniers jours sont partiellement encore fragiles. Des avalanches peuvent être déjà déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver et atteindre une grande taille de manière isolée. Les randonnées et descentes hors-piste demandent une expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche.

Limité (2)

Neige glissante

Endroits dangereux



Description des dangers

Des avalanches de glissement de plus en plus nombreuses sont possibles, également de taille moyenne. Des glissements sur les talus sont possibles. Les zones présentant des fissures de glissement doivent être évitées dans la mesure du possible.

région F

Limité (2+)



Neige soufflée

Endroits dangereux



Description des dangers

La neige fraîche et les accumulations de neige soufflée peuvent parfois encore être déclenchées. Ceci particulièrement à proximité des crêtes, dans les combes et couloirs comme sur les pentes très raides. Des avalanches de moyenne taille sont possibles. A côté du danger d'ensevelissement, il faut aussi penser au danger d'être emporté et de chuter. Les sorties en raquettes et randonnées demandent un choix prudent des itinéraires.

Limité (2)

Neige glissante

Endroits dangereux

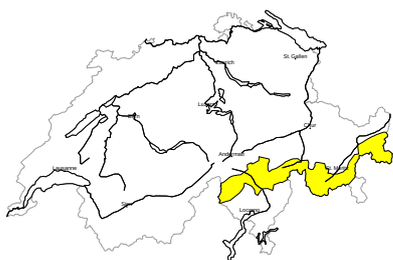


Description des dangers

Des avalanches de glissement de plus en plus nombreuses sont possibles, également de taille moyenne. Des glissements sur les talus sont possibles. Les zones présentant des fissures de glissement doivent être évitées dans la mesure du possible.

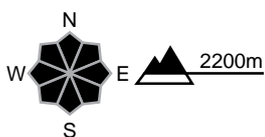
région G

Limité (2+)



Neige soufflée, Couche fragile persistante

Endroits dangereux



Description des dangers

Des accumulations de neige soufflée se sont formées avec le vent de nord fort dans les derniers deux jours. Celles-ci reposent sur une couche fragile de neige ancienne. Des avalanches peuvent par endroits être déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver. Des avalanches de petite à moyenne taille sont possibles. 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 un choix prudent des itinéraires.

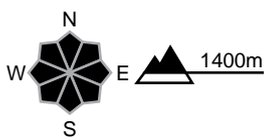
région H

Limité (2+)



Neige soufflée

Endroits dangereux



Description des dangers

La neige fraîche et les accumulations de neige soufflée peuvent parfois encore être déclenchées. Ceci particulièrement à proximité des crêtes, dans les combes et couloirs comme sur les pentes très raides. Des avalanches de moyenne taille sont possibles. A côté du danger d'ensevelissement, il faut aussi penser au danger d'être emporté et de chuter.

Les sorties en raquettes et randonnées demandent un choix prudent des itinéraires.

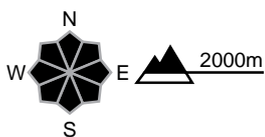
région I

Limité (2=)



Neige soufflée

Endroits dangereux



Description des dangers

Il y a encore peu de neige. Les accumulations de neige soufflée des derniers jours reposent sur une couche fragile de neige ancienne. Elles sont généralement petites mais facilement déclenchables. Ces endroits dangereux se situent surtout dans les combes et couloirs.

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

Manteau neigeux et météo

actualisé le 24.12.2024, 17:00

Manteau neigeux

Depuis samedi, de 80 à 150 cm de neige sont tombés dans une grande partie du nord, les chutes de neige étant accompagnées de vents forts à tempétueux de secteur ouest à nord. Surtout sur les pentes exposées à l'ouest, au nord et à l'est, la neige fraîche et la neige soufflée recouvrent un manteau fragile de neige ancienne ayant subi une métamorphose constructive. L'épais recouvrement de la neige ancienne fragile devrait cependant avoir un effet positif dans les prochains jours et la probabilité de déclenchements d'avalanches dans la neige ancienne devrait diminuer. La situation est plus critique dans le sud du Valais ainsi que depuis le nord du Tessin jusqu'en Basse-Engadine en passant par le nord des Grisons. La neige ancienne fragile y est recouverte d'environ 50 à 80 cm de neige. Au sud de ces régions, dans le centre et le sud des Grisons et dans le centre du Tessin, il y a toujours peu de neige. Le mince manteau de neige ancienne y a généralement subi une métamorphose constructive complète et est meuble. Il est légèrement recouvert de nouvelles accumulations de neige soufflée. Celles-ci sont toutefois susceptibles de se décrocher.

Rétrospective météo du mardi 24 décembre 2024

Dans le nord, il a encore neigé pendant la nuit. En cours de journée, les chutes de neige ont diminué et le temps est devenu ensoleillé à partir de l'ouest. Dans le sud, le temps est resté généralement sec et la journée était généralement ensoleillée.

Neige fraîche

Les quantités suivantes de neige sont tombées depuis lundi après-midi jusqu'à mardi après-midi:

- Nord du Bas-Valais, Alpes uranaises et glaronnaises, Tujetsch et nord de la Surselva: de 30 à 50 cm
- Autres régions au nord de l'axe Rhône-Rhin, sud du Bas-Valais, vallée de Conches, région du Gothard, Prättigau: de 20 à 30 cm
- Jura, Val d'Anniviers, Tourtemagne, vallées de la Viège et région du Simplon, reste du nord des Grisons, Filisur-Bergün jusqu'au Julier, nord de la Basse-Engadine: de 10 à 20 cm
- Plus loin vers le sud: quelques centimètres ou temps sec

Au total, les quantités suivantes de neige sont tombées au-dessus de 1500 m entre samedi soir et mardi après-midi:

- Crête nord des Alpes, région du Gothard: de 100 à 150 cm
- Reste du versant nord des Alpes sans les Préalpes, reste du Valais: de 60 à 90 cm
- Préalpes, reste du nord des Grisons, ouest du Jura: de 40 à 60 cm
- Centre des Grisons, Engadine au nord de l'Inn: de 20 à 40 cm
- Autres régions: moins de 20 cm ou temps sec

Température

À la mi-journée à 2000 m, environ -6 °C dans l'ouest et le sud et -10 °C dans l'est

Vent

Crête nord des Alpes, crête principale des Alpes et Grisons, vent du nord fort à tempétueux

Prévisions météorologiques jusqu'au mercredi 25 décembre 2024

Le temps sera ensoleillé.

Neige fraîche

-

Température

À la mi-journée à 2000 m, entre +2 ° dans l'ouest et le sud et -1 °C dans l'est

Vent

- De secteur nord-est, modéré en altitude
- Bise sur les Préalpes occidentales et dans le Jura

Tendance

Le temps sera ensoleillé, généralement peu venteux et très doux. L'isotherme zéro degré se situera à plus de 3000 m. Le danger d'avalanches diminuera encore, en particulier dans le nord. Dans le sud du Valais et depuis le nord du Tessin jusqu'en Basse-Engadine en passant par le nord des Grisons, la situation liée à la neige ancienne sera problématique. C'est pourquoi le danger d'avalanches n'y diminuera que très lentement. Des glissements de neige humide seront possibles sur les pentes raides ensoleillées et des avalanches de glissement à moyenne et basse altitude.