

Neige fraîche et soufflée constituant le danger principal. Danger d'avalanches marqué.

En général des accumulations de neige soufflée susceptibles d'être déclenchées se forment avec la neige fraîche et le vent de secteur est fort. Les accumulations de neige soufflée fraîches et relativement anciennes peuvent être déjà déclenchées facilement par un seul amateur de sports d'hiver. Des avalanches sont généralement de taille moyenne. Les endroits dangereux se situent à toutes les expositions au-dessus de la limite de la forêt. En altitude et dans les régions concernées par le foehn les endroits dangereux sont plus fréquents et le danger plus élevé. Des avalanches spontanées peu nombreuses sont possibles. Des déclenchements à distance sont possibles de manière isolée.

Des avalanches peuvent aussi être déclenchées dans les couches profondes du manteau neigeux. De tels endroits dangereux se situent sur les pentes raides, peu fréquentées à l'ombre au-dessus d'environ 2200 m ainsi que sur les pentes raides au soleil au-dessus d'environ 2500 m.

Les randonnées et descentes hors-piste demandent prudence et retenue.

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.6: froid, neige légère et vent

md.1: sous-couche fragile persistante

Il tombe au-dessus d'environ 700 m de 25 à 50 cm de neige. Des accumulations de neige soufflée

Avalanche.report Lundi 23.01.2023

Publié 22 01 2023, 17:00



supplémentaires se forment avec le vent de secteur est fort. La neige fraîche et la neige soufflée se lient mal avec la neige ancienne. Le manteau neigeux sera de plus en plus fragile.

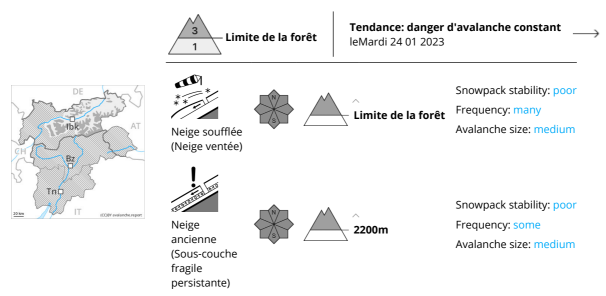
Dans le manteau neigeux ancien des couches fragiles ayant subi une métamorphose constructive à grains anguleux sont présentes, notamment sur les pentes à l'ombre au-dessus d'environ 2200 m comme sur les pentes ensoleillées au-dessus d'environ 2500 m.

Tendance

En général le manteau neigeux reste instable. Le danger d'avalanches subsiste.







Attention à la neige soufflée, notamment au-dessus de la limite de la forêt comme dans la zone de la limite de la forêt.

En général des accumulations de neige soufflée susceptibles d'être déclenchées se sont formées avec la neige fraîche et le vent de nord-est fort dans les derniers jours. Avec le vent d'est parfois fort, les accumulations de neige soufflée se développent lundi. Les accumulations de neige soufflée fraîches et relativement anciennes peuvent être déjà déclenchées facilement par un seul amateur de sports d'hiver. Les accumulations de neige soufflée sont partiellement recouvertes de neige fraîche et donc difficilement identifiables. Des avalanches sont généralement de taille moyenne. Les endroits dangereux se situent à toutes les expositions au-dessus de la limite de la forêt, surtout à proximité des crêtes et des cols comme dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain. Prudence également dans la zone de la limite de la forêt. En altitude les endroits dangereux sont plus fréquents.

En outre, des avalanches peuvent aussi se déclencher dans les couches profondes du manteau neigeux. De tels endroits dangereux se situent sur les pentes raides, peu fréquentées à l'ombre au-dessus d'environ 2200 m ainsi que sur les pentes raides au soleil au-dessus d'environ 2500 m.

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

Manteau neigeux

Modèles de danger

(md.6: froid, neige légère et vent)

md.1: sous-couche fragile persistante

Depuis vendredi il est tombé en général de 30 à 40 cm de neige, localement plus. Des accumulations de neige soufflée étendues se sont formées avec le vent de secteur nord-est fort dans les derniers jours. Celles-ci se déposeront sur des couches meubles. Spécialement à proximité des crêtes à toutes les expositions le manteau neigeux reste fragile.

Dans le manteau neigeux ancien des couches fragiles ayant subi une métamorphose constructive à grains

Avalanche.report Lundi 23.01.2023

Publié 22 01 2023, 17:00

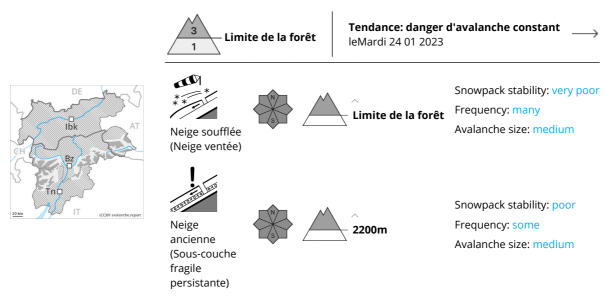


anguleux sont présentes, notamment sur les pentes à l'ombre au-dessus d'environ 2200 m comme sur les pentes ensoleillées au-dessus d'environ 2500 m. Les tests de stabilité et les observations sur le terrain confirment la stabilité très variable du manteau neigeux à petite échelle.

Tendance

Au-dessus de la limite de la forêt danger d'avalanches toujours marqué.





Augmentation étendue du danger d'avalanches sèches avec la neige fraîche et le vent. La situation avalancheuse actuelle demande prudence et retenue.

Des accumulations de neige soufflée supplémentaires se forment avec la neige fraîche et le vent de secteur est partiellement fort en cours de journée à toutes les expositions. Les accumulations récentes et déjà plus anciennes de neige soufflée peuvent être déjà déclenchées facilement par un seul amateur de sports d'hiver au-dessus de la limite de la forêt. Avec l'intensification des précipitations les endroits dangereux se multiplient l'après-midi. Ces endroits dangereux sont en partie couverts de neige fraîche, et à peine identifiables par mauvaise visibilité. Des avalanches sont généralement de taille moyenne. Des déclenchements à distance et des avalanches spontanées sont possibles, ceci spécialement à partir de midi.

En outre, des avalanches peuvent aussi être déclenchées dans les couches profondes du manteau neigeux. De tels endroits dangereux se situent sur les pentes raides, peu fréquentées à l'ombre au-dessus d'environ 2200 m ainsi que sur les pentes raides au soleil au-dessus d'environ 2500 m. Ce sont spécialement les transitions entre les endroits peu enneigés et les endroits très enneigés qui sont défavorables. Les randonnées et descentes hors-piste demandent un choix très prudent d'itinéraires.

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.6: froid, neige légère et vent

md.1: sous-couche fragile persistante

Il tombe en général de 10 à 20 cm de neige. Au sud il tombe jusqu'à 30 cm de neige. Le vent souffle modérément à fortement. La neige fraîche et les accumulations de neige soufflée reposent sur une couche fragile de neige ancienne.

Dans le manteau neigeux ancien des couches fragiles ayant subi une métamorphose constructive à grains anguleux sont présentes, notamment sur les pentes à l'ombre au-dessus d'environ 2200 m comme sur les pentes ensoleillées au-dessus d'environ 2500 m.

Page 6

Avalanche.report Lundi 23.01.2023

Publié 22 01 2023, 17:00

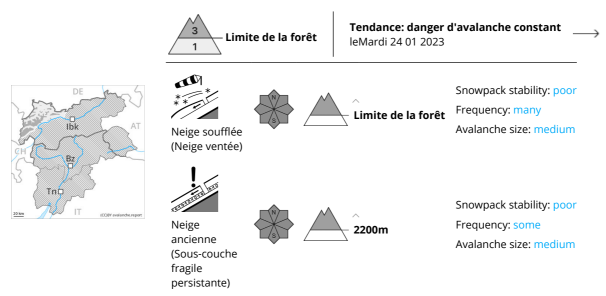


Le manteau neigeux reste assez fragile. Des bruits sourds et des fissures lors du passage sur le manteau neigeux sont des signes de ces conditions.

Tendance

Danger d'avalanches toujours marqué. Le manteau neigeux reste généralement fragile. La neige fraîche froide et en particulier les accumulations de neige soufflée généralement grandes qui se sont formées avec le vent modéré à fort sont mal liées avec la neige ancienne. Les randonnées demandent prudence et retenue.





Les accumulations de neige soufflée fraîches constituent le danger principal. Neige ancienne fragile au-dessus d'environ 2200 m.

Des accumulations de neige soufflée susceptibles d'être déclenchées se sont formées avec le vent de nordest partiellement fort par endroits. Les accumulations de neige soufflée fraîches et relativement anciennes peuvent déjà être déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver. Des avalanches peuvent atteindre une taille moyenne. Les endroits dangereux se situent à toutes les expositions au-dessus de la limite de la forêt, surtout à proximité des crêtes et des cols comme dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain. Prudence également dans la zone de la limite de la forêt.

En outre, des avalanches peuvent aussi être déclenchées dans la neige ancienne. Ces endroits dangereux se situent sur les pentes raides, peu fréquentées à l'ombre au-dessus d'environ 2200 m ainsi que sur les pentes raides au soleil au-dessus d'environ 2500 m.

Le nombre et la taille des endroits dangereux augmentent avec l'altitude. Un choix réfléchi des itinéraires est approprié.

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.6: froid, neige légère et vent

md.1: sous-couche fragile persistante

Des accumulations de neige soufflée supplémentaires se forment avec le vent de secteur est partiellement fort. Les accumulations récentes et anciennes de neige soufflée sont généralement petites mais en partie fragiles. La neige fraîche et la neige soufflée des derniers jours sont mal liées par endroits avec la neige ancienne.

Dans le manteau neigeux ancien des couches fragiles ayant subi une métamorphose constructive à grains anguleux sont présentes, notamment sur les pentes à l'ombre au-dessus d'environ 2200 m comme sur les pentes ensoleillées au-dessus d'environ 2500 m.

Les observations sur le terrain indiquent la stabilité très variable du manteau neigeux à petite échelle.

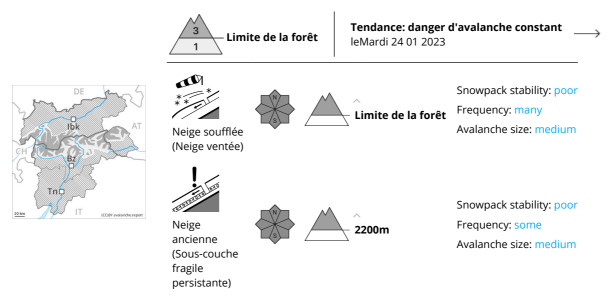
Publié 22 01 2023, 17:00



Tendance

Danger d'avalanches toujours marqué.





Danger d'avalanches toujours marqué. Neige soufflée et neige ancienne fragile constituant le danger principal.

Les accumulations de neige soufflée fraîches et relativement anciennes peuvent être déjà déclenchées facilement par un seul amateur de sports d'hiver. Les endroits dangereux se situent à toutes les expositions au-dessus de la limite de la forêt. Ils sont nombreux et à peine identifiables par mauvaise visibilité. En altitude les endroits dangereux sont plus fréquents. Des avalanches sont généralement de taille moyenne. Des déclenchements à distance sont possibles de manière isolée.

En outre, des avalanches peuvent aussi être déclenchées dans les couches profondes du manteau neigeux. De tels endroits dangereux se situent sur les pentes raides, peu fréquentées à l'ombre au-dessus d'environ 2200 m ainsi que sur les pentes raides au soleil au-dessus d'environ 2500 m. Ce sont spécialement les transitions entre les endroits peu enneigés et les endroits très enneigés qui sont défavorables. Les randonnées et descentes hors-piste demandent prudence et retenue.

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.6: froid, neige légère et vent

md.1: sous-couche fragile persistante

Il tombe surtout à l'est et à l'ouest de 5 à 10 cm de neige. Le vent souffle modérément à fortement. Des accumulations récentes de neige soufflée reposent sur des couches fragiles à toutes les expositions audessus de la limite de la forêt.

Dans le manteau neigeux ancien des couches fragiles ayant subi une métamorphose constructive à grains anguleux sont présentes, notamment sur les pentes à l'ombre au-dessus d'environ 2200 m comme sur les pentes ensoleillées au-dessus d'environ 2500 m.

Le manteau neigeux reste assez fragile. Des bruits sourds et des fissures lors du passage sur le manteau neigeux sont des signes de ces conditions.

Publié 22 01 2023, 17:00



Tendance

Danger d'avalanches toujours marqué. Les accumulations de neige soufflée fraîches de la fin de semaine ne se lient que lentement avec la neige ancienne. Le manteau neigeux reste assez fragile.



Degré de danger 2 - Limité





Tendance: Diminution du danger d'avalanche leMardi 24 01 2023







Snowpack stability: poor Frequency: some Avalanche size: small

Augmentation légère du danger d'avalanches sèches avec la neige fraîche et le vent.

Des accumulations de neige soufflée susceptibles d'être déclenchées se forment avec la neige fraîche et le vent en cours de journée par endroits. Des endroits dangereux pour les avalanches sèches se situent sur les pentes très raides au-dessus de la limite de la forêt, notamment à proximité des crêtes, dans les combes et couloirs. Avec la chute de neige les endroits dangereux se multiplient l'après-midi. Les accumulations de neige soufflée généralement petites devraient être contournées surtout en terrain où la chute est dangereuse. Ils sont à peine identifiables par mauvaise visibilité.

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.6: froid, neige légère et vent

Il tombe de 5 à 10 cm de neige, localement jusqu'à 15 cm. Des accumulations de neige soufflée en général petites se forment avec la neige fraîche et le vent de secteur nord-est modéré à fort en cours de journée. La neige soufflée repose par endroits sur des couches molles. Il y a en général trop peu de neige pour les sports d'hiver.

Tendance

Diminution progressive du danger d'avalanches sèches.