Mercredi 20.12.2023

Publié 19 12 2023, 17:00















Tendance: Augmentation du danger d'avalanche lejeudi 21 12 2023









Snowpack stability: very poor Frequency: some Avalanche size: medium

Neige glissante constituant le danger principal.

Des avalanches de glissement de moyenne taille sont toujours possibles avec le réchauffement. Ceci sur les pentes raides herbeuses.

Les accumulations de neige soufflée relativement anciennes sont encore de manière isolée fragiles sur les pentes raides à l'ombre. Des endroits dangereux très isolés se situent surtout sur les pentes très raides à l'ombre à haute altitude. Le vent souffle modérément à fortement. Des accumulations récentes de neige soufflée se forment surtout sur les pentes à proximité des crêtes exposées au nord.

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.2: neige glissante

Le manteau neigeux ancien est mouillé, surtout à basse et moyenne altitude.

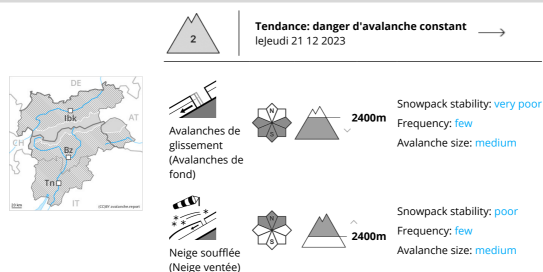
Avec le réchauffement les accumulations de neige soufflée se sont stabilisées. Les accumulations de neige soufflée fraîches se déposeront sur des couches meubles sur les pentes à l'ombre.

Page 2

Tendance

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





Neige glissante constituant le danger principal. Attention à la neige soufflée.

Il existe un certain danger d'avalanches de glissement. Ceci sur les pentes raides exposées à l'est, au sud et à l'ouest en dessous d'environ 2400 m. Les zones présentant des fissures de glissement doivent être évitées dans la mesure du possible.

Les accumulations de neige soufflée déjà relativement anciennes sont encore de manière isolée fragiles particulièrement sur les pentes très raides à l'ombre au-dessus d'environ 2400 m. Celles-ci peuvent surtout à leur périphérie être déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver et atteindre une taille moyenne. Les endroits dangereux sont facilement identifiables. Prudence surtout dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain.

Des couches fragiles dans la neige ancienne peuvent être déclenchées notamment avec une surcharge importante, surtout aux transitions entre les endroits peu enneigés et les endroits très enneigés, notamment à l'entrée des combes et des couloirs. Des endroits dangereux se situent sur les pentes très raides à l'ombre au-dessus d'environ 2200 m. Ces endroits sont très rares mais difficilement identifiables. Des avalanches peuvent atteindre une grande taille de manière isolée.

Manteau neigeux

Modèles de danger

(md.2: neige glissante

md.6: froid, neige légère et vent

Le soleil et la chaleur ont entraîné une humidification progressive du manteau neigeux. La partie inférieure du manteau neigeux est humide. Ceci à basse et moyenne altitude.

Des accumulations de neige soufflée reposent sur des couches meubles surtout sur les pentes à proximité des crêtes à l'ombre à haute altitude et en haute montagne. Ceci surtout sur les pentes à l'ombre. La partie inférieure du manteau neigeux a subi une métamorphose constructive à grains anguleux.



Avalanche.report Mercredi 20.12.2023

Publié 19 12 2023, 17:00

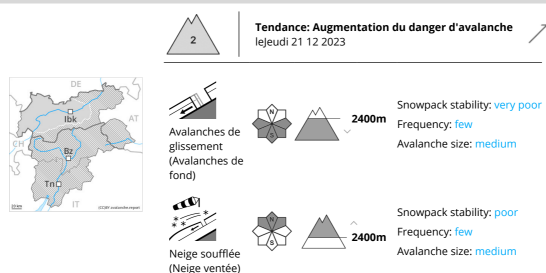


Il tombe localement un peu de neige.

Tendance

Le danger d'avalanches subsiste.





Attention à la neige glissante. Neige soufflée à surveiller.

Il existe un danger prononcé d'avalanches de glissement. Ceci surtout sur les pentes très raides ensoleillées en dessous d'environ 2400 m. Les zones présentant des fissures de glissement doivent être évitées dans la mesure du possible.

Les accumulations de neige soufflée déjà relativement anciennes restent fragiles. Ceci surtout sur les pentes à l'ombre. Prudence surtout au-dessus d'environ 2400 m comme dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain. Des avalanches peuvent de manière isolée être déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver et atteindre une taille moyenne. Avec les chutes de neige et le vent de nordouest modéré à fort, de nouvelles accumulations de neige soufflée se forment.

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.2: neige glissante

md.6: froid, neige légère et vent

La chaleur a entraîné surtout sur les pentes très raides au soleil une humidification progressive du manteau neigeux. La partie inférieure du manteau neigeux est humide. Ceci à basse et moyenne altitude.

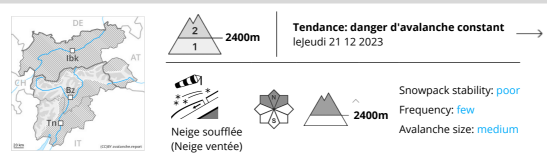
Le manteau neigeux est largement stable. Avec le réchauffement les accumulations de neige soufflée se sont stabilisées. Les accumulations récentes et déjà plus anciennes de neige soufflée reposent sur des couches meubles surtout sur les pentes à proximité des crêtes à l'ombre à haute altitude et en haute montagne. La partie inférieure du manteau neigeux a subi une métamorphose constructive à grains anguleux.

Tendance

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







Neige soufflée à surveiller.

Les accumulations de neige soufflée plus entièrement fraîches sont partiellement encore fragiles audessus d'environ 2400 m. Les accumulations de neige soufflée peuvent de manière très isolée être déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver et atteindre une taille moyenne. Des endroits dangereux très isolés se situent surtout sur les pentes très raides à l'ombre. Prudence surtout à proximité des crêtes, dans les combes et couloirs.

Des couches fragiles dans la neige ancienne peuvent être déclenchées de manière très isolée, surtout aux transitions entre les endroits peu enneigés et les endroits très enneigés, notamment à l'entrée des combes et des couloirs. Ceci sur les pentes très raides à l'ombre au-dessus d'environ 2400 m. Les endroits dangereux sont très rares mais à peine identifiables.

Dans les régions bien enneigées des avalanches de glissement isolées sont possibles.

Manteau neigeux

Modèles de danger (md.6: froid, neige légère et vent) (md.7: :

md.7: zones avec peu de neige à coté des zones enneigées

Les accumulations de neige soufflée reposent sur des couches meubles surtout sur les pentes à l'ombre en altitude.

Au milieu du manteau neigeux des couches fragiles ayant subi une métamorphose constructive à grains anguleux sont présentes, surtout au-dessus d'environ 2400 m. Le soleil et la chaleur entraînent en cours de journée surtout sur les pentes au soleil une humidification légère du manteau neigeux.

Tendance

Neige soufflée à surveiller.



Degré de danger 1 - Faible





Tendance: danger d'avalanche constant lejeudi 21 12 2023

 $\stackrel{\mathsf{nt}}{\longrightarrow}$







Snowpack stability: poor Frequency: few Avalanche size: small

Neige soufflée à surveiller.

Les accumulations de neige soufflée sont encore de manière isolée fragiles surtout sur les pentes très raides à l'ombre au-dessus d'environ 2400 m. Les accumulations de neige soufflée généralement petites sont facilement reconnaissables pour un oeil exercé. Prudence surtout à proximité des crêtes, dans les combes et couloirs.

En outre en cours de journée sur les pentes exposées au sud, de très rares avalanches de neige meuble en général de petite taille sont possibles.

Manteau neigeux

Modèles de danger

(md.6: froid, neige légère et vent)

Les accumulations de neige soufflée reposent sur des couches meubles surtout sur les pentes à l'ombre en altitude. Le soleil et la chaleur entraînent en cours de journée surtout sur les pentes au soleil une humidification légère du manteau neigeux.

Tendance

Neige soufflée à surveiller.

Publié 19 12 2023, 17:00



Degré de danger 1 - Faible





Tendance: danger d'avalanche constant leleudi 21 12 2023

Situation avalancheuse majoritairement favorable. Des avalanches de neige meuble mouillée sont possibles.

Les accumulations de neige soufflée sont petites et déclenchables uniquement de manière isolée. Quelques endroits dangereux se situent surtout à proximité des crêtes ainsi que dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain, notamment sur les pentes très raides à l'ombre en altitude. Avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire des avalanches de neige meuble mouillée isolées sont possibles, mais en général uniquement de petite taille. Ceci sur les pentes extrêmement raides ensoleillées.

Manteau neigeux

Des accumulations de neige soufflée se trouvent surtout à proximité des crêtes, dans les combes et couloirs. Elles sont généralement petites et à peine encore déclenchables. Le soleil et la chaleur entraînent en cours de journée spécialement sur les pentes au soleil une humidification croissante du manteau neigeux. On trouve suivant l'influence du vent des hauteurs de neiges très différentes au-dessus de la limite de la forêt.

Tendance

Des coulées mouillées et humides sont toujours possibles.