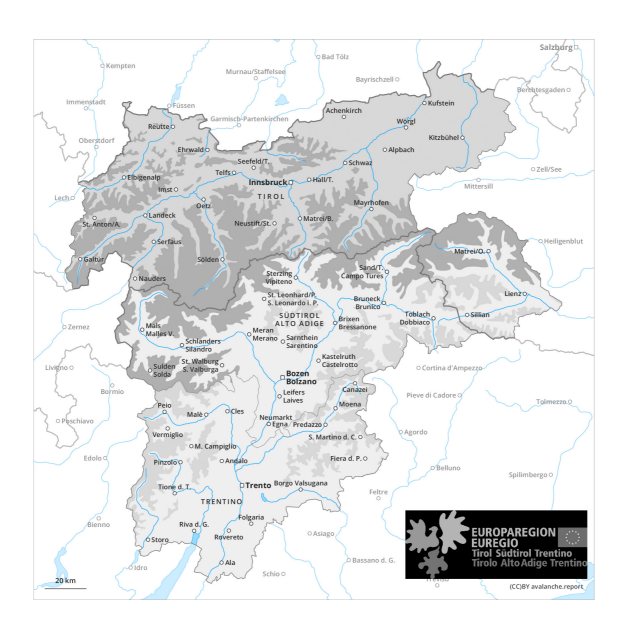
Mercredi 06.12.2023

Publié 05 12 2023, 17:00



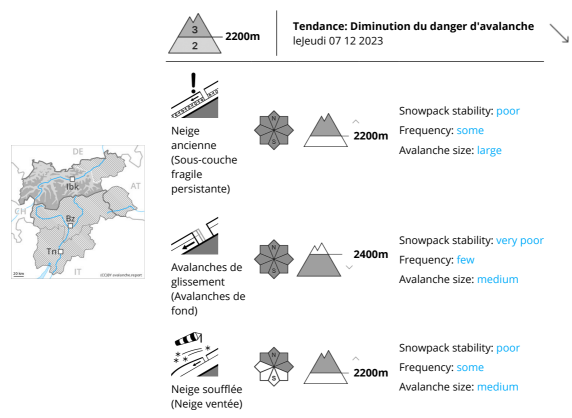








Degré de danger 3 - Marqué



Neige ancienne fragile et neige glissante à surveiller.

Des couches fragiles dans la neige ancienne peuvent être déclenchées par endroits 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 au-dessus d'environ 2200 m. Des avalanches peuvent atteindre une grande taille de manière isolée. Un choix réfléchi des itinéraires est recommandé.

En outre il existe un danger à ne pas sous-estimer d'avalanches de glissement. Ceci sur les pentes raides herbeuses en dessous d'environ 2400 m. Les zones présentant des fissures de glissement doivent être évitées.

Les accumulations de neige soufflée fraîches sont fragiles surtout sur les pentes exposées au nord-ouest à est en passant par le nord au-dessus d'environ 2200 m. Prudence surtout à proximité des crêtes.

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.4: froid suivant chaud / chaud suivant froid

md.2: neige glissante

Au milieu du manteau neigeux des couches fragiles ayant subi une métamorphose constructive à grains anguleux sont présentes, surtout au-dessus d'environ 2200 m. Les accumulations récentes 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.



Avalanche.report Mercredi 06.12.2023

Publié 05 12 2023, 17:00

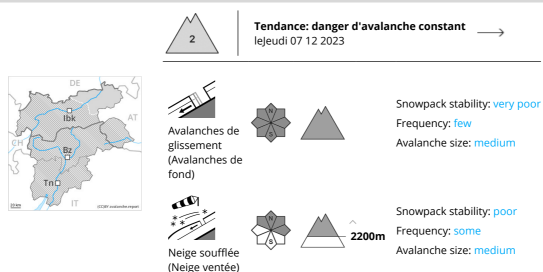


Il y a beaucoup de neige pour la saison.

Tendance

Le danger d'avalanches diminue progressivement.





Neige soufflée et neige glissante à surveiller.

Des accumulations de neige soufflée susceptibles d'être déclenchées se sont formées avec le vent partiellement fort surtout au-dessus d'environ 2200 m. Des endroits dangereux se situent surtout à proximité des crêtes ainsi que dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain. Des avalanches peuvent atteindre une taille moyenne. Neige récemment soufflée à éviter.

Des avalanches de glissement de moyenne taille sont toujours possibles sur les pentes raides herbeuses. Les zones présentant des fissures de glissement doivent être évitées.

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.2: neige glissante

md.6: froid, neige légère et vent

Il y a beaucoup de neige pour la saison.

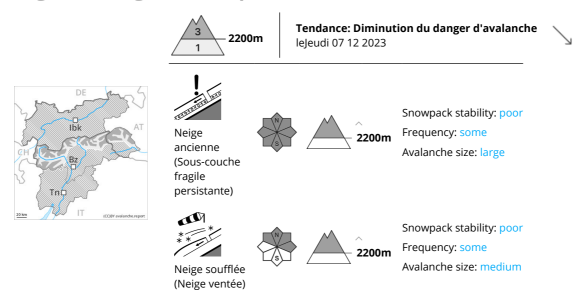
Les accumulations de neige soufflée fraîches reposent sur des couches meubles au-dessus d'environ 2200 m. Elles sont partiellement fragiles. Le manteau neigeux ancien est largement stable.

Tendance

Le danger d'avalanches subsiste.



Degré de danger 3 - Marqué



Neige soufflée et neige ancienne fragile à surveiller.

Des couches fragiles dans la neige ancienne peuvent être déclenchées en certains endroits par des amateurs de sports d'hiver 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 au-dessus d'environ 2200 m. Des avalanches peuvent atteindre une grande taille de manière isolée. Un choix réfléchi des itinéraires est recommandé.

Les accumulations de neige soufflée fraîches sont fragiles surtout sur les pentes exposées au nord-ouest à est en passant par le nord au-dessus d'environ 2200 m. Prudence surtout à proximité des crêtes.

En outre il existe un danger latent d'avalanches de glissement. Ceci sur les pentes raides herbeuses en dessous d'environ 2400 m. Les zones présentant des fissures de glissement doivent être évitées.

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.4: froid suivant chaud / chaud suivant froid

md.6: froid, neige légère et vent

Au milieu du manteau neigeux des couches fragiles ayant subi une métamorphose constructive à grains anguleux sont présentes, surtout au-dessus d'environ 2200 m. Les accumulations récentes 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.

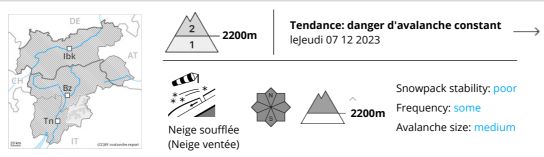
La neige fraîche repose sur une surface croûtée en dessous d'environ 2600 m. La partie inférieure du manteau neigeux est humide, surtout en dessous d'environ 2500 m.

Tendance

Le danger d'avalanches diminue progressivement.







Attention à la neige soufflée. En altitude situation avalancheuse délicate dans certaines régions.

Des accumulations de neige soufflée se sont formées dans les derniers jours à toutes les expositions. Celles-ci doivent être évaluées avec précaution à toutes les expositions au-dessus d'environ 2200 m. Prudence surtout à proximité des crêtes, dans les combes et couloirs. Des randonneurs même seuls peuvent par endroits déclencher des avalanches, pouvant atteindre une taille moyenne.

Manteau neigeux

Modèles de danger

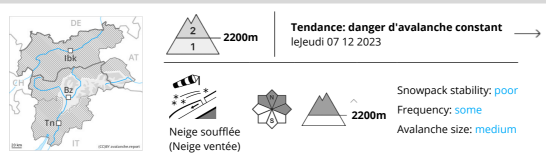
md.6: froid, neige légère et vent

On trouve suivant l'influence du vent des hauteurs de neiges très différentes au-dessus de la limite de la forêt. Les conditions météorologiques ont favorisé une fragilisation du manteau neigeux surtout sur les pentes très raides. Les accumulations de neige soufflée fraîches et relativement anciennes reposent sur une surface de neige ancienne défavorable à toutes les expositions à haute altitude. Des bruits sourds et des fissures lors du passage sur le manteau neigeux confirment la structure défavorable du manteau neigeux.

Tendance

Neige fraîche et soufflée à surveiller.





Neige récemment soufflée à évaluer avec précaution.

Des accumulations récentes et déjà plus anciennes de neige soufflée restent fragiles au-dessus d'environ 2200 m. Des endroits dangereux se situent surtout à proximité des crêtes ainsi que dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain. Les endroits dangereux et la probabilité de déclenchement augmentent avec l'altitude.

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.6: froid, neige légère et vent

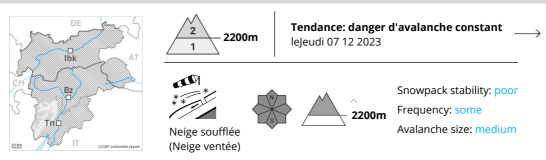
Les accumulations de neige soufflée fraîches reposent sur des couches meubles au-dessus d'environ 2200 m. Le manteau neigeux ancien est largement stable. La neige fraîche repose sur une surface croûtée en dessous d'environ 2600 m.

La partie inférieure du manteau neigeux est humide, surtout à basse et moyenne altitude. Il y a en général trop peu de neige pour les sports d'hiver.

Tendance

Neige soufflée à surveiller.





Attention à la neige soufflée. En altitude situation avalancheuse partiellement délicate dans certaines régions.

Des accumulations de neige soufflée se sont formées dans les derniers jours à toutes les expositions. Elles doivent être évaluées avec précaution à toutes les expositions au-dessus d'environ 2200 m. Prudence surtout à proximité des crêtes, dans les combes et couloirs. Des randonneurs même seuls peuvent par endroits déclencher des avalanches, pouvant atteindre une taille moyenne.

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.6: froid, neige légère et vent

On trouve suivant l'influence du vent des hauteurs de neiges très différentes au-dessus de la limite de la forêt. Les conditions météorologiques ont favorisé une fragilisation du manteau neigeux surtout sur les pentes très raides. Les accumulations de neige soufflée fraîches et relativement anciennes reposent sur une surface de neige ancienne défavorable à toutes les expositions à haute altitude. Des bruits sourds et des fissures lors du passage sur le manteau neigeux confirment la structure défavorable du manteau neigeux.

Tendance

Neige fraîche et soufflée à surveiller.



Degré de danger 1 - Faible





Tendance: danger d'avalanche constant

leJeudi 07 12 2023



(Neige ventée)





Snowpack stability: fair Frequency: few

Avalanche size: small

À toutes les expositions à toutes les altitudes il y a en général trop peu de neige pour les sports d'hiver.

Quelques endroits dangereux se situent en terrain raide en haute montagne ainsi que dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain au-dessus d'environ 2000 m. Des avalanches peuvent par endroits être déclenchées avec une surcharge faible, mais sont en général plutôt petites.

Manteau neigeux

Dans toutes les régions à toutes les altitudes il y a peu de neige. Par endroits on trouve 10 à 20 cm de neige, localement plus.

Tendance

Danger d'avalanches faible.