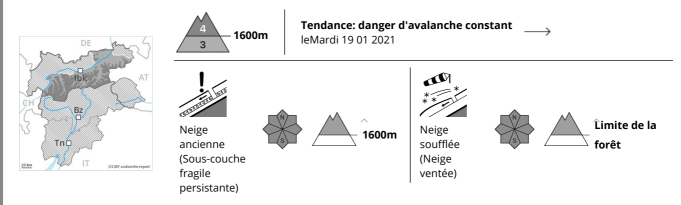






Degré de danger 4 - Fort



Situation avalancheuse délicate en général.

Le danger concerne surtout les terrains alpins de sports d'hiver. Prudence et retenue sont importantes. Des accumulations de neige soufflée supplémentaires se forment avec la neige fraîche et le vent de nordouest fort à tempétueux. Des avalanches peuvent en de nombreux endroits être déjà déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver. Le nombre et la taille des endroits dangereux augmentent avec l'altitude. En outre, des avalanches peuvent aussi entraîner avec elles les couches plus profondes du manteau neigeux et atteindre une taille assez importante, ceci aussi dans la zone de la limite de la forêt comme sous la limite de la forêt. Des déclenchements à distance sont possibles. Les endroits dangereux sont difficilement identifiables.

Manteau neigeux

Modèles de danger

(md.6: froid, neige légère et vent)

md.5: chute de neige après une longue période de froid

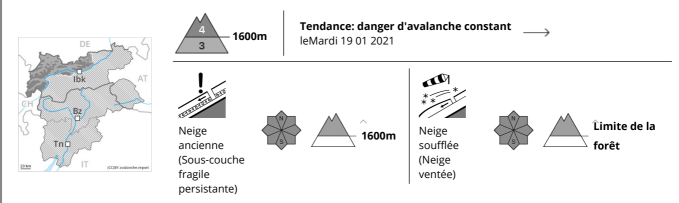
Jusqu'au matin il tombera de 10 à 30 cm de neige, localement plus. Le vent parfois tempétueux transporte la neige fraîche et ancienne. Avec les températures basses le manteau neigeux ne peut pas se solidifier. Le manteau neigeux ancien a subi une métamorphose constructive à grains anguleux, avec du givre de surface non enfoui. Des bruits sourds et des fissures lors du passage sur le manteau neigeux et les tests de stabilité confirment la structure défavorable du manteau neigeux.

Tendance

Situation avalancheuse délicate en général.



Degré de danger 4 - Fort



Situation avalancheuse critique en général.

Le danger concerne surtout les terrains alpins de sports d'hiver. Une grande prudence et retenue sont importantes.

Des accumulations de neige soufflée supplémentaires se forment avec la neige fraîche et le vent de nordouest partiellement fort. Des avalanches peuvent en de nombreux endroits être déclenchées très facilement. Celles-ci peuvent entraîner avec elles les couches plus profondes du manteau neigeux et atteindre une grande taille. Des déclenchements à distance sont possibles, ceci aussi dans la zone de la limite de la forêt comme sous la limite de la forêt. Les endroits dangereux sont difficilement identifiables.

Manteau neigeux

Modèles de danger (md.6: froid, neige légère et vent) (md.5: chute de neige a

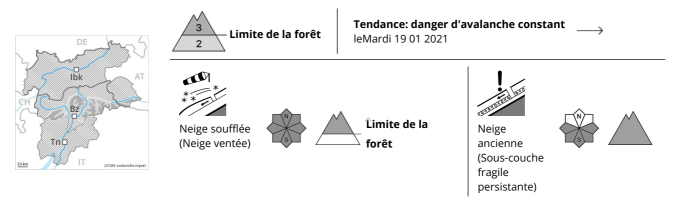
md.5: chute de neige après une longue période de froid

Jusqu'au matin il tombera de 20 à 40 cm de neige, localement plus. Le manteau neigeux ancien a subi une métamorphose constructive à grains anguleux, avec du givre de surface non enfoui. Le vent du nord-ouest transporte la neige fraîche. Les accumulations de neige soufflée cassantes reposent sur une surface de neige ancienne défavorable. Avec les températures basses le manteau neigeux peut à peine se tasser. Des bruits sourds et des fissures lors du passage sur le manteau neigeux et les tests de stabilité confirment la structure fragile du manteau neigeux.

Tendance

Situation avalancheuse critique en général.





Neige soufflée et neige ancienne fragile à évaluer de manière critique.

Les accumulations récentes et déjà plus anciennes de neige soufflée sont en partie facilement déclenchables. En cours de journée les accumulations de neige soufflée se développent encore avec le vent parfois fort.

Des avalanches peuvent être déclenchées dans la neige ancienne ayant subi une métamorphose constructive à grain anguleux surtout sur les pentes raides exposées à l'est, au sud et à l'ouest et parfois atteindre une grande taille. Ceci surtout au-dessus de la limite de la forêt.

Manteau neigeux

Modèles de danger

(md.5: chute de neige après une longue période de froid)

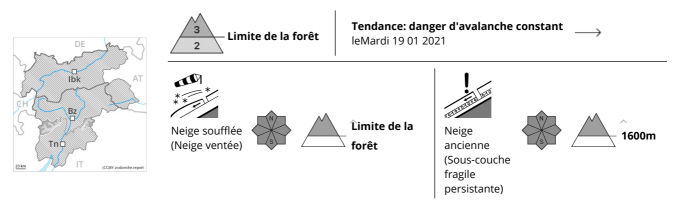
md.8: givre de surface enneigé

Le vent parfois tempétueux a transporté la neige ancienne meuble. Les accumulations de neige soufflée cassantes reposent sur des couches défavorables sur les pentes raides exposées à l'est, au sud et à l'ouest. Différentes couches de neige soufflée reposent sur des couches molles. La partie inférieure du manteau neigeux est bien solidifiée.

Tendance

Attention à la neige soufflée.





Situation avalancheuse dangereuse. Neige fraîche et soufflée constituant le danger principal.

La neige fraîche et la neige soufflée reposent sur une surface de neige ancienne défavorable à toutes les expositions au-dessus d'environ 1600 m. Ce sont les pentes à la limite de la forêt où le givre de surface a été recouvert de neige qui sont particulièrement délicates. Des avalanches peuvent être déclenchées dans la neige ancienne ayant subi une métamorphose constructive à grain anguleux et atteindre une grande taille de manière isolée. Des avalanches spontanées sont possibles surtout sur les versants où s'est accumulée la neige soufflée.

Les accumulations de neige soufflée se développent encore avec le vent parfois fort. En outre il existe un danger latent d'avalanches de glissement.

Les randonnées demandent une grande prudence et retenue.

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.5: chute de neige après une longue période de froid

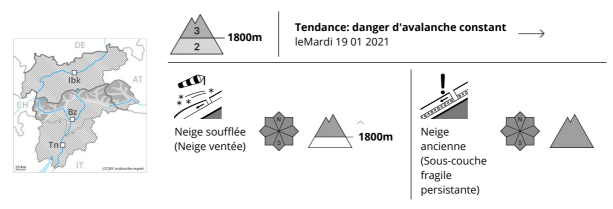
md.8: givre de surface enneigé

Le vent parfois fort a transporté la neige fraîche, et partiellement aussi la neige ancienne. Les accumulations de neige soufflée cassantes reposent sur des couches défavorables à toutes les expositions. Différentes couches de neige soufflée reposent en général sur du givre de surface. Au milieu du manteau neigeux des couches fragiles délicates sont présentes.

Tendance

Les conditions avalancheuses sont partiellement délicates. Neige fraîche et soufflée à évaluer avec précaution.





Situation avalancheuse critique.

La neige fraîche et la neige soufflée peuvent être déclenchées facilement ou glisser spontanément de manière isolée à toutes les expositions. Ceci surtout sur les versants où s'est accumulée la neige soufflée comme en cas de rayonnement solaire. Des avalanches peuvent entraîner avec elles les couches plus profondes du manteau neigeux et atteindre une grande taille. Prudence aussi sous la limite de la forêt. Les endroits dangereux sont en partie couverts de neige fraîche, et difficilement identifiables. Des déclenchements à distance sont possibles. Au nord les endroits dangereux sont plus fréquents et le danger plus élevé. En outre, des avalanches de glissement sont possibles. Prudence et retenue sont importantes.

Manteau neigeux

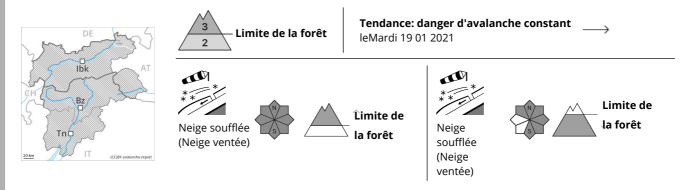
Modèles de danger md.5: chute de neige après une longue période de froid md.6: froid, neige légère et vent

Lundi il tombera au nord localement jusqu'à 10 cm de neige. Le manteau neigeux ancien a subi une métamorphose constructive à grains anguleux, avec une surface meuble constituée de givre de surface et de cristaux ayant subi une métamorphose constructive à grains anguleux. Le vent parfois fort transporte la neige fraîche et partiellement aussi la neige ancienne. Les accumulations de neige soufflée cassantes reposent sur une surface de neige ancienne défavorable. Des bruits sourds et des fissures lors du passage sur le manteau neigeux et les observations sur le terrain confirment la mauvaise stabilité du manteau neigeux.

Tendance

Situation avalancheuse critique. Prudence et retenue sont importantes.





Neige récemment soufflée à surveiller.

La neige fraîche et la neige soufflée reposent sur une surface de neige ancienne défavorable surtout sur les pentes raides à l'ombre, aussi dans la zone de la limite de la forêt comme sous la limite de la forêt. Des avalanches peuvent être déclenchées dans la neige ancienne ayant subi une métamorphose constructive à grain anguleux et atteindre parfois une taille moyenne. Des avalanches peuvent aussi être déclenchées sur les talus.

Manteau neigeux

Modèles de danger

(md.6: froid, neige légère et vent)

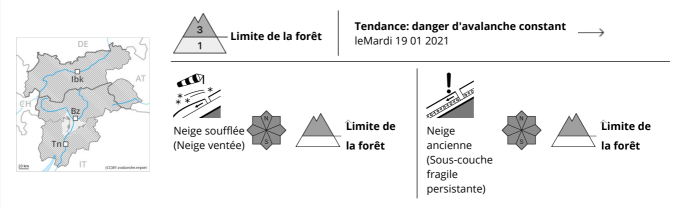
md.5: chute de neige après une longue période de froid

Les accumulations de neige soufflée se développent encore avec le vent du nord-ouest. La neige fraîche et soufflée reposent par endroits sur un manteau neigeux ancien fragile, surtout sur les pentes à l'ombre. Avec les températures basses le manteau neigeux peut à peine se tasser.

Tendance

Diminution légère du danger d'avalanches avec le réchauffement.





Situation avalancheuse partiellement critique.

Les accumulations récentes et déjà plus anciennes de neige soufflée peuvent être facilement déclenchées à toutes les expositions. Ceci au-dessus de la limite de la forêt comme dans la zone de la limite de la forêt. Des avalanches sont généralement de taille moyenne. Avec le rayonnement solaire en cours de journée des avalanches spontanées isolées sont possibles. Des déclenchements à distance sont possibles de manière isolée.

Prudence et retenue sont importantes.

Manteau neigeux

Modèles de danger

ig(md.6: froid, neige légère et vent ig)

md.8: givre de surface enneigé

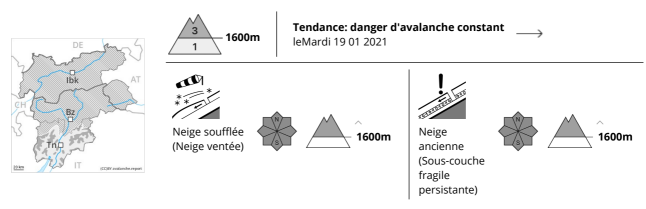
Le vent fort a transporté intensivement la neige fraîche et la neige ancienne. Le manteau neigeux ancien a subi une métamorphose constructive, avec une surface meuble constituée de givre de surface et de cristaux ayant subi une métamorphose constructive à grains anguleux. Les accumulations de neige soufflée cassantes reposent sur des couches défavorables.

Dans la partie supérieure du manteau neigeux des couches fragiles isolées susceptibles d'être déclenchées sont présentes. Des bruits sourds et des fissures lors du passage sur le manteau neigeux ont confirmé la mauvaise stabilité du manteau neigeux.

Tendance

Situation avalancheuse critique dans certaines régions. Prudence et retenue sont recommandées.





Marqué, degré 3. Les accumulations de neige soufflée fraîches et relativement anciennes constituent le danger principal.

La neige fraîche et la neige soufflée sont fragiles à toutes les expositions au-dessus d'environ 1600 m. Des avalanches peuvent en de nombreux endroits être déclenchées facilement et atteindre une taille moyenne. Des avalanches peuvent aussi être déclenchées aussi dans les couches plus profondes du manteau neigeux. Des déclenchements à distance sont possibles. Ce sont spécialement les zones où le givre de surface a été recouvert de neige qui sont traîtres. Des bruits sourds et des fissures lors du passage sur le manteau neigeux sont des signes d'alarme qui attirent l'attention sur le danger.

En outre il existe un danger à ne pas sous-estimer d'avalanches de glissement.

Les randonnées demandent une expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche. Un choix réfléchi des itinéraires est important.

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.6: froid, neige légère et vent

(md.8: givre de surface enneigé)

Le vent fort a transporté de la neige. Les accumulations de neige soufflée cassantes sont mal liées avec la neige ancienne.

Dans la partie supérieure du manteau neigeux des couches fragiles délicates sont présentes. Avec les températures basses le manteau neigeux ne peut pas se solidifier.

Tendance

Diminution à peine marquée du danger d'avalanches.