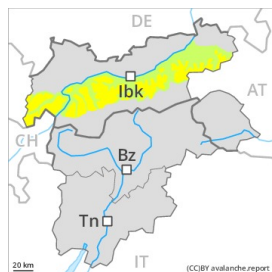




Degré de danger 2 - Limité

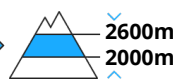


Tendance: danger d'avalanche constant →

le Samedi 27 03 2021



Neige ancienne
(Sous-couche fragile persistante)



Neige soufflée
(Neige ventée)



Neige ancienne fragile constituant le danger principal.

Des avalanches peuvent par endroits être déclenchées avec en général une surcharge importante dans la neige ancienne fragile. Prudence surtout dans les endroits plutôt faiblement enneigés sur les pentes très raides à l'ombre entre environ 2000 et 2600 m. Les randonnées demandent un choix très prudent d'itinéraires, notamment sur les pentes raides peu fréquentées à l'ombre entre environ 2000 et 2600 m. Des accumulations de neige soufflée en partie fragiles se sont formées avec le vent de nord partiellement tempétueux dans les derniers jours surtout dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain, surtout à proximité des crêtes sur les pentes raides exposées à l'ouest, au nord et à l'est au-dessus d'environ 2000 m. Celles-ci peuvent être déclenchées surtout avec une surcharge importante. Le nombre et la taille des endroits dangereux augmentent avec l'altitude.

Des avalanches de glissement sont toujours possibles, notamment sur les pentes raides herbeuses en dessous d'environ 2400 m. Les zones présentant des fissures de glissement doivent être évitées. Avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire des avalanches de neige meuble isolées sont possibles, mais celles-ci peuvent devenir assez grandes, notamment sur les pentes rocheuses ensoleillées.

Manteau neigeux

Modèles de danger

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

md.4: froid suivant chaud / chaud suivant froid

Les accumulations récentes et déjà plus anciennes de neige soufflée reposent sur des couches meubles surtout sur les pentes exposées à l'ouest à est en passant par le nord au-dessus d'environ 2000 m. Les accumulations de neige soufflée ne se lient que lentement avec la neige ancienne, surtout sur les pentes à l'ombre. Les observations sur le terrain et les départs d'avalanches confirment cette situation. Les accumulations de neige soufflée reposent sur une surface croûtée surtout sur les pentes raides ensoleillées.

À haute altitude et en haute montagne le manteau neigeux est très variable à petite échelle. On trouve suivant l'influence du vent des hauteurs de neiges très différentes. Dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain il y a beaucoup de neige.

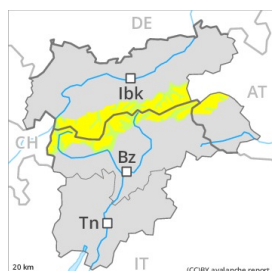
En général le manteau neigeux ancien est stable.



Tendance

Neige ancienne fragile à surveiller.

Degré de danger 2 - Limité

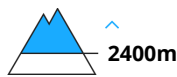


Tendance: danger d'avalanche constant →

le Samedi 27 03 2021



Neige soufflée
(Neige ventée)



Attention à la neige soufflée.

Des accumulations de neige soufflée en partie fragiles se sont formées avec le vent de nord fort dans les derniers jours surtout dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain. Ceci surtout sur les pentes raides exposées à l'ouest, au nord et à l'est au-dessus d'environ 2400 m. Des avalanches sont de taille moyenne et déjà déclenchables par un seul amateur de sports d'hiver. Le nombre et la taille des endroits dangereux augmentent avec l'altitude. Ils sont facilement identifiables.

Des avalanches de neige meuble sont toujours possibles, surtout sur les pentes extrêmement raides ensoleillées.

Sur la surface de neige dure il existe en terrain raide un risque de chute. Les randonnées demandent un choix réfléchi des itinéraires.

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.6: froid, neige légère et vent

Les accumulations récentes et déjà plus anciennes de neige soufflée reposent sur des couches meubles surtout sur les pentes exposées à l'ouest à est en passant par le nord au-dessus d'environ 2400 m. Les accumulations de neige soufflée ne se lient que lentement avec la neige ancienne, surtout sur les pentes à l'ombre.

À haute altitude et en haute montagne le manteau neigeux est très variable à petite échelle. On trouve suivant l'influence du vent des hauteurs de neiges très différentes. Dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain il y a beaucoup de neige.

En général le manteau neigeux ancien est stable.

Tendance

Neige soufflée à surveiller.

Degré de danger 2 - Limité

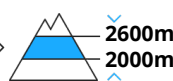


Tendance: danger d'avalanche constant

le Samedi 27 03 2021



Neige ancienne
(Sous-couche fragile persistante)



Neige soufflée
(Neige ventée)



Neige ancienne fragile constituant le danger principal.

Des avalanches peuvent de manière très isolée être déclenchées avec une surcharge faible dans la neige ancienne fragile. Prudence surtout dans les endroits plutôt faiblement enneigés sur les pentes raides peu fréquentées à l'ombre entre environ 2000 et 2600 m. Des avalanches sont de manière très isolée assez grandes. Les randonnées demandent un choix très prudent d'itinéraires.

Des accumulations de neige soufflée en partie fragiles se sont formées avec le vent de nord partiellement tempétueux dans les derniers jours surtout dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain, surtout à proximité des crêtes sur les pentes raides à l'ombre au-dessus d'environ 2000 m. Celles-ci peuvent être déclenchées surtout avec une surcharge importante. Le nombre et la taille des endroits dangereux augmentent avec l'altitude.

Des avalanches de glissement sont toujours possibles, notamment sur les pentes raides herbeuses en dessous d'environ 2400 m. Les zones présentant des fissures de glissement doivent être évitées. Avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire des avalanches de neige meuble sont possibles, de manière isolée, également de grande taille, notamment sur les pentes rocheuses ensoleillées.

Manteau neigeux

Modèles de danger

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

md.4: froid suivant chaud / chaud suivant froid

Les accumulations récentes et déjà plus anciennes de neige soufflée reposent sur des couches meubles surtout sur les pentes exposées à l'ouest à est en passant par le nord au-dessus d'environ 2000 m. Les accumulations de neige soufflée ne se lient que lentement avec la neige ancienne, surtout sur les pentes à l'ombre. Les observations sur le terrain et les départs d'avalanches confirment cette situation. Les accumulations de neige soufflée reposent sur une surface croûtée surtout sur les pentes raides ensoleillées.

À haute altitude et en haute montagne le manteau neigeux est très variable à petite échelle. On trouve suivant l'influence du vent des hauteurs de neiges très différentes. Dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain il y a beaucoup de neige.

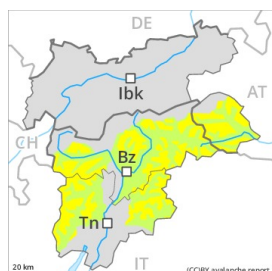
En général le manteau neigeux ancien est stable.



Tendance

Neige ancienne fragile à surveiller.

Degré de danger 2 - Limité



Tendance: danger d'avalanche constant →
le Samedi 27 03 2021



Neige soufflée
(Neige ventée)



D'anciennes accumulations de neige soufflée constituent le danger principal.

Les accumulations de neige soufflée en partie fragiles devraient être évaluées avec prudence surtout sur les pentes exposées au nord-ouest à nord-est en passant par le nord. Prudence surtout au-dessus d'environ 2200 m comme à proximité des crêtes, dans les combes et couloirs. Des avalanches sont de manière isolée de taille moyenne. En altitude les endroits dangereux sont plus fréquents et plus étendus. Ces endroits sont facilement identifiables.

Sur la surface de neige dure il existe en terrain raide un risque de chute.

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.6: froid, neige légère et vent

Le vent parfois tempétueux a transporté la neige fraîche et la neige ancienne. Les accumulations de neige soufflée ne se lient que lentement avec la neige ancienne, notamment sur les pentes raides peu fréquentées à l'ombre.

À haute altitude et en haute montagne le manteau neigeux est très variable à petite échelle. On trouve suivant l'influence du vent des hauteurs de neiges très différentes. Dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain il y a beaucoup de neige.

En général le manteau neigeux ancien est stable.

Tendance

Neige soufflée à surveiller.