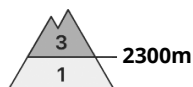
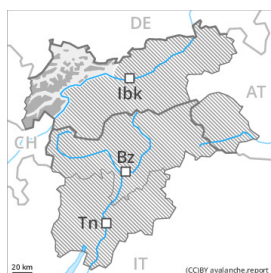




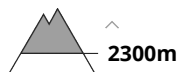
Degré de danger 3 - Marqué



Tendance: Diminution du danger d'avalanche
leDimanche 02 01 2022



Neige soufflée
(Neige ventée)



Neige récemment soufflée à évaluer avec précaution. Ceci à haute altitude et en haute montagne. Augmentation légère du danger de coulées humides avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire.

La neige fraîche et la neige soufflée des derniers jours constituent le danger principal. Les accumulations de neige fraîche soufflée peuvent encore être déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver. Les endroits dangereux se trouvent surtout sur les pentes raides aux expositions nord-ouest à est en passant par le nord au-dessus d'environ 2300 m. Ils sont en partie couverts de neige fraîche, et ainsi difficilement identifiables. Prudence surtout à proximité des sommets comme à proximité des crêtes. En altitude ces endroits dangereux sont plus fréquents et plus étendus. Des avalanches sont de manière isolée de grande taille.

Augmentation légère du danger de coulées humides avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire. Ceci sur les pentes extrêmement raides ensoleillées.

Les sports de neige en dehors des pistes sécurisées demandent une expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche.

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.6: froid, neige légère et vent

md.10: situation de printemps

Dans les derniers jours il est tombé en général beaucoup de neige. Le vent parfois tempétueux a transporté intensivement la neige fraîche et la neige ancienne. Ceci en altitude. Les accumulations de neige soufflée sont parfois mal liées avec la neige ancienne, surtout sur les pentes raides à l'ombre au-dessus d'environ 2300 m.

Au-dessus de la limite de la forêt on trouve suivant l'influence du vent des hauteurs de neiges très différentes. Sur les pentes ensoleillées en dessous d'environ 2200 m on ne trouve plus que peu de neige. Il fait exceptionnellement chaud. Avec le réchauffement marqué et le rayonnement solaire le manteau neigeux se tasse. Le manteau neigeux est humide, avec une croûte de regel non porteuse à la surface. Ceci surtout sur les pentes ensoleillées et à basse et moyenne altitude.

Tendance

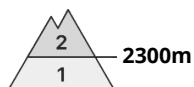
Diminution progressive du danger d'avalanches. Le rayonnement nocturne est généralement bon.

Dimanche il fait exceptionnellement chaud. Le vent souffle localement fortement. Avec les températures



douces les accumulations de neige soufflée se stabilisent.

Degré de danger 2 - Limité

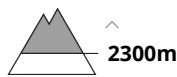


Tendance: danger d'avalanche constant →

leDimanche 02 01 2022



Neige soufflée
(Neige ventée)



Neige récemment soufflée à surveiller. Augmentation légère du danger de coulées humides avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire.

Neige récemment soufflée constituant le danger principal. Les accumulations de neige fraîche soufflée peuvent par endroits être déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver. Celles-ci reposent sur une surface de neige ancienne défavorable surtout sur les pentes à l'ombre au-dessus d'environ 2300 m. Elles devraient être évitées dans la mesure du possible. Des avalanches sont de manière isolée de taille moyenne. Le nombre et la taille des endroits dangereux augmentent avec l'altitude. Prudence surtout à proximité des sommets comme à proximité des crêtes. Les endroits dangereux sont facilement identifiables.

Augmentation légère du danger de coulées humides avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire. Ceci sur les pentes extrêmement raides ensoleillées.

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.6: froid, neige légère et vent

md.10: situation de printemps

Le vent parfois tempétueux a transporté la neige fraîche et la neige ancienne. Ceci en altitude. Les accumulations de neige soufflée sont parfois encore mal liées avec la neige ancienne, surtout sur les pentes raides à l'ombre au-dessus d'environ 2300 m.

Le manteau neigeux est généralement très variable à petite échelle. Au-dessus de la limite de la forêt on trouve suivant l'influence du vent des hauteurs de neiges très différentes. Sur les pentes ensoleillées en dessous d'environ 2200 m on ne trouve plus que peu de neige.

Il fait exceptionnellement chaud. Avec le réchauffement marqué et le rayonnement solaire le manteau neigeux se tasse. Le manteau neigeux est humide, avec une croûte de regel non porteuse à la surface. Ceci surtout sur les pentes ensoleillées et à basse et moyenne altitude.

Tendance

Le rayonnement nocturne est généralement bon. Dimanche il fait exceptionnellement chaud. Le vent souffle localement fortement. Avec les températures douces les accumulations de neige soufflée se stabilisent.



Degré de danger 1 - Faible



Tendance: danger d'avalanche constant →

leDimanche 02 01 2022

Augmentation légère du danger de coulées humides avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire.

Il existe un danger "faible" (degré 1) de coulées humides en cours de journée. Ceci sur les pentes extrêmement raides ensoleillées.

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.10: situation de printemps

Le manteau neigeux est humide, avec une croûte de regel non porteuse à la surface. Ceci surtout sur les pentes ensoleillées comme à basse et moyenne altitude. Sur les pentes extrêmement raides ensoleillées le manteau neigeux se ramollit en cours de journée. Sur les pentes ensoleillées en dessous d'environ 2200 m on ne trouve plus que peu de neige. Il fait exceptionnellement chaud.

Au-dessus de la limite de la forêt on trouve suivant l'influence du vent des hauteurs de neiges très différentes. Les accumulations de neige soufflée des derniers jours se sont bien liées avec la neige ancienne.

Tendance

Le rayonnement nocturne est généralement bon. Dimanche il fait exceptionnellement chaud.