

Degré de danger 2 - Limité



Tendance: danger d'avalanche constant →
leDimanche 06 03 2022

Des couches fragiles dans la neige ancienne demandent de la prudence.

Des avalanches peuvent de manière isolée être déclenchées surtout avec une surcharge importante dans la neige ancienne fragile. Ceci particulièrement sur les pentes très raides à l'ombre au-dessus d'environ 2400 m. Prudence surtout sur les terrains rarement fréquentés aux transitions entre les endroits peu enneigés et les endroits très enneigés, notamment à l'entrée des combes et des couloirs. De tels endroits dangereux sont difficilement identifiables. Des avalanches sont généralement de taille moyenne.

En outre les accumulations de neige soufflée fraîches des derniers jours sont de manière isolée encore fragiles en altitude. Prudence surtout sur les pentes très raides à proximité des crêtes en haute montagne. Les accumulations de neige soufflée sont facilement reconnaissables pour un oeil exercé.

Manteau neigeux

Modèles de danger

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

md.6: froid, neige légère et vent

Au milieu du manteau neigeux des couches fragiles isolées sont présentes, notamment sur les terrains rarement fréquentés sur les pentes très raides à l'ombre au-dessus d'environ 2400 m, mais aussi de manière isolée dans les endroits plutôt faiblement enneigés à proximité des crêtes à haute altitude et en haute montagne.

Des accumulations récentes de neige soufflée sont généralement petites mais déclenchables de manière isolée, surtout en haute montagne. Les accumulations de neige soufflée relativement anciennes se sont assez bien liées avec la neige ancienne.

Tendance

Situation avalancheuse assez favorable en général.

Degré de danger 1 - Faible



Tendance: danger d'avalanche constant →

leDimanche 06 03 2022

Situation avalancheuse majoritairement favorable.

Des avalanches peuvent de manière très isolée être déclenchées surtout avec une surcharge importante dans la neige ancienne fragile. Ceci particulièrement sur les pentes très raides à l'ombre au-dessus d'environ 2400 m. Prudence surtout sur les terrains rarement fréquentés aux transitions entre les endroits peu enneigés et les endroits très enneigés, notamment à l'entrée des combes et des couloirs. De tels endroits dangereux sont difficilement identifiables. Des avalanches sont généralement de taille moyenne.

En outre les accumulations de neige soufflée fraîches sont de manière isolée fragiles en altitude. Prudence surtout à proximité des crêtes et des cols en haute montagne. Les accumulations de neige soufflée sont facilement reconnaissables pour un oeil exercé.

Manteau neigeux

Modèles de danger

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

md.6: froid, neige légère et vent

Au milieu du manteau neigeux des couches fragiles très isolées sont présentes, notamment sur les pentes très raides à l'ombre au-dessus d'environ 2400 m, mais aussi de manière isolée dans les endroits plutôt faiblement enneigés à haute altitude et en haute montagne.

Des accumulations récentes de neige soufflée sont généralement petites et déclenchables uniquement de manière isolée. Les accumulations de neige soufflée relativement anciennes se sont bien liées avec la neige ancienne.

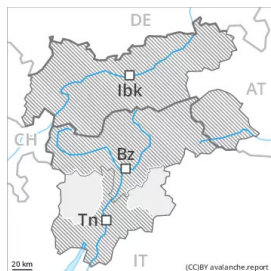
Il y a peu de neige pour cette période de l'année.

Tendance

Situation avalancheuse globalement favorable.



Degré de danger 1 - Faible



Tendance: danger d'avalanche constant →

leDimanche 06 03 2022

Le manteau neigeux est généralement stable.

Des accumulations de neige soufflée en général petites se sont formées avec le vent de secteur nord partiellement modéré dans les derniers jours localement. Ces endroits dangereux se situent spécialement en terrain raide à haute altitude et en haute montagne ainsi que dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain. Elles sont détectables en général facilement. Des couches fragiles dans la neige ancienne peuvent être déclenchées de manière isolée et généralement avec une surcharge importante sur les pentes raides à l'ombre. Plus bas et sous la limite de la forêt le manteau neigeux est bien consolidé.

Manteau neigeux

À haute altitude et en haute montagne on observe moins de neige que d'habitude. Avec les températures basses, le rayonnement solaire et le vent parfois modéré, les accumulations de neige soufflée se sont stabilisées dans les derniers jours, surtout sur les pentes ensoleillées. Dans ces endroits le manteau neigeux est mieux consolidé.

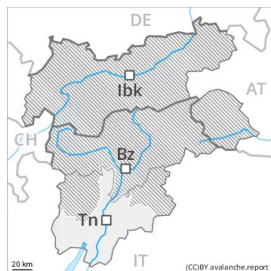
Par endroits le manteau neigeux ancien est fragile, notamment sur les pentes très raides à l'ombre et à proximité des crêtes, dans les combes et couloirs notamment en altitude.

Tendance

Le danger d'avalanches subsiste.



Degré de danger 1 - Faible



Tendance: danger d'avalanche constant →

leDimanche 06 03 2022

Le manteau neigeux est généralement stable. En général il n'y a que peu de neige.

Quelques endroits dangereux se situent sur les pentes extrêmes à l'ombre à haute altitude. Les accumulations récentes et anciennes de neige soufflée sont généralement uniquement petites et déclenchantes uniquement de manière isolée. Dans les autres régions le manteau neigeux est bien consolidé. Sur la surface de neige dure il existe en terrain raide un risque de chute.

Manteau neigeux

On observe moins de neige que d'habitude. Sous la limite de la forêt il y a trop peu de neige pour les sports d'hiver. Le manteau neigeux est largement stable, avec une croûte de regel stable à la surface.

Tendance

Le danger d'avalanches subsiste.



Degré de danger 1 - Faible



Tendance: danger d'avalanche constant →

leDimanche 06 03 2022

Situation avalancheuse favorable en général.

Les accumulations de neige soufflée plutôt petites des derniers jours sont encore de manière isolée fragiles surtout sur les pentes très raides à l'ombre en altitude. Prudence surtout à proximité des crêtes. Les accumulations de neige soufflée sont facilement reconnaissables pour un oeil exercé.

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.6: froid, neige légère et vent

En général le manteau neigeux est stable. Les accumulations déjà plus anciennes de neige soufflée sont généralement petites et à peine encore déclençables.

Tendance

Situation avalancheuse favorable en général.