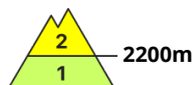




Degré de danger 2 - Limité



Tendance: danger d'avalanche constant →

le Lundi 28 02 2022

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

Des avalanches peuvent par endroits être déclenchées surtout avec une surcharge importante dans la neige ancienne fragile, surtout sur les pentes très raides exposées à l'ouest, au nord et à l'est entre environ 2200 et 2600 m. Prudence aux transitions entre les endroits peu enneigés et les endroits très enneigés, notamment à l'entrée des combes et des couloirs, notamment sur les terrains rarement fréquentés. Des avalanches sont généralement de taille moyenne.

En outre les accumulations de neige soufflée fraîches sont partiellement fragiles en altitude. Elles peuvent être déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver particulièrement sur les pentes raides à l'ombre au-dessus d'environ 2200 m. Prudence aux endroits abrités du vent dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain. Elles sont détectables facilement.

Manteau neigeux

Modèles de danger

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

md.6: froid, neige légère et vent

La partie moyenne du manteau neigeux a subi une métamorphose constructive à grains anguleux et est fragile, notamment sur les pentes à l'ombre entre environ 2200 et 2600 m. Le long de la frontière suisse et dans le Chaînon de Schober le manteau neigeux est plus susceptible de déclenchement.

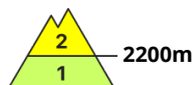
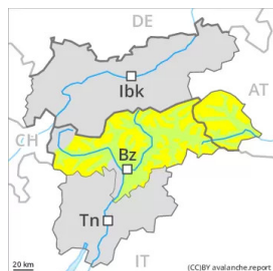
Avec le vent de nord parfois fort, de nouvelles accumulations de neige soufflée se sont formées. Celles-ci sont mal liées avec la neige ancienne particulièrement sur les pentes protégées du vent à l'ombre. Elles sont généralement petites.

Tendance

Le danger d'avalanches subsiste.



Degré de danger 2 - Limité



Tendance: danger d'avalanche constant →

le Lundi 28 02 2022

Neige soufflée et neige ancienne fragile à surveiller.

Les accumulations de neige soufflée fraîches sont partiellement fragiles. Elles peuvent être déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver particulièrement sur les pentes raides à l'ombre au-dessus d'environ 2200 m. Les accumulations de neige soufflée généralement petites sont facilement reconnaissables pour un œil exercé. Prudence aux endroits abrités du vent comme dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain.

Des avalanches peuvent de manière très isolée être déclenchées surtout avec une surcharge importante dans la neige ancienne. Prudence aux transitions entre les endroits peu enneigés et les endroits très enneigés et sur les pentes extrêmement raides en altitude. Au nord de tels endroits dangereux sont un peu plus fréquents. Des avalanches peuvent atteindre une taille moyenne.

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.6: froid, neige légère et vent

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

Avec le vent de nord parfois fort, de nouvelles accumulations de neige soufflée se sont formées. Les accumulations de neige soufflée fraîches sont mal liées avec la neige ancienne particulièrement sur les pentes protégées du vent à l'ombre.

Au milieu du manteau neigeux des couches fragiles ayant subi une métamorphose constructive à grains anguleux sont présentes. Par endroits le manteau neigeux ancien est fragile, notamment sur les terrains rarement fréquentés sur les pentes très raides à l'ombre.

Tendance

Le danger d'avalanches subsiste. Des endroits dangereux se situent surtout sur les pentes raides peu fréquentées à l'ombre.