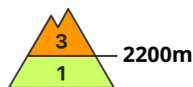
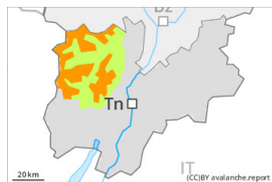




Degré de danger 3 - Marqué



Tendance: danger d'avalanche constant

le jeudi 16 03 2023



Neige soufflée
(Neige ventée)



Snowpack stability: **very poor**

Frequency: **some**

Avalanche size: **medium**

Neige récemment et anciennement soufflée constituant le danger principal.

La neige fraîche et la neige soufflée peuvent être déjà déclenchées facilement par un seul amateur de sports d'hiver. Les endroits dangereux se situent surtout aux expositions nord-ouest à est en passant par le nord au-dessus d'environ 2200 m. Prudence à proximité des crêtes et des cols comme dans les combes et couloirs. Les endroits dangereux sont en partie couverts de neige fraîche, et difficilement identifiables. En altitude les endroits dangereux sont plus fréquents.

Les randonnées demandent une expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche.

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.6: froid, neige légère et vent

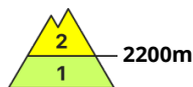
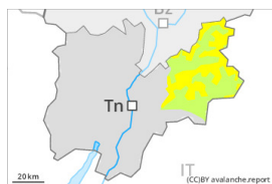
Mardi il est tombé en général de 10 à 20 cm de neige, localement plus. Des accumulations de neige soufflée en partie fragiles se sont formées avec la neige fraîche et le vent fort. Les différentes accumulations de neige soufflée sont parfois encore mal liées entre elles et avec la neige ancienne. Mercredi les accumulations de neige soufflée se développent encore avec le vent fort.

Tendance

Les conditions météorologiques empêchent une rapide stabilisation du manteau neigeux.



Degré de danger 2 - Limité



Tendance: danger d'avalanche constant

le jeudi 16 03 2023



Neige soufflée
(Neige ventée)



Snowpack stability: **poor**

Frequency: **some**

Avalanche size: **small**

Attention à la neige récemment et plus anciennement soufflée.

Des accumulations récentes de neige soufflée peuvent déjà être déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver. Elles devraient être évitées surtout en terrain raide. Les endroits dangereux se situent surtout aux expositions nord-ouest à est en passant par le nord au-dessus d'environ 2200 m ainsi que près des crêtes, combes et couloirs. En altitude les endroits dangereux sont plus fréquents. Une expérience dans l'évaluation du danger d'avalanche est appropriée.

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.6: froid, neige légère et vent

Hier il est tombé en général de 5 à 15 cm de neige. Des accumulations de neige soufflée en partie fragiles se sont formées avec la neige fraîche et le vent fort. Celles-ci reposent sur des couches meubles surtout sur les pentes raides à l'ombre à haute altitude et en haute montagne. Les différentes accumulations de neige soufflée sont parfois encore mal liées entre elles et avec la neige ancienne. Mercredi les accumulations de neige soufflée se développent encore.

Tendance

Les conditions météorologiques empêchent une rapide stabilisation des accumulations de neige soufflée.



Degré de danger 1 - Faible



Tendance: danger d'avalanche constant →

le jeudi 16 03 2023



Neige soufflée
(Neige ventée)



Snowpack stability: **poor**

Frequency: **few**

Avalanche size: **small**

Attention à la neige récemment soufflée.

Des accumulations de neige soufflée en général petites se sont formées avec la neige fraîche et le vent de nord-ouest partiellement fort mercredi. Les accumulations de neige soufflée fraîches peuvent être déclenchées de manière isolée par un seul amateur de sports d'hiver surtout sur les pentes raides à l'ombre. Les accumulations de neige soufflée devraient être évitées surtout en terrain où la chute est dangereuse. Prudence à proximité des crêtes, dans les combes et couloirs.

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.6: froid, neige légère et vent

Depuis mardi il est tombé au-dessus d'environ 1800 m de 2 à 10 cm de neige. Des accumulations de neige soufflée en partie fragiles se sont formées avec la neige fraîche et le vent fort. Celles-ci reposent sur des couches meubles surtout sur les pentes raides à l'ombre en altitude. Mercredi les accumulations de neige soufflée se développent encore. On trouve suivant l'influence du vent des hauteurs de neiges très différentes. Dans ces régions il y a peu de neige pour cette période de l'année.

Tendance

Les conditions météorologiques empêchent une rapide stabilisation des accumulations de neige soufflée.