

Degré de danger 3 - Marqué



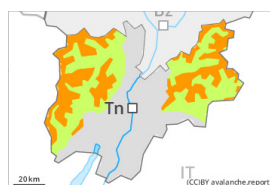
Tendance: danger d'avalanche constant →
 leVendredi 09 12 2022



Neige soufflée
 (Neige ventée)



Snowpack stability: **poor**
 Frequency: **some**
 Avalanche size: **medium**



Neige ancienne
 (Sous-couche fragile persistante)



Snowpack stability: **poor**
 Frequency: **some**
 Avalanche size: **medium**



Avalanches mouillées
 (Neige humide)



Snowpack stability: **fair**
 Frequency: **few**
 Avalanche size: **small**

Attention à la neige récemment et plus anciennement soufflée. En altitude danger marqué. À basse et moyenne altitude il y a encore peu de neige.

Entre environ 1300 et 2000 m on trouve 10 à 20 cm de neige. À ces endroits il y a en général trop peu de neige pour les sports d'hiver. Au-dessus d'environ 2000 m on trouve 30 à 50 cm de neige, localement jusqu'à 80 cm. Le vent a soufflé parfois fortement localement. Des accumulations de neige soufflée délicates se sont formées surtout dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain ainsi qu'à haute altitude et en haute montagne, notamment au-dessus d'environ 2000 m. Au-dessus d'environ 2200 m le manteau neigeux est très variable à petite échelle. À basse et moyenne altitude danger faible. À haute altitude et en haute montagne les endroits dangereux sont plus fréquents et plus étendus. Des randonneurs même seuls peuvent par endroits déclencher des avalanches, pouvant atteindre une taille moyenne. Des déclenchements à distance sont possibles de manière isolée.

Manteau neigeux

Modèles de danger (md.6: froid, neige légère et vent)

Le service de prévisions d'avalanches n'a pas beaucoup d'informations actuellement en provenance du terrain. Dans le manteau neigeux des couches fragiles ayant subi une métamorphose constructive à grains anguleux sont présentes, surtout sur les pentes raides à l'ombre. La neige fraîche et la neige soufflée des derniers jours reposent sur une surface de neige ancienne défavorable surtout sur les pentes exposées au nord-ouest à est en passant par le nord au-dessus d'environ 2200 m. Les accumulations de neige soufflée



généralement petites devraient être évitées dans la mesure du possible surtout sur les pentes raides à l'ombre en altitude. Celles-ci se situent spécialement à proximité des crêtes, dans les combes et couloirs et en général à haute altitude.

Tendance

Le danger d'avalanches subsiste.

Degré de danger 1 - Faible



Tendance: danger d'avalanche constant →
 le Vendredi 09 12 2022



Neige ancienne
 (Sous-couche fragile persistante)



Snowpack stability: **fair**

Frequency: **few**

Avalanche size: **small**



Avalanches mouillées
 (Neige humide)



Snowpack stability: **fair**

Frequency: **few**

Avalanche size: **small**

Attention à la neige fraîche et soufflée. En altitude danger marqué. À basse et moyenne altitude il y a encore peu de neige.

Entre environ 1300 et 2000 m on trouve 10 à 20 cm de neige. À ces endroits il y a en général trop peu de neige pour les sports d'hiver. Au-dessus d'environ 2000 m on trouve 30 à 50 cm de neige, localement jusqu'à 80 cm. Le vent a soufflé parfois fortement localement. Des accumulations de neige soufflée délicates se sont formées surtout dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain ainsi qu'à haute altitude et en haute montagne, notamment au-dessus d'environ 2000 m. Au-dessus d'environ 2200 m le manteau neigeux est très variable à petite échelle. À basse et moyenne altitude danger faible. À haute altitude et en haute montagne les endroits dangereux sont plus fréquents et plus étendus. Des randonneurs même seuls peuvent par endroits déclencher des avalanches, pouvant atteindre une taille moyenne. Des déclenchements à distance sont possibles de manière isolée.

Manteau neigeux

Le service de prévisions d'avalanches n'a pas beaucoup d'informations actuellement en provenance du terrain. Dans le manteau neigeux des couches fragiles ayant subi une métamorphose constructive à grains anguleux sont présentes, surtout sur les pentes raides à l'ombre. La neige fraîche et la neige soufflée des derniers jours reposent sur une surface de neige ancienne défavorable surtout sur les pentes exposées au nord-ouest à est en passant par le nord au-dessus d'environ 2200 m. Les accumulations de neige soufflée généralement petites devraient être évitées dans la mesure du possible surtout sur les pentes raides à l'ombre en altitude. Celles-ci se situent spécialement à proximité des crêtes, dans les combes et couloirs et en général à haute altitude.

Tendance



Le danger d'avalanches subsiste.