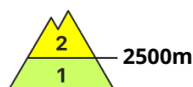
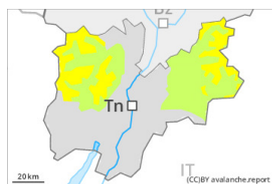




Degré de danger 2 - Limité



2500m

Tendance: Diminution du danger d'avalanche

le jeudi 06 04 2023

Neige soufflée
(Neige ventée)

2500m

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

Le manteau neigeux est généralement bien consolidé.

Les accumulations de neige soufflée des derniers jours peuvent être parfois déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver. Elles devraient être évaluées avec prudence surtout sur les pentes raides à l'ombre au-dessus d'environ 2500 m. En altitude la probabilité de déclenchement est plus importante.

Manteau neigeux

Les accumulations de neige soufflée reposent sur des couches meubles surtout sur les pentes très raides à l'ombre en altitude.

Les conditions météorologiques entraînent en cours de journée à basse et moyenne altitude une humidification légère du manteau neigeux.

Il y a peu de neige pour cette période de l'année. En dessous d'environ 2000 m il y a en général trop peu de neige pour les sports d'hiver.

Tendance

Situation avalancheuse majoritairement favorable.



Degré de danger 1 - Faible



Tendance: danger d'avalanche constant

le jeudi 06 04 2023



Danger d'avalanches faible.

Des accumulations récentes et déjà plus anciennes de neige soufflée sont très petites et déclenchables uniquement de manière isolée. Quelques endroits dangereux se situent sur les pentes extrêmement raides ainsi que sur les pentes protégées du vent exposées au nord. Ces endroits sont très rares et facilement identifiables pour un oeil exercé.

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.6: froid, neige légère et vent

Les accumulations plus récentes de neige soufflée sont déclenchables uniquement de manière isolée, notamment sur les pentes très raides à l'ombre en altitude.

Le manteau neigeux ancien est largement stable.

Le rayonnement solaire en cours de journée entraîne en dessous d'environ 2000 m une humidification progressive du manteau neigeux.

Il y a en général trop peu de neige pour les sports d'hiver.

Tendance

Les influences météorologiques favorisent une solidification du manteau neigeux.