

Degré de danger 1 - Faible



Tendance: danger d'avalanche constant →

leMardi 11 04 2023



Neige soufflée
(Neige ventée)



2600m

Snowpack stability: **fair**

Frequency: **few**

Avalanche size: **small**

Danger d'avalanches faible.

Les endroits dangereux se situent spécialement sur les pentes extrêmement raides au-dessus d'environ 2600 m ainsi que dans les combes et couloirs. Les accumulations de neige soufflée peuvent être déclenchées de manière isolée, et généralement uniquement avec une surcharge importante.

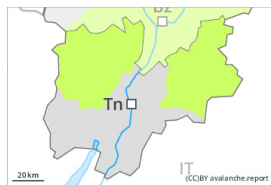
Manteau neigeux

Le manteau neigeux est généralement bien consolidé. La surface de la neige est gelée et porteuse et se ramollit à peine. À toutes les expositions à toutes les altitudes 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

Le danger d'avalanches subsiste.

Degré de danger 1 - Faible



Tendance: danger d'avalanche constant →

leMardi 11 04 2023



Neige soufflée
(Neige ventée)



2600m

Snowpack stability: **poor**

Frequency: **few**

Avalanche size: **small**

Situation avalancheuse globalement favorable. Neige soufflée en altitude.

Les accumulations de neige soufflée des derniers jours peuvent parfois encore être déclenchées. Elles devraient être évaluées avec prudence surtout sur les pentes très raides à l'ombre au-dessus d'environ 2600 m. De tels endroits dangereux sont plutôt rares et facilement identifiables pour un oeil exercé. Même une petite avalanche peut entraîner les amateurs de sports d'hiver et les faire chuter, prudence sur les pentes extrêmement raides.

Avec le réchauffement diurne et le rayonnement solaire la probabilité de déclenchement d'avalanches mouillées en cours de journée augmente un peu.

Manteau neigeux

Modèles de danger

md.6: froid, neige légère et vent

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

Dans le manteau neigeux ancien de rares couches fragiles sont présentes.

Le soleil et la chaleur entraînent en cours de journée une humidification progressive du manteau neigeux.

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

Tendance

Mardi il tombera un peu de pluie dans certaines régions. Ainsi le danger d'avalanches mouillées augmente.