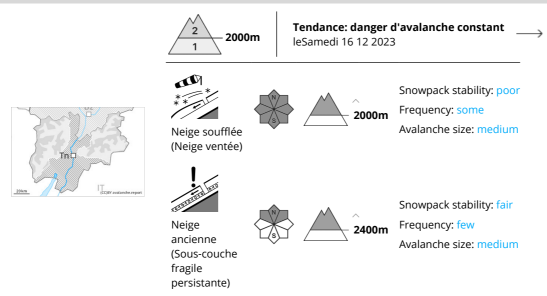








## Degré de danger 2 - Limité



# Neige récemment soufflée à évaluer avec précaution.

Le vent du nord-ouest transporte la neige ancienne meuble. Les accumulations de neige soufflée différentes devraient être évaluées avec prudence à toutes les expositions au-dessus d'environ 2000 m. Des avalanches sont en partie de taille moyenne et déjà déclenchables par un seul amateur de sports d'hiver. Prudence surtout à proximité des crêtes, dans les combes et couloirs.

Des couches fragiles dans la neige ancienne peuvent déjà être déclenchées en certains endroits par des amateurs de sports d'hiver isolés, spécialement aux transitions entre les endroits peu enneigés et les endroits très enneigés, notamment à l'entrée des combes et des couloirs. Ceci surtout sur les pentes très raides exposées au nord-ouest, au nord et au nord-est surtout au-dessus d'environ 2400 m. Ces endroits dangereux sont plutôt rares et difficilement identifiables.

# Manteau neigeux

Modèles de danger

( md.6: froid, neige légère et vent )

Des accumulations de neige soufflée supplémentaires se forment avec la neige fraîche et le vent de nord modéré à fort jeudi à toutes les expositions. Des accumulations de neige soufflée reposent sur des couches meubles surtout sur les pentes à l'ombre en altitude. Les accumulations récentes et déjà plus anciennes de neige soufflée sont détectables en général facilement mais facilement déclenchables surtout à leur périphérie.

Au milieu du manteau neigeux des couches fragiles ayant subi une métamorphose constructive à grains anguleux sont présentes, surtout au-dessus d'environ 2400 m. Des couches fragiles dans la neige ancienne ne sont que difficilement identifiables.

#### **Tendance**

Samedi le vent souffle parfois fortement dans certaines régions. Des accumulations de neige soufflée



# Avalanche.report Vendredi 15.12.2023

Update du 15 12 2023, 08:00



supplémentaires se forment en matinée surtout à proximité des crêtes, dans les combes et couloirs.





## Degré de danger 1 - Faible





**Tendance: danger d'avalanche constant** leSamedi 16 12 2023

 $\longrightarrow$ 







Snowpack stability: poor Frequency: few

Avalanche size: small

# Neige soufflée à surveiller.

Les accumulations récentes et déjà plus anciennes de neige soufflée sont à évaluer prudemment. Vendredi les accumulations de neige soufflée se développent encore. Des avalanches sont généralement petites mais déjà facilement déclenchables par un seul amateur de sports d'hiver. Les endroits dangereux se situent surtout à proximité des crêtes ainsi que dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain.

## Manteau neigeux

Modèles de danger

md.6: froid, neige légère et vent

On trouve suivant l'influence du vent des hauteurs de neiges très différentes au-dessus de la limite de la forêt. Avec le vent de nord-ouest fort, les accumulations de neige soufflée se développent. Les différentes accumulations de neige soufflée sont parfois mal liées avec la neige ancienne.

### **Tendance**

Samedi le vent souffle parfois fortement dans certaines régions. Des accumulations de neige soufflée supplémentaires se forment en matinée surtout à proximité des crêtes, dans les combes et couloirs.