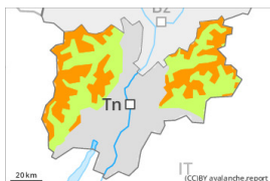


## Degré de danger 3 - Marqué



Limite de la forêt

Tendance: Diminution du danger d'avalanche  
 le Samedi 14 01 2023



Neige soufflée  
 (Neige ventée)



Limite de la forêt

Snowpack stability: **very poor**

Frequency: **some**

Avalanche size: **large**



Neige  
 ancienne  
 (Sous-couche  
 fragile  
 persistante)



Limite de la forêt

Snowpack stability: **poor**

Frequency: **few**

Avalanche size: **large**

### Avec la neige fraîche et le vent situation avalancheuse encore traître.

Des accumulations de neige soufflée susceptibles d'être déclenchées se sont formées avec la neige fraîche et le vent de nord fort dans les derniers jours surtout à proximité des crêtes, dans les combes et couloirs. Les endroits dangereux se situent surtout en terrain raide au-dessus de la limite de la forêt. Des avalanches peuvent être facilement déclenchées à toutes les expositions et atteindre une taille assez importante. Les endroits dangereux augmentent avec l'altitude. Ils sont difficilement identifiables. Des accumulations plus récentes de neige soufflée devraient être évitées à toutes les expositions. Prudence aux transitions entre les endroits peu enneigés et les endroits très enneigés.

### Manteau neigeux

**Modèles de danger**

md.6: froid, neige légère et vent

md.1: sous-couche fragile persistante

Au-dessus de la limite de la forêt le manteau neigeux est fragile. Les accumulations plus récentes de neige soufflée reposent sur une surface de neige ancienne défavorable à toutes les expositions à moyenne et haute altitude. Dans la partie inférieure du manteau neigeux des couches fragiles ayant subi une métamorphose constructive à grains anguleux sont présentes, surtout en altitude. Des couches fragiles dans la neige ancienne peuvent être déclenchées de manière isolée et généralement avec une surcharge importante, spécialement sur les pentes raides, plutôt faiblement enneigées à l'ombre.

### Tendance

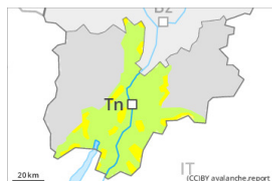
Le danger d'avalanches diminue progressivement.

## Degré de danger 2 - Limité



Limite de la forêt

Tendance: Diminution du danger d'avalanche  
 le Samedi 14 01 2023



Neige soufflée  
 (Neige ventée)



Limite de la forêt

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



Neige  
 ancienne  
 (Sous-couche  
 fragile  
 persistante)



Limite de la forêt

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

**Avec la neige fraîche et le vent situation avalancheuse encore traître.**

Des accumulations de neige soufflée susceptibles d'être déclenchées se sont formées avec la neige fraîche et le vent de nord fort dans les derniers jours surtout à proximité des crêtes, dans les combes et couloirs. Les endroits dangereux se situent surtout en terrain raide au-dessus de la limite de la forêt. Des avalanches peuvent être facilement déclenchées à toutes les expositions et atteindre une taille assez importante. Les endroits dangereux augmentent avec l'altitude. Ils sont difficilement identifiables. Des accumulations plus récentes de neige soufflée devraient être évitées à toutes les expositions. Prudence aux transitions entre les endroits peu enneigés et les endroits très enneigés.

### Manteau neigeux

Modèles de danger

md.6: froid, neige légère et vent

Au-dessus de la limite de la forêt le manteau neigeux est fragile. Les accumulations plus récentes de neige soufflée reposent sur une surface de neige ancienne défavorable à toutes les expositions à moyenne et haute altitude. Dans la partie inférieure du manteau neigeux des couches fragiles ayant subi une métamorphose constructive à grains anguleux sont présentes, surtout en altitude, surtout sur les pentes raides à l'ombre.

### Tendance

Le danger d'avalanches subsiste.