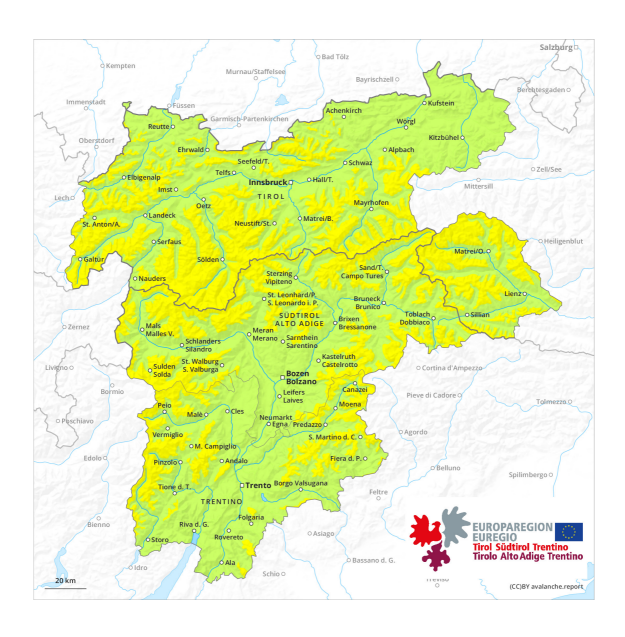
### **Dimanche 21.01.2024**

Publié 20 01 2024, 17:00



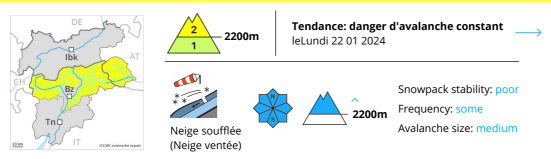








## Degré de danger 2 - Limité



### Des accumulations de neige soufflée sont en partie fragiles.

Des accumulations plus récentes de neige soufflée peuvent être parfois déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver au-dessus d'environ 2200 m. Les endroits dangereux se situent surtout à proximité des crêtes et des cols ainsi que dans les combes et couloirs. En altitude la probabilité de déclenchement est plus importante. Les accumulations de neige soufflée sont facilement reconnaissables pour un oeil exercé. Elles devraient être évitées dans la mesure du possible. Des avalanches sont généralement uniquement petites. Même une petite avalanche peut entraîner les amateurs de sports d'hiver et les faire chuter.

En outre, de très rares avalanches de glissement sont possibles, surtout sur les pentes raides exposées à l'est, au sud et à l'ouest en dessous d'environ 2600 m, surtout dans les régions bien enneigées. Les zones présentant des fissures de glissement doivent être évitées.

#### Manteau neigeux

Modèles de danger

md.6: froid, neige légère et vent

Les accumulations de neige soufflée ne se lient que lentement avec la neige ancienne. Elles restent parfois fragiles.

La partie inférieure du manteau neigeux a subi une métamorphose constructive. Ceci est particulièrement vrai dans les régions moins enneigées à l'écart de la chaîne principale des Alpes. Au-dessus de la limite de la forêt le manteau neigeux est très variable à petite échelle.

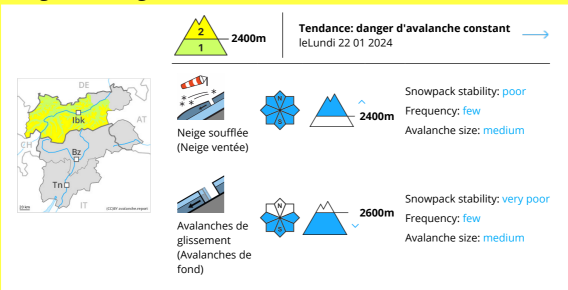
À basses et moyennes altitudes: La partie inférieure du manteau neigeux est humide, avec une surface constituée de neige meuble, qui repose sur une croûte souvent porteuse.

#### Tendance

Les accumulations de neige soufflée restent parfois fragiles particulièrement sur les pentes très raides à l'ombre.



#### Degré de danger 2 - Limité



#### Neige soufflée constituant le danger principal.

Les accumulations de neige soufflée des derniers jours sont partiellement recouvertes de neige fraîche et donc difficilement identifiables. Des endroits dangereux se situent à proximité des crêtes, dans les combes et couloirs au-dessus d'environ 2400 m. Des avalanches peuvent encore de manière isolée être déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver et atteindre une taille moyenne. Les pentes très raides devraient être évaluées avec précaution. Il convient de tenir compte du danger d'être emporté et entraîné dans une chute.

Des avalanches de glissement sont toujours possibles, de manière isolée, également de grande taille, surtout sur les pentes raides exposées à l'est, au sud et à l'ouest en dessous d'environ 2600 m, surtout dans les régions bien enneigées. Les zones présentant des fissures de glissement doivent être évitées. Avec le rayonnement solaire de rares avalanches de neige meuble sèche de petite taille sont possibles aussi sur les pentes extrêmement raides au soleil.

### Manteau neigeux

Modèles de danger

( md.6: froid, neige légère et vent )

md.2: neige glissante

Les accumulations de neige soufflée partiellement recouvertes de neige fraîche des derniers jours ne se lient que lentement avec la neige ancienne en altitude. La partie inférieure du manteau neigeux est largement stable. Au-dessus de la limite de la forêt le manteau neigeux est très variable à petite échelle.

À basses et moyennes altitudes: La partie inférieure du manteau neigeux est humide, avec une surface constituée de neige meuble, qui repose sur une croûte souvent porteuse.

#### **Tendance**



# Avalanche.report

## **Dimanche 21.01.2024**

Publié 20 01 2024, 17:00

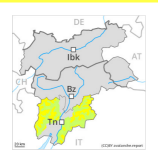


Des accumulations de neige soufflée se forment avec le vent de secteur ouest fraîchissant lundi.





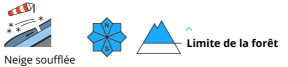
## Degré de danger 2 - Limité





(Neige ventée)

**Tendance: danger d'avalanche constant** leLundi 22 01 2024



Snowpack stability: poor Frequency: some Avalanche size: medium

### Les accumulations de neige soufflée constituent le danger principal.

La neige fraîche de jeudi et en particulier les accumulations de neige soufflée parfois épaisses doivent être évaluées avec précaution à toutes les expositions et au-dessus de la limite de la forêt. Les accumulations récentes de neige soufflée ne se lient que lentement avec la neige ancienne. Celles-ci peuvent être facilement déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver. Les avalanches sont généralement de taille moyenne.

Les endroits dangereux se trouvent surtout à proximité des crêtes et dans les combes et couloirs à toutes les expositions. Les accumulations de neige soufflée en partie grosses sont facilement reconnaissables pour un oeil exercé. Elles devraient être évitées autant que possible.

#### Manteau neigeux

Modèles de danger

( md.6: froid, neige légère et vent )

Depuis mercredi il est tombé en général au-dessus d'environ 1500 m de 15 à 30 cm de neige, localement plus. Des accumulations plus récentes de neige soufflée sont mal liées avec la neige ancienne au-dessus de la limite de la forêt. On trouve suivant l'influence du vent des hauteurs de neiges très différentes. La partie inférieure du manteau neigeux est largement stable.

#### **Tendance**

Le danger d'avalanches subsiste.

#### **Dimanche 21.01.2024**

Publié 20 01 2024, 17:00



## Degré de danger 1 - Faible





**Tendance: danger d'avalanche constant** leLundi 22 01 2024











Snowpack stability: very poor Frequency: few

Avalanche size: medium

### Les conditions sont généralement favorables.

Des accumulations plus récentes de neige soufflée sont généralement petites et déclenchables uniquement de manière isolée. Quelques endroits dangereux se situent particulièrement sur les pentes très raides à l'ombre, notamment à proximité des crêtes et des cols. Les pentes très raides devraient être évaluées avec précaution. Il convient de tenir compte du danger d'être emporté et entraîné dans une chute.

En outre, de rares avalanches de glissement sont encore possibles, surtout sur les pentes raides herbeuses. Les zones présentant des fissures de glissement doivent être évitées.

#### Manteau neigeux

Modèles de danger

md.2: neige glissante

Les accumulations de neige soufflée généralement petites des derniers jours se sont assez bien liées avec la neige ancienne. Le manteau neigeux présente une structure favorable, avec une surface constituée de neige meuble, qui repose sur une croûte.

À basses et moyennes altitudes: Le rayonnement solaire en cours de journée entraîne une humidification progressive du manteau neigeux, ceci aussi sur les pentes raides ensoleillées en altitude.

#### **Tendance**

De petites accumulations de neige soufflée se forment avec le vent de secteur ouest fraîchissant lundi.



## Degré de danger 1 - Faible





**Tendance: danger d'avalanche constant** leLundi 22 01 2024





(Neige ventée)





Snowpack stability: poor Frequency: few

Avalanche size: small

### Neige soufflée à surveiller.

Les accumulations récentes et déjà plus anciennes de neige soufflée peuvent encore être déclenchées de manière isolée, surtout à leur périphérie. Prudence surtout à proximité des crêtes dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain. Des avalanches sont généralement petites.

#### Manteau neigeux

Modèles de danger

( md.6: froid, neige légère et vent )

Il est tombé en général jusqu'à 5 cm de neige, localement plus. Des accumulations de neige soufflée reposent sur des couches meubles surtout sur les pentes raides à l'ombre. Le manteau neigeux ancien est assez stable.

#### **Tendance**

Neige soufflée à surveiller.



## Degré de danger 1 - Faible





**Tendance: danger d'avalanche constant** leLundi 22 01 2024









Snowpack stability: poor Frequency: few

Avalanche size: small

### Neige soufflée constituant le danger principal.

(Neige ventée)

Les accumulations plus récentes de neige soufflée peuvent être déclenchées par un seul amateur de sports d'hiver. Prudence surtout à proximité des crêtes dans les combes, couloirs et derrière les ruptures de terrain. Des avalanches sont généralement petites.

#### Manteau neigeux

Modèles de danger

( md.6: froid, neige légère et vent )

Les accumulations de neige soufflée des derniers jours sont mal liées avec la neige ancienne. Les accumulations récentes de neige soufflée peuvent être déclenchées facilement ou glisser spontanément de manière isolée.

#### **Tendance**

Les accumulations de neige soufflée constituent le danger principal. Le danger d'avalanches subsiste.